
Installation ezContact SQL

Voraussetzung:

Microsoft SQL-Server ist installiert und konfiguriert. Eine Beschreibung dazu finden Sie unter <http://www.ezSoftware.de/files/SQL-Server-2008-Installation.pdf>

Inhaltsverzeichnis

1.	Installation ezContact-Hauptrechner	3
1.1	Installation ezContact.....	3
1.2	Datenbankmigration zu SQL	3
1.3	Konfiguration für Netzwerkbetrieb.....	7
2.	Installation ezContact-Client.....	14
2.1	Voraussetzungen Peer-To-Peer-Netzwerk	14
2.2	Vorbereitungen SQL-Server	14
2.3	Installation ezContact auf Clientrechner	19
2.4	Anbindung an Hauptrechner	19
2.5	Datenbankmigration zu SQL	21

1. Installation ezContact-Hauptrechner

1.1 Installation ezContact

Wie in der ezContact-Dokumentation ausführlich beschrieben:

1. Download des ezContact-Installationspakets vom Internet
2. Nach erfolgreichem Download der Datei starten Sie dann dieses Installationspaket, z.B. über den Explorer, und folgen Sie den Anweisungen der Installation
3. Haben Sie eine Lizenzdatei, dann speichern Sie diese einfach auf den Desktop ab
4. Starten Sie ezContact zum Anlegen der Access-Datenbank, am besten in den vorgegebenen Ordner, hier "C:\ProgramData\ezContact"

Auch für eine SQL-Datenbank wird diese Access-Datenbank benötigt. Sie enthält dann die Verbindungsinformationen (Connection-Strings) der einzelnen Tabellen zur SQL-Datenbank.

1.2 Datenbankmigration zu SQL

Schritt 1:

Klicken sie in ezContact auf Datei → Öffnen

Wählen Sie hier die "Standard"-Kartei aus und klicken Sie auf den Button "Ändern".



Schritt 2:

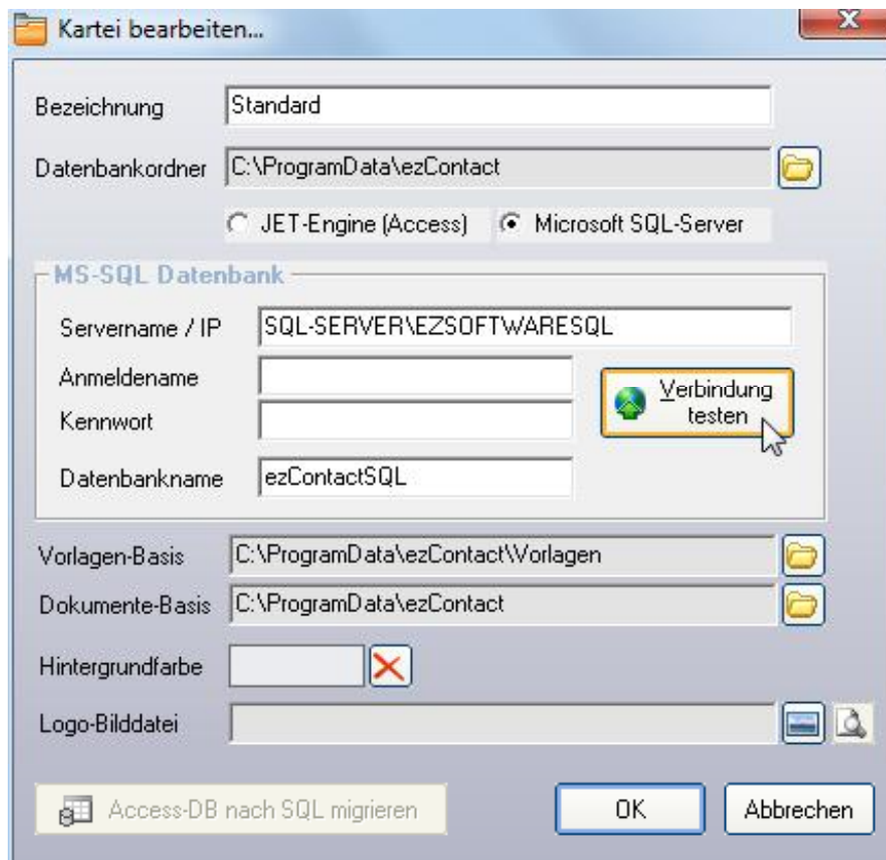
Aktivieren Sie "Microsoft SQL-Server" und tragen Sie die Verbindungsdaten ein.

Bei "Servername / IP" tragen Sie den Computernamen Ihres Rechners und den Namen der Datenbankinstanz getrennt durch einen Backslash ein.

Unser Beispiel: SQL-SERVER\EZSOFTWARESQL

Anmeldename und Kennwort bleiben leer. Somit wird die Anmeldung über die Windows-Authentifizierung durchgeführt.

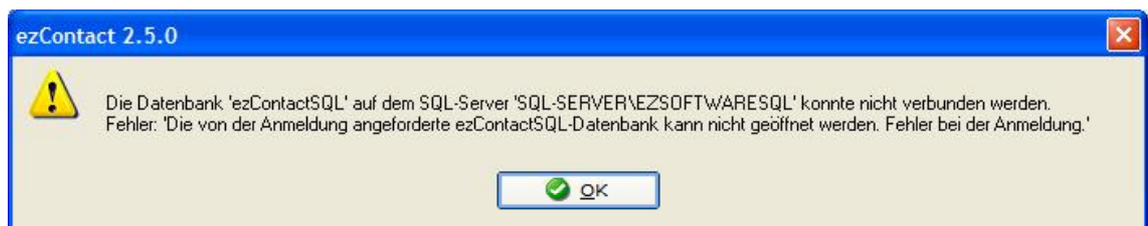
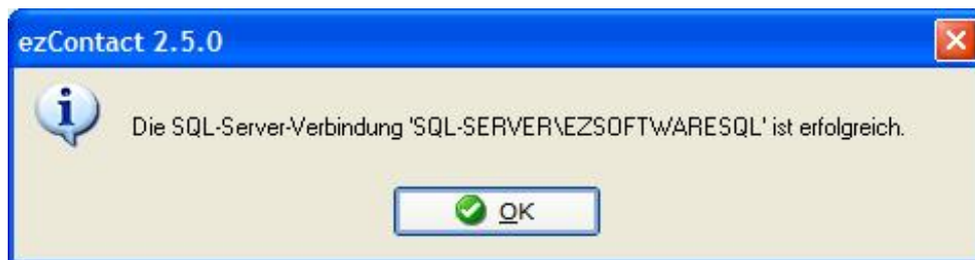
Der Datenbankname ist bereits mit einem Standard gefüllt und kann so stehen bleiben, aber auch geändert werden, wenn erforderlich.



