

Neues Projekt anlegen

Gültig für

GridVis®-Editionen	Software-Plattform
  	 

TUTORIAL

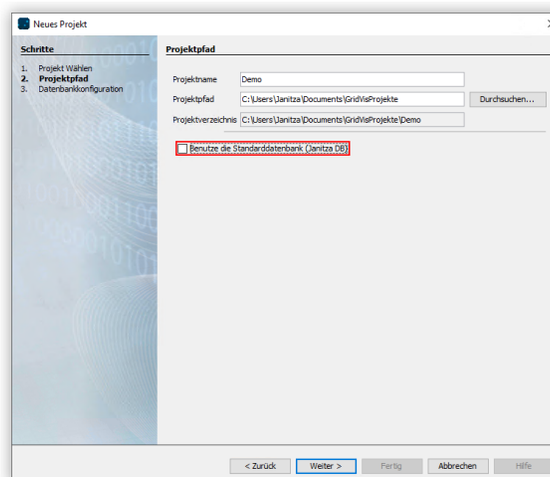
Hinweis



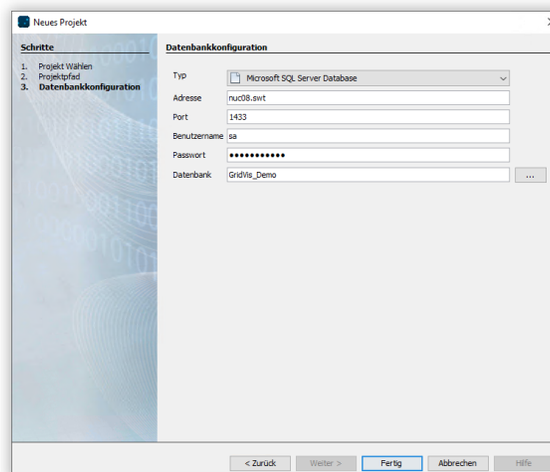
- Ein Projekt kann sowohl die Janitza DB (Standard) als auch eine SQL-Datenbank verwenden.
- Bei Verwendung der Janitza DB muss der Projektordner lokal ablegen.

1. Öffnen Sie das Fenster **Neues Projekt** mit der Schaltfläche **D** **atei > Neues Projekt**.
2. Es ist automatisch ein Projekt für die GridVis®-Desktop ausgewählt. Bestätigen Sie mit **Weiter**.
3. Geben Sie einen **Projektname** und einen **Projektpfad** ein. Beachten Sie, dass der Name eines angelegten Projekts nicht geändert werden kann.
4. Wenn Sie eine SQL-Datenbank verwenden möchten, wählen Sie die Option **Benutze die Standarddatenbank** ab. Bestätigen Sie mit **Weiter**.
5. Geben Sie falls nötig den Datenbanktyp und die Zugangsdaten der SQL-Datenbank ein. Bestätigen Sie mit **Weiter**.
6. Legen Sie das Projekt mit der Schaltfläche **Fertig** an. Bestätigen Sie falls nötig die Erstellung der Datenbank.

Bevor Sie das Projekt verwenden können, muss es lizenziert werden. Informationen zur Lizenzierung finden Sie [hier](#).



The screenshot shows the 'Neues Projekt' dialog box in the 'Projektpfad' step. The 'Projektname' field contains 'Demo'. The 'Projektpfad' field contains 'C:\Users\Janitza\Documents\GridVis\Projekte' with a 'Durchsuchen...' button. The 'Projektverzeichnis' field contains 'C:\Users\Janitza\Documents\GridVis\Projekte\Demo'. A checkbox labeled 'Benutze die Standarddatenbank (Janitza DB)' is checked and highlighted with a red box. At the bottom, there are buttons for '< Zurück', 'Weiter >', 'Fertig', 'Abbrechen', and 'Hilfe'.



The screenshot shows the 'Neues Projekt' dialog box in the 'Datenbankkonfiguration' step. The 'Typ' dropdown is set to 'Microsoft SQL Server Database'. The 'Adresse' field contains 'ruc08.swt', 'Port' contains '1433', 'Benutzername' contains 'sa', and 'Passwort' is masked with dots. The 'Datenbank' field contains 'GridVis_Demo' with a browse button '...'. At the bottom, there are buttons for '< Zurück', 'Weiter >', 'Fertig', 'Abbrechen', and 'Hilfe'.