

## Spezialtiefbau

Kompodium Verfahrenstechnik und Geräteauswahl. Band II: Bohrgeräte und Hydroseilbagger (LB und HS)

Der Spezialtiefbau hat besonders in den letzten Jahren bei den Verfahren und in der Gerätetechnik einen rasanten Aufschwung genommen. Der Erfindungsreichtum der Tiefbauingenieure, die Ergebnisse neuer wissenschaftlicher Forschungen und die fortschreitende maschinentechnische Weiter- und Neuentwicklung der Geräte haben diesen Vorgang beschleunigt. Die Anwendung der inzwischen sehr komplex gewordenen Techniken und die Wahl der dazu erforderlichen passenden Geräte verlangt immer speziellere Kenntnisse und praktische Erfahrung. So ist es heute sowohl für den Anwender als auch für den Hersteller von Spezialtiefbaugeräten sehr schwierig geworden, den generellen Überblick über den Stand der Technik auf diesem Gebiet zu behalten. Beide Kompodien geben eine umfassende Übersicht über die Verfahren, die Geräte und die Anwendungsgebiete im Spezialtiefbau. Sie sind als Hilfe für Planung und Ausführung gedacht und sollen Praktikern, Behörden, Ingenieurbüros und Studenten helfen, ihr Wissen zu erweitern und abzurunden. In den einzelnen Kapiteln werden die Herstelltechniken und die Anwendungsmöglichkeiten mit den dazugehörigen Gerätekomponenten ausführlich beschrieben. Dabei wird im Detail auf die diesbezüglichen Besonderheiten der jeweiligen Verfahren und der Gerätetechnik eingegangen. Band II des Kompodiums Spezialtiefbau ist genauso umfangreich und aufwendig illustriert wie Band I, der erst im März 2008 erschien und bereits zum Standardnachschlagewerk geworden ist.



**89,00 €**  
83,18 € (zzgl. MwSt.)

*Kurzfristig nicht lieferbar, wird unverzüglich nach Lieferbarkeit versandt.*

**Artikelnummer:** 9783433029336  
**Medium:** Buch  
**ISBN:** 978-3-433-02933-6  
**Verlag:** Ernst W. + Sohn Verlag  
**Erscheinungstermin:** 08.07.2009  
**Sprache(n):** Deutsch  
**Auflage:** 1. Auflage 2009  
**Serie:** Spezialtiefbau  
**Produktform:** Gebunden  
**Gewicht:** 1361 g  
**Seiten:** 336  
**Format (B x H):** 219 x 281 mm

