



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 **219. Lieferung** erhalten Sie aktuelle **DIN-Normen im Wert von rund 1.100€**.

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 219. Lieferung](#)

[Aktuelles](#)

[Vorschau](#)

Inhalt der 219. Lieferung Januar 2022

- **DIN 1988-600** Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 600: Trinkwasser-Installationen in Verbindung mit Feuerlösch- und Brandschutzanlagen
- **DIN 5034-1** Tageslicht in Innenräumen - Teil 1: Begriffe und Mindestanforderungen
- **DIN 5034-2** Tageslicht in Innenräumen - Teil 2: Grundlagen
- **DIN 5034-3** Tageslicht in Innenräumen - Teil 3: Berechnung
- **DIN 5034-5** Tageslicht in Innenräumen - Teil 5: Messung
- **DIN 5034-6** Tageslicht in Innenräumen - Teil 6: Vereinfachte Bestimmung zweckmäßiger Abmessungen von Oberlichtöffnungen in Dachflächen

- **DIN 18035-6** Sportplätze - Teil 6: Kunststoffflächen
- **DIN EN 1264-1** Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 1: Definitionen und Symbole
- **DIN EN 1264-2** Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 2: Fußbodenheizung: Prüfverfahren für die Bestimmung der Wärmeleistung unter Benutzung von Berechnungsmethoden und experimentellen Methoden
- **DIN EN 1264-3** Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 3: Auslegung
- **DIN EN 1264-4** Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 4: Installation
- **DIN EN 1264-5** Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 5: Bestimmung der Wärmeleistung von Wand- und Deckenheizung sowie Kühlleistung von Fußboden-, Wand- und Deckenkühlung
- Änderungen **Grunderwerbssteuergesetz, Bewertungsgesetz**

Aktuelles

DIN 1988-600:2021-08

Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 600: Trinkwasser-Installationen in Verbindung mit Feuerlösch- und Brandschutzanlagen

Dieses Dokument gilt für die Planung, Bau, Betrieb, Änderung und Instandhaltung der Trinkwasser-Installation von der Anschlussstelle bis zur Löschwasserübergabestelle an die Feuerlösch- und Brandschutzanlage sowie von Über- und Unterflurhydranten auf Grundstücken im Anschluss an Trinkwasser Installationen. Für die Planung und Errichtung der Trinkwasser Installation gelten die Reihe DIN EN 806, DIN EN 1717 und die Reihe DIN 1988.

DIN 5034-1:2021-08

Tageslicht in Innenräumen - Teil 1: Begriffe und Mindestanforderungen

DIN 5034-1 legt Mindestanforderungen fest, um in Aufenthaltsräumen einen hinreichenden subjektiven Helligkeitseindruck mit Tageslicht zu erzielen. Das Dokument enthält grundlegende Begriffe und Definitionen für die Beleuchtung von Innenräumen mit Tageslicht.

DIN 5034-2:2021-08

Tageslicht in Innenräumen - Teil 2: Grundlagen

Diese Norm legt einheitliche Grundlagen für tageslichttechnische Berechnungen fest. Auf der Basis dieser Grundlagen und der entsprechenden Berechnungsverfahren lassen sich die in Innenräumen zu erwartenden Beleuchtungsstärken, die Tageslichtquotienten an bestimmten Punkten des Innenraumes, Nutzungszeiten und die in einen Raum eintretenden Strahlungsleistungen ermitteln.

DIN 5034-3:2021-08

Tageslicht in Innenräumen - Teil 3: Berechnung

DIN 5034-3 legt die Berechnungsverfahren der zu erwartenden Beleuchtungsstärken, Tageslichtquotienten, Nutzungszeiten und Nutzbelichtungen für bestimmte Punkte eines Innenraumes auf der Basis der in DIN 5034-2 angegebenen Zusammenhänge fest.

DIN 5034-5:2021-08

Tageslicht in Innenräumen - Teil 5: Messung

Dieses Dokument dient der Sicherstellung einheitlicher Messung und Bewertung des Tageslichtes zur Überprüfung tageslichttechnischer Planungen und für die Entscheidung, ob vereinbarte oder vorgeschriebene Werte in der Praxis erfüllt werden.

DIN 5034-6:2021-08

Tageslicht in Innenräumen - Teil 6: Vereinfachte Bestimmung zweckmäßiger Abmessungen von Oberlichtöffnungen in Dachflächen

Dieses Dokument legt ein Verfahren zur überschlägigen Dimensionierung des zweckmäßigen Anteils der lichtdurchlässigen Fläche für die Tageslichtversorgung an der Gesamtfläche der Decke von Räumen mit Dachoberlichtern fest.

DIN 18035-6:2021-08

Sportplätze - Teil 6: Kunststoffflächen

Diese Norm gilt für Kunststoffflächen auf Sportanlagen im Freien und legt ergänzende, in DIN EN 14877 nicht enthaltene, Anforderungen fest. Diese Norm wurde vom Arbeitsausschuss NA 005-01-22 AA "Kunststoffflächen und Kunststoffrasenflächen (SpA zu CEN/TC 217/WG 6 und WG 11)" im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau) erarbeitet.

DIN EN 1264-1:2021-08

Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 1: Definitionen und Symbole

Die Normenreihe DIN EN 1264 behandelt flächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme. DIN EN 1264-1 beschreibt Systemtypen und Eigenschaften von flächenintegrierten Strahlungsheiz- und Kühlsystemen mit Wasserdurchströmung.

DIN EN 1264-2:2021-08

Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 2: Fußbodenheizung: Prüfverfahren für die Bestimmung der Wärmeleistung unter Benutzung von Berechnungsmethoden und experimentellen Methoden

DIN EN 1264-2 legt die Randbedingungen und die Prüfverfahren zur Bestimmung der Wärmeleistung von Warmwasser-Fußbodenheizungen in Abhängigkeit von der Differenz zwischen der Heizmittel- und der Raumtemperatur fest. Die Wärmeleistung wird durch ein Berechnungsverfahren und durch ein Messverfahren geprüft.

DIN EN 1264-3:2021-08

Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 3: Auslegung

DIN EN 1264-3 behandelt die Anwendung der Ergebnisse aus DIN EN 1264-2 und DIN EN 1264-5.

DIN EN 1264-4:2021-08

Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 4: Installation

DIN EN 1264-4 legt einheitliche Anforderungen an die Planung und den Aufbau von zur Heizung oder Kühlung dienenden Fußboden-, Decken und Wandkonstruktionen fest.

DIN EN 1264-5:2021-08

Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 5: Bestimmung der Wärmeleistung von Wand- und Deckenheizung sowie Kühlleistung von Fußboden-, Wand- und Deckenkühlung

DIN EN 1264-5 behandelt die Umrechnung von Werten, die in DIN EN 1264-2 für das betreffende System bestimmt wurden.

Vorschau

Mit der nächsten, der 220. Lieferung erhalten Sie im März 2022 folgende neue DIN-Normen und Bauvorschriften:

- **DIN 18015-2** Elektrische Anlagen
- **DIN EN 1990** Tragwerksplanung
- Änderung **Bundesnaturschutzgesetz**
- Neue **Immobilienwertermittlungsverordnung, Baupreisindizes**
- Aktualisiertes **Stichwortverzeichnis**

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](#)