

GEORG – neue Kostenordnung NDS einbinden

Einbindung der „Kostenordnung für das amtliche Vermessungswesen (KOVerm), Niedersachsen“ zum 01.04.2017 in GEORG

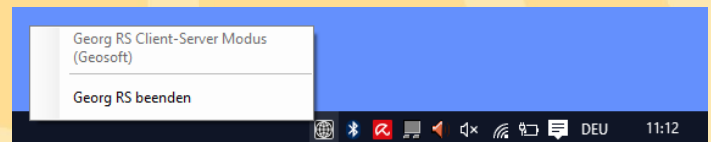
Die o.g. Verordnung wurde von uns in **GEORG** integriert, so dass nun neben den bisherigen Versionen (**NDS2008 /2012**) und die neue Kostenordnung (**NDS2017**) von **GEORG** angeboten wird.

Bei Aufträgen mit einem Auftragsdatum ab dem 01.04.2017 wird automatisch die neue Kostenordnung von **GEORG** vorgeschlagen.

1. Installation – Programmupdate

1.1. Beenden Sie **GEORG** an allen Arbeitsstationen und wechseln zum Server

1.2. Beenden Sie das Programm **GEORG**
RS (kleine schwarze Weltkugel neben der Uhrzeit) per Rechtsklick > **GEORG RS beenden**

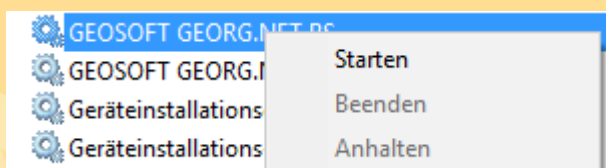


-ODER-

Beenden Sie den Dienst **GEOSOFTE GEORG.NET RS** per Rechtsklick beenden

1.3. Starten Sie das Programm **GEORG.NET Update.exe** und daten Ihr System damit auf eine Version >= **16.12.14.1** ab!

1.4. Starten Sie am Server wieder das Programm bzw. den Dienst **GEOSOFTE GEORG.NET RS**



2. Datensicherung erstellen

2.1. Starten Sie **GEORG** am Server oder einer Arbeitsstation und melden sich an

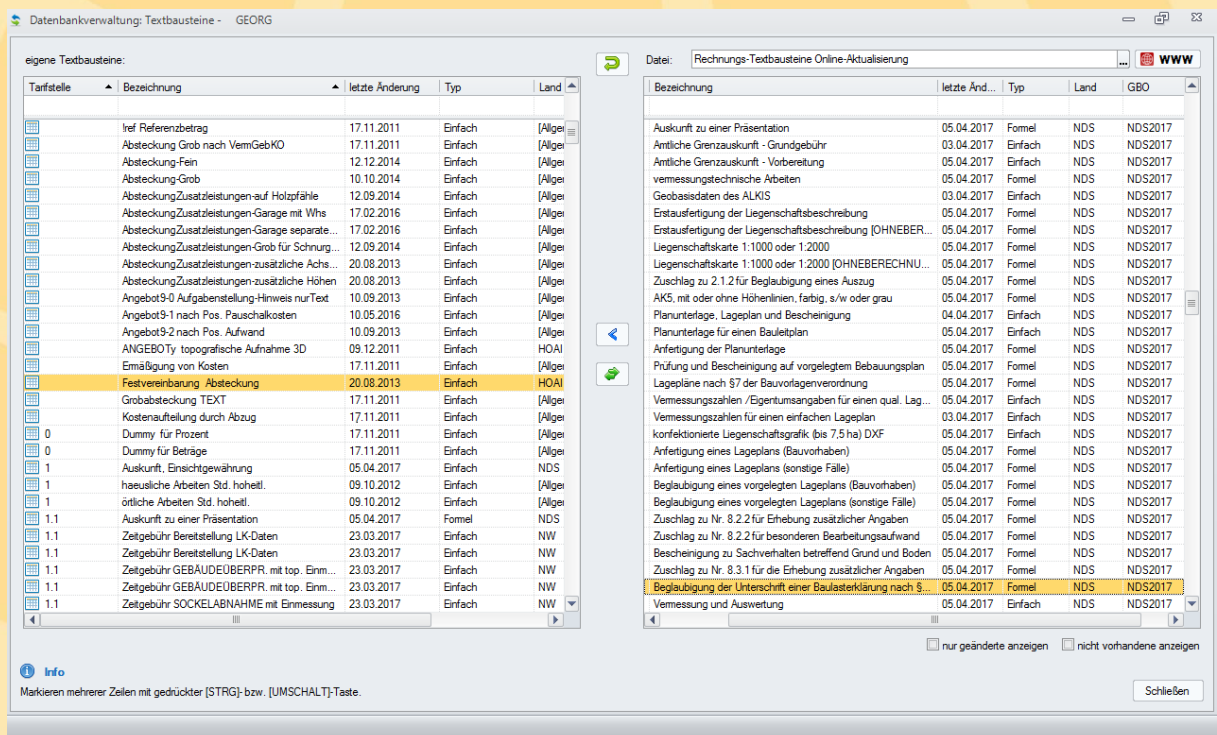
2.2. Wählen Sie **Weltkugel > GEORG Wartung > Reiter: Datenbank > Datenbank jetzt sichern** und schließen das Fenster wieder.

Falls dieser Menüpunkt nicht zur Verfügung steht bzw. ausgegraut ist, hängt das mit der von Ihnen genutzten externen SQL Server Anbindung zusammen. In diesem Fall ist die Sicherung Ihrer Datenbank von Ihrem SQL Server Admin auf dem externen SQL Server zu erstellen!

3. neue Kostenordnungen laden

4.1. Wählen Sie im **GEORG Weltkugel > Datenaustausch > Rechnungs-Textbausteine** und klicken oben rechts auf den **WWW** Button.

4.2. Sortieren Sie in der rechten Liste die Textbausteine der der Spalte **GBO** durch Klick auf den Spaltenkopf



4.3. Markieren Sie alle Textbausteine der **GBO NDS2017** und übernehmen diese durch Klick auf den **←** Button

4.4. Öffnen Sie anschließend den Dialog **Textbausteine bearbeiten (Strg T)** und prüfen die Zuordnung der einzelnen Textbausteine zu Ihren **Auftragsarten** und **Klassen!**