

## Sammlung Planen und Bauen: Informationsservice

Inhalt 214. Lieferung  
Aktuelles  
Vorschau

**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 **214. Lieferung** erhalten Sie aktuelle **DIN-Normen im Wert von rund 450€**.

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** sowie **Norma Müller** unter **+49 30 2601-2121** gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Verlagsgesellschaft Rudolf Müller GmbH & Co. KG  
Antje Habekuß

Beuth Verlag GmbH  
Norma Müller

## Inhalt der 214. Lieferung März 2021

- **DIN 4108-4** Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte
- **DIN 18032-7** Sporthallen - Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung - Teil 7: Prallschutzwandsysteme; Anforderungen, Prüfungen
- **DIN 18035-2** Sportplätze - Teil 2: Bewässerung
- **DIN 18055** Kriterien für die Anwendung von Fenstern und Außentüren nach DIN EN 14351-1
- **DIN EN 12150-1** Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheiben-Sicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung
- **Baupreisindizes Q4 2020**
- **HOAI 2021**
- **Änderungen Arbeitsschutzgesetz, Raumordnungsgesetz und Vergabeverordnung**

## Aktuelles

### **DIN 4108-4:2020-11**

#### **Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte**

Diese Norm enthält wärmeschutztechnische Kennwerte, die für den rechnerischen Nachweis des Wärmeschutzes von Gebäuden und deren Bauteilen anzuwenden sind. Die in dieser Norm angegebenen Bemessungswerte berücksichtigen unter anderem Einflüsse der Temperatur, des Ausgleichsfeuchtegehalts sowie Schwankungen der Stoffeigenschaften und Alterung der Produkte. Die in dieser Norm aufgeführten Werte der Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahlen sind Richtwerte und können erheblichen Schwankungen unterliegen.

### **DIN 18032-7:2020-09**

#### **Sporthallen - Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung - Teil 7: Prallschutzwandsysteme; Anforderungen, Prüfungen**

Diese Norm legt die Anforderungen an bestimmte schutzfunktionelle und technische Eigenschaften der Prallschutzwandsysteme von Hallen für Turnen, Spiele und Mehrzwecknutzung sowie deren Prüfung fest. Diese Norm wurde vom Arbeitsausschuss NA 005-01-27 AA "Sporthallen, Ballwurfsicherheit" im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau) erarbeitet.

### **DIN 18035-2:2020-09**

#### **Sportplätze - Teil 2: Bewässerung**

Diese Norm gilt für die Bewässerung von Rasenflächen nach DIN 18035-4, Tennenflächen nach DIN 18035-5 und Kunststoffrasensystemen nach DIN 18035-7 sowie für Golfplätze mittels Beregnungsanlagen. Diese Norm wurde vom Arbeitsausschuss NA 005-01-23 AA "Sportplätze; Bewässerung" im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau) erarbeitet.

### **DIN 18055:2020-09**

#### **Kriterien für die Anwendung von Fenstern und Außentüren nach DIN EN 14351-1**

Dieses Dokument dient dazu, die Kriterien für die Anwendung von Fenstern, einschließlich Dachflächenfenstern, und Außentüren nach DIN EN 14351-1 objektbezogen zu ermitteln.

### **DIN EN 12150-1:2020-07**

#### **Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheiben-Sicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung**

Diese Europäische Norm legt Grenzabmaße, Ebenheit, Kantenbearbeitung, Bruchverhalten und physikalische und mechanische Eigenschaften von einscheibigem, flachem, thermisch vorgespanntem Kalknatron-Einscheiben-Sicherheitsglas für die Verwendung im Bauwesen fest. Anhang A enthält Angaben zu gebogenem, thermisch vorgespanntem Kalknatron-Einscheiben-Sicherheitsglas, dieses Produkt ist jedoch kein Bestandteil dieser Europäischen Norm. An thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheiben-Sicherheitsglas können andere Anforderungen, die in dieser Europäischen Norm nicht festgelegt sind, gestellt werden, wenn es Bestandteil von Baugruppen ist, wie zum Beispiel Verbundglas oder Mehrscheiben-Isolierglas oder wenn es weiterverarbeitet wird, zum Beispiel beschichtet. Die zusätzlichen Anforderungen sind in der entsprechenden Produktnorm für Glas festgelegt.

## Vorschau

Mit der nächsten, der 215. Lieferung erhalten Sie im Mai 2021 folgende neue DIN-Normen und Bauvorschriften:

- **DIN 18034-1** (Spielplätze)
- **DIN 18073** (Abschlüsse, Rollläden)
- **DIN 18533-2/A1** (Abdichtung, Änderung)
- **DIN 18960** (Nutzungskosten)
- **DIN 20000-402/A1** (Anwendung Bauprodukte, Änderung)

- **DIN 32984** (Bodenindikatoren)
- **DIN EN 17037** (Tageslicht in Gebäuden)
- **DIN EN 197-2** (Zement)
- **DIN EN ISO 10077-1** (Wärmetechnisches Verhalten)
- **Änderungen Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung, Grunderwerbsteuergesetz, VO Durchführung Wohnungsbau-Prämiengesetz**
- **Novelle Wohnungseigentumsgesetz**

#### **Beuth Verlag**

Gesellschaft mit beschränkter Haftung

Saatwinkler Damm 42/43  
13627 Berlin

Geschäftsführung:  
Dominik Grau  
Marion Winkenbach

Sitz der Gesellschaft: Berlin  
Registergericht: Amtsgericht Berlin-Charlottenburg: HRB 3357

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015-11

#### **Verlagsgesellschaft Rudolf Müller GmbH & Co. KG**

Postfach 410949, 50896 Köln  
Stolberger Straße 84, 50933 Köln

AG Köln HRA 13602  
Persönlich haftende Gesellschafterin:  
Verlagsgesellschaft Rudolf Müller Verwaltung  
GmbH  
AG Köln HRB 26861  
Ust-Id Nr. DE 178716743

Telefon: 0221 5497-0  
Fax: 0221 5497-326  
E-Mail: VBV@rudolf-mueller.de

**Geschäftsführer:**  
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

#### **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

Um die Bilder unseres Newsletters direkt angezeigt zu bekommen, fügen Sie einfach die Absender-Adresse zu Ihren Kontakten hinzu.

Homepage Planen und Bauen  
Homepage des Beuth Verlags  
Homepage Verlagsgesellschaft Rudolf Müller

Newsletter abbestellen