

Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V.
**Empfehlungen des Arbeitskreises
"Baugruben" – EAB –**
Korrigierter Nachdruck der 5., vollständig
überarbeiteten Auflage

Mit der Herausgabe der Empfehlungen, die normenähnlichen Charakter haben, unterstützt der Arbeitskreis "Baugruben" der Deutschen Gesellschaft für Geotechnik e.V. (DGGT) die Planungspraxis bei Entwurf und Berechnung von Baugrubenumschließungen.

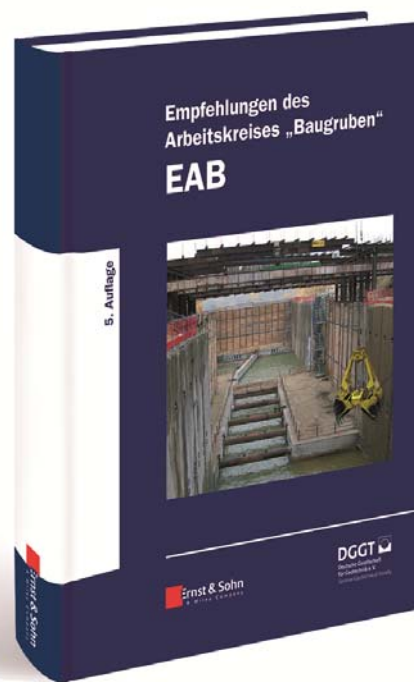
Für die vorliegende 5. Auflage wurden alle Empfehlungen komplett überarbeitet und auf die kurz vor der bauaufsichtlichen Einführung stehende neue Normengeneration (EC 7 und DIN 1054) abgestimmt.

Das Buch ersetzt somit die 4. Auflage von 2006. In einem Anhang finden sich zahlreiche Rechenwerte aus den wichtigsten Normen.

Aus dem Inhalt:

- Allgemeines
- Grundlagen für die Berechnung
- Größe und Verteilung des Erddruckes
- Allgemeine Festlegungen für die Berechnung
- Berechnungsansätze für Trägerbohlwände
- Berechnungsansätze für Spundwände und Ortbetonwände
- Verankerte Baugrubenwände
- Baugruben mit besonderem Grundriss
- Baugruben neben Bauwerken
- Baugruben im Wasser
- Baugruben in nicht standfestem Fels
- Baugruben in weichen Böden
- Nachweis der Tragfähigkeit der Einzelteile
- Messtechnische Überprüfung und Überwachung von Baugrubenkonstruktionen
- Anhang
- Literatur

Das **detaillierte Inhaltsverzeichnis** senden wir Ihnen gern zu.



Der Arbeitskreis AK 2.4 "Baugruben" in der Fachsektion "Erd- und Grundbau" der Deutschen Gesellschaft für Geotechnik e. V., Essen (DGGT) unter der Leitung des Obmannes Prof. Dr.-Ing. A. Hettler arbeitet auf ehrenamtlicher Basis.

Nutzen für Inserenten:

Zielgerichtete, langfristige Präsentation Ihrer Produkte und Ihrer Unternehmenskompetenz in einem **Standardwerk für Planung und Berechnung von Baugrubenumschließungen** – **Sie erreichen Planer und Produktentscheider!**

Zielgruppe:

Ingenieure für Bauwesen, Ingenieurbüros, Behörden, Ingenieure in bauausführenden Unternehmen

Technische Daten:

Ernst & Sohn • Verlag für Architektur und technische Wissenschaften GmbH & Co. KG
Sylvie Krüger, Rotherstr. 21, 10245 Berlin

Auflage:	1.500 Exemplare
Umfang:	330 Seiten, Hardcover
Abbildungen:	117
Preis:	69,00 €
Erscheint:	Januar 2017
Anzeigenpreise:	s. Bestellschein (2. Seite)
Anzeigenschluss:	30. November 2016
Buchformat:	148 x 210 mm (B x H)
Satzspiegel:	124 x 180 mm (B x H)
Druckunterlagen:	druckfähiges PDF

BESTELLSCHEIN

an sylvie.krueger@wiley.com oder per FAX 030/47031-230

Anzeigen- und Druckunterlagenschluss:

30. November 2016

Wir bestellen verbindlich für das Fachbuch:

Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. Empfehlungen des Arbeitskreises "Baugruben" (EAB)

ISBN 978-3-433-02970-1

Auflage: 1.500 Exemplare

Erscheint im Januar 2017

Anzeigenformate und Preise

Anzeigengröße	Format	Grundpreis s/w	2-farbig*	3-farbig*	4-farbig*
2./3. Umschlagseite	148 x 210 mm + Beschnitt je 3 mm				○ € 3.265,-
1/1 Seite	124 x 180 mm	○ € 1.415,-	○ € 1.920,-	○ € 2.425,-	○ € 2.930,-
1/1 Seite angeschnitten	148 x 210 mm + Beschnitt je 3 mm	○ € 1.560,-	○ € 2.065,-	○ € 2.570,-	○ € 3.075,-
1/2 Seite	□ 60 x 180 mm hoch □ 124 x 87 mm quer	○ € 750,-	○ € 1.055,-	○ € 1.360,-	○ € 1.665,-
1/2 Seite angeschnitten	□ 70 x 210 mm hoch □ 148 x 102 mm quer + Beschnitt je 3 mm	○ € 895,-	○ € 1.200,-	○ € 1.500,-	○ € 1.805,-

* Sonderfarben HKS, Pantone u.a. auf Anfrage

- Beilage bis 25 g Einzelgewicht, Format bis 138 x 200 mm € 895,-
- Einhefter 2-stg. 148 x 210 mm + 10 mm Beschnitt je Kante € 1.605,-
- Lesezeichen inkl. Klebekosten, bei Lieferung durch Inserenten € 2.165,-

Einhefter sowie Lesezeichen können auch über uns produziert werden. Details dazu nennen wir Ihnen gern.
(alle Preise zzgl. MwSt.)

☐ Platzierungswunsch vor/nach/im Kapitel:

Digitalisierte Druckvorlagen folgen per ☐ E-Mail ☐ Datenträger bis:
(spätestens 30. November)

☐ Informationen zur Übertragung von digitalen Daten erbeten

.....
Firma

.....
Ansprechpartner

.....
Abteilung

.....
Straße / Postfach

.....
PLZ/Ort

.....
Telefon

.....
Telefax

.....
E-Mail

.....
Datum / Unterschrift