



**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 **221. Lieferung** erhalten Sie aktuelle **DIN-Normen im Wert von rund 750€**.

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 221. Lieferung](#)

[Aktuelles](#)

[Vorschau](#)

## **Inhalt der 221. Lieferung Mai 2022**

- **DIN 4108-10** Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe
- **DIN 4844-2** Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Teil 2: Registrierte Sicherheitszeichen
- **DIN 18918** Vegetationstechnik im Landschaftsbau - Ingenieurbiologische Sicherungsbauweisen - Sicherungen durch Ansaaten, Bepflanzungen, Bauweisen mit lebenden und nicht lebenden Stoffen und Bauteilen, kombinierte Bauweisen
- **DIN EN 1627** Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse -

- Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung
- **DIN EN 17372** Kraftbetätigte Drehflügeltürantriebe mit Selbstschließfunktion - Anforderungen und Prüfverfahren
- **DIN ISO 8100-30** Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 30: Aufzugsanlagen der Kategorie I, II, III und VI (ISO 8100-30:2019)
- Änderungen an **Bundes-Immissionsschutzgesetz, Justizvergütungs- und -entschädigungsgesetz, Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung, Bauproduktengesetz, Betriebskostenverordnung, Gefahrstoffverordnung, BauPGHeizkesselIV, Betriebssicherheitsverordnung, ASR V3a.2**
- Neue **Asbest-Richtlinie**

## Aktuelles

### **DIN 4108-10:2021-11**

#### **Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe**

Dieses Dokument legt anwendungsbezogene Anforderungen an werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe für Gebäude fest und ordnet den Wärmedämmstoffen Anwendungsgebiete zu, die durch Kurzzeichen gekennzeichnet sind. Wärmedämmstoffe können für verschiedene Anwendungen verwendet werden. Die vorliegende Norm legt die Mindestanforderungen für die einzelnen Anwendungsgebiete fest. Dieses Dokument regelt nicht die Anwendung von Wärmedämmstoffen für die technische Gebäudeausrüstung und betriebstechnische Anlagen sowie die Anwendung von Wärmedämmstoffen, für die keine entsprechende harmonisierte Europäische Norm oder kein Europäisches Bewertungsdokument (EAD) gilt. Ebenfalls nicht die Anwendung von Wärmedämmstoffen in Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS).

### **DIN 4844-2:2021-11**

#### **Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Teil 2: Registrierte Sicherheitszeichen**

Dieses Dokument legt Sicherheitszeichen fest, die für den Zweck der Unfallverhütung, des Brandschutzes, des Schutzes vor Gesundheitsgefährdungen und für Fluchtwege angewendet werden. Dieses Dokument gilt für Arbeitsstätten, öffentliche Bereiche und zur Anwendung auf Produkten, sofern die Kennzeichnung der Sicherheit von Personen dient. Dieses Dokument gilt nicht für die Kennzeichnung von gefährlichen Stoffen und Zubereitungen nach der Gefahrstoffverordnung und zur Regelung des öffentlichen Verkehrs. Dieses Dokument gilt in Verbindung mit DIN EN ISO 7010:2020-07. Zusätzlich zu den international und europäisch harmonisierten Sicherheitszeichen der DIN EN ISO 7010 enthält dieses Dokument nationale Sicherheitszeichen, die nicht beziehungsweise noch nicht international genormt sind.

### **DIN 18918:2021-08**

#### **Vegetationstechnik im Landschaftsbau - Ingenieurbiologische Sicherungsbauweisen - Sicherungen durch Ansaaten, Bepflanzungen, Bauweisen mit lebenden und nicht lebenden Stoffen und Bauteilen, kombinierte Bauweisen**

Diese Norm gilt für ingenieurbiologische Sicherungsbauweisen mit Saatgut, Pflanzen, lebenden Pflanzenteilen und nicht lebenden Stoffen. Sie gilt insbesondere für ingenieurbiologische Sicherungen gegen Erosion, Steinschlag und oberflächennahe Rutschung an natürlichen Hängen, Dünen sowie Einschnitten und Böschungen, Bodenschüttungen, Halden und Deponien, stehenden und fließenden Gewässern, zum Beispiel Wildbäche, Seen, Runsen und Küsten. Sie gilt nicht für technische und ingenieurbiologische Sicherungen an Gewässern, Deichen und Küstendünen nach DIN 19657, Sohlenbauwerke nach DIN 19661-2 und DWA M 509, Flächensicherungen durch Pflanzungen nach DIN 18916 und Saatarbeiten nach DIN 18917, Sicherungen an schiffbaren Gewässern, zu bemessenden technischen Steinschlagschutz, z. B. Schutzzäune und Ingenieurbauwerke nach DIN 1076.

