



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 **224. Lieferung** erhalten Sie aktuelle **DIN-Normen im Wert von rund 870€**.

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 224. Lieferung](#)

[Aktuelles](#)

[Vorschau](#)

Inhalt der 224. Lieferung November 2022

- **DIN 4213/A1** Anwendung von vorgefertigten Bauteilen aus haufwerksporigem Leichtbeton mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung in Bauwerken; Änderung A1
- **DIN 18015-4** Elektrische Anlagen in Wohngebäuden - Teil 4: Gebäudesystemtechnik
- **DIN 18560-2** Estriche im Bauwesen - Teil 2: Estriche und Heizestriche auf Dämmschichten (schwimmende Estriche)
- **DIN EN 81-21** Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 21: Neue Personen- und

Lastenaufzüge in bestehenden Gebäuden

- **DIN EN 12975** Sonnenkollektoren - Allgemeine Anforderungen
- **DIN EN 12976-1** Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile - Vorgefertigte Anlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
- **DIN EN ISO 7010/A2** Graphische Symbole – Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen – Registrierte Sicherheitszeichen – Änderung 2
- **DIN EN ISO 7010/A3** Graphische Symbole – Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen – Registrierte Sicherheitszeichen – Änderung 3
- **DIN ISO 8100-30** Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 30: Aufzugsanlagen der Kategorie I, II, III und VI
- Änderungen der **ASR A1.2, A1.5, A1.6, A1.8, A2.1, A2.2, A3.4, A4.1, A4.2, A4.3** und **V3a.2** sowie der **TRGS 519**

Aktuelles

DIN 18015-4:2022-08

Elektrische Anlagen in Wohngebäuden - Teil 4: Gebäudesystemtechnik

Dieses Dokument gilt für zu errichtende Wohngebäude (zum Beispiel Mehrfamilienhäuser, Reihenhäuser, Einfamilienhäuser) und Gebäude mit teilgewerblicher Nutzung (zum Beispiel Büro, Kleingewerbe, Arztpraxen), die mit Gebäudesystemtechnik ausgestattet oder für diese vorbereitet werden. Es gilt sinngemäß auch für bestehende Gebäude und für Gebäude mit vergleichbaren Anforderungen an die elektrische Ausrüstung.

DIN 18560-2:2022-08

Estriche im Bauwesen - Teil 2: Estriche und Heizestriche auf Dämmschichten (schwimmende Estriche)

Dieses Dokument gilt zusammen mit DIN 18560 (alle Teile), DIN EN 13318 und DIN EN 13813 für Estriche auf Dämmschichten (im Folgenden schwimmende Estriche genannt), die Anforderungen an den Wärme- und/oder Schallschutz zu erfüllen haben. Als Heizestriche (siehe 4.1) dienen sie außerdem zur Aufnahme der Heiz-/Kühlelemente (zum Beispiel Rohre) für die Raumheizung/-kühlung nach DIN EN 1264-4.

DIN EN 81-21:2022-08

Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 21: Neue Personen- und Lastenaufzüge in bestehenden Gebäuden

Diese Europäische Norm legt Sicherheitsregeln für neue Personen- und Lastenaufzüge fest, die dauerhaft in bestehende Gebäude eingebaut werden, bei denen in manchen Fällen aufgrund von baulichen Einschränkungen einige Anforderungen von EN 81-20:2020 nicht erfüllt werden können. Dieses Dokument soll verstanden und angewendet werden in Verbindung mit EN 81-20:2020.

DIN EN 12975:2022-06

Sonnenkollektoren - Allgemeine Anforderungen

Dieses Dokument ist für alle Arten von fluiderhitzenden Sonnenkollektoren anwendbar. Dieses Dokument legt die Anforderungen an die Leistungsfähigkeit von fluiderhitzenden Sonnenkollektoren hinsichtlich Dauerhaftigkeit, Zuverlässigkeit, Sicherheit und thermischer Leistungsfähigkeit fest. Dieses Dokument behandelt den Sonnenkollektor und nicht die Baugruppen. Dieses Dokument ist nicht auf solche Geräte anwendbar, bei denen der Wärmespeicher in einem solchen Maß integriert ist, dass bei der Messung der thermischen Leistungsfähigkeit am Kollektor der Wärmeerzeugungsprozess nicht vom Prozess der Wärmespeicherung getrennt werden kann.

DIN EN 12976-1:2022-03

Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile - Vorgefertigte Anlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Dieses Dokument legt Anforderungen hinsichtlich Dauerhaftigkeit, Zuverlässigkeit und Sicherheit für vorgefertigte thermische Solaranlagen fest. Das Dokument enthält auch

Vorgaben für die Bewertung der Konformität mit diesen Anforderungen. Das Konzept von Anlagenfamilien ist ebenfalls enthalten. Die Anforderungen in diesem Dokument gelten für vorgefertigte Solaranlagen als Produkte. Die Installation dieser Anlagen, einschließlich ihrer Anbringung an Dächern oder Fassaden wird nicht berücksichtigt, es sind jedoch Anforderungen hinsichtlich der Dokumentation für den Installateur und den Anwender, die mit diesen Anlagen geliefert werden müssen, angegeben.

DIN ISO 8100-30:2022-08

Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 30: Aufzugsanlagen der Kategorie I, II, III und VI

Dieses Dokument 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 gilt nicht für Aufzüge mit einer Nenngeschwindigkeit von mehr als 6,0 m/s.

Vorschau

Mit der nächsten, der 225. Lieferung erhalten Sie im Januar 2023 folgende neue DIN-Normen und Bauvorschriften:

- **DIN 1946-7** Raumluftechnik
- **DIN 18007** Abbrucharbeiten
- **DIN/TS 4108-8** Wärmeschutz
- Änderungen **Baugesetzbuch, Bundes-Immissionsschutzgesetz, Gebäudeenergiegesetz, Bundes-Naturschutzgesetz**

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](#)



[AGB](#)

[Preise und Zahlungsarten](#)

[Datenschutzhinweis](#)

[Kontakt](#)

[Hilfe](#)