



## **Stahlbetonbau - Bemessung und Konstruktion - Teil 2: Stützen: Sondergebiete des Stahlbetonbaus**

 **Download**

 **Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Stahlbetonbau - Bemessung und Konstruktion - Teil 2: Stützen: Sondergebiete des Stahlbetonbaus

*Otto Wommelsdorff, Andrej Albert*

**Stahlbetonbau - Bemessung und Konstruktion - Teil 2: Stützen: Sondergebiete des Stahlbetonbaus**

Otto Wommelsdorff, Andrej Albert

 [Download Stahlbetonbau - Bemessung und Konstruktion - Teil ...pdf](#)

 [Online lesen Stahlbetonbau - Bemessung und Konstruktion - Tei ...pdf](#)

## **Downloaden und kostenlos lesen Stahlbetonbau - Bemessung und Konstruktion - Teil 2: Stützen: Sondergebiete des Stahlbetonbaus Otto Wommelsdorff, Andrej Albert**

---

372 Seiten

### **Kurzbeschreibung**

Die Norm DIN EN 1992-1-1 (Eurocode 2) mit zugehörigem Nationalem Anhang NA liegt als Weißdruck vor. Die bauaufsichtliche Einführung soll zum 01. Juli 2012 erfolgen, die zzt. noch gültige DIN 1045 wird zu diesem Zeitpunkt zurückgezogen. Für die 9. Auflage wurde der gesamte Text entsprechend den Formulierungen in EC 2 und EC 2/NA geändert und ergänzt und viele Abbildungen überarbeitet. Soweit es möglich war, wurden auch die bisher bekannt gewordene Korrekturen zu EC 2 erfasst. Das Einarbeiten in die neue Norm wird durch vielfältige Hinweise auf den Text der Norm erleichtert. Dies ist besonders wichtig, weil sich der Aufbau des EC 2 vollständig von dem bisher bekannten Aufbau der DIN 1045 unterscheidet.

Neu in dieser Auflage:

- Vollständige Neubearbeitung und Aktualisierung gemäß Eurocode 2
- Im Abschnitt 'Heißbemessung von Stützen' wurden die neuen Vorschriften in EC 2-1-2 'Tragwerksbemessung für den Brandfall' eingearbeitet. In einem ganz neuen Abschnitt wird die feuerbeständige Ausführung von Kragstützen behandelt.
- Der Abschnitt 'Durchstanzen' ist in EC 2 stark abweichend von den bisher gültigen Vorschriften der DIN 1045 formuliert, dies macht eine weitgehende Neufassung erforderlich.
- Im Abschnitt 'Verformungen' wird in einem neuen Abschnitt auf die in EC 2 vorhandene Möglichkeit der Begrenzung der Verformung durch direkte Berechnung eingegangen. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Autoreninfo: Prof. Dr.-Ing. Otto Wommelsdorff studierte an der Bauschule Hamburg und an der Technischen Universität Hannover. An der Fachhochschule Bochum lehrte er Stahlbetonbau. Er blickt auf eine langjährige Tätigkeit in Ingenieurbüros, als beratender Ingenieur für Bauwesen und als Prüfenieur für Baustatik zurück.

Prof. Dr.-Ing. Andrej Albert studierte an der Universität Kaiserslautern und promovierte an der Technischen Universität Darmstadt. Er vertritt das Gebiet Massivbau an der Hochschule Bochum und hat mehrjährige praktische Erfahrung in renommierten Ingenieurbüros und Baufirmen

Download and Read Online Stahlbetonbau - Bemessung und Konstruktion - Teil 2: Stützen: Sondergebiete des Stahlbetonbaus Otto Wommelsdorff, Andrej Albert #9PCMBADNJE7

Lesen Sie Stahlbetonbau - Bemessung und Konstruktion - Teil 2: Stützen: Sondergebiete des Stahlbetonbaus von Otto Wommelsdorff, Andrej Albert für online ebook Stahlbetonbau - Bemessung und Konstruktion - Teil 2: Stützen: Sondergebiete des Stahlbetonbaus von Otto Wommelsdorff, Andrej Albert Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Stahlbetonbau - Bemessung und Konstruktion - Teil 2: Stützen: Sondergebiete des Stahlbetonbaus von Otto Wommelsdorff, Andrej Albert Bücher online zu lesen. Online Stahlbetonbau - Bemessung und Konstruktion - Teil 2: Stützen: Sondergebiete des Stahlbetonbaus von Otto Wommelsdorff, Andrej Albert ebook PDF herunterladen Stahlbetonbau - Bemessung und Konstruktion - Teil 2: Stützen: Sondergebiete des Stahlbetonbaus von Otto Wommelsdorff, Andrej Albert Doc Stahlbetonbau - Bemessung und Konstruktion - Teil 2: Stützen: Sondergebiete des Stahlbetonbaus von Otto Wommelsdorff, Andrej Albert Mobipocket Stahlbetonbau - Bemessung und Konstruktion - Teil 2: Stützen: Sondergebiete des Stahlbetonbaus von Otto Wommelsdorff, Andrej Albert EPub