Schritt 3:

Nachdem die Verbindungsdaten eingetragen sind testen Sie die Verbindung zur SQL-Datenbank, indem Sie auf "Verbindung testen" klicken.

Bei erfolgreicher Verbindung erscheinen nacheinander folgende Meldungen, die Sie beide mit "OK" bestätigen. Nun wird der Button "Access-DB nach SQL migrieren" aktiv.



Schritt 4:

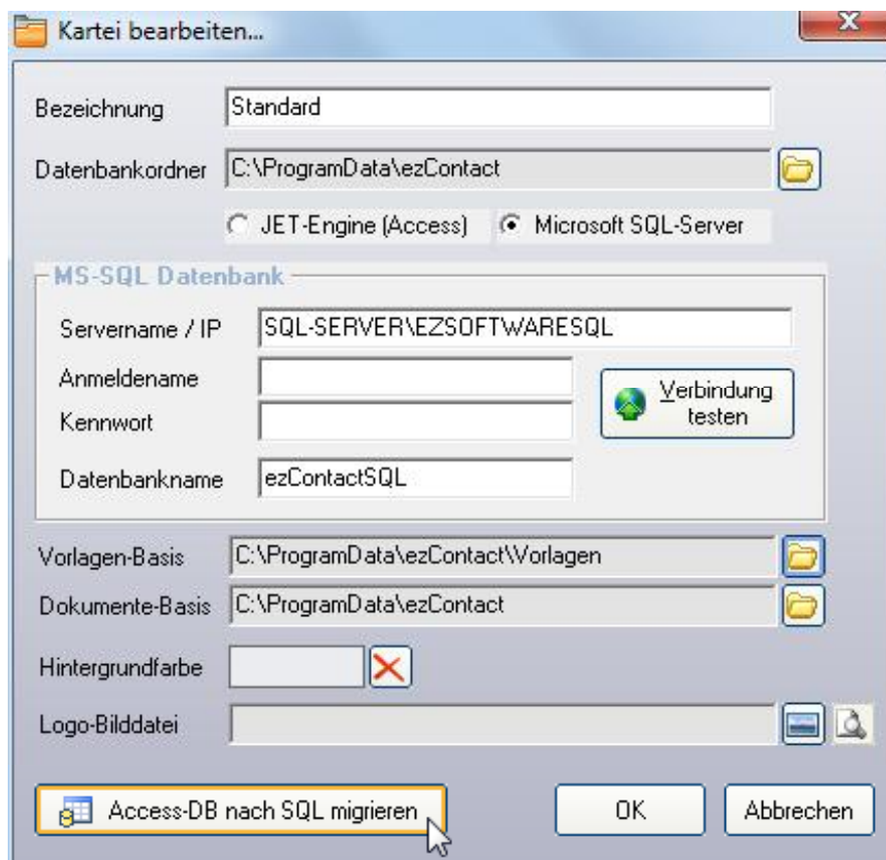
Klicken Sie auf "Access-DB nach SQL migrieren" um die Umstellung auf SQL durchzuführen.

Während der Migration wird ein schwarzes DOS-Fenster geöffnet, welches sich nach Beendigung wieder schließt.

Dann werden die Daten selbst von der Access-Datenbank zum SQL-Server transferiert. Das wird in einem Fortschrittsbalken angezeigt.

Dieser Vorgang dauert etwas und darf keinesfalls unterbrochen werden.

Wenn der Fortschrittsbalken verschwindet ist die Datenbankmigration erfolgreich abgeschlossen.

