

RM Rudolf Müller

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 **223. Lieferung** erhalten Sie aktuelle **DIN-Normen im Wert von rund 820€**.

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 223. Lieferung](#)

[Aktuelles](#)

[Vorschau](#)

Inhalt der 223. Lieferung September 2022

- **DIN 18017-3** Lüftung von Bädern und Toilettenräumen ohne Außenfenster - Teil 3: Lüftung mit Ventilatoren
- **DIN 18545** Abdichten von Verglasungen mit Dichtstoffen - Anforderungen an Glasfalze und Verglasungssysteme
- **DIN EN 17037** Tageslicht in Gebäuden
- **DIN EN ISO 128-2** Technische Produktdokumentation (TPD) - Allgemeine Grundlagen der Darstellung - Teil 2: Linien, Grundregeln
- **DIN EN ISO 128-3** Technische Produktdokumentation (TPD) - Allgemeine

- Grundlagen der Darstellung - Teil 3: Ansichten, Schnitte und Schnittansichten
- **DIN ISO 23601** Sicherheitskennzeichnung - Flucht- und Rettungspläne
 - Änderungen an **Baugesetzbuch, ASR A1.3, ASR A2.3, ASR A3.4, ASR A1.7, ASR A3.5, ASR A4.4**

Aktuelles

DIN 18017-3:2022-05

Lüftung von Bädern und Toilettenräumen ohne Außenfenster - Teil 3: Lüftung mit Ventilatoren

Die Norm DIN 18017-3 gilt für Entlüftungsanlagen mit Ventilatoren zur Lüftung von Bädern und Toilettenräumen ohne Außenfenster in Wohnungen und in ähnlichen Aufenthaltsbereichen, zum Beispiel Wohneinheiten in Hotels. Andere Räume innerhalb von Wohnungen, zum Beispiel Küchen oder Bäder mit Fenster, Kochnischen oder Abstellräume, können ebenfalls über Anlagen nach dieser Norm entlüftet werden. Für die Lüftung von Küchen ohne Fenster sind die Forderungen der Bauaufsichtlichen Richtlinie über die Lüftung fensterloser Küchen, Bäder und Toilettenräume in Wohnungen zu beachten.

DIN 18545:2022-01

Abdichten von Verglasungen mit Dichtstoffen - Anforderungen an Glasfalze und Verglasungssysteme

Diese Norm gilt für das Abdichten von Verglasungen mit Dichtstoffen und legt Anforderungen an Glasfalze in Fenstern und Türen zum Einbau von Verglasungseinheiten (Einfachglas oder Mehrscheiben-Isolierglas) fest. Sie gilt z. B. für linienförmig gelagerte Verglasungen für Fenster und Türen (Einfachglas und MIG), Verglasungen mit freier Dichtstoffphase (Einfachglas bis Kantenlänge max. 80 cm) unter Verwendung von Dichtstoffen nach DIN EN 15651-2, sowie plastischen Dichtstoffen nach 5.4, wenn die Bauteile mindestens auf einer Seite dem Außenklima ausgesetzt sind. Sie gilt auch für Verglasungen mit Sonderfunktionen, bei denen zusätzliche anforderungsbedingte Änderungen zu beachten sind, wie z. B. geklebte Verglasung, einbruchhemmende Verglasung, Brandschutzverglasung.

DIN EN 17037:2022-05-17

Tageslicht in Gebäuden

Dieses Dokument legt Empfehlungen zur Erreichung eines hinreichenden subjektiven Helligkeitseindrucks in Innenräumen durch Tageslicht und einer ausreichenden Aussicht fest. Darüber hinaus enthält das Dokument Empfehlungen für die Dauer der Besonnung in Aufenthaltsräumen. Dieses Dokument bietet Informationen zur Nutzung des Tageslichts für die Beleuchtung von Innenräumen und die Beschränkung von Blendung. Darüber hinaus legt dieses Dokument Messgrößen für die Bewertung der Tageslichtbeleuchtungsbedingungen fest und enthält Grundsätze für die Berechnung und Verifizierung.

DIN EN ISO 128-23:2022-2

Technische Produktdokumentation (TPD) - Allgemeine Grundlagen der Darstellung - Teil 2: Linien, Grundregeln

Dieses Dokument legt die Linienarten, die in technischen Zeichnungen (z. B. Diagramme, Pläne oder Karten) verwendet werden, ihre Bezeichnungen und ihre Konfigurationen sowie allgemeine Regeln für das Zeichnen von Linien fest. Darüber hinaus legt dieses Dokument allgemeine Regeln zur Darstellung von Hinweis- und Bezugslinien und deren Komponenten sowie zur Anordnung von Anforderungen zu oder an Hinweislinien in technischen Dokumenten fest.

DIN EN ISO 128-50:2022-2

Technische Produktdokumentation (TPD) - Allgemeine Grundlagen der Darstellung - Teil 3: Ansichten, Schnitte und Schnittansichten

Dieses Dokument legt die allgemeinen Grundlagen zur Darstellung von Ansichten,

Schnitten und Schnittansichten fest, die für verschiedene Arten von technischen Zeichnungen gelten (z. B. Mechanik, Elektrik, Architektur, Tiefbau), wobei die in ISO 5456-2 festgelegten orthogonalen Projektionsmethoden befolgt werden.

DIN ISO 23601:2022-11

Sicherheitskennzeichnung - Flucht- und Rettungspläne

Das Dokument legt Gestaltungsgrundlagen für Flucht- und Rettungspläne fest. Diese Pläne informieren die Nutzer einer baulichen Anlage über die relevanten Fluchtwege, über die Evakuierung und über Brandbekämpfungseinrichtungen. Die Pläne können im Notfall auch von Rettungskräften benutzt werden. Die Pläne sollen in öffentlichen Bereichen und am Arbeitsplatz sichtbar angebracht werden. Das Dokument gilt weder für Pläne, die von externen Sicherheitsdiensten, noch für technische Zeichnungen, die von Fachleuten angewendet werden. Das Dokument enthält die Sicherheitszeichen nach ISO 7010 beziehungsweise DIN EN ISO 7010.

Vorschau

Mit der nächsten, der 224. Lieferung erhalten Sie im November 2022 folgende neue DIN-Normen und Bauvorschriften:

- **DIN 4213/A1** Leichtbeton
- **DIN 18015-4** Elektrische Anlagen
- **DIN 18560-2** Estriche
- **DIN EN 81-21** Aufzüge
- **DIN EN 12975** Sonnenkollektoren
- **DIN EN 12976-1** Solaranlagen
- **DIN EN ISO 7010/A2** Grafische Symbole
- **DIN EN ISO 7010/A3** Grafische Symbole
- **DIN ISO 8100-30** Aufzüge
- 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 **TRGS 519**

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](#)