

Kompodium Spezialtiefbau, Teil 1: Bohren

Verfahren, Geräte, Anwendungen, IT-Lösungen

Das Spezialtiefbau-Kompodium (Band I und II) hatte sich innerhalb kürzester Zeit zu einem Standardnachschlagewerk im Bereich der Spezialtiefbauverfahrens- und Maschinentechnik entwickelt. Die fortschreitenden Entwicklungen und Neuerungen in der Verfahrens- und Gerätetechnik in den letzten Jahren, waren der Anlass ein völlig neues Fachbuch, das Kompodium Spezialtiefbau auf den Markt zu bringen. Teil 1 des neuen Kompodiums Spezialtiefbau behandelt ausführlich die aktuellen Verfahren, Geräte, Anwendungsbereiche und IT-Lösungen für die Bohrtechnik. Es liefert einen Überblick über den aktuellen Stand der Technik und bietet eine umfassende Übersicht der verschiedenen Bohrverfahren. Zahlreiche anschauliche Illustrationen, hochwertige Renderings und Einsatzfotos ergänzen die beschreibenden Texte und sollen den Lesern das Verständnis erleichtern. Angaben zu den technischen Daten sowie den Maschinen- und Anwendungsgrenzen von Spezialtiefbaugeräten runden die Informationen ab, die für die Einsatzplanung benötigt werden. Neben der Beschreibung von langjährig bewährten Bohrverfahren werden erstmals das Lufthebebohren und das Imlochhammerbohren für die Herstellung von Großbohrpfählen ausführlich behandelt. Ebenfalls vollkommen neu ist der Bereich der IT-Lösungen, der im Kompodium vorgestellt wird. Das Kompodium Spezialtiefbau ist das Ergebnis einer Zusammenarbeit von Ingenieuren und Technikern von ausführenden Firmen und Geräteherstellern und basiert auf technischen Regelwerken, aktuellen Bauverfahren sowie umfangreichen Erfahrungen aus der Praxis.

KOMPIDIUM SPEZIALTIEFBAU
Teil 1: Bohren
Verfahren · Geräte · Anwendungen · IT-Lösungen



Ernst & Sohn

LIEBHERR

98,00 €
91,59 € (zzgl. MwSt.)

*sofort versandfertig, Lieferfrist: 1-3
Werktage*

Artikelnummer: 9783433032794
Medium: Buch
ISBN: 978-3-433-03279-4
Verlag: Ernst W. + Sohn Verlag
Erscheinungstermin: 27.02.2019
Sprache(n): Deutsch
Auflage: 1. Auflage 2019
Serie: Kompodium Spezialtiefbau
Produktform: Gebunden
Gewicht: 1402 g
Seiten: 280
Format (B x H): 217 x 277 mm