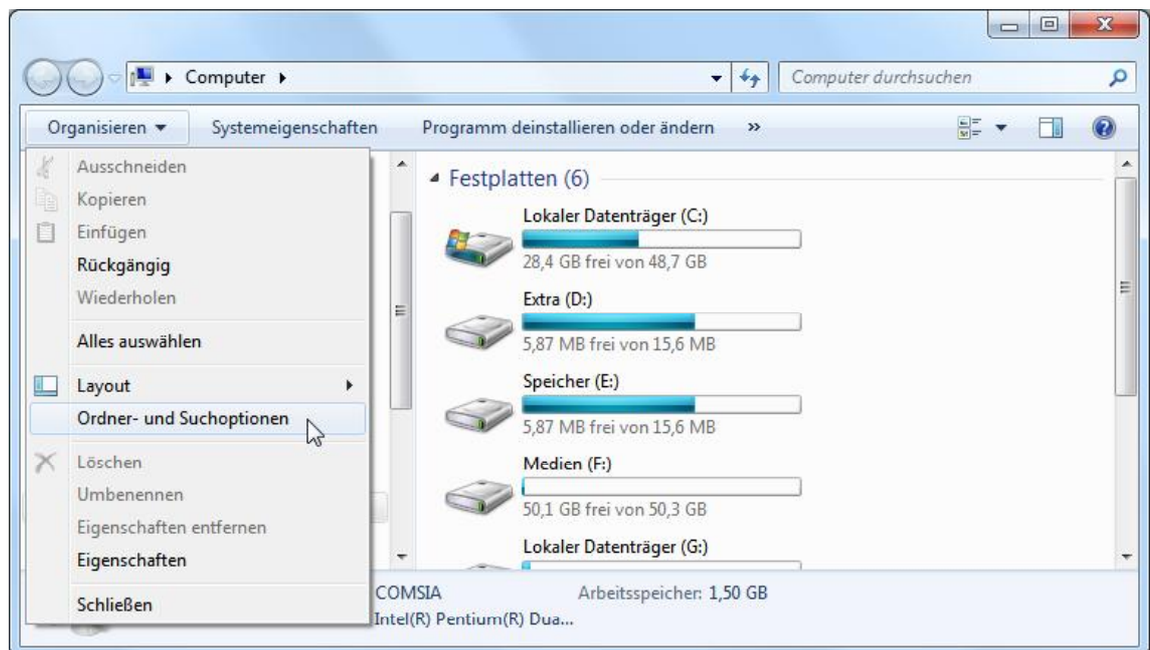


1.3 Konfiguration für Netzwerkbetrieb

Schritt 1:

Deaktivieren Sie den "Freigabe-Assistenten" in Windows.

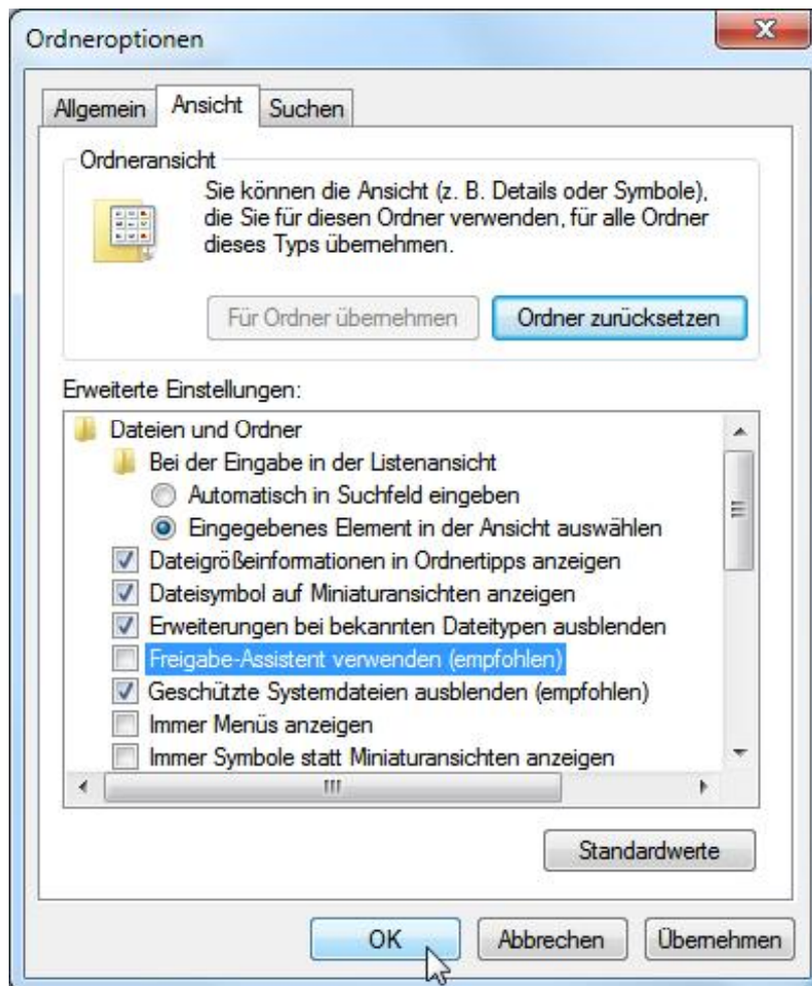
Gehen Sie hierzu auf "Start" → "Computer" oder im Windows-Explorer auf "Organisieren" → "Ordner- und Suchoptionen".



Schritt 1 – Fortsetzung:

Im Fenster "Ordneroptionen" wechseln Sie in den Tab "Ansicht".

Hier deaktivieren Sie die Checkbox "Freigabe-Assistent verwenden (empfohlen)" und bestätigen Sie mit "OK".



Schritt 2:

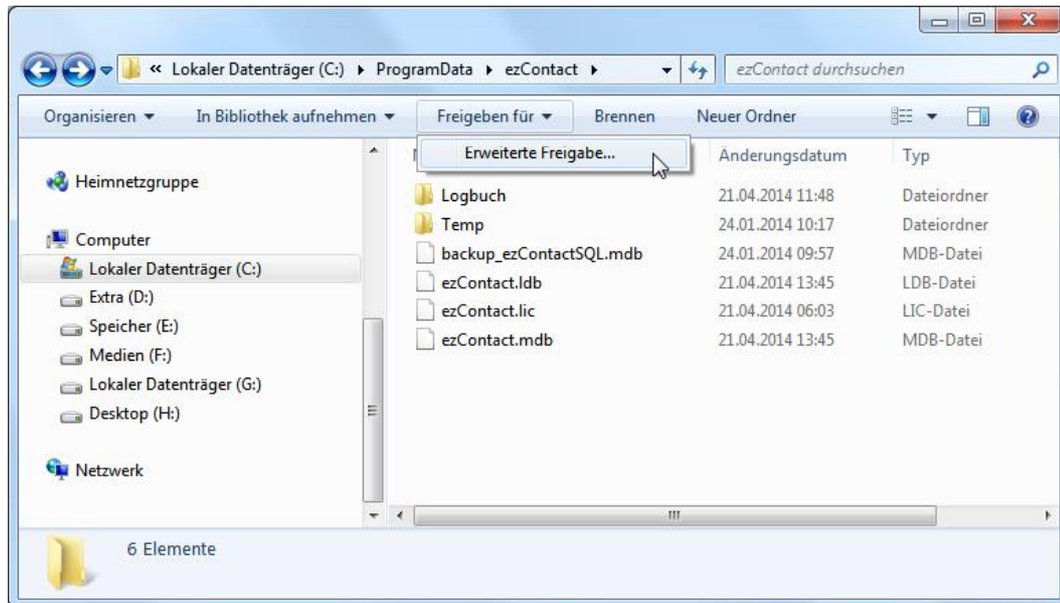
Geben Sie den ezContact-Datenbankordner frei.

