

GEORG – neue Kostenordnung HE einbinden

Einbindung der „zwölfte Verordnung zur Änderung der Verwaltungskostenordnung für den Geschäftsbereich des Ministeriums für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Wohnen“ zum 01.09.2023 in GEORG

Die o.g. Verordnung wurde von uns in **GEORG** integriert, so dass nun die bisherigen Versionen (**HE2016 / HE2020/ HE2021/ HE2022**) und die neue Kostenordnung (**HE2023**) von **GEORG** angeboten werden.

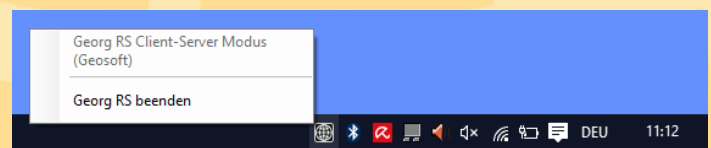
Bei Aufträgen mit einem Auftragsdatum ab dem 01.09.2023 wird automatisch die neue Kostenordnung von **GEORG** vorgeschlagen.

1. Installation

1.1. Programm updaten

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

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

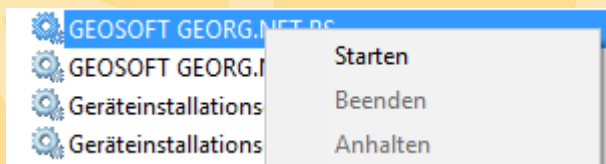


-ODER-


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

1.4. Starten Sie auf dem Desktop die Verknüpfung **Georg.Net Update.exe** und daten Ihr System auf eine Version >= **23.07.xx.1** ab.


1.5. Starten Sie am Server wieder das Programm bzw. den Dienst **GEOSOFT GEORG.NET RS**

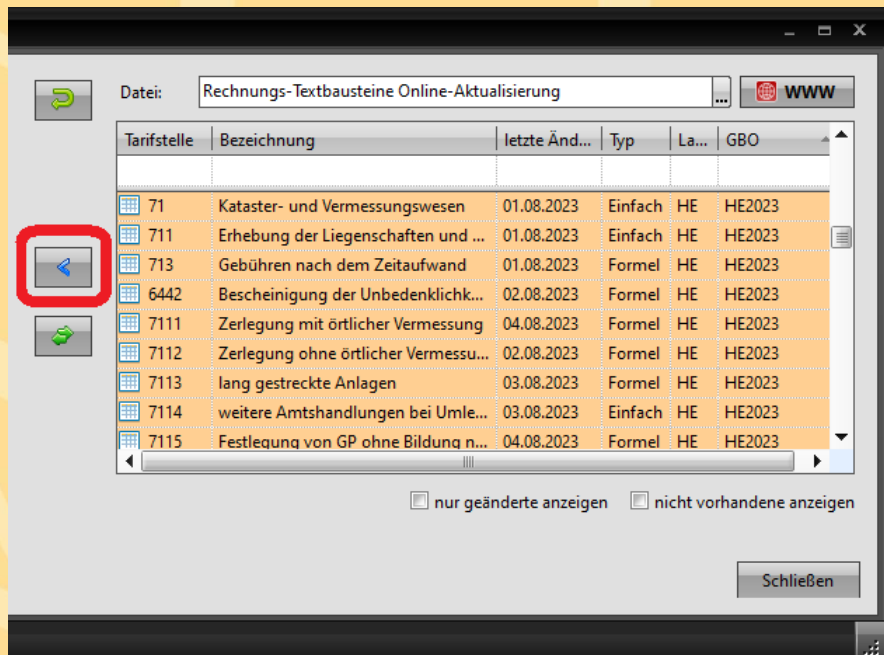


2. Datensicherung erstellen

- 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
- 2.3. Wählen Sie **Weltkugel > Datenaustausch > Rechnungs-Textbausteine**. Markieren Sie im linken Fenster alle Textbausteine mit **Strg-A** und klicken auf . **Schließen** Sie dieses Fenster wieder
- 2.4. Starten Sie den Windows Explorer und wechseln in Ihr Verzeichnis **\Georg.Net\Daten\Gebührenordnungen** auf dem Server. Erstellen Sie eine Sicherungskopie dieses Ordners

3. neue Kostenordnungen laden

- 3.1 Wählen Sie im GEORG **Weltkugel > Datenaustausch > Rechnungs-Textbausteine** und klicken oben rechts auf den **WWW** Button
- 3.2 Sortieren Sie in der rechten Liste die Textbausteine der der Spalte **GBO** durch Klick auf den Spaltenkopf
- 3.3 Markieren Sie alle Textbausteine der **GBO HE2023** und übernehmen diese durch Klick auf den  Button



4. „Werte & Koordinaten“ Einstellungen prüfen

Die neuen Textbausteine greifen auf Boden- oder Gebäudewerte zurück, die innerhalb Auftrag unter der Funktion „Werte“ hinterlegt wurden.



Damit diese korrekt in die Textbausteine als Vorschlag übernommen werden können, müssen die im folgenden Screenshot rot markierten Felder in Ihrem GEORG hinterlegt werden.

The 'Werte und Koordinaten' dialog box is shown. The following fields are highlighted with red boxes: 'Bodenwert' (0,00 €/m²), 'Gebäudewert' (0,00 €), 'Anzahl alte GP's' (0), 'Anzahl neue GP's' (0), and 'Flächengröße' (0,00 m²). Other fields include 'Auftragswert' (fest), 'Auftragsarbeit' (0,00 € Zeit), 'Grenzlänge' (0,00 m), 'Anzahl neuer Flst.' (0), 'Rechtswert [Y]' (00 00 000 m), and 'Hochwert [X]' (00 00 000 m). The 'Kostenart' is set to 'zivile Kosten 1' and 'Berufsgruppe' is set to 'Innen'. The dialog also includes 'OK' and 'Abbrechen' buttons and a status bar at the bottom that says 'dynamische Auftragswerte bearbeiten'.

Sollte die Beschriftung dieser Felder in Ihrem System abweichen, können diese bearbeitet werden, indem das Feld per Rechtsklick > „Feld bearbeiten“ angeklickt wird.

This dialog shows the configuration for the 'Flächengröße' field. The 'Beschriftung:' field contains 'Flächengröße:'. Under 'Formatierung:', the 'Fläche (m²)' radio button is selected, while 'Ganzzahl', 'Dezimalzahl', 'Länge (m)', and 'Währung (€)' are unselected. A 'sichtbar' checkbox is checked at the top.

5. Zuweisen von Auftragsarten und Klassen

Wählen Sie **Weltkugel** > **Rechnungs-Textbausteine bearbeiten** und wählen im Bereich Filter das Land **HE**, sowie die Gebührenordnung **HE2022**.

Es werden nun in der linken Liste die neuen Textbausteine der Kostenordnung HE 2022 angezeigt. Wählen Sie jeden Textbaustein an und stellen die gewünschte Auftragsart(en), sowie die Klassen für diesen Textbaustein ein.