

Normen/Veranstaltungen

Ausführung von Tragwerken aus Beton

Konsolidierte und kommentierte Fassung von DIN EN 13670 und DIN 1045-3 für die Praxis - Das neue Regelwerk zur Bauausführung im Beton- und Stahlbetonbau in Deutschland setzt sich aus der europäischen Norm DIN EN 13670:2011-03 und den zugehörigen nationalen Anwendungsregeln in DIN 1045-3:2012-03 zusammen. Beide Normen zusammen haben 2012 die bisher allein gültige nationale Norm für die Bauausführung DIN 1045-3 aus dem Jahr 2008 abgelöst.



Cover Ausführung von Tragwerken aus Beton; Cover Beuth

Um die Anwendung der Normen in der Praxis zu erleichtern, hat der Deutsche Beton- und Bautechnik-Verein E.V. (DBV) eine konsolidierte und kommentierte Fassung von DIN EN 13670 und DIN 1045-3 erarbeitet. Das Dokument enthält allein die Textteile der DIN EN 13670, die unter Berücksichtigung der deutschen Anwendungsregeln DIN 1045-3:2012-03 gelten. Der im Original wiedergegebene Normtext wird an inhaltlich zugehöriger Stelle durch textliche Auszüge aus den in Bezug genommenen Regelwerken sowie durch ergänzende Hinweise und Kommentare ergänzt.

So entsteht eine anwendergerechte, durchgängig lesbare Fassung, die alle wichtigen Informationen an einer Stelle zusammenführt. Optische Hervorhebungen besonderer Normteile erhöhen zudem die Übersichtlichkeit des Textes. Weiterführende Verweise, Tabellen und Grafiken machen den Band zusätzlich zu einem hilfreichen Arbeitsmittel.

Beuth Praxis

Von Dr.-Ing. Enrico Schwabach
Herausgeber: Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein e. V. (DBV)

1. Auflage 2012; 94 Seiten; A4, Broschiert; 49,00 EUR | ISBN 978-3-410-23211-7

Auch erhältlich als E-Book im Download: 49,00 EUR;
E-Kombi (Buch + E-Book): 63,70 EUR

www.beuth.de/sc/tragwerke-beton