Gehen Sie dazu in den Datenbankordner, z.B. über den Windows-Explorer oder über das Fenster "Kartei bearbeiten" mit Mausklick rechts auf das Ordner-Symbol.



Schritt 2 – Fortsetzung:

Im Datenbankordner klicken Sie auf "Freigeben für" → "Erweiterte Freigabe..." und im Eigenschaften-Fenster wieder auf "Erweiterte Freigabe..."



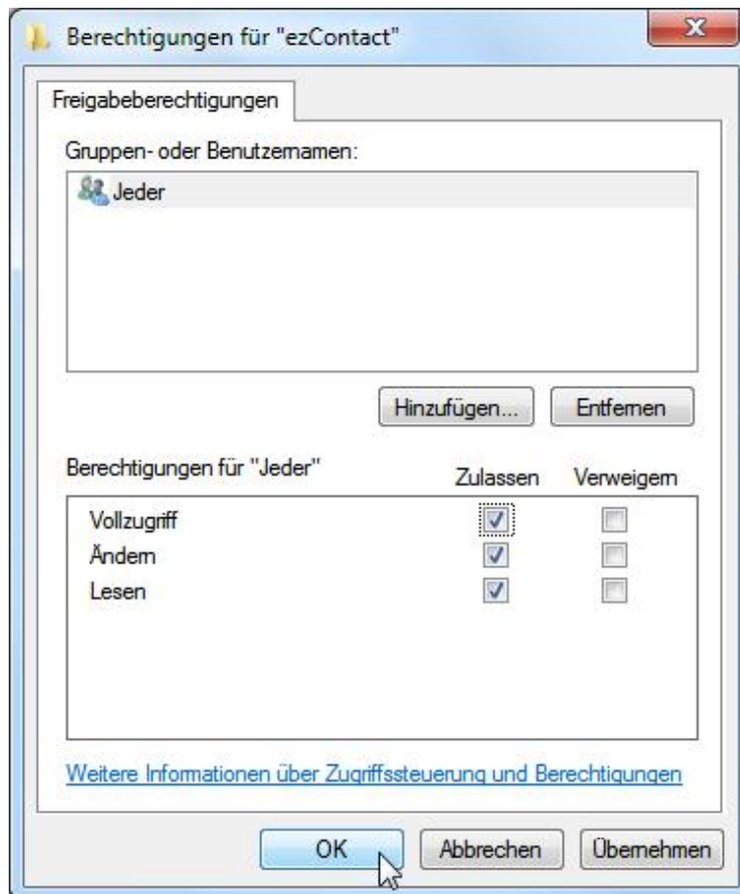
Schritt 3:

Aktivieren Sie "Diesen Ordner freigeben" und legen als Freigabename "ezContact" fest. Dann klicken Sie auf "Berechtigungen".



Schritt 3 – Fortsetzung:

Bei Berechtigungen für "Jeder" lassen Sie "Vollzugriff" zu und bestätigen mit "OK".



Schritt 4:

Wieder zurück im Fenster "Erweiterte Freigabe" klicken Sie auf "Zwischenspeichern".

Dann wählen Sie im Fenster "Offlineeinstellungen" den Punkt "Keine Dateien oder Programme aus dem freigegebenen Ordner offline verfügbar machen".

Zum Speichern der Einstellung klicken Sie auf "OK".



Wieder zurück im Fenster "Erweiterte Freigabe" klicken Sie abschließend ebenfalls auf "OK" und schließen dann das Eigenschaften-Fenster.

2. Installation ezContact-Client

2.1 Voraussetzungen Peer-To-Peer-Netzwerk

- Hauptrechner und Clientrechner müssen sich in der gleichen Arbeitsgruppe befinden
- Benutzer des Clientrechners muss ein Kennwort haben
- Benutzer des Clientrechners muss auf dem Hauptrechner angelegt sein

2.2 Vorbereitungen SQL-Server

Schritt 1:

Der Benutzer des Clientrechners muss in der Datenbank angelegt und für den Zugriff freigeschaltet werden.

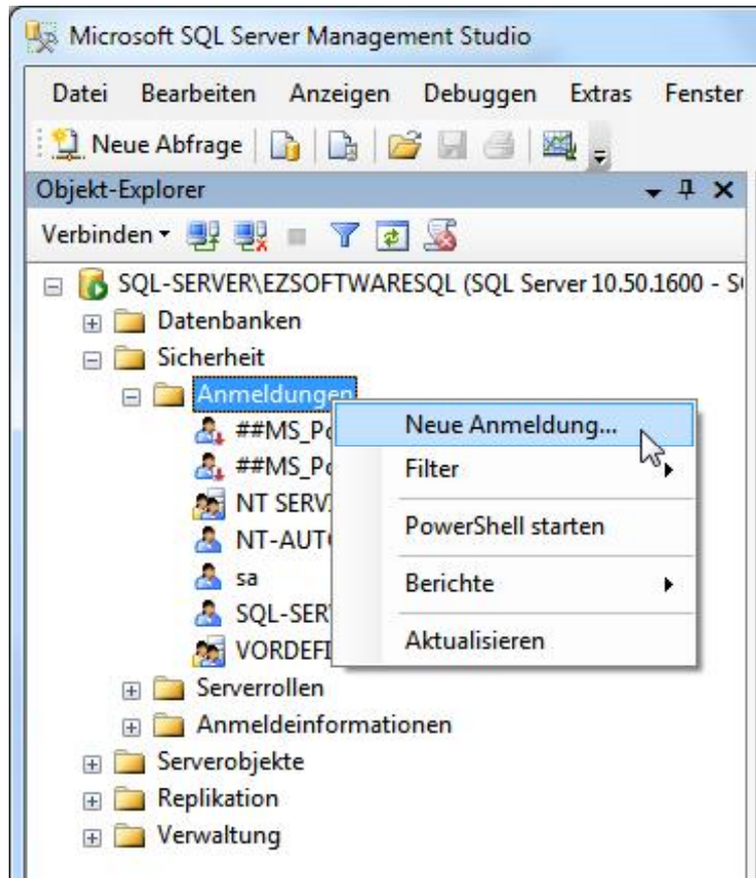
Hierzu das "SQL Server Management Studio" über "Start" à "Programme" à "Microsoft SQL Server 2008" aufrufen.

