



Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

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

Mit der **231. Lieferung** erhalten Sie aktuelle **DIN-Normen im Wert von rund 690€**.

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 **Katharina Müller** unter [+49 221 5497-309](tel:+492215497309) sowie **Rebecca Feist** unter [+49 30 2601-2672](tel:+493026012672) gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

RM Rudolf Müller Medien GmbH & Co. KG
Antje Habekuß

Beuth Verlag GmbH
Norma Müller

[Inhaltsverzeichnis](#)

[Inhalt 231. Lieferung](#)

[Aktuelles](#)

[Vorschau](#)

Inhalt der 231. Lieferung Januar 2024

- **DIN 1045-1** Tragwerksplanung
- **DIN 1045-2** Tragwerksplanung
- **DIN 14676-1** Rauchwarnmelder
- **DIN 18940** Lehmsteinmauerwerk
- **DIN EN ISO 7010/A6** Grafische Symbole
- Änderungen **Bundes-Immissionsschutzgesetz**

Aktuelles

DIN 1045-1:2023-08**Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 1: Planung, Bemessung und Konstruktion**

Die Sicherstellung der Qualität im Betonbau ist eine schnittstellenübergreifende Aufgabe von Planung, Baustofftechnik und Bauausführung. Dabei werden bereits in der Planung Festlegungen getroffen zur Wahl der Baustoffe und Bauverfahren, die für die Baustofftechnik und Bauausführung von Bedeutung sind. Darüber hinaus gibt es häufig Wechselwirkungen, die ein Interagieren der Bereiche Planung, Baustofftechnik und Bauausführung erfordern. Zusätzlich zu den Vorgaben von DIN EN 1992-1-1 in Verbindung mit DIN EN 1992-1-1/NA (einschließlich Änderungen) werden in der vorliegenden Norm Anforderungen und Maßnahmen beschrieben, die im Rahmen der Bemessung und konstruktiven Durchbildung die Betonbauqualität sicherstellen sollen. Diese Norm gilt ergänzend zu DIN EN 1992 in Verbindung mit den relevanten Nationalen Anhängen für die Planung, den Entwurf, die Berechnung und die Bemessung von Hoch- und Ingenieurbauten aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton. Diese Norm gilt für alle Betonbauqualitätsklassen. Für alle drei Planungsklassen gelten grundsätzlich die Eurocodes mit ihren jeweiligen nationalen Anhängen. Zusätzlich sind die Teile 2, 3, 4, 40, 41 und 1000, dieser Normenreihe zu beachten.

DIN 1045-2:2023-08**Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 2: Beton**

Dieses Dokument konkretisiert die in DIN EN 206:2021-06 geforderten Regeln am Ort der Verwendung und gilt für Beton, der für Ortbetonbauwerke, vorgefertigte Betonbauwerke sowie für Fertigteile für Gebäude und Ingenieurbauwerke verwendet wird. Dieses Dokument legt Anforderungen für die Betonklassen BK-N, BK-E und BK-S nach DIN 1045-1000:2023-08 fest. Beton nach diesem Dokument umfasst: - Normal-, Schwer- und Leichtbeton; - Baustellenbeton, Transportbeton oder in einem Fertigteilewerk hergestellten Beton; - verdichteten oder selbstverdichtenden Beton, der - abgesehen von künstlich eingeführten Luftporen - keinen nennenswerten Anteil an eingeschlossener Luft enthält. Zur Abgrenzung bezüglich des Anteils an eingeschlossener Luft, siehe auch [41]. Dieses Dokument legt Anforderungen fest an: - Betonausgangsstoffe; - Eigenschaften von Frischbeton und Festbeton und deren Nachweise; - Einschränkungen für die Betonzusammensetzung; - Festlegung des Betons; - Lieferung von Frischbeton; - Verfahren der Produktionskontrolle; - Konformitätskriterien und Beurteilung der Konformität.

DIN 14676-1:2023-09**Rauchwarnmelder für Wohnhäuser, Wohnungen und Räume mit wohnungsähnlicher Nutzung - Teil 1: Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung**

Dieses Dokument legt Mindestanforderungen für die Planung, den Einbau, den Betrieb und die Instandhaltung von Rauchwarnmeldern nach DIN EN 14604 in Wohnhäusern, Wohnungen und Räumen mit wohnungsähnlicher Nutzung fest. Diese Norm wurde vom Arbeitsausschuss NA 031-02-05 AA "Rauchwarnmelder - SpA zu CEN/TC 72/WG 14" des FNFW erarbeitet. Die Anforderungen an die Installation von Rauchwarnmeldern in Fluren mit Unterzügen wurden vielfach zur Auslegung beim zuständigen Arbeitsausschuss angefragt. Diese Änderung soll die Ergebnisse abbilden.

DIN 18940:2023-06**Tragendes Lehmsteinmauerwerk - Konstruktion, Bemessung und Ausführung**

Diese Norm legt die Anforderungen, Einsatzbereiche und Leistungsmerkmale fest, die bei der Bemessung, Konstruktion und Ausführung von tragendem Lehmsteinmauerwerk beim Neubau zu berücksichtigen sind. Diese Norm gilt für tragende Wände aus Lehmsteinmauerwerk außerhalb von Hochwasser- und/oder Überschwemmungsgebieten. Für diese Norm ist der Arbeitsausschuss NA 005-06-08 AA "Lehmbau" im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau) zuständig.

DIN EN ISO 7010/A6:2023-06**Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Registrierte Sicherheitszeichen - Änderung 6 (ISO 7010:2019/Amd 6:2022); Deutsche Fassung EN ISO 7010:2020/A6:2023**

Das Dokument enthält die folgenden fünf neuen Sicherheitszeichen ergänzend zur DIN EN ISO 7010: E065: Zufluchtsort im Freien bei Naturkatastrophen, E070: Rettungsaufzug für nicht-gefähige oder gehbeeinträchtigte Personen, M060: Griff des Wagens festhalten, P073: Deckel nicht schließen, wenn die Brenner in Betrieb sind, P074: Kindersitz installieren verboten. Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Gemeinschaftsarbeitsausschuss NA 095-01-06 GA "Gemeinschaftsarbeitsausschuss NASG/DKE: Sicherheitskennzeichnung" im DIN-Normenausschuss Sicherheitstechnische Grundsätze (NASG).

Vorschau

Mit der nächsten, der 232. Lieferung erhalten Sie im März 2024 u. a. folgende neue DIN-Normen und Bauvorschriften:

- **DIN 1045-4** Tragwerksplanung
- **DIN 1045-40** Tragwerksplanung
- **DIN 1045-41** Tragwerksplanung
- **DIN 1045-1000** Tragwerksplanung
- **DIN 18032-3** Sporthallen
- Änderungen **Vergabeverordnung, Gebäudeenergiegesetz, Betriebskostenverordnung, Verordnung über Heizkostenabrechnung**

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

RM Rudolf Müller Medien 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:
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 Rudolf Müller Medien](#)

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

[Newsletter abbestellen](#)



[AGB](#)

[Preise und Zahlungsarten](#)

[Datenschutzhinweis](#)

[Kontakt](#)

[Hilfe](#)