

Der neue Kommentar jetzt zum Einführungspreis!

Eurocode 3 Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten Band 2: Anschlüsse

DIN EN 1993-1-8 mit Nationalem Anhang, Kommentar und Beispiele



In diesem Kommentar zum Eurocode 3 wird der Normtext der DIN EN 1993 Teil 1-8 mit seinem Nationalem Anhang praxisgerecht aufbereitet und zu einem durchgängig lesbaren Text zusammengefasst.

Die spezifischen deutschen Regeln und Ergänzungen werden gegenüber dem europäischen Text erläutert. Erläuterungen und Kommentare helfen dem Leser, sich schnell in das EC3-Regelwerk einzuarbeiten und es sicher in der Praxis anzuwenden.

Die Texte werden in folgender Reihenfolge abgedruckt:

- Normtext mit eingearbeitetem NA
- Kommentar zu den Kapiteln der Norm
- Beispiele

Ja, ich/wir bestelle/n:

Anzahl

Beuth Kommentar

Eurocode 3 Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Band 2: Anschlüsse

DIN EN 1993-1-8 mit Nationalem Anhang, Kommentar und Beispiele
von Prof. Dr.-Ing. Dieter Ungermann,
Prof. Dr.-Ing. Thomas Ummenhofer,
Prof. Dr.-Ing. Ram Puthli, Dr.-Ing. Klaus Weynand
Herausgeber: bauforumstahl e. V., DIN

1. Auflage 2015. ca. 460 S. A4. Broschiert.

Einführungspreis bis 31.10.2015: 88,00 EUR.

Danach: 108,00 EUR | ISBN 978-3-410-24123-2

Erscheint Ende September 2015

Angebot für Mitglieder des bauforumstahl e. V.

und die ideellen Herausgeber: Deutscher Ausschuss
für Stahlbau und Bundesingenieurkammer

20% Rabatt auf den Einführungspreis = 70,40 EUR
(gilt für die Printausgabe bis zum 31.10.2015)

Bitte richten Sie Ihre Bestellung
per Fax an bauforumstahl e. V.:

BESTELLFAX
+49 211 6707 829

TELEFON +49 211 6707 828

Firma

Name

Straße

PLZ/Ort

E-Mail

Datum, Unterschrift

1509_PM_bauforumstahl_MG

Alle Preise inkl. deutscher MwSt., zzgl. Versandkosten. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Ihre personenbezogenen Daten werden bei uns gemäß §28 Bundesdatenschutzgesetz (BDSG)
gespeichert und in automatisierten Verfahren bearbeitet. Der Nutzung Ihrer Daten zum Zweck
der Werbung oder der Markt- und Meinungsforschung können Sie jederzeit widersprechen.