## 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.

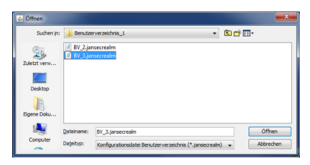
Die **Konfiguration eines Benutzerverzeichnisses** importieren Sie auf 2 Arten:

- Klicken Sie im Fenster Benutzerverwaltung-Übersicht unter Benutzerverzeichnis-Aktionen die Schaltfläche Konfiguration eines Benutzerverzeichnisses importieren oder
- klicken Sie die Schaltfläche Konfiguration eines Benutzerverzeichnisses importieren im Untermenü Benutzer verwaltung 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 Benut zerverwaltung-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 Bebutzeroberfläche.
- 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)



Software: GridVis 7

Themenverwandte Links