

Bestellen Sie jetzt Ihre Fachtitel:

www.beuth.de/go/brueckenbau
E-MAIL kundenservice@beuth.de
TELEFON +49 30 2601-1331
TELEFAX +49 30 2601-1260

Ja, ich bestelle:

Anzahl	Titel	ISBN	Einzelpreis
	Straßenbrücken in Massivbauweise nach Eurocode 2	978-3-410-23261-2	94,00 EUR
	Straßenbrücken in Stahlbauweise nach Eurocode	978-3-410-25169-9	89,00 EUR
	Verbundbrückenbau nach Eurocode	978-3-410-29074-2	98,00 EUR
	Eisenbahnbrücken in Massivbauweise nach Eurocode 2	978-3-410-23258-2	96,00 EUR

E Alle Bücher sind auch als **E-Book** und E-Kombi (Buch + E-Book) erhältlich.

Ja, ich möchte regelmäßig und kostenlos per E-Mail über neue Angebote aus dem Beuth Verlag informiert werden. (Geben Sie dafür bitte auf jeden Fall Ihre E-Mail-Adresse an, vielen Dank!)

Dieser Einwilligung können Sie jederzeit widersprechen. Sie können das Einverständnis für E-Mailings etc. mit sofortiger Wirkung beenden. Dazu können Sie den in jedem E-Mailing angegebenen Abmeldelink verwenden.

Absender

Firma

Kundennummer: K _____

Name

Straße

PLZ, Ort

Telefon/Telefax

E-Mail

Mit Ihrer Bestellung akzeptieren Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der Beuth Verlag GmbH (einschließlich der Zusatzbedingungen, die für das jeweils bestellte Produkt gelten), abrufbar unter www.beuth.de/agb

Datum, Unterschrift

Alle Preise inkl. deutscher MwSt. zzgl. Versandkosten. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Ihre personenbezogenen Daten werden zur Bestellabwicklung genutzt. Zudem dienen die Daten dazu, Sie über Angebote der DIN-Gruppe zu informieren. Dem können Sie jederzeit widersprechen. Ausführliche Informationen zu Ihrem Widerspruchsrecht und zum Datenschutz finden Sie unter www.beuth.de/datenschutzhinweis

2019-071 | 94605

Beuth
publishing DIN

Brückenbau nach Eurocode

- Straßenbrücken
- Eisenbahnbrücken
- Verbundbrücken

Praxisliteratur rund um den Brückenbau nach Eurocode



Straßenbrücken in Massivbauweise nach Eurocode 2

Beispiele prüffähiger
Standsicherheitsnachweise
Stahlbeton- und Spannbetonüberbauten

von Prof. Dr.-Ing. Th. Bauer,
Prof. Dr.-Ing. M. Müller,
M. Eng. Th. Hensel, M. Eng. S. Lubinski
4., vollständig überarbeitete Auflage 2019.
488 S. A4. Gebunden.
94,00 EUR | ISBN 978-3-410-23261-2

Die vierte, vollständig überarbeitete Auflage der „Straßenbrücken in Massivbauweise“ basiert auf den eingeführten Eurocodes DIN EN 1990 bis DIN EN 1992 und dient als Hilfsmittel zur Anfertigung von prüffähigen Standsicherheitsnachweisen.



Verbundbrückenbau nach Eurocode

Beispiele prüffähiger
Standsicherheitsnachweise
Verbundüberbau und Überbau
mit teilweise einbetonierten
Stahlträgern nach Eurocode 0 bis 4

von Prof. Dr.-Ing. Th. Bauer,
Prof. Dr.-Ing. M. Müller, M. Eng. J. Leinweber,
M. Eng. Th. Hensel, M. Eng. S. Lubinski
2., vollständig überarbeitete Auflage 2019.
472 S. A4. Gebunden.
98,00 EUR | ISBN 978-3-410-29074-2

Das Praxiswerk „Verbundbrückenbau“ wurde auf Basis neuester Entwicklungen im Stahl- und Betonbau fachlich und inhaltlich aktualisiert. Die beiden Beispiele für Standsicherheitsnachweise wurden komplett überarbeitet.



Straßenbrücken in Stahlbauweise nach Eurocode

Beispiele prüffähiger
Standsicherheitsnachweise
Bemessung einer stählernen
Stabbogenbrücke nach Eurocode 0, 1 und 3

von Prof. Dr.-Ing. Th. Bauer,
Prof. Dr.-Ing. M. Müller, Prof. Dr.-Ing. H.-J. Uth,
M. Eng. Th. Hensel, M. Eng. Th. Holze
2., vollständig überarbeitete Auflage 2015.
328 S. A4. Gebunden.
89,00 EUR | ISBN 978-3-410-25169-9

Der Titel enthält den prüffähigen Standsicherheitsnachweis einer Stabbogenbrücke. Alle Berechnungen können mit Handrechnungen nachvollzogen werden und ermöglichen somit den praxisnahen Einstieg in das Aufstellen von Nachweisen.



Eisenbahnbrücken in Massivbauweise nach Eurocode 2

Beispiele prüffähiger
Standsicherheitsnachweise
Stahlbeton- und Spannbetonüberbauten

von Prof. Dr.-Ing. Th. Bauer,
Prof. Dr.-Ing. M. Müller, Prof. Dr.-Ing. Ch. Seiler,
M. Eng. Th. Hensel, M. Eng. S. Lubinski
3., vollständig überarbeitete Auflage 2015.
496 S. A4. Gebunden.
96,00 EUR | ISBN 978-3-410-23258-2

Das Buch enthält zwei vollständige Sicherheitsnachweise für einen Stahlbeton- und für einen Spannbetonüberbau. Die praxisnahen Beispiele sind so ausgewählt, dass die komplette Bemessung mit Handrechnungen nachvollzogen werden kann.