

Gestalten mit Beton **Planungshilfen – Details – Beispiele**

Von Dipl.-Ing. Innenarchitektin Marion von der Heyde.

2014. Gebunden. 21,0 x 29,7 cm. 230 Seiten mit 267 farbigen Abbildungen.

EURO 59,-

ISBN 978-3-481-03039-1

VERLAGSGESELLSCHAFT RUDOLF MÜLLER GmbH & Co. KG

Stolberger Str. 84

50933 Köln

Telefon: 0221 5497-120

Telefax: 0221 5497-130

service@rudolf-mueller.de

www.baufachmedien.de

Die Neuerscheinung „Gestalten mit Beton“ von Marion von der Heyde präsentiert anhand von über 260 Fotos individuelle Architektur- und Gestaltungslösungen mit und aus Beton.

Neben den vielen Ideen und Anregungen erhalten Architekten und Bauingenieure praktische Planungshilfen und Tipps zur konkreten Realisierung eigener Entwürfe.

Das Buch erläutert die vielfältigen Möglichkeiten, aber auch die technischen Voraussetzungen und Grenzen von Sichtbeton und Betonwerkstein im Wohn- und Objektbereich. Dabei konzentriert sich die Autorin auf die sicht- und gestaltbare Betonoberfläche im Innen- und Außenbereich und stellt zahlreiche Projektbeispiele im Detail vor. „Gestalten mit Beton“ vermittelt ferner die nötigen Grundlagen materialgerechter Planung und erläutert Schalungstechniken und Fertigteilbauweisen. Praktische Planungstipps zeigen, worauf bei Entwurf, Ausschreibung und während der Bauphase besonders zu achten ist. Die konstruktiven Voraussetzungen werden anschaulich erklärt und helfen so, eigene Entwürfe sicher und mangelfrei zu realisieren.

1.484 Zeichen / Dezember 2014

Verlagsgesellschaft
Rudolf Müller
GmbH & Co. KG

Immobilien Manager Verlag
IMV GmbH & Co. KG

Charles Coleman Verlag
GmbH & Co. KG

Bruderverlag
Albert Bruder GmbH & Co. KG

Verlag Siegfried Rohn
GmbH & Co. KG

Feuertrutz GmbH
Verlag für
Brandschutzpublikationen

TWP
Technik und Wirtschaft
Publications GmbH

SDK Systemdruck Köln
GmbH & Co. KG



**Pressestelle der
Rudolf Müller
Mediengruppe**

Postfach 41 09 49
50869 Köln

Stolberger Straße 84
50933 Köln

Telefon: 0221 5497-350

Telefax: 0221 5497-6350

presse@rudolf-mueller.de

www.rudolf-mueller.de