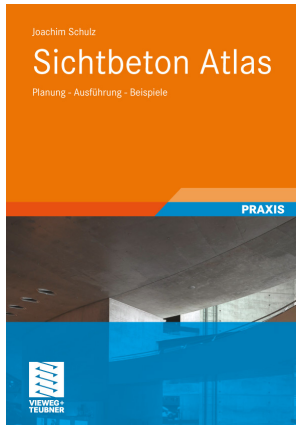


# Buchinformation



Joachim Schulz

## Sichtbeton Atlas

Planung – Ausführung – Beispiele

**2009. VIII, 332 Seiten mit 560 Abb. in Farbe. Gebunden EUR 69,90  
ISBN 978-3-8348-0261-3**

Hochwertige Sichtbetonflächen entstehen, wenn sich qualifizierte Gestaltung, Planung, Baustofftechnik und Baubetrieb erfolgreich verbinden. Dieser Atlas gibt eine umfassende und praxisnahe Darstellung zum Baustoff Sichtbeton. Neben Grundlagen der Baustofftechnologie, Planungs-, Ausschreibungs- und Einbauhinweisen erhalten Planer und ausführende Firmen wertvolle Tipps für den fachgerechten Umgang mit dem Baustoff. Das Buch enthält dazu eine Sammlung zahlreicher Beispiele aktueller Sichtbetonbauten.

### Inhalt

Sichtbeton Theorie: Einführung - Baustofftechnologie - Ausführungshinweise - Ausführungsdetails - Ausschreibungshinweise - Sichtbeton Praxis: Sichtbeton Bauten - Sichtbeton Bauten in der Entwicklung - Anhang: Sichtbetonobjekte weltweit - Glossar - Normen - Richtlinien - Literatur - Bildnachweis

### Autor

Dipl.-Ing. **Joachim Schulz**, geschäftsführender Gesellschafter der IGS Ingenieur-Gesellschaft Schulz ist Architekt, beratender Ingenieur und öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger der IHK Berlin.

An der Technischen Fachhochschule Berlin unterrichtete er als Lehrbeauftragter in den Bereichen Baustoffe und Bauschäden.

## Ja, ich bestelle

Exemplare  
Schulz, Joachim  
**Sichtbeton Atlas**  
978-3-8348-0261-3  
EUR 69,90 (zzgl. Versand)

Bitte liefern Sie mir zum Ladenpreis über die Buchhandlung oder direkt vom Vieweg+Teubner Verlag.  
Änderungen vorbehalten. Stand 11|08

Vieweg+Teubner Verlag  
GWV Fachverlage GmbH  
Abraham-Lincoln-Straße 46  
65189 Wiesbaden | Germany  
Geschäftsführer: Dr. Ralf Birkelbach,  
Albrecht F. Schirmacher  
AG Wiesbaden HRB 9754

Fax +49(0)611. 7878 - 420

Firmenadresse  Privatadresse

Name | Vorname

Firma | Uni

Abteilung | Position

Branche | Anzahl der Mitarbeiter im Unternehmen

Straße (bitte kein Postfach)

PLZ | Ort

Datum | Unterschrift

**TECHNIK BEWEGT.**