Als "Authentifizierung" "Windows-Authentifizierung" auswählen und verbinden.



Schritt 2:

In der Ordnerstruktur "Sicherheit" erweitern und mit der rechten Maustaste auf "Anmeldungen" klicken. Im Kontextmenü "Neue Anmeldung" auswählen.

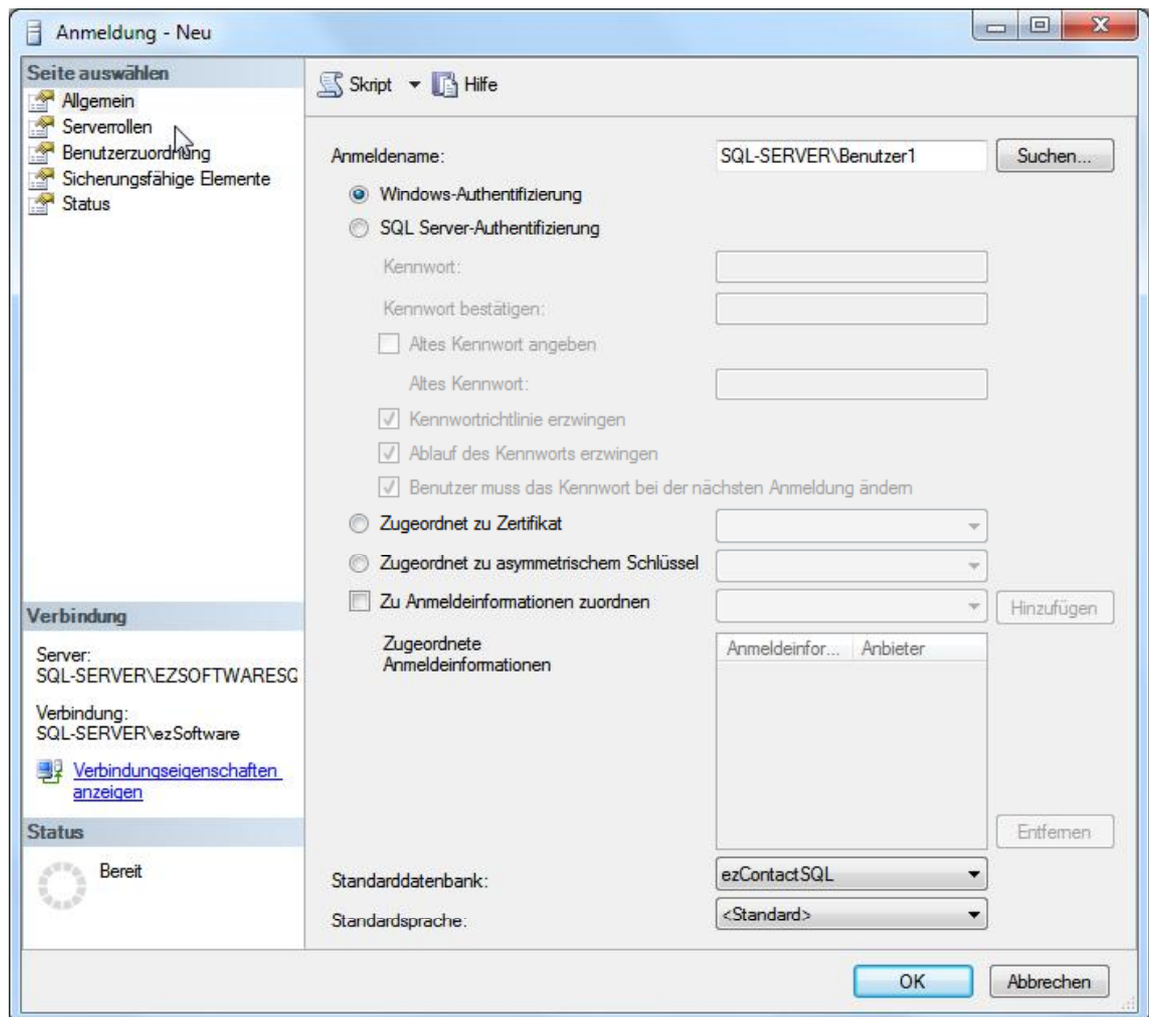


Schritt 3:

In das Feld "Anmeldename" tragen Sie den Computernamen des Hauptrechners und den Benutzernamen des Clientbenutzers getrennt durch einen Backslash ein.

Unser Beispiel: SQL-SERVER\Benutzer1

Als Standarddatenbank wählen Sie "ezContactSQL".

