

Gebäude- und Grundstücksentwässerung

Planung und Ausführung

DIN 1986-100 und DIN EN 12056-4

Der Kommentar „Gebäude- und Grundstücksentwässerung“ ist ein kompetenter Leitfaden durch die aktuellen Anforderungen an Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung von Entwässerungsanlagen, die in den relevanten Normen DIN 1986-100 und DIN EN 12056-4 festgelegt sind. Sie zählen zu den wichtigsten und meistverkauften Normen.

Der Kommentar dazu ist seit vielen Auflagen ein Bestseller. Er liegt jetzt in sechster, überarbeiteter Auflage vor. Beide Normen werden darin im Original zitiert und abschnittsweise interpretiert.

Zahlreiche Lösungsansätze zeigen, wie der Anwender die Normvorgaben umsetzen kann.

Der Kommentar richtet sich an Handwerker, Planer, Sachverständige, Zuständige in Abwasserbehörden und alle, die in ihrer beruflichen Praxis mit der Gebäude- und Grundstücksentwässerung befasst sind.

Ihr Exemplar können Sie ganz einfach per Fax bestellen – siehe Rückseite.

Gebäude- und Grundstücksentwässerung

Planung und Ausführung

DIN 1986-100 und DIN EN 12056-4

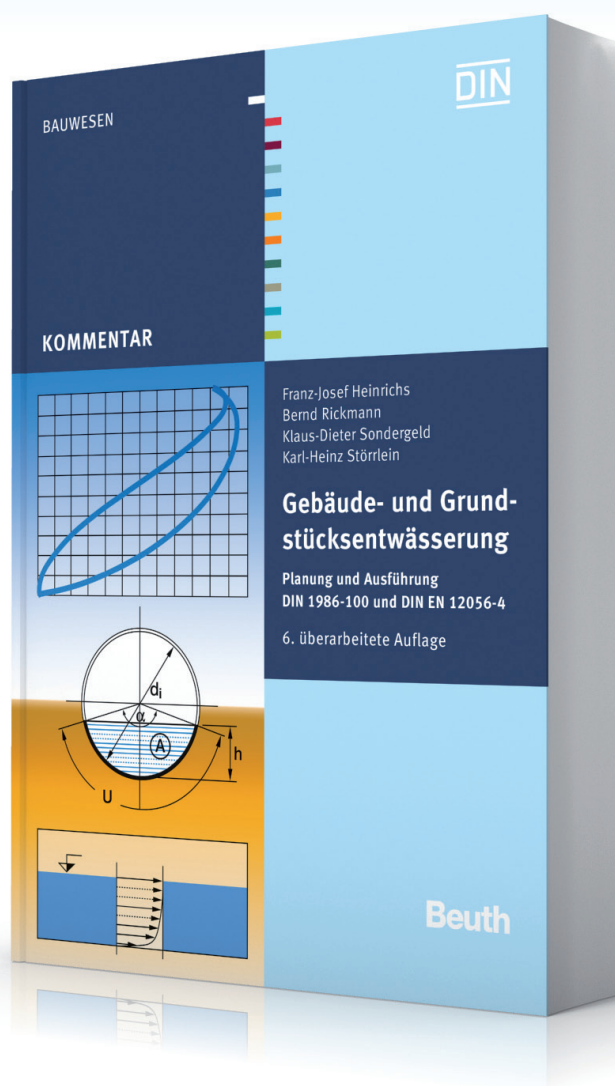
von F.-J. Heinrichs, B. Rickmann,

K.-D. Sondergeld, K.-H. Störrlein

6., überarbeitete Auflage 2016.

486 S. A4. Broschiert.

122,00 EUR | ISBN 978-3-410-25794-3



Auch als E-Book unter

www.beuth.de/go/entwaesserung

Aus dem Inhalt

Kommentar DIN 1986-100 Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke – Teil 100: Bestimmungen in Verbindung mit DIN EN 752 und DIN EN 12056

- Anwendungsbereich
- Normative Verweisungen
- Begriffe
- Zeichnerische Darstellungen
- Planung von Grundstücksentwässerungsanlagen
- Verlegen von Leitungen
- Brandschutz
- Schallschutz
- Anforderungen an Abwasserqualität und -menge
- Grundstückskläranlagen
- Abwassersammelgruben
- Beseitigung nicht mehr benutzter Entwässerungsanlagen
- Schutz gegen Rückstau
- Bemessung
- Anhang A (informativ) Regenspenden in Deutschland
- Anhang B (informativ) Detailmaße für vorgehängte Rinnen
- Anhang C (normativ) Ausnahmeregelung nach 5.3.1 für die Entwässerung der Auffangflächen von im Freien aufgestellten Kühlaggregaten von Kälteanlagen nach § 19 (4) AwSV
- Literaturhinweise
- Anhang zum Kommentar DIN 1986-100 – Hinweise zu den Teilen 3, 4 und 30

Kommentar DIN EN 12056-4 Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden – Teil 4: Abwasserhebeanlagen; Planung und Bemessung

- Anwendungsbereich
- Normative Verweisungen
- Begriffe, Symbole, Einheiten und Bezeichnungen
- Schutz gegen Rückstau
- Installation
- Bemessung von Abwasserhebeanlagen
- Inbetriebnahme
- Inspektion und Wartung
- Anhang A (informativ)
- Literaturverzeichnis

Bestellen Sie hier Ihren Fachtitel einfach per Fax!

Fax +49 30 2601-1260

Telefon +49 30 2601-1331 kundenservice@beuth.de

Ja, ich bestelle:

Empty square box for quantity

Anzahl

Gebäude- und Grundstücksentwässerung

Planung und Ausführung

DIN 1986-100 und DIN EN 12056-4

von F.-J. Heinrichs, B. Rickmann,

K.-D. Sondergeld, K.-H. Störrlein

6., überarbeitete Auflage 2016.

488 S. A4. Broschiert.

122,00 EUR | ISBN 978-3-410-25794-3

ABSENDER

Firma

Horizontal line for company name

Kundennummer: K

Horizontal line for customer number

Name

Horizontal line for name

Straße

Horizontal line for street

PLZ/Ort

Horizontal line for postal code and location

Telefon/Telefax

Horizontal line for phone/fax number

E-Mail

Horizontal line for email address

Datum, Unterschrift

Horizontal line for date and signature

Alle Preise inkl. deutscher MwSt., zzgl. Versandkosten. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Ihre personenbezogenen Daten werden bei uns gemäß §28 Bundesdatenschutzgesetz (BDSG) gespeichert und in automatisierten Verfahren bearbeitet. Der Nutzung Ihrer Daten zum Zweck der Werbung oder der Markt- und Meinungsforschung können Sie jederzeit widersprechen.



www.beuth.de/newsletter

Persönlich. Bestens. Informiert.