

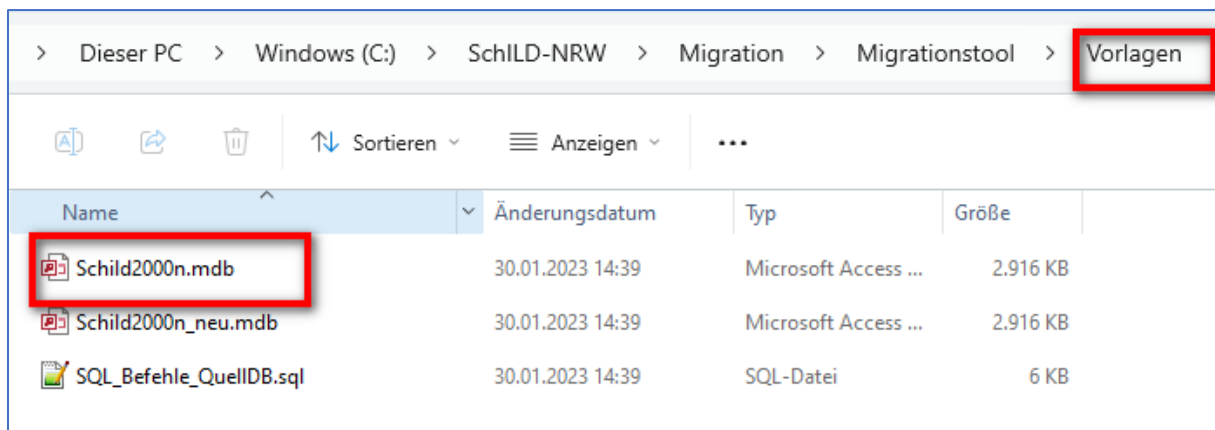
Datenbanken reparieren/ neu migrieren

1. Migrationstool runterladen und die Zieldatenbank vorbereiten

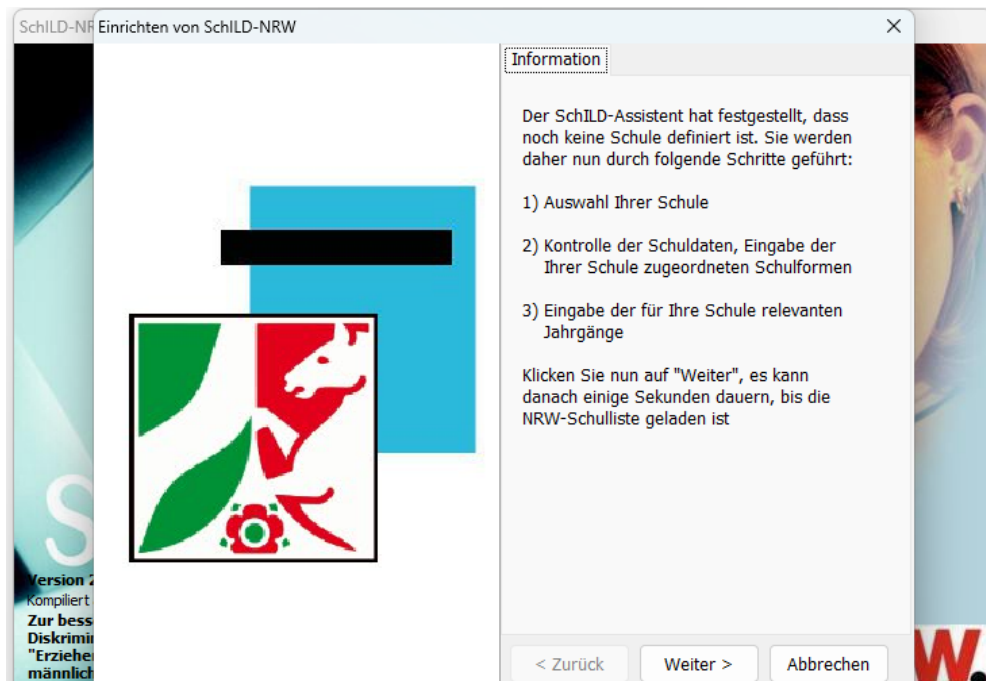
Das Migrationstool kann von der Homepage heruntergeladen werden (ganz unten):

<https://www.svws.nrw.de/download/schild-tools>

Im Migrationsordner befindet sich im Unterordner Vorlagen eine Schild2000n.mdb. Diese muss einmal mit Schild geöffnet werden, da unter Umständen neuere Felder oder Tabellen noch nicht vorhanden sind.