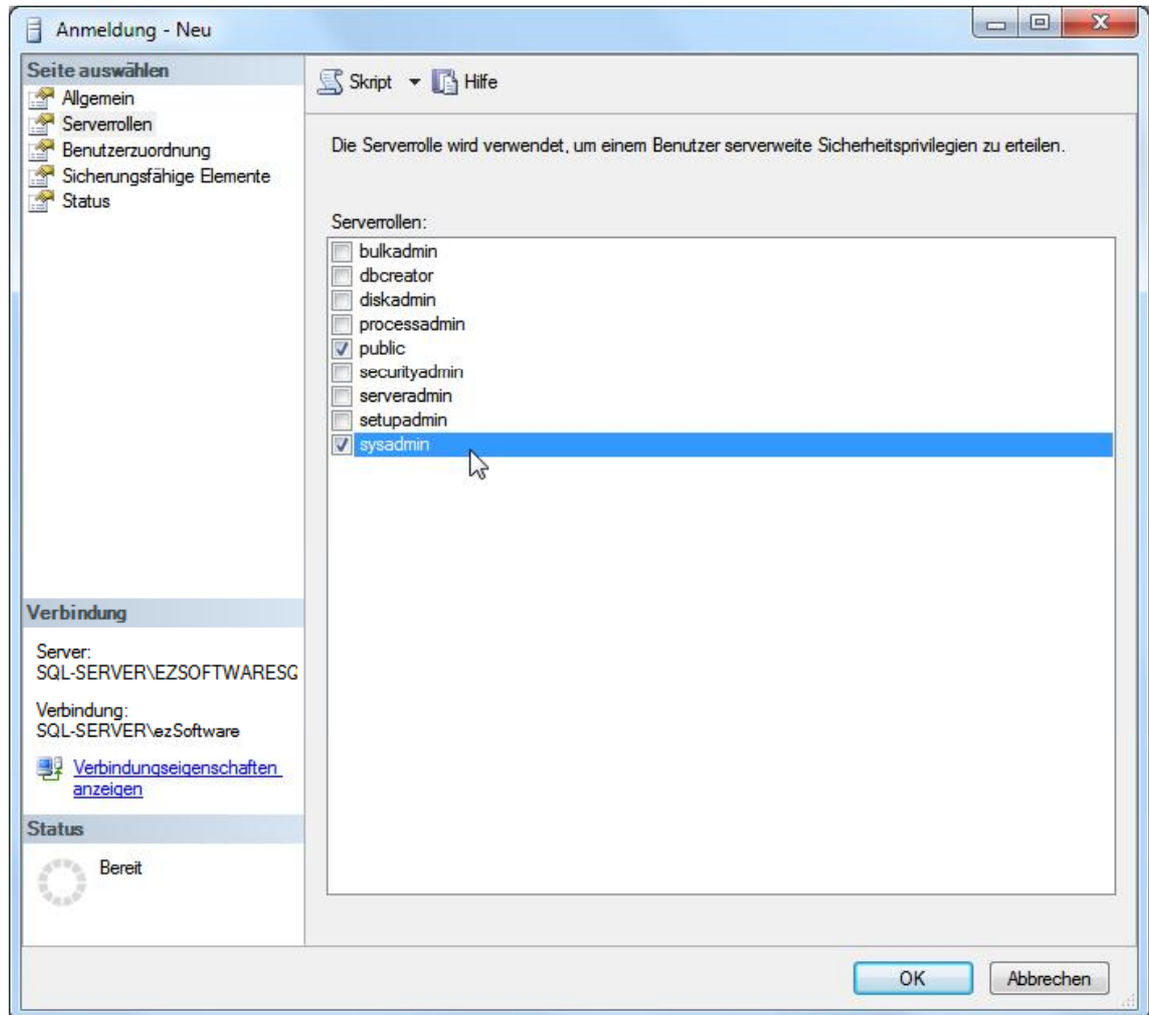


The screenshot shows the 'Anmeldung - Neu' (New Login) dialog box. The left sidebar has 'Seite auswählen' (Select Page) with options: Allgemein, Serverrollen, Benutzerzuordnung, Sicherungsfähige Elemente, and Status. Below that is 'Verbindung' (Connection) with 'Server: SQL-SERVER\EZSOFTWARESG' and 'Verbindung: SQL-SERVER\ezSoftware'. At the bottom of the sidebar is 'Status' (Status) with a 'Bereit' (Ready) indicator.

The main area has 'Anmeldename:' (Login Name) set to 'SQL-SERVER\Benutzer1' with a 'Suchen...' (Search...) button. The 'Authentifizierung' (Authentication) section has 'Windows-Authentifizierung' (Windows Authentication) selected. Below it are fields for 'Kennwort:' (Password), 'Kennwort bestätigen:' (Confirm Password), and 'Altes Kennwort:' (Old Password) with checkboxes for 'Altes Kennwort angeben' (Specify Old Password), 'Kennwortrichtlinie erzwingen' (Enforce Password Policy), 'Ablauf des Kennworts erzwingen' (Enforce Password Expiration), and 'Benutzer muss das Kennwort bei der nächsten Anmeldung ändern' (User must change password at next login). There are also dropdowns for 'Zugeordnet zu Zertifikat' (Assigned to Certificate) and 'Zugeordnet zu asymmetrischem Schlüssel' (Assigned to Asymmetric Key), and a checkbox for 'Zu Anmeldeinformationen zuordnen' (Assign to Login Information) with a 'Hinzufügen' (Add) button. A list of 'Zugeordnete Anmeldeinformationen' (Assigned Login Information) is shown with 'Anmeldeinfor...' and 'Anbieter' (Provider) columns, and an 'Entfernen' (Remove) button.

At the bottom, 'Standarddatenbank:' (Default Database) is set to 'ezContactSQL' and 'Standardsprache:' (Default Language) is set to '<Standard>'. 'OK' and 'Abbrechen' (Cancel) buttons are at the bottom right.

