

BetonKalender 2012

Unverzichtbares Nachschlagewerk für Praktiker im Konstruktiven Ingenieurbau und begehrtes Werbemedium der Bauindustrie - seit mehr als 100 Jahren

BetonKalender 2012

101. Ausgabe. Teil 1 + Teil 2 ca. 1.300 Seiten
mit zahlreichen Abbildungen und Tabellen
Schriftleitung: Konrad Bergmeister, Frank Fingerloos
und Johann-Dietrich Wörner
ISBN 978-3-433-02989-3
Einzelverkaufspreis € 165,-- Fortsetzungspreis € 145,--

Themenschwerpunkte

■ Infrastrukturbau ■ Befestigungstechnik ■ EC 2

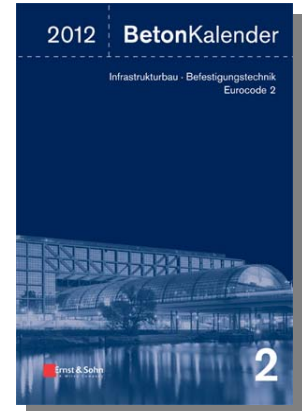
Unter dem Schwerpunktthema "**Infrastrukturbau**" behandelt der Beton-Kalender in mehreren Beiträgen Planung und Entwurf von baulichen Anlagen der Verkehrsinfrastruktur wie Bahnhöfe und Parkbauten. Die konstruktiven Anforderungen und planerischen Grundsätze werden eingehend erläutert. Die spezifischen Anforderungen unter Berücksichtigung der gesellschaftlichen oder sogar politischen Bedeutung solcher Projekte werden in einem gesonderten Kapitel über stoß- und explosionsgefährdete Bauelemente behandelt. Dabei werden zum notwendigen Verständnis auch die außergewöhnlichen Lasteinwirkungen nach Eurocode 1 behandelt.

ETAG-Zulassungsverfahren für **Befestigungsmittel** und die Bemessung von Befestigungen auf Basis der CEN/TS werden im Zusammenhang mit der Anwendung des **Eurocode 2** anhand von Hintergrundinformationen erläutert.

Zielgruppe: Bauingenieure, Prüfingenieure, Ingenieurbüros für Tragwerksplanung, Hoch-, Ingenieur- und Brückenbau, Bautechniker, Architekten, Technische Fachhochschulen und Universitäten, Materialprüfungsämter, Bauaufsichtsämter, Fachministerien und Behörden, Bauunternehmungen



Band 1



Band 2

Infrastrukturbau

Infrastruktur und Gesellschaft

Johann Dietrich Wörner

Mobilitätszentren – Innerstädtische Bahnhofsbauwerke

Konrad Bergmeister, Oliver Fischer, Tobias Nevrly, Conrad Boley

Planung kundenfreundlicher und wirtschaftlicher Parkbauten

Bernd Beer

Stoß- und explosionsgefährdete Bauelemente

Manfred Keuser, Norbert Gebbeken, Tobias Linse, Richard Wensauer

Außergewöhnliche Einwirkungen nach Eurocode 1

Claus Kunz

Beton

Harald S. Müller, Hans Wolf Reinhardt, Udo Wiens

Befestigungstechnik EC 2

Aktueller Stand der europäischen Regelungen für Befestigungssysteme

Georg Feistel

Bemessung von Verankerungen in Beton nach CEN/TS 1992-4

Rainer Mallé, Werner Fuchs, Rolf Elげhausen

Befestigungstechnik - einbetonierte und eingemörtelte Bewehrungsstäbe sowie Gewindestangen

Ronald Mihala, Konrad Bergmeister

Verankerungs- und Bewehrungstechnik

Thomas Sippel

Eurocode 2 Normen

Frank Fingerloos

Kommentierung des NA für Österreich:

Walter Potucek, Norbert Randl

Hauptvertrieb: Deutschland, Österreich, Schweiz u.a.

Stand 13.09.2011
Änderungen vorbehalten

Ihr Medium für gezielte Werbung mit Langzeitwirkung

Weitere Informationen auf der nächsten Seite ☎ ☎ ☎

