

**Sehr geehrte Frau Feist,**

wie gewohnt informieren wir Sie mit diesem Newsletter über die aktuelle Lieferung zu Ihrem Loseblattwerk sowie über Entwicklungen in Baurecht und Normung.

Mit der **226. Lieferung** erhalten Sie aktuelle **DIN-Normen im Wert von rund 780€**.

Unter „[Informationen für Abonnent*innen](#)“ finden Sie die aktuellen Inhaltsverzeichnisse und Übersichten zu Ihrer Sammlung. Dort steht auch ein komplettes Inhaltsverzeichnis mit Ordnerbezug bereit, um Ihnen bei Rückfragen die Einsortierung zu erleichtern.

Bei **Fragen** zur **Sammlung** und zur **Einsortierung** stehen Ihnen **Antje Habekuß** unter [+49 221 5497-115](tel:+492215497115) sowie **Norma Müller** unter [+49 30 2601-2121](tel:+493026012121) gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Verlagsgesellschaft Rudolf Müller GmbH & Co. KG
Antje Habekuß

Beuth Verlag GmbH
Norma Müller

Inhaltsverzeichnis

[Inhalt 226. Lieferung](#)

[Aktuelles](#)

[Vorschau](#)

Inhalt der 226. Lieferung März 2023

- **DIN 1052-11** Holzbauwerke
- **DIN 18500-1** Betonwerkstein
- **DIN 18500-100** Betonwerkstein
- **DIN EN 1993-1-1/NA** Stahlbauten
- **DIN 18550-1/A1** Putz
- **DIN 18550-2/A1** Putz
- **DIN CEN/TS 17441** Lüftung
- **DIN EN 81-70** Aufzüge

- Neue **Baupreisindizes, Asbest-Richtlinie**
- Änderungen **Arbeitsschutzgesetz, Bundes-Immissionsschutzgesetz, Raumordnungsgesetz**

Aktuelles

DIN 1052-11:2022-12

Holzbauwerke - Herstellung und Ausführung von Holzbauwerken - Teil 11: Vorgefertigte Wand-, Decken- und Dachelemente - Anforderungen an die Herstellung

Diese Norm legt Anforderungen an die Herstellung vorgefertigter tragender und/oder raumabschließender Bauprodukte in Form von Wand, Decken- und Dachelementen, zum Beispiel Tafелеlemente für Holzhäuser in Tafelbauart, im Folgenden auch als "vorgefertigte Elemente" bezeichnet, fest.

DIN 4150-1:2022-12

Erschütterungen im Bauwesen - Teil 1: Vorermittlung von Schwingungsgrößen

Dieses Dokument legt eine allgemeine Anleitung zur Vorermittlung von Erschütterungen im Bauwesen fest. Es beschreibt Erschütterungsquellen, die Ausbreitung der Erschütterung im Boden und deren Übertragung in bauliche Anlagen.

DIN CEN/TS 17441:2020-07

Laboreinrichtungen - Lüftungssysteme in Laboratorien

Die Technische Spezifikation unterstützt Aufgaben der Auslegung, Planung, Ausführung und Wartung dieser Lüftungssysteme. Insbesondere wegen der vielen möglichen Schnittstellen zu sicherheitsrelevanten ablufttechnischen Einrichtungen sind besondere Fachkenntnisse hinsichtlich der Betriebs- und Arbeitsabläufe in Laboren und der Effektivität labortechnischer Einrichtungen erforderlich.

DIN 18500-1:2022-10

Betonwerkstein - Teil 1: Begriffe, Anforderungen, Prüfung

Diese Norm ist anzuwenden für die werksmäßige Herstellung, Prüfung von Bauteilen und Elementen aus Beton, deren Sichtflächen werkssteinmäßig bearbeitet oder besonders gestaltet werden.

DIN 18500-100:2022-10

Betonwerkstein - Teil 100: Übereinstimmungsnachweis für Betonwerkstein nach DIN 18500-1

Diese Norm legt Anforderungen für die Erstprüfung, Mindestprüfhäufigkeiten im Rahmen der Werkseigenen Produktionskontrolle sowie den Umfang der Fremdüberwachung bei der Herstellung von Betonwerkstein nach DIN 18500-1 fest.

DIN EN 81-70:2022-12

Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 70: Zugänglichkeit von Aufzügen für Personen einschließlich Personen mit Behinderungen

Dieses Dokument legt die Mindestanforderungen für den sicheren und unabhängigen Zugang und die Benutzung von Aufzügen durch einen weiten Personenkreis einschließlich Personen mit Behinderungen fest.

DIN EN 1993-1-1/NA:2022-10

Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau

Dieses Dokument wurde vom NA 005-08-16 AA „Tragwerksbemessung“ erstellt. Dieses Dokument bildet den Nationalen Anhang zu DIN EN 1993-1-1:2010-12 und DIN EN 1993-1-1/A1:2014-07, Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau.

Vorschau

Mit der nächsten, der 227. Lieferung erhalten Sie im Mai 2023 folgende neue DIN-Normen und Bauvorschriften:

- **DIN 1164-10** Zement
- **DIN 18196** Erd- und Grundbau
- **DIN 18160-1** Abgasanlagen
- **DIN 18268** Baubeschläge
- Änderungen **Grunderwerbsteuergesetz, Bundesnaturschutzgesetz, Bewertungsgesetz, Wohnraumförderungsgesetz**

Impressum

Beuth Verlag GmbH | Am DIN-Platz | Burggrafenstraße 6 | 10787 Berlin

Geschäftsführung: Dominik Grau, Marion Winkenbach
Amtsgericht Berlin-Charlottenburg, HRB 3357
Sitz der Gesellschaft: Berlin



Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015-11
Zert.-Reg.-Nr.: 412169 QM15

Verlagsgesellschaft Rudolf Müller GmbH & Co. KG
Postfach 410949 | 50896 Köln | Stolberger Straße 84 | 50933 Köln
Telefon: 0221 5497-0 | Fax: 0221 5497-326 | E-Mail: VBV@rudolf-mueller.de

Geschäftsführung:
Dr. Christoph Müller | Telefon: 0221 5497-236 | E-Mail: GL@rudolf-mueller.de
Günter Ruhe | Telefon: 0221 5497-136 | E-Mail: g.ruhe@rudolf-mueller.de

AG Köln HRA 13602
Persönlich haftende Gesellschafterin:
Verlagsgesellschaft Rudolf Müller Verwaltung GmbH
AG Köln HRB 26861 | Ust-Id Nr. DE 178716743

Redaktion und v.i.S.d. § 55 RStV:
Norma Müller | Telefon: 030 2601-2121 | E-Mail: norma.mueller@beuth.de
Antje Habekuß | Telefon: 0221 5497-115 | E-Mail: a.habekuss@rudolf-mueller.de

[Homepage Planen und Bauen](#)
[Homepage des Beuth Verlags](#)
[Homepage Verlagsgesellschaft Rudolf Müller](#)

Um die Bilder unseres Newsletters direkt angezeigt zu bekommen, fügen Sie einfach die Absender-Adresse zu Ihren Kontakten hinzu.

[Newsletter abbestellen](#)