Schritt 4:
In der linken Navigation auf "Serverrollen" klicken.
Hier "public" und "sysadmin" aktivieren

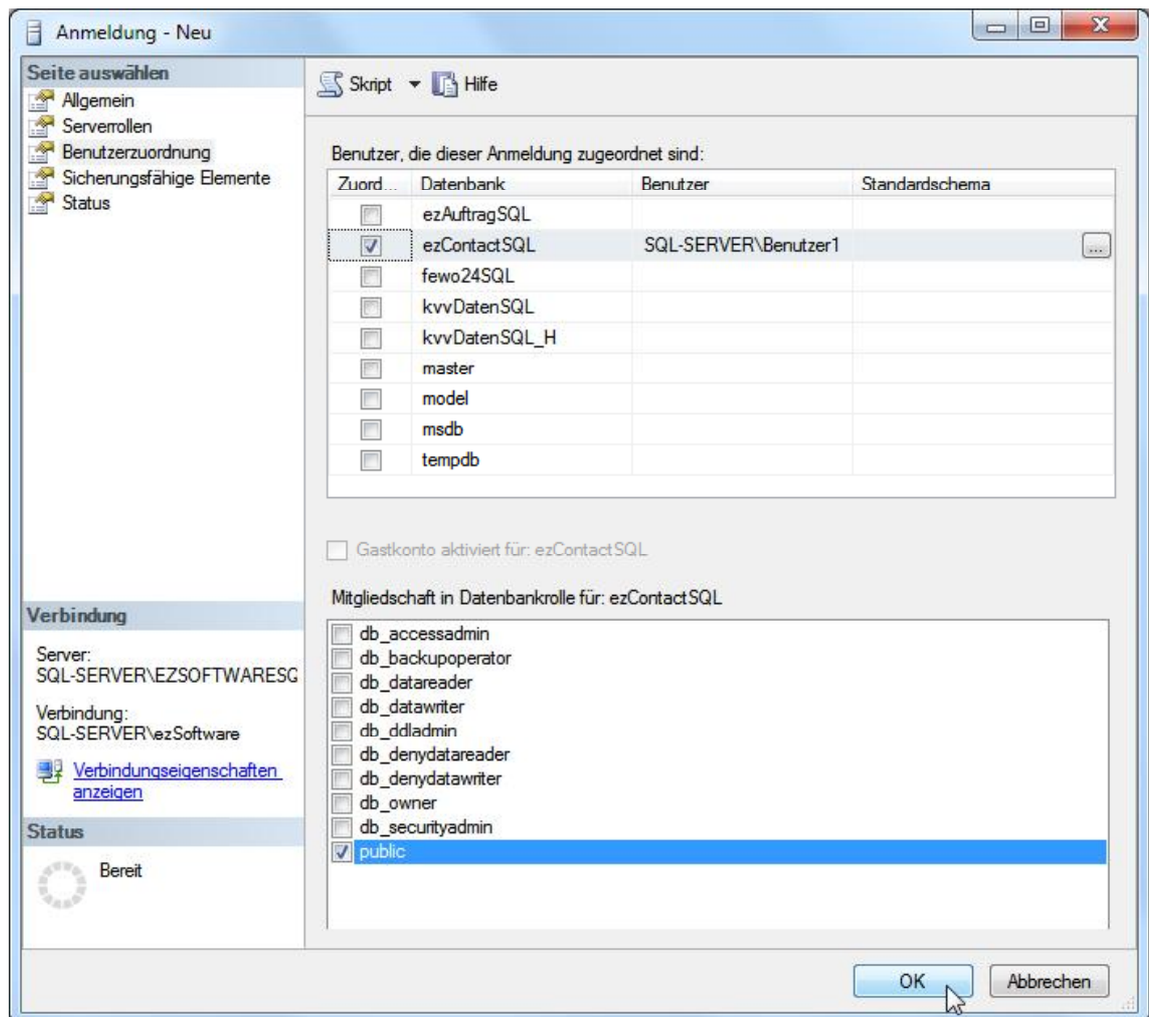


Schritt 5:

In der linken Navigation auf "Benutzerzuordnung" klicken.

Hier die Datenbank "ezContactSQL" aktivieren und im Bereich "Mitgliedschaft in Datenbankrolle für: ezContactSQL" "public" aktivieren.

Bestätigen Sie dies mit "OK"



2.3 Installation ezContact auf Clientrechner

Schritt 1:

Führen Sie eine standardmäßige Installation von ezContact wie unter Punkt 1.1 beschrieben durch.

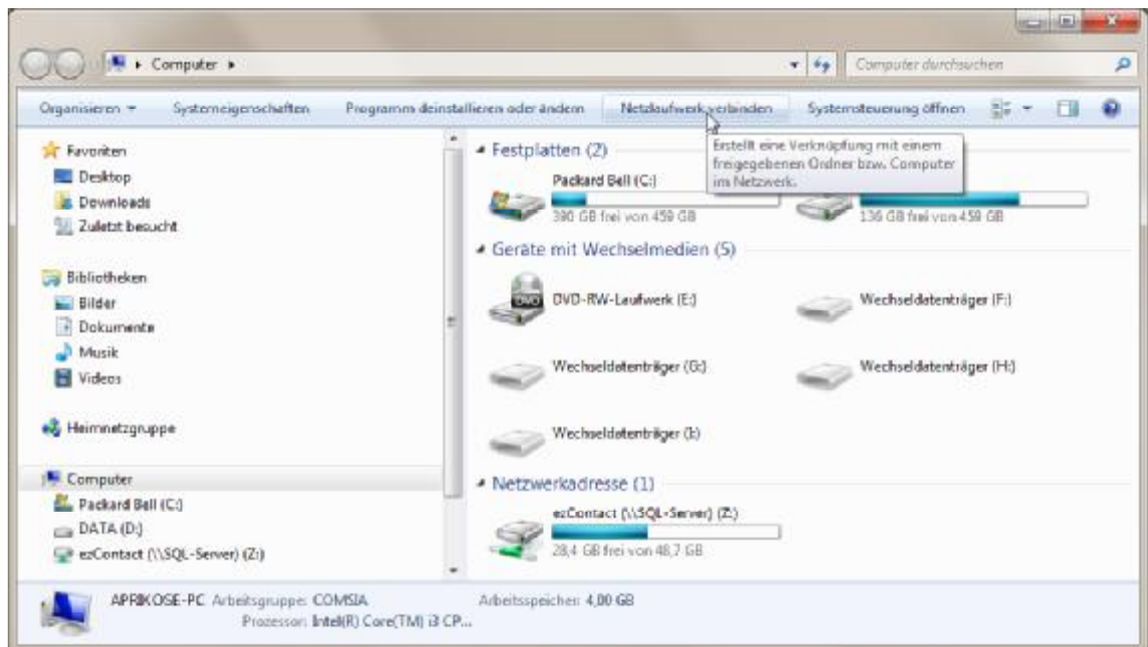
2.4 Anbindung an Hauptrechner

Schritt 1:

Verbinden Sie ein Netzlaufwerk mit einem freien Laufwerksbuchstaben auf den freigegebenen Ordner "ezContact" des Hauptrechners.

