

Berechnung von Baukonstruktionen

Ein Überblick

Bearbeitet von
Bernd Schröder

1. Auflage 2015. Buch. IX, 41 S. Kartoniert

ISBN 978 3 658 08919 1

Format (B x L): 15,7 x 211 cm

Gewicht: 92 g

Weitere Fachgebiete > Technik > Bauingenieurwesen > Konstruktiver Ingenieurbau, Baustatik

Zu Leseprobe

schnell und portofrei erhältlich bei

beck-shop.de
DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	1
2 Berechnung von Baukonstruktionen	3
2.1 Lastannahmen, Einwirkungen	3
2.2 Stahlbeton- und Spannbetonbau nach DIN 1045-1	7
2.3 Beton nach DIN EN 206-1	13
2.4 Stahlbau	19
2.5 Holzbau nach DIN 1052	25
2.6 Mauerwerk	28
Was Sie aus diesem Essential mitnehmen können	39
Literatur	41



<http://www.springer.com/978-3-658-08919-1>

Berechnung von Baukonstruktionen

Ein Überblick

Schröder, B.

2015, IX, 41 S. 5 Abb., Softcover

ISBN: 978-3-658-08919-1