Beim Öffnen der Vorlagen-DB mit Schild erscheinen folgende Fenster:





Es folgen einige Abfragen, die man mit Schließen bzw. weiter bestätigt.

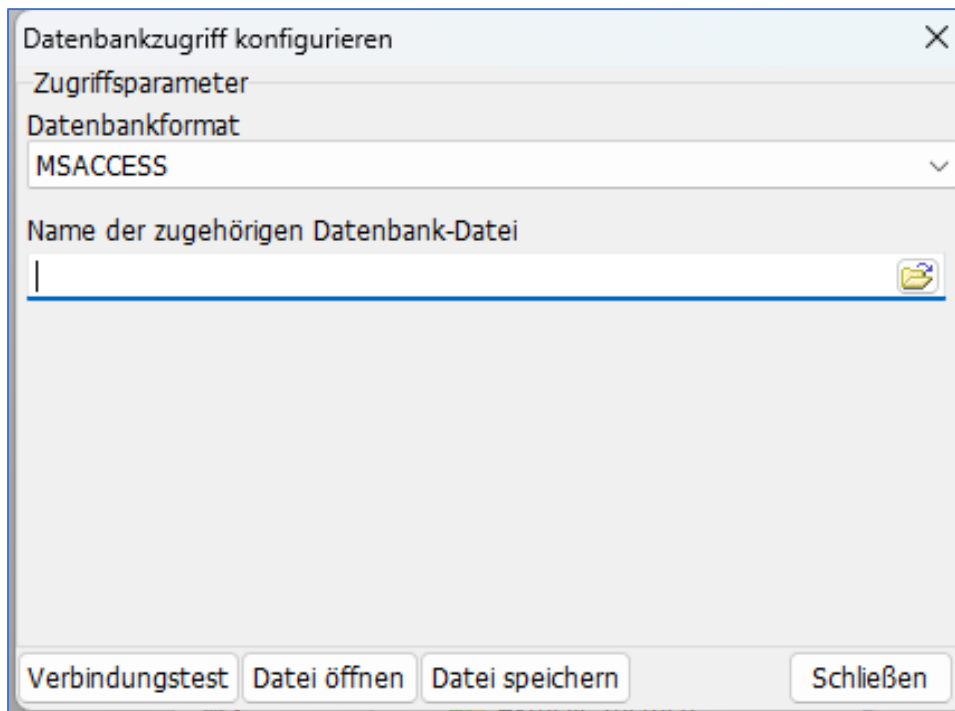
2. Ziel- und Quelldatenbanken vorbereiten (Schild_DBConfig.exe)

> Dieser PC > Windows (C:) > SchILD-NRW > Migration > Migrationstool >

Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
Quelldatei	30.08.2022 16:11	Dateiordner	
Vorlagen	23.10.2023 08:46	Dateiordner	
Zielfeld	30.08.2022 16:11	Dateiordner	
Migration_Tabellen.txt	30.01.2023 14:39	Textdokument	4 KB
SchILD_DBConfig.exe	30.01.2023 14:39	Anwendung	10.220 KB
SchILDMigTool.exe	30.01.2023 14:39	Anwendung	14.469 KB
SQL_Befehle_QuellDB.sql	30.01.2023 14:39	SQL-Datei	6 KB
SQL_Befehle_ZielDB.sql	30.01.2023 14:39	SQL-Datei	1 KB

Nach Ausführen des Programms SchILD_DBConfig.exe, kann man für die Ziel- und die Quelldatenbank durch Auswahl der jeweiligen Datenbank eine Verbindungsdatei speichern. Diese braucht man später

für die Migration. Als Zieldatenbank wird die Vorlagendatei aus Punkt 1 ausgewählt und als Quelldatenbank die kaputte/veraltete Datenbank.



3. Migration

Nach dem Starten der ausführbaren Datei SchILDMigTool.exe werden die in 2. gespeicherten Verbindungsdateien ausgewählt. Nach einem Verbindungstest kann die Migration gestartet werden. Das kann einige Minuten dauern. Die neue reparierte Datenbank ist dann die Zieldatenbank, die in 1. erstellt wurde.