In den folgenden Beispielen wurde dazu der Laufwerksbuchstabe X:\ verwendet.

Gehen Sie hierzu auf "Start" → "Computer" oder im Windows-Explorer auf "Computer" und klicken auf "Netzlaufwerk verbinden"



Schritt 2:

Wählen Sie einen freien Laufwerksbuchstaben, hier X:/

Und geben Sie den freigegebenen Ordner des Hauptrechners an.

Unser Beispiel: \\SQL-SERVER\ezContact

Aktivieren Sie das Häkchen bei "Verbindung bei Anmeldung wiederherstellen" und klicken Sie auf "Fertig stellen".



2.5 Datenbankmigration zu SQL

Schritt 1:

Klicken Sie in ezContact auf Datei → Öffnen

Wählen Sie hier die "Standard"-Kartei aus und klicken Sie auf den Button "Ändern".



Schritt 2:

Ändern Sie den Datenbankordner auf "X:\"

Dazu klicken Sie auf das Ordnersymbol am Ende der Zeile "Datenbankordner".

Wechseln Sie im Dropdown-Feld des geöffneten Fensters auf Ihren Laufwerksbuchstaben, hier X:\ und bestätigen Sie mit "OK".

Dasselbe wiederholen Sie für "Vorlagen-Basis" und "Dokumente-Basis" wobei die "Vorlagen-Basis" zusätzlich in den Unterordner "Vorlagen" wechseln muss.

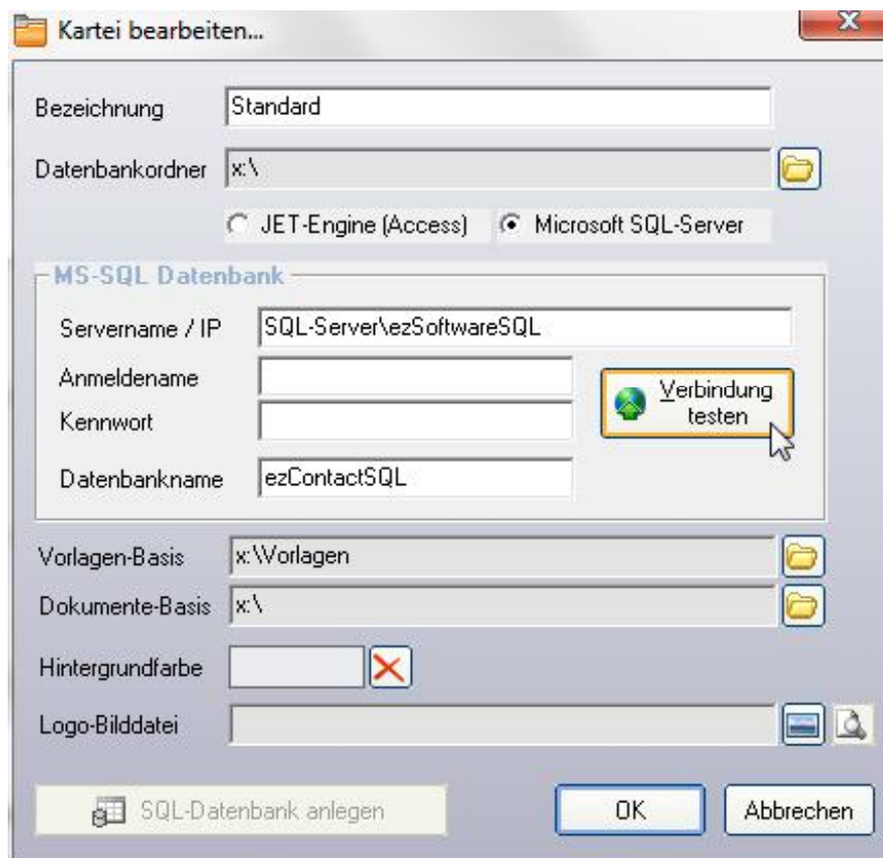
Aktivieren Sie "Microsoft SQL-Server" und tragen Sie die Verbindungsdaten ein.

Bei "Servername / IP" tragen Sie den Computernamen des Hauptrechners und den Namen der Datenbankinstanz getrennt durch einen Backslash ein.

Unser Beispiel: SQL-SERVER\EZSOFTWARESQL

Anmeldename und Kennwort bleiben leer. Somit wird die Anmeldung über die Windows-Authentifizierung durchgeführt.

Der Datenbankname ist bereits mit einem Standard gefüllt und kann so stehen bleiben, aber auch geändert werden, wenn erforderlich.



Kartei bearbeiten...

Bezeichnung: Standard

Datenbankordner: x:\

JET-Engine (Access) Microsoft SQL-Server

MS-SQL Datenbank

Servername / IP: SQL-Server\ezSoftwareSQL

Anmeldename:

Kennwort:

Datenbankname: ezContactSQL

Verbindung testen

Vorlagen-Basis: x:\Vorlagen

Dokumente-Basis: x:\

Hintergrundfarbe:

Logo-Bilddatei:

SQL-Datenbank anlegen

OK Abbrechen

Schritt 3:

Testen Sie die Verbindung mit Klick auf "Verbindung testen".

Bei Erfolg wird diese mit nachfolgender Meldung quittiert.



Schritt 4:

Bestätigen Sie mit "OK" und Schließen das Fenster "Kartei bearbeiten" ebenfalls mit einem Klick auf "OK".

Öffnen Sie die Standard-Kartei mit einem Klick auf "Öffnen".

Jetzt sehen Sie die Daten aus der SQL-Datenbank des Hauptrechners.

