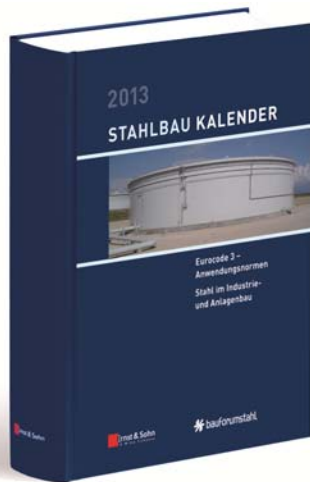


27.03.2013

Hrsg.: Kuhlmann, Ulrike



Stahlbau-Kalender 2013

Eurocode 3 - Anwendungsnormen, Stahl im Industrie- und Anlagenbau

Hrsg.: Kuhlmann, Ulrike

Stahlbau-Kalender 2013

Eurocode 3 - Anwendungsnormen, Stahl im Industrie- und Anlagenbau

April 2013

ca 800 Seiten, 600 Abbildungen, 50 Tabellen, Hardcover.

ISBN: 978-3-433-02994-7

ca. 139,- Euro*

(im Fortsetzungsbezug 119,- Euro)*

**Preis inkl. Mehrwertsteuer und zzgl. Versandkosten*

Im April erscheint der neue Stahlbau-Kalender.

Der Stahlbau-Kalender ist ein Wegweiser für die richtige Berechnung und Konstruktion im gesamten Stahlbau, er dokumentiert und kommentiert verlässlich den aktuellen Stand der Stahlbau-Regelwerke. Zur bauaufsichtlichen Einführung von Eurocode 3 werden seit der Ausgabe 2011 systematisch alle Teile der Norm mit ihren Nationalen Anhängen kommentiert. **In diesem Jahr** sind neben der Aktualisierung zum Teil 1-8 "Bemessung von Anschlüssen" **auch praxisnahe Anwendungshinweise** für die Nachweisformate und **optimalen Bemessungsabläufe** zum Teil 1-1 "Allgemeine Bemessungsregeln" enthalten. Weitere ausführliche Kommentare aus erster Hand werden zu den Teilen 1-3 "Kaltgeformte Bauteile und Bleche", 2 "Stahlbrücken" und 5 "Pfähle und Spundwände" verfasst.

Der Industrie- und Anlagenbau ist ohne den modernen Stahlbau undenkbar. Beiträge über Türme und Maste, Tankbauwerke, Silos und Industrieanlagen stellen aktuelle Entwicklungen vor und berücksichtigen die neuen europäischen Normen für Einwirkungen und Tragwerksbemessung.

Die Herausgeberin

Die Herausgeberin Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann ist Leiterin des Instituts für Konstruktion und Entwurf an der Universität Stuttgart.

Die Wahl ihrer Autoren für den Stahlbau-Kalender ist durch konsequente Praxisnähe bestimmt. Sie kommen aus der Industrie, aus Ingenieurbüros und von der Schnittstelle von Forschung und Praxis an Universitäten und sind als herausragende Fachleute auf ihren Gebieten bekannt.

Der Verlag **Ernst & Sohn** wurde 1851 in Berlin gegründet. Als Fachverlag für Architektur und technische Wissenschaften zählt er zu den führenden Verlagen für das Bauingenieurwesen im deutschsprachigen Raum. Einer seiner bekanntesten Titel ist der Beton-Kalender, der 1906 erstmals erschien. Ernst & Sohn ist eine Tochter der Verlagsgruppe **Wiley**.

Kontakt:

Birgit Haase
Marketing Manager
Birgit.haase@wiley.com
Tel. 030-47 031-200
Fax: 030-47 031 240

Unter www.ernst-und-sohn.de/presse finden Sie weitere Informationen, Bilder und Logos.



Hrsg.: Kuhlmann, Ulrike

Stahlbau-Kalender 2013

Eurocode 3 - Anwendungsnormen, Stahl im Industrie- und Anlagenbau

April 2013

ca 800 Seiten, 600 Abbildungen, 50 Tabellen, Gebunden.

ISBN: 978-3-433-02994-7

ca. 139,- Euro*

(im Fortsetzungsbezug ca. 119,- EUR)

**Preis inkl. Mehrwertsteuer und zzgl. Versandkosten*



Aus dem Inhalt:

- Stahlbaunormen
 - Original und Kommentar DIN EN 1993-1-8: Bemessung von Anschlüssen
 - Technische Baubestimmungen, Normen, Bauregellisten und Zulassungen im Stahlbau
 - Anwendung der DIN EN 1993-1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau
 - Kommentar zu DIN EN 1993-1-3: Allgemeine Bemessungsregeln - Ergänzende Regeln für kaltgeformte Bauteile und Bleche
 - Kommentar zu DIN EN 1993-2: Stahlbrücken
 - Kommentar zu DIN EN 1993-5: Pfähle und Spundwände
- Türme und Maste nach DIN EN 1993-3-1
- Silos und Einwirkungen auf Silos nach DIN EN 1993-4-1
- Stählerne Tankbauwerke nach DIN EN 1993-4-2
- Stahl im Industriebau
- Stahl im Kraftwerksbau

Der Verlag Ernst & Sohn wurde 1851 in Berlin gegründet. Als Fachverlag für Architektur und technische Wissenschaften zählt er zu den führenden Verlagen für das Bauingenieurwesen im deutschsprachigen Raum. Einer seiner bekanntesten Titel ist der Beton-Kalender, der 1906 erstmals erschien. Ernst & Sohn ist eine Tochter der Verlagsgruppe **Wiley**.

Unter www.ernst-und-sohn.de/presse finden Sie weitere Informationen, Bilder und Logos.

