

GAPTEQ-STARHILFE

GAPTEQ-Repository erstellen und Datenbankverbindung anlegen

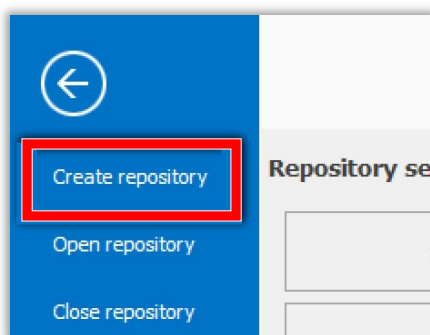
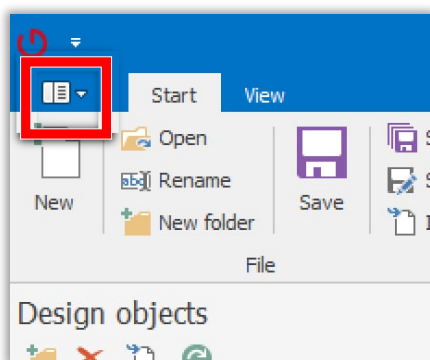
SO GEHT'S SCHRITT FÜR SCHRITT

1. GAPTEQ-Repository erstellen
2. Optional GAPTEQ SAMLPE APP Datenbank nutzen
3. Datenbankverbindung erstellen

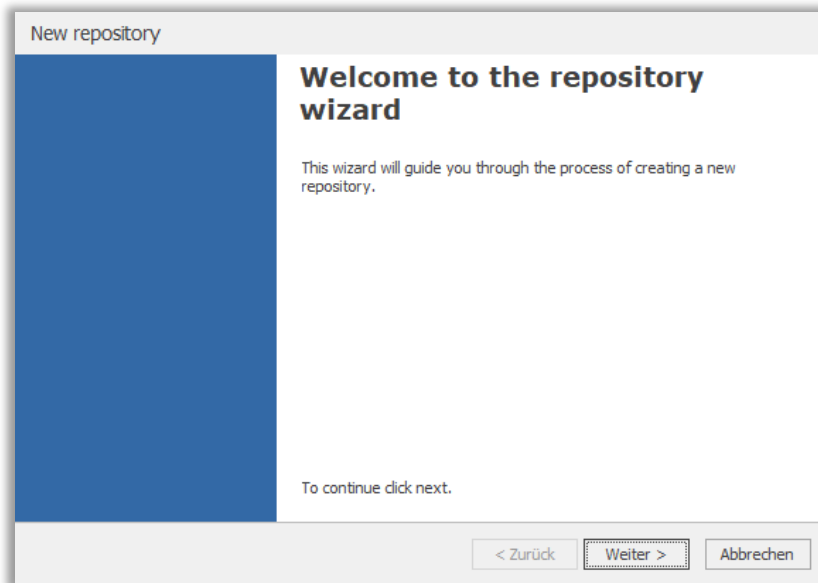
Für die folgenden Schritte öffnen Sie bitte zuerst den GAPTEQ Designer.

1. GAPTEQ-Repository erstellen

Zum Anlegen Ihres eigenen GAPTEQ-Repositories (Name der Applikation) wählen Sie im Hauptmenü des GAPTEQ-Designers den Navigationspunkt **Create Repository**.



Der Repository Wizard öffnet sich.



Nach Klick auf **Weiter** müssen Sie die Zugangsdaten für Ihren GAPTEQ-Server angeben.

Ist der GAPTEQ-Designer auf demselben Computer installiert wie der GAPTEQ-Server, geben Sie bitte bei Server **localhost** an.

Anderenfalls den im Netzwerk verfügbaren Namen des GAPTEQ-Servers.

Der Port für den GAPTEQ-Server ist vorgelegt (8098) und kann so beibehalten werden.

Bei Username und Passwort werden die Zugangsdaten eines GAPTEQ-Users erwartet.

Nach der Installation steht der Standard-User **Administrator** bereit (Passwort ist ebenfalls Administrator), mit dem Sie sich am Server authentifizieren können.

Server: localhost

Port:8098

User:Administrator

Password: Administrator

New repository

Repository server
Enter connect information for the repository server where to create the new repository.

Server:

Port:

User:

Password:

Klicken Sie auf **Weiter** und geben Sie einen Namen für Ihr Repository an und optional eine Beschreibung.

New repository

Repository
Enter the name and the description for the new repository.

Repository name:

Description:

Im Repository Wizard klicken Sie auf **Weiter**.

New repository

Visibility
Set the visibility for the new repository.

The new repository is accessible from Web

Show the new repository in repository selection list in Web



< Zurück Weiter > Abbrechen

Übernehmen Sie die vorausgewählte Einstellung und klicken Sie auf **Weiter**.

New repository

Design access rights
Set the access rights for designers.

