GEORG – Einrichtung GS-DHK

Lizenzvoraussetzungen

Um die GEOSOFT DHK einsetzen zu können, benötigen Sie folgende GEORG Module

- 1. GEORG Professional
- 2. GEORG NAS-Viewer
- 3. GEORG NAS-Viewer plus

Fordern Sie unter <u>info@geosoft.de</u> eine DEMO Version für diese Module an.

Einrichtung

Standardmäßig ist die GS-DHK nicht aktiviert. Für den ersten Import Ihrer NAS Datei (z.B. OpenData) gehen Sie bitte wie folgt vor:

GS DHK aktivieren

- 1. Starten Sie GEORG am GEORG Server!
- 2. Klicken Sie auf Orange-Weltkugel > GEORG Programmparameter
- 3. zusätzliche Module > ALKIS DHK





- 4. Wählen Sie im Feld "Zugangsart" den Eintrag GEOSOFT DHK aus
- Speichern Sie diese Einstellungen und starten am Server das Programm bzw. den Dienst GEORG RS neu

ALKIS/ALB - On	line
Zugangsart	
Lugunguan	GEOSOFT DHK
	AED - 3A Server
	IBR - DAVID-GeoDB DHK
ASCII-Codes in	DB2 (Stored Procedure)
ASCII-Code für	DB2 (Views + strukt. Namen)
ASCII-Code für	aus
ASCII-Code für	aus a: 123

OpenData importieren

- 1. Starten Sie GEORG am GEORG Server
 - a. OpenData können nur direkt am GEORG Server importiert werden
- Wechseln Sie im aktuellen GEORG Auftrag auf die "Flurstücke" Reiterkarte

s Kleinbielen ObVI

plan §3 BauPrüfVO



Geldern (3163)

- 3. Klicken Sie nun auf den Button ALKIS-Explorer
- iber e^x ALKIS Explorer

🚔 ALKIS Explorer - GEORG

Bitte wählen Sie die

.... ▶ (013501)

···· (050227)

Datei Bearbeiten NAS - Datei importieren...

- 4. Im nun geöffneten Fenster klicken Sie oben im Menü
- 5. NAS Datei importieren
- 6. Open Data massenhaft importieren
- Wählen Sie in dem folgenden Fenster die zu importierende OpenData ZIP-Datei aus und klicken auf Öffnen
- 8. Es startet sich nun der eigentliche GEORG OpenData Importer.

Klicken Sie dort auf NAS – Datei importieren

 Der Import der OpenData – Datei dauert erfahrungsgemäß etwas mehr als 2 Stunden.
GEORG können Sie am Server wieder beenden, der Importvorgang läuft nun autark weiter. Während dieses Vorgangs können Sie auf Ihren Arbeitsstationen weiterarbeiten.



NAS - Datei(en) massenhaft importieren

Open Data massenhaft importieren

Bestandsdaten importieren

Um Ihre bereits importierten Open Data ALKIS-Daten durch abgerufene Bestandsdatenauszüge zu aktualisieren, müssen Sie in GEORG nichts weiter unternehmen.

Sobald Sie in GEORG NAS-Daten importieren zum Beispiel über Drag&Drop auf die GEORG Flurstücksseite oder über VUP-NRW wird diese Datei wie gewohnt in GEORG und parallel in die GEOSOFT DHK importiert.

Massenweise, bereits vorhandene Bestandsdaten importieren

Dieser Vorgang kann nur dann erfolgreich durchgeführt werden, wenn Sie in Ihre GEOSOFT DHK noch keine Bestandsdaten importiert haben. OpenData Daten können jedoch vorhanden sein. Denn GEORG wird diese ALKIS Daten nach Ihrer Erzeugung chronologisch importieren.

