

# ANFRAGECOUPON GGU-SOFTWARE

(Einfach falzen und im Fensterumschlag verschicken oder per E-Mail bzw. als Fax senden!)

Civilserve GmbH  
 Exklusivvertrieb GGU-Software  
 z.H. Thomas Walkemeyer  
 Weuert 5  
 D-49439 Steinfeld

Firma .....

Frau/Herr .....

Abteilung .....

Straße .....

PLZ/Ort .....

Telefon .....

Telefax .....

eMail .....

**FAX: +49 (0) 5492 96292-5**

Ich möchte ein Angebot für folgende GGU-Software (Zutreffendes bitte ankreuzen):

Name + Version	Kurzinfo	Neu	Update	Name + Version	Kurzinfo	Neu	Update
GGU-ATTERBERG 5	Zustandsgrenzen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GGU-RETAIN 9	Div. Verbauwände: Global- u. Teilsicherheitskonzept	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GGU-AXPILE 6	Bohr- u. Rammpfähle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GGU-SEEP 9	Regenwasserversickerung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GGU-BORELOG 6	Schichtenverzeichnis in Textform	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GGU-SETTLE 5*	Fundamentsetzungen mit gegenseitiger Beeinflussung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GGU-CAD 7*	2D-CAD: Nachbearbeitung von GGU-Ergebnisgrafiken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GGU-SHRINKAGE 1	Schrumpfgrenze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GGU-CANTILEVER 4*	Winkelstützmauer: Global- u. Teilsicherheitskonzept	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GGU-SIEVE 16*	Sieb- und Schlämmanalysen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GGU-COMPACT 8	Proctorversuche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GGU-SLAB 10*	Plattenberechnung: Bettungs- o. Steifemodulverfahren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GGU-CONSOLIDATE 5	Eindimensionale Konsolidationvorgänge	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GGU-SLICE 6	Böschungslamelle: Global- u. Teilsicherheitskonzept	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GGU-CONTAM-FE 5/RW 4	Stofftransport: Zusatz zu GGU-2D-SSFLOW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GGU-SLOPE-PILE 3	Pfahlgründungen von Lärmschutzwänden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GGU-DENSITY 5	Dichtebestimmungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GGU-SLUGTEST 5	Auswertung von Slug- und Bailtests	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GGU-DIRECTSHEAR 5	Auswertung von Kastenscherversuchen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GGU-2D-SSFLOW 11*	2D-Grundwasserströmung: Finite-Element-Methode	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GGU-DRAWDOWN 4*	Berechnung von Mehrbrunnenanlagen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GGU-3D-SSFLOW 6*	3D-Grundwasserströmung: Finite-Element-Methode	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GGU-ELASTIC 4	Ebene u. rotationsymmetrische Verformungszustände	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GGU-STABILITY 12	Böschungsbruch: Global- u. Teilsicherheitskonzept	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GGU-ENSLIN 4	Enslin-Versuche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GGU-STRATIG 11*	Bohrprofil(e) inkl. Druck- u. Rammsondierungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GGU-FILTER-STABILITY 3	Filterstabilität: Böden u. Geotextilien, Suffosion etc.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GGU-TIME-GRAPH 8*	Gang- u. Isolinien: zeitabhängige Messdaten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GGU-FOOTING 8	Grundbruch u. Setzungen: Global- u. Teilsicherheitsk.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GGU-TIMESET 4	Auswertung von Zeitsetzungsversuchen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GGU-GABION 6	Stapelmauern: Global- u. Teilsicherheitskonzept	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GGU-2D-TRANSIENT 7*	Instationäre GW-Strömung: Zusatz zu GGU-2D-SSFLOW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GGU-GEO-GRAPH 7*	Isolinien, Kreis-, Torten-, Balkendiagramme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GGU-3D-TRANSIENT 4*	Instationäre GW-Strömung: Zusatz zu GGU-3D-SSFLOW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GGU-GRAIN-DENSITY 1	Korndichte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GGU-TRENCH 8	Schlitzwandlamellen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GGU-LABPERM 7	Auswertung von Durchlässigkeitsversuchen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GGU-TRIAXIAL 5*	Dreiaxiale Druckversuche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GGU-LATPILE 7	Elastisch gebettete Pfähle: Global- u. Teilsicherheitsk.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GGU-UNDERPIN 7	Unterfangungskörper: Global- u. Teilsicherheitsk.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GGU-LIME 5	Kalkgehalt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GGU-UNIAXIAL 4	Einaxiale Druckversuche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GGU-LOI 5	Glühverlust	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GGU-UPLIFT 6	Auftriebsicherheit: Global- u. Teilsicherheitskonzept	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GGU-OEDOM 4	Oedometerversuche: Drucksetzungskurven	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GGU-VIBRATION 2	Bauwerkerschütterungen: Achmus, Kaiser, t. Würden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GGU-PLATELOAD 9*	Plattendruckversuche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GGU-WATER 6	Wassergehaltsbestimmungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GGU-PUMPTEST 3	Auswertung von Pumpversuchen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

Hinweis: GGU-Software berücksichtigt aktuelle Eurocodes!

\* Neue Hauptversion!

## Sonstiges

- Bitte senden Sie mir ein Exemplar der druckfrischen Broschüre mit allen Datenblättern kostenfrei zu.
- Bitte senden Sie mir zu den angekreuzten Programmen kostenfreie 21-Tage-Testlizenzen zu.
- Ich habe spezielle Fragen. Bitte rufen Sie mich an!