Users/groups allowed for design

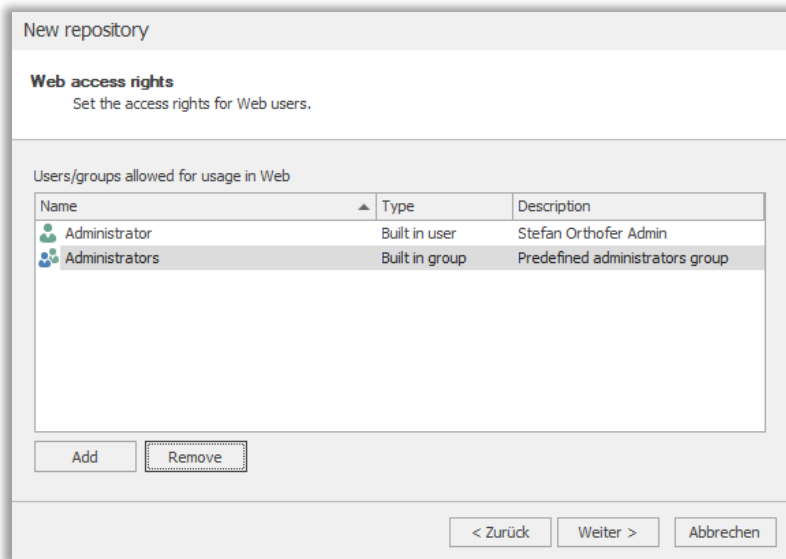
Name	Type	Description
 Administrator	Built in user	Stefan Orthofer Admin
 Administrators	Built in group	Predefined administrators group

Add Remove

< Zurück Weiter > Abbrechen

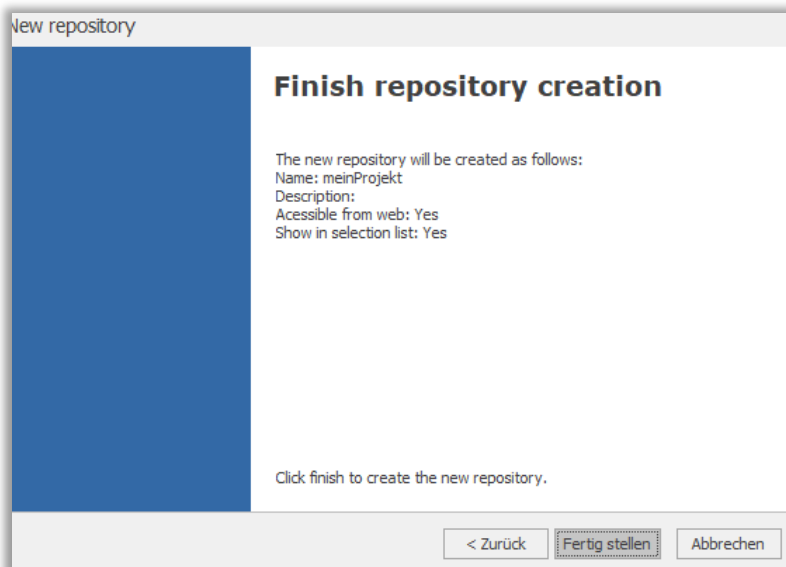
Hier können Sie wählen, welche User/Usergruppen mit dem GAPTEQ-Designer Zugriff auf das GAPTEQ-Repository bekommen sollen.

Im Repository Wizard klicken Sie auf **Weiter**.

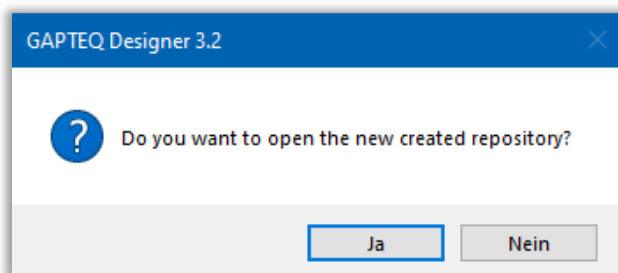


Hier können Sie festlegen, welche User/Usergruppen Zugriff auf die Applikation im Web haben.

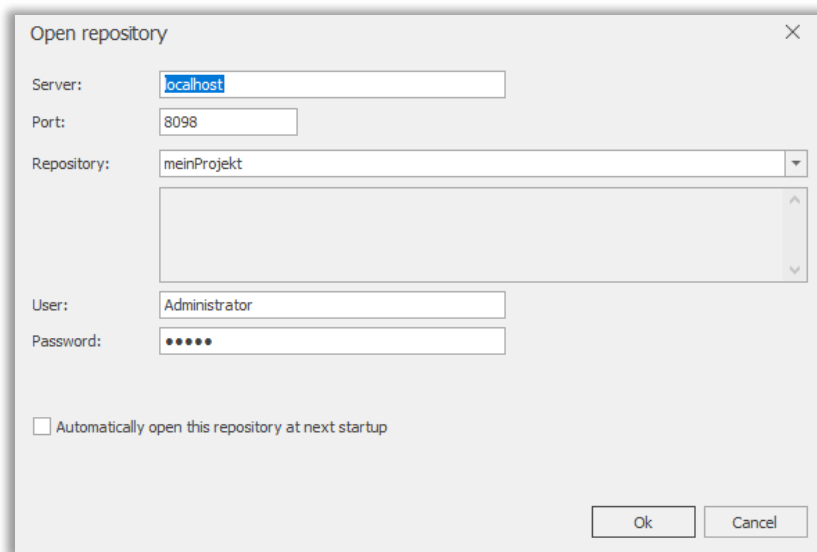
Im Repository Wizard klicken Sie auf **Weiter** und beenden die Erstellung des GAPTEQ-Repositories mit Klick auf **Fertig stellen**.



