

## Sammlung Planen und Bauen: Informationsservice

Inhalt 210. Lieferung

Aktuelles

Vorschau

Neue Gesetze,  
Verordnungen, Erlässe

**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 **210. Lieferung** erhalten Sie aktuelle **DIN-Normen im Wert von über 680 €.**

Unter [www.planenundbauen-online.de/de/info-loseblattwerk](http://www.planenundbauen-online.de/de/info-loseblattwerk) finden Sie wie gewohnt aktuelle 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 210. Lieferung September 2020

- **Grundlagen Baurecht I/1.1** Überarbeitung und Aktualisierung
- **DIN 18008-1** Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 1: Begriffe und allgemeine Grundlagen
- **DIN 18008-2** Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 2: Linienförmig gelagerte Verglasungen
- **DIN 18013** Nischen für Zählerschränke für Elektrizitätszähler
- **DIN 18255** Baubeschläge - Türdrücker, Türschilder und Türrosetten - Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung
- **DIN 18542** Imprägnierte Fugendichtungsbänder aus Schaumkunststoff zur Abdichtung von Außenwandfugen - Anforderungen und Prüfung
- **DIN/TS 12831-1** Verfahren zur Berechnung der Raumheizlast - Teil 1: Nationale Ergänzungen zur DIN EN 12831-1, mit CD-ROM

- **Änderungen:** Baugesetzbuch und Bundesnaturschutzgesetz

## Aktuelles

### **DIN 18008-1:2020-05**

#### **Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 1: Begriffe und allgemeine Grundlagen**

Die Teile der Norm DIN 18008 regeln die Bemessung für die Anwendungen von Glas im Bauwesen für die Schadensfolgeklassen nach DIN EN 1990. So finden sich neben Methoden zur Ermittlung der Bemessungswerte der Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit auch Regeln für die Bemessung und Konstruktion beispielsweise zur Sicherstellung ausreichender Stoßsicherheit und Resttragfähigkeit von Glas im Bauwesen. Der vorliegende Teil 1 legt die für alle Teile der Norm geltenden Grundlagen fest.

### **DIN 18008-2:2020-05**

#### **Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 2: Linienförmig gelagerte Verglasungen**

Dieser Teil der DIN 18008 gilt in Verbindung mit DIN 18008-1 für Verglasungen, die entweder an mindestens zwei Seiten mit mechanischen Verbindungsmitteln (zum Beispiel verschraubten Pressleisten, Glasleisten) gelagert sind, oder für Vertikalverglasungen, die an mindestens einer Seite mit ausreichender Einspanntiefe zur Sicherstellung einer Einspannung durchgehend linienförmig gelagert sind.

### **DIN 18013:2020-03**

#### **Nischen für Zählerschränke für Elektrizitätszähler**

Diese Norm gilt für Nischen, die für den Wandeinbau von Zählerplätzen in der Ausführung mit Zählerplatzumhüllung (Zählerschränke) nach DIN VDE 0603 bestimmt sind. Diese Norm wurde vom Arbeitsausschuss NA 005-09-85 AA „Elektrische Anlagen in Wohngebäuden“ im DIN- Normenausschuss Bauwesen (NABau) erstellt.

### **DIN 18255:2020-05**

#### **Baubeschläge - Türdrücker, Türschilder und Türrosetten - Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung**

Die Norm gilt für Türbeschläge nach DIN EN 1906, die in Verbindung mit den entsprechenden Einsteckschlössern, zum Beispiel nach DIN 18251, verwendet werden. Sie legt deren Begriffe, Maße, Formen, Anforderungen an die Befestigung und Kennzeichnung fest. Diese Norm gilt nicht für Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren und Rauchschutztüren, siehe DIN 18273.

### **DIN 18542:2020-04**

#### **Imprägnierte Fugendichtungsbänder aus Schaumkunststoff zur Abdichtung von Außenwandfugen - Anforderungen und Prüfung**

Diese Norm gilt für imprägnierte Fugendichtungsbänder sowie Multifunktionsdichtungsbänder aus Schaumkunststoff (allgemein: Fugendichtungsbänder) zur Abdichtung von Fugen der Gebäudehülle im Hochbau, die im eingebauten Zustand komprimiert sind: - Anschlussfugen; - Bauteilfugen; - Bewegungsfugen, zum Beispiel Gebäudetrennfugen.

### **DIN/TS 12831-1:2020-04**

#### **Verfahren zur Berechnung der Raumheizlast - Teil 1: Nationale Ergänzungen zur DIN EN 12831-1, mit CD-ROM**

Die Heizlastberechnung nach DIN EN 12831-1:2017, Abschnitt 6 (ausführliches Standardverfahren) stellt ein anerkanntes und hinreichend genaues Verfahren zur Bestimmung der Raum- und Gebäudeheizlast dar.

## Vorschau

Im Juli erschien die zentrale Norm für Sicherheitszeichen, die DIN EN ISO 7010, komplett neu. Um das sehr umfangreiche und wichtige Dokument schnellstmöglich in die Ordnersammlung aufnehmen zu können, erhalten Sie außerhalb des gewohnten Rhythmus im Oktober eine Sonderlieferung.

Mit der darauffolgenden, der 212. Lieferung, erhalten Sie im November folgende neue DIN-Normen und Bauvorschriften:

- **DIN 18015-1** Elektrische Anlagen in Wohngebäuden - Teil 1: Planungsgrundlagen
- **DIN 18017-3** Lüftung von Bädern und Toilettenräumen ohne Außenfenster - Teil 3: Lüftung mit Ventilatoren
- **DIN 68706-1** Innentüren aus Holz und Holzwerkstoffen - Teil 1: Türblätter; Begriffe, Maße und Anforderungen
- **DIN 68706-2** Innentüren aus Holz und Holzwerkstoffen - Teil 2: Umfassungszargen; Begriffe, Maße und Einbau
- **DIN EN 1090-4** Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 4: Technische Anforderungen an tragende, kaltgeformte Bauelemente aus Stahl und tragende, kaltgeformte Bauteile für Dach-, Decken-, Boden- und Wandanwendungen
- **DIN EN 81-50** Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Prüfungen - Teil 50: Konstruktionsregeln, Berechnungen und Prüfungen von Aufzugskomponenten
- Änderung **Vergabeverordnung**

## Neue Gesetze, Verordnungen, Erlässe

In dieser Rubrik geben wir Ihnen einen Überblick über wichtige neue gesetzliche Bestimmungen oder deren Änderungen.

- **Bayern:** Bauordnung – Änderungen
- **Niedersachsen:** Bauordnung – Änderungen
- **Niedersachsen:** Verordnung zur Durchführung des Baugesetzbuches – Änderungen
- **Rheinland-Pfalz:** Landeswassergesetz – Änderungen
- **Rheinland-Pfalz:** Landesbodenschutzgesetz – Änderungen
- **Rheinland-Pfalz:** Landesnaturschutzgesetz – Änderungen
- **Rheinland-Pfalz:** Landesstraßengesetz - Änderungen
- **Sachsen-Anhalt:** Wassergesetz – Änderungen
- **Sachsen:** Feuerungsverordnung – Änderungen
- **Schleswig-Holstein:** Camping- und Wochenendplatzverordnung – neu

### 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

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

Ust-Id Nr. DE 178716743

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