### **DIN EN 1627:2021-11**

## **Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung**

Dieses Dokument legt die Anforderungen und die Klassifizierung der einbruchhemmenden Eigenschaften von Türelementen, Fenstern, Vorhangfassaden, Gitterelementen und Abschlüssen fest. Es gilt für die folgenden Öffnungsfunktionen: Drehen, Kippen, Falten, Drehkippen, Schwingen, Schieben (horizontal und vertikal), Schwenken (horizontal und vertikal), Überstand und Rollen sowie für nicht offenbare Konstruktionen. Das Dokument behandelt außerdem auch Produkte, die Elemente wie beispielsweise Briefklappen oder Lüftungsgitter enthalten. Es legt Anforderungen an die Einbruchhemmung eines Bauproduktes fest. Dieses Dokument behandelt nicht direkt die Widerstandsfähigkeit von Schlössern und Schließzylindern gegen Angriffe mit Sperrwerkzeugen (Picking).

### **DIN EN 17372:2021-09**

#### **Kraftbetätigte Drehflügeltürantriebe mit Selbstschließfunktion - Anforderungen und Prüfverfahren**

Dieses Dokument gilt für kraftbetätigte Drehflügeltürantriebe mit Selbstschließfunktion mit mechanisch gespeicherter Energie für ein- und zweiflügelige Drehflügeltüren mit oder ohne Feuer- und Rauchschutzeigenschaften. Es legt Anforderungen und Prüfverfahren für die Selbstschließfunktion fest. Dieses Dokument gilt nicht für elektrisch gesteuerte Feststellanlagen nach EN 14637, Schließfolgeregler nach EN 1158, elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren nach EN 1155. Anforderungen und Prüfverfahren für Feststellanlagen sind nicht Teil dieses Dokuments. Zusätzliche Anforderungen und Prüfverfahren für die Verwendung von kraftbetätigten Drehflügeltürantrieben mit Selbstschließfunktion bei zweiflügeligen Drehflügeltüren werden in EN 1158 beschrieben und sind daher nicht Teil dieses Dokuments.

### **DIN ISO 8100-30:2021-10**

#### **Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 30: Aufzugsanlagen der Kategorie I, II, III und VI (ISO 8100-30:2019)**

Diese Norm enthält die deutsche Übersetzung der Internationalen Norm ISO 8100-30:2019, die unverändert in diese Deutsche Norm übernommen wurde. Sie legt die erforderlichen Abmessungen fest, um den Einbau von Personenaufzügen der Kategorie I, II, III und VI zu erlauben. Diese Abmessungen spiegeln die Anforderungen an die Einrichtungen wider. Dieses Dokument gilt für alle neuen Aufzugsanlagen, unabhängig von den Antriebssystemen, einschließlich eines Fahrkorbs mit einem Eingang, die in einem neuen Gebäude installiert werden sollen. Bei Anordnungen mit seitlichem Gegengewicht ist jedoch eine Konfiguration mit Durchladung möglich. Wo dies relevant ist, ist dieses Dokument auch auf eine Anlage in einem bestehenden Gebäude anwendbar. Dieses Dokument ersetzt die folgenden nationalen Normen, die inhaltlich mit DIN ISO 8100-30 identisch sind und daher zurückgezogen werden müssen: DIN 15306 und DIN 15309.

## **Vorschau**

Mit der nächsten, der 217. Lieferung erhalten Sie im September 2021 folgende neue DIN-Normen und Bauvorschriften:

- **DIN 20000-3** Bauprodukte
- **DIN 68800-2** Holzschutz
- **DIN EN 12464-1** Beleuchtung
- **DIN EN 16798-1** Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden
- Änderung **Umweltverträglichkeitsprüfung, Arbeitsschutzgesetz, Verordnung über die Heizkostenabrechnung, Aufzugsverordnung**

# 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](mailto:VBV@rudolf-mueller.de)

Geschäftsführung:  
Dr. Christoph Müller | Telefon: 0221 5497-236 | E-Mail: [GL@rudolf-mueller.de](mailto:GL@rudolf-mueller.de)  
Günter Ruhe | Telefon: 0221 5497-136 | E-Mail: [g.ruhe@rudolf-mueller.de](mailto: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](mailto:norma.mueller@beuth.de)  
Antje Habekuß | Telefon: 0221 5497-115 | E-Mail: [a.habekuss@rudolf-mueller.de](mailto: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](#)



[AGB](#)

[Preise und Zahlungsarten](#)

[Datenschutzhinweis](#)

[Kontakt](#)

[Hilfe](#)