

PRESSEINFORMATION

Dezember 2016

BAU IMMOBILIEN VERGABE

Grundbau in Beispielen nach Eurocode 7 - Teile 1 bis 3

Der Schwerpunkt der Buchreihe liegt in der umfangreichen Sammlung und anwendungsbezogenen Darstellung von Beispielen, Aufgaben und Lösungen, Fragen und Antworten, während sich der erläuternde Text auf die wichtigsten Zusammenhänge beschränkt. Die Reihe ist besonders geeignet zur Erarbeitung und Vertiefung des Lehrstoffs, für Klausuren, Übungen und Abschlussarbeiten, aber auch als umfassende Grundlage für die Arbeit in der Baupraxis.

Vorteile des Werkes

- Die Buchreihe mit allen drei Teilen als günstiges Bundleangebot.

Aus dem Inhalt

Teil 1:

- Gesteine
- Böden
- Bodenuntersuchungen
- Grundbau im Erd- und Straßenbau
- Erddruck
- Wasser im Boden

Teil 2:

- Nachweis der Tragfähigkeit (ULS) und der Gebrauchstauglichkeit (SLS)
- Sohldruckverteilung
- Streifen- und Einzelfundamente
- Gründungsbalken und -platten
- Stützkonstruktionen
- Risse im Bauwerk

Teil 3:

- Baugruben und Gräben
- Spundwände und Verankerungen
- Böschungs- und Geländebruch

Autoren

Prof. Dr.-Ing. Wolfram Dörken, Prof. Dipl.-Ing. Erhard Dehne und Prof Dr.-Ing. Kurt Kliesch haben jahrzehntelange Erfahrung in den Fachgebieten Bodenmechanik, Erd- und Grundbau an der Frankfurt University of Applied Sciences und als Gutachter sowie Planer für die Bauwirtschaft, für Behörden und Gerichte. Herr Professor Kliesch ist seit 2001 Nachfolger der beiden anderen Autoren an der Hochschule und bereits seit der 3. Auflage Coautor dieser Buchreihe.



*Prof. Dr.-Ing. Wolfram
Dörken, Prof. Dipl.-Ing.
Erhard Dehne und Prof
Dr.-Ing. Kurt Kliesch
(Hrsg.)*

Grundbau in Beispielen nach Eurocode 7

ISBN:978-3-8462-0596-9
2017

1356 Seiten
17,0 x 24,0 cm
Softcover

€ 98,00 inkl. MwSt.

BESTELLMÖGLICHKEITEN:

Tel: 0221 – 97 668 200

Fax: 0221 – 97 668 115

E-Mail:

vertrieb@bundesanzeiger.de

Bundesanzeiger Verlag

www.bundesanzeiger-verlag.de

Bei Fragen zu Rezensionsexemplaren wenden Sie sich bitte an Hans Stender unter Tel. 0221–97668-343 oder per E-Mail an: Hans.Stender@bundesanzeiger.de