

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 **228. Lieferung** erhalten Sie aktuelle **DIN-Normen im Wert von rund 420€**.

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 228. Lieferung](#)

[Aktuelles](#)

[Vorschau](#)

Inhalt der 228. Lieferung Juli 2023

- **DIN 13049** Rettungswachen
- **DIN 32984** Bodenindikatoren
- **DIN EN 15643** Nachhaltigkeit von Bauwerken
- Änderungen **Raumordnungsgesetz, Raumordnungsverordnung**

Aktuelles

DIN 13049:2023-03

Rettungswachen - Bemessungs- und Planungsgrundlage

Diese Norm legt allgemeine Bemessungs- und Planungsgrundsätze fest und ist für Rettungswachen der Rettungsdienste sowie Standorte (Standplätze) von einzelnen Rettungsdienstfahrzeugen anwendbar. Sie gilt für neu zu errichtende Rettungswachen. Für Ergänzungsbauten von bestehenden Rettungswachen gilt diese Norm nur für die neu zu errichtenden Bauabschnitte. Die Bemessungs- und Planungsgrundlagen nach dieser Norm sollen es Leistungserbringern und/oder Durchführenden nach einem Landesrettungsdienstgesetz, die Krankentransport und/oder Notfallrettung erbringen, Kostenträgern sowie Verwaltungen ermöglichen, Rettungswachen und Standorte für Rettungsdienstfahrzeuge (Standplätze) funktionsgerecht zu erstellen beziehungsweise zu gestalten.

DIN 32984:2023-04

Bodenindikatoren im öffentlichen Raum

Dieses Dokument legt Anforderungen für Bodenindikatoren fest und beschreibt Anforderungen an "sonstige Leitelemente" mit dem Ziel, die Sicherheit und Mobilität blinder und sehbehinderter Menschen im öffentlichen Raum zu verbessern. Festgelegt werden Form und Maße der Profile und der erforderliche Leuchtdichtekontrast der Bodenindikatoren. Des Weiteren werden Aussagen zu den Anforderungen an die taktile und visuelle Erkennbarkeit getroffen. Dieses Dokument bestimmt die Anordnung von Bodenindikatoren und beschreibt die Nutzbarkeit sonstiger Leitelemente für blinde und sehbehinderte Menschen zum Beispiel in öffentlich zugänglichen Einrichtungen, Gebäuden, Verkehrsanlagen sowie Straßenräumen, und zwar in den Bereichen, die für die Nutzung durch die Öffentlichkeit zugänglich sind. Bodenindikatoren werden dort eingebaut, wo andere Markierungen durch sonstige taktil und visuell klar erkennbare Leitelemente oder Leitlinien für die Orientierung nicht ausreichen.

DIN EN 15643:2021-12

Nachhaltigkeit von Bauwerken - Allgemeine Rahmenbedingungen zur Bewertung von Gebäuden und Ingenieurbauwerken

Dieses Dokument stellt die Grundsätze und Anforderungen für die Bewertung von Gebäuden und Ingenieurbauwerken hinsichtlich ihrer umweltbezogenen, sozialen und ökonomischen Qualität unter Berücksichtigung ihrer technischen und funktionalen Eigenschaften bereit. Die Bewertungen der umweltbezogenen, sozialen und ökonomischen Qualität stellen die drei Aspekte der Nachhaltigkeitsbewertung von Gebäuden und Ingenieurbauwerken oder einer Kombination derselben (nachfolgend als „Bauwerke“ bezeichnet) dar. Die Rahmenbedingungen gelten für alle Arten von Bauwerken und sind für neue Bauwerke über deren gesamten Lebenszyklus und bei Bestandsbauten für deren restliche Nutzungsdauer und das Ende der Nutzungsdauer maßgeblich.

Vorschau

Mit der nächsten, der 229. Lieferung erhalten Sie im September 2023 u. a. folgende neue DIN-Normen und Bauvorschriften:

- **DIN 4140** Dämmarbeiten
- **DIN 18005** Schallschutz
- **DIN 18005 Beiblatt 1** Schallschutz

- **DIN 18014** Erdungsanlagen
- **DIN 18515-1** Außenwandbekleidungen
- **DIN EN ISO 7010/A4** Grafische Symbole
- **DIN EN ISO 7010/A5** Grafische Symbole
- **Geänderte ASR V3a.2 Barrierefreie Arbeitsstätten und ASR A3.4 Beleuchtung**

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](#)