

---

essentials

Essentials liefern aktuelles Wissen in konzentrierter Form. Die Essenz dessen, worauf es als „State-of-the-Art“ in der gegenwärtigen Fachdiskussion oder in der Praxis ankommt. Essentials informieren schnell, unkompliziert und verständlich

- als Einführung in ein aktuelles Thema aus Ihrem Fachgebiet
- als Einstieg in ein für Sie noch unbekanntes Themenfeld
- als Einblick, um zum Thema mitreden zu können.

Die Bücher in elektronischer und gedruckter Form bringen das Expertenwissen von Springer-Fachautoren kompakt zur Darstellung. Sie sind besonders für die Nutzung als eBook auf Tablet-PCs, eBook-Readern und Smartphones geeignet.

Essentials: Wissensbausteine aus Wirtschaft und Gesellschaft, Medizin, Psychologie und Gesundheitsberufen, Technik und Naturwissenschaften. Von renommierten Autoren der Verlagsmarken Springer Gabler, Springer VS, Springer Medizin, Springer Spektrum, Springer Vieweg und Springer Psychologie.

---

Bernd Schröder

# Berechnung von Baukonstruktionen

Ein Überblick



Springer Vieweg

Dr.-Ing. Bernd Schröder  
Aalen  
Deutschland

ISSN 2197-6708

essentials

ISBN 978-3-658-08919-1

DOI 10.1007/978-3-658-08920-7

ISSN 2197-6716 (electronic)

ISBN 978-3-658-08920-7 (eBook)

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de> abrufbar.

Springer Vieweg

© Springer Fachmedien Wiesbaden 2015

Das Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die nicht ausdrücklich vom Urheberrechtsgesetz zugelassen ist, bedarf der vorherigen Zustimmung des Verlags. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Bearbeitungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen usw. in diesem Werk berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, dass solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürften.

Der Verlag, die Autoren und die Herausgeber gehen davon aus, dass die Angaben und Informationen in diesem Werk zum Zeitpunkt der Veröffentlichung vollständig und korrekt sind. Weder der Verlag noch die Autoren oder die Herausgeber übernehmen, ausdrücklich oder implizit, Gewähr für den Inhalt des Werkes, etwaige Fehler oder Äußerungen.

Gedruckt auf säurefreiem und chlorfrei gebleichtem Papier

Springer Fachmedien Wiesbaden ist Teil der Fachverlagsgruppe Springer Science+Business Media ([www.springer.com](http://www.springer.com))

---

## Was Sie in diesem Essential finden können

- Lastannahmen und Einwirkungen bei Baukonstruktionen
- Stahlbeton- und Spannbetonbau nach DIN 1045-1
- Beton nach DIN EN 206-1
- Stahlbau
- Holzbau nach DIN 1052

---

## Vorwort

Dieses Werk ist ein Auszug aus „Springer Ingenieurtabellen“ von Ekbert Hering und Bernd Schröder. Dieses Buch hat sich mit seinen Praxis-Tabellen als Ergänzung zu „Hütte Das Ingenieurwissen“ bewährt. Das Werk wendet sich an Studierende und Ingenieure.

Baukonstruktionen sind im vorliegenden Sinne Tragwerke, bei deren Planung Sicherheitskonzepte zu berücksichtigen sind. Die Lastannahmen und möglichen Einwirkungen bestimmen dann die Ausführung der Konstruktion. Stahlbeton- und Spannbetonbau sind häufig genutzte Lösungen, aber auch Beton ist ein gerne genutztes Material. Für leichte Konstruktionen empfiehlt sich Stahlbau. Holzbau und Mauerwerk findet sich auch heute noch gelegentlich. Für all diese Lösungen gibt es Normen und Richtlinien, die in diesem kleinen Werk aufgeführt und erläutert werden.

---

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b> .....	1
<b>2</b>	<b>Berechnung von Baukonstruktionen</b> .....	3
2.1	Lastannahmen, Einwirkungen .....	3
2.2	Stahlbeton- und Spannbetonbau nach DIN 1045-1 .....	7
2.3	Beton nach DIN EN 206-1 .....	13
2.4	Stahlbau .....	19
2.5	Holzbau nach DIN 1052 .....	25
2.6	Mauerwerk .....	28
	<b>Was Sie aus diesem Essential mitnehmen können</b> .....	39
	<b>Literatur</b> .....	41