

## BESTELLEN ORDER

Bitte richten Sie Ihre Bestellung an:  
Please send your order to:  
Tel. +49 (0)30 47031-200  
Fax +49 (0)30 47031-240  
marketing@ernst-und-sohn.de

Titel Title	ISBN / Bestell-Nr. Order-No.	Preis in € <sup>*</sup> Price € <sup>*</sup>	Anzahl Quantity
Kompendium Spezialtiefbau, Teil 1: Bohren [...]	978-3-433-03279-4	€ 98*	_____
Kompendium Spezialtiefbau, Teil 2: Baugrundverbesserung [...]	978-3-433-03281-7	€ 98*	_____
Kompendium Deep Foundation, Part 1: Drilling [...]	978-3-433-03280-0	€98*	_____
Kompendium Deep Foundation, Part 2: Ground Improvement [...]	978-3-433-03286-2	approx. € 98*	_____

Privat / Private  
 Geschäftlich / Business

Firma / Company

UST-ID Nr. / VAT ID

Name, Vorname / Family name, prename

Telefon / Telephone number

Fax

Straße, Nr. / Street, No.

PLZ/Ort/Land / Postal code/place/country

E-Mail

Datum / Date

Unterschrift / Signature



 **Ernst & Sohn**  
A Wiley Brand

\* Der €-Preis gilt ausschließlich für Deutschland, inkl. MwSt. / \* All book prices inclusive VAT.

Irrtum und Änderungen vorbehalten. Stand: 10/2022

ernst-und-sohn.de/compendium

**Kompendium  
Spezialtiefbau  
Compendium  
Deep Foundation**

 **Ernst & Sohn**  
A Wiley Brand



2019 · 271 Seiten  
Format 216 × 279 mm  
ISBN 978-3-433-03279-4  
**€ 98**

Liebherr-Werk Nenzing GmbH (Hrsg.)

## **Kompodium Spezialtiefbau Teil 1: Bohren**

### **Verfahren, Geräte, Anwendungen, IT-Lösungen**

- **umfassender Überblick über die aktuellen Verfahren, Geräte, Anwendungen und IT-Lösungen in der Bohrtechnik**
- **Hilfe bei Planung und Ausführung**
- **anschauliche Illustrationen und hochwertige Renderings**

Das Kompodium gibt eine umfassende Übersicht über Verfahren, Geräte und Anwendungen im Spezialtiefbau. Es ist als Hilfe für Planung und Ausführung gedacht und soll Praktizierenden, Behörden und Ingenieurbüros und Studierenden helfen, ihr Wissen zu erweitern und abzurunden. Teil 1 behandelt die aktuellen Verfahren, Geräte, Anwendungsbereiche und IT-Lösungen für die Bohrtechnik und bietet eine umfassende Übersicht der verschiedenen Bohrverfahren.



2019 · 269 pages  
Size 216 × 279 mm  
ISBN 978-3-433-03280-0  
**€ 98**

Liebherr-Werk Nenzing GmbH (Ed.)

## **Compendium Deep Foundation Part 1: Drilling**

### **Processes, Equipment, Applications, IT-Solutions**

- **extensive summary of current processes, machinery and applications for drilling technology together with the associated IT solutions**
- **assistance with planning and implementation**
- **clear illustrations and high-quality rendering**

The compendium provides a comprehensive overview of special deep foundation methods, equipment and applications. It is designed as a tool for planning and implementation, and helps practitioners, public authorities, engineering companies and students complete their level of knowledge. Part 1 deals with the current processes, equipment, application areas and IT solutions for drilling technology.



2022 · 336 Seiten  
Format 216 × 279 mm  
ISBN 978-3-433-03281-7  
**€ 98**

Liebherr-Werk Nenzing GmbH (Hrsg.)

## **Kompodium Spezialtiefbau Teil 2: Baugrundverbesserung**

### **Verfahren, Geräte, Anwendungen, IT-Lösungen**

- **umfassende Übersicht über die verschiedenen Baugrundverbesserungsverfahren**
- **Hilfe bei Planung und Ausführung**
- **anschauliche Illustrationen und hochwertige Renderings**

Teil 2 des Kompodiums Spezialtiefbau behandelt die aktuellen Verfahren, Geräte, Anwendungsbereiche und IT-Lösungen für die Baugrundverbesserung. Es liefert einen Überblick über den aktuellen Stand der Technik und bietet eine umfassende Übersicht der verschiedenen Verfahren zur Tiefenverdichtung, der Bodenmischung und der Fallplattenverdichtung.



2023 · approx. 280 pages  
Size 216 × 279 mm  
ISBN 978-3-433-03286-2  
approx. **€ 98**

Liebherr-Werk Nenzing GmbH (Ed.)

## **Compendium Deep Foundation, Part 2: Ground Improvement**

### **Processes, Equipment, Applications, IT-Solutions**

- **extensive summary of current processes, machinery and applications for ground improvement together with the associated IT solutions**
- **assistance with planning and implementation**
- **clear illustrations and high-quality rendering**

The compendium provides a wide overview of deep foundation methods, equipment and applications. It provides a tool for planning and implementation, and will help practitioners, authorities and consultants complete their know-how. Part 2 deals with ground improvement.