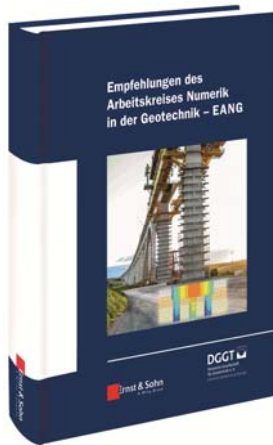


Februar 2014



Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. (Hrsg.)
Empfehlungen des Arbeitskreises
"Numerik in der Geotechnik" - EANG

Hrsg.: Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V.

Empfehlungen des Arbeitskreises
"Numerik in der Geotechnik" -
EANG

Februar 2014

196 Seiten, 103 Abbildungen,
Gebunden.

ISBN: 978-3-433-03080-6

ca.49,90 Euro*

**Preis inkl. Mehrwertsteuer und
zzgl. Versandkosten*

Das Buch fasst alle bisher erarbeiteten Empfehlungen des DGGT-Arbeitskreises "Numerik in der Geotechnik" in einem Werk zusammen. Die Empfehlungen wurden für die Sammelveröffentlichung aufeinander abgestimmt, aktualisiert und in vielen Aspekten ergänzt und vervollständigt. Damit wird es erstmals möglich, für Auftragsverhältnisse im Ingenieurwesen eine Empfehlung zu zitieren, die den aktuellen Wissensstand bezüglich der Anwendung der Finiten Elemente Methode in der Geotechnik wiedergibt.

Aus dem Inhalt:

Vorwort

1. Allgemeiner Teil
2. Baugruben und Böschungen im Lockergestein
3. Gründungen und Baugrundverbesserung
4. Tunnelbau unter Tage
5. Qualitätsmanagement und Dokumentation numerischer Berechnungen

Der Verlag Ernst & Sohn wurde 1851 in Berlin gegründet. Als Fachverlag für Architektur und technische Wissenschaften zählt er zu den führenden Verlagen für das Bauingenieurwesen im deutschsprachigen Raum. Einer seiner bekanntesten Titel ist der Beton-Kalender, der 1906 erstmals erschien. Ernst & Sohn ist eine Tochter der Verlagsgruppe Wiley.

Kontakt:

Michael Busch
Marketing Manager
mbusch@wiley.com
Tel. 030-47 031 280
Fax: 030-47 031 240

Unter www.ernst-und-sohn.de/presse finden Sie weitere Informationen, Bilder und Logos.

