

# Konfiguration des Benutzerverzeichnisses importieren

Um eine **Konfiguration eines Benutzerverzeichnisses** zu importieren, nützlich wenn Sie ihre Software-GridVis auf anderen PCs nutzen wollen, gehen Sie wie folgt vor:

- Bitte beachten Sie, das Ihre Software-GridVis vom bisherigen Benutzerverzeichnis getrennt ist.

Die **Konfiguration eines Benutzerverzeichnisses** importieren Sie auf 2 Arten:

1. Klicken Sie im Fenster **Benutzerverwaltung-Übersicht** unter Benutzerverzeichnis-Aktionen die Schaltfläche **Konfiguration eines Benutzerverzeichnisses importieren** oder
  2. klicken Sie die Schaltfläche **Konfiguration eines Benutzerverzeichnisses importieren** im Untermenü **Benutzerverwaltung** des Menüleisteneintrags **Fenster** (siehe Abbildung rechts).
- Wählen Sie das Ordnerverzeichnis in dem die Konfigurationsdatei des Benutzerverzeichnisses liegt.
  - Wählen Sie die zu importierende Konfigurationsdatei (Dateityp **.jansecrealm**).
  - Klicken Sie die Schaltfläche **Öffnen**.
  - Ihr Benutzerverzeichnis ist konfiguriert, der Status in der **Benutzerverwaltung-Übersicht** wechselt auf **Bereit**.
  - Melden Sie sich ggf. als Benutzer oder GridVis-Administrator an, um Ihre GridVis-Projekte weiter zu konfigurieren.

Abb.: Schaltfläche Konfiguration des Benutzerverzeichnisses importieren im Untermenü der Benutzerverwaltung

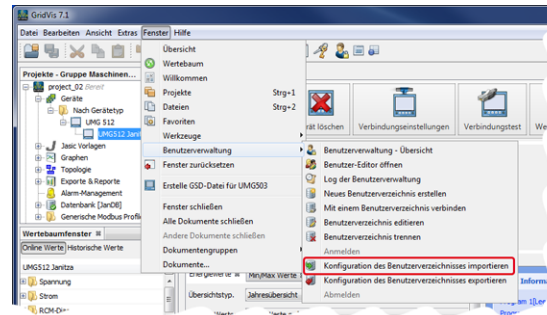
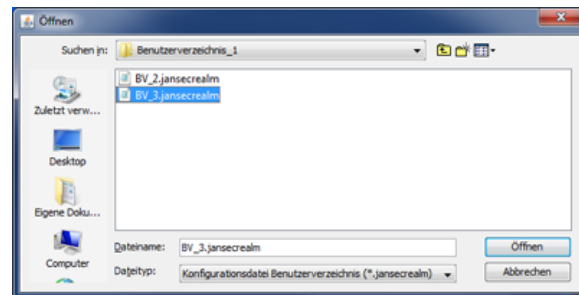


Abb.: Ordnerverzeichnis der Konfigurationsdatei des Benutzerverzeichnisses



Der Import der Konfigurationsdatei des Benutzerverzeichnisses funktioniert ebenso über die Weboberfläche GridVis-Energy:

- Klicken Sie die Schaltfläche **Navigation** links oben in der Navigationsleiste der Benutzeroberfläche.
- Klicken Sie den Untermenüeintrag **System** des Menüeintrags **Einstellungen**.
- In der Zeile Benutzerdatenbank klicken Sie in der rechten Spalte das Icon zum importieren der "Konfiguration der Benutzerdatenbank" (Hierdurch erfolgt die Zuweisung zur Benutzerdatenbank)

Abb.: Import einer Konfigurationsdatei eines Benutzerverzeichnisses (direkt über die Weboberfläche GridVis-Energy)