Anschließend können Sie wählen, ob Sie das neu erstellte GAPTEQ-Repository öffnen möchten.



Melden Sie sich mit einem bei der Erstellung angegebenen User am Repository an.



2. Optional GAPTEQ SAMPLE APP Datenbank nutzen

Bevor Sie mit der Entwicklung einer GAPTEQ-Applikation starten, stellen Sie eine Verbindung mit Ihrer Datenbank her.

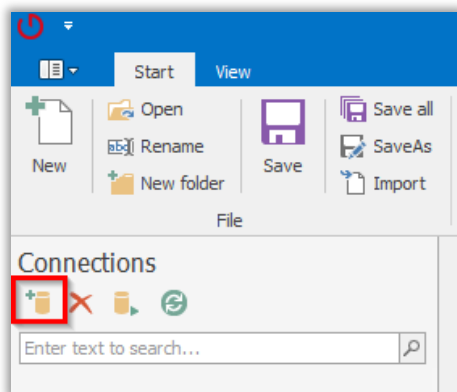
Wenn Sie keinen eigenen Datenbank-Server installiert haben oder noch keine Datenbank erstellt wurde, **holen Sie sich einfach den GAPTEQ SAMPLE APPS Installer**.

Dieser installiert den **SQL Server Express** und die **GAPTEQ SAMPLE APP Datenbank**.

Hier geht's direkt zum [GAPTEQ SAMPLE APP Installer](#)

3. Datenbankverbindung erstellen

Um die Verbindung zur Datenbank herzustellen, klicken Sie links unten im GAPTEQ-Designer auf Connections und anschließend auf den Button für **Neue Datenbankverbindung**:



Nun erscheint der Login-Dialog zum Erstellen einer Datenbank-Verbindung.

Es können mehrere Datenbank-Verbindungen erstellt werden.

Sie benötigen die Zugangsdaten eines SQL-Users ihrer Datenbank.

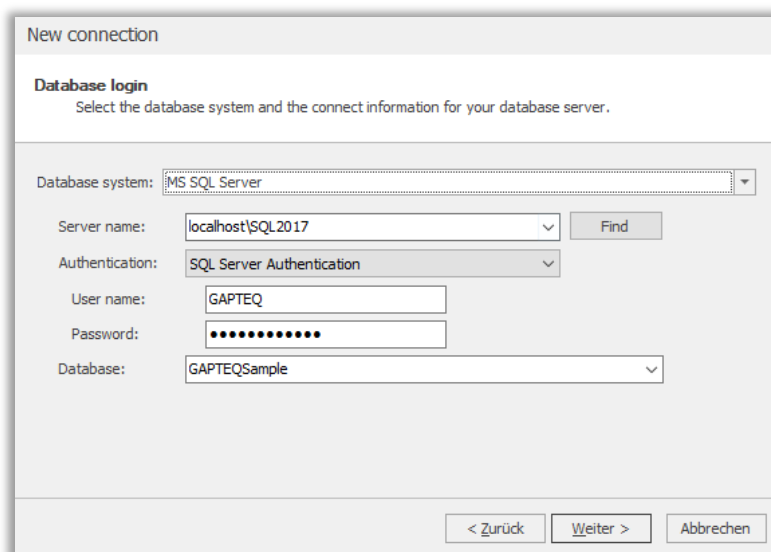
(Zugangsdaten Beispielhaft)

Server name: localhost

User name: GAPTEQ

Password: meinPasswort

Als **Database** wählen Sie nach Angabe von Usernamen und Passwort die für Ihr Projekt gewünschte Datenbank. Anschließend bestätigen Sie die Anmeldedaten mit **Weiter**.



Nun muss ein beliebiger Name für die neue Verbindung angegeben werden. Mit Klick auf **Fertig stellen** wird das Anlegen der Datenbankverbindung abgeschlossen.

New connection

Connection
Enter the name and the description for the new connection.

Connection name:

Notes:

< Zurück Weiter > Abbrechen

Die Datenbank-Verbindung ist nun angelegt und Sie können mit dem Erstellen Ihrer Applikation starten.

