



## Sammlung Planen und Bauen: Informationsservice

Inhalt 196. 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 **196. Lieferung** erhalten Sie aktuelle **DIN-Normen im Wert von über 800 €**.

Unter [www.planenundbauen-online.de/loseblattwerk](http://www.planenundbauen-online.de/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 **Rainer Metterhausen** unter **+49 221 5497-116** sowie **Norma Müller** unter **+49 30 2601-2121** gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Verlagsgesellschaft Rudolf Müller GmbH & Co. KG  
Rainer Metterhausen

Beuth Verlag GmbH  
Norma Müller

## Inhalt der 196. Lieferung Juli 2018

- Teil I/1.1.11 Bauprodukte und Bauarten
- DIN 18008-6: Glas im Bauwesen – Bemessungs- und Konstruktionsregeln – Teil 6: Zusatzerfordernisse an zu Instandhaltungsmaßnahmen betretbare Verglasungen und an durchsturz sichere Verglasungen
- DIN 18197: Abdichten von Fugen in Beton mit Fugenbändern
- DIN 18550-1: Planung, Zubereitung und Ausführung von Außen- und Innenputzen – Teil 1: Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 13914-1:2016-09 für Außenputze
- DIN 18550-2: Planung, Zubereitung und Ausführung von Außen- und Innenputzen – Teil 2: Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 13914-2:2016-09 für Innenputze

- DIN EN 1993-1-1/NA: Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau
- DIN EN 12831-1: Energetische Bewertung von Gebäuden – Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast – Teil 1: Raumheizlast, Modul M3-3
- DIN EN 16798-3: Energetische Bewertung von Gebäuden – Lüftung von Gebäuden – Teil 3: Lüftung von Nichtwohngebäuden – Leistungsanforderungen an Lüftungs- und Klimaanlageanlagen und Raumkühlsysteme (Module M5-1, M5-4)

## Aktuelles

### Hinweis zu den Eurocodes

In den Musterlisten der Technischen Baubestimmungen (Fassung Dezember 2011 und März 2014) wurden die Eurocodes 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 und 9 zwischenzeitlich aufgenommen (siehe [www.bauministerkonferenz.de](http://www.bauministerkonferenz.de)). Die Eurocodes regeln die europaweit einheitliche Bemessung und Konstruktion von Tragwerken. Gemeinsam mit den Nationalen Anhängen (NA) sind diese neuen Bemessungsregeln zum 1. Juli 2012 von den einzelnen Bundesländern bauaufsichtlich eingeführt worden. Im Jahre 2015 kam dann der Eurocode 6 hinzu, der inzwischen von allen Bundesländern bauaufsichtlich eingeführt worden ist.

### DIN 18008-6 – Glas im Bauwesen – Bemessungs- und Konstruktionsregeln – Teil 6: Zusatzanforderungen an zu Instandhaltungsmaßnahmen betretbare Verglasungen und an durchsturzsichernde Verglasungen

Dieser Teil der Normenreihe DIN 18008 regelt zusätzliche Anforderungen an Verglasungen, die zu Instandhaltungsmaßnahmen betreten werden oder durchsturzsicher sind.

### DIN 18197 – Abdichten von Fugen in Beton mit Fugenbändern

Diese Norm gilt für die Planung, die Bemessung, die Handhabung, die Verarbeitung und den Einbau von Fugenbändern. Diese Fugenbänder dienen zur Abdichtung gegen Bodenfeuchte, nichtdrückendes oder drückendes Wasser sowie zum Fugenabschluss und werden bei der Herstellung von Fugen in Betonbauteilen oder Betonbauwerken aus wasserundurchlässigem Beton einbetoniert.

## Vorschau

Mit der nächsten, der 197. Lieferung erhalten Sie im September folgende neue DIN-Normen und Bauvorschriften:

- **DIN 18516-3:** Außenwandbekleidungen, hinterlüftet – Teil 3: Naturwerkstein, Anforderungen und Bemessung
- **DIN 67526-3:** Sportstättenbeleuchtung – Teil 3: Beleuchtung mit Tageslicht
- **DIN EN 1991-1-1/NA/A1:** Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke, Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau – Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter; Änderung A1
- **DIN EN 1992-1-1/A1:** Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau; Änderung A1
- **DIN EN 1992-1-1/NA/A1:** Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau; Änderung A1

- **DIN EN 1993-1-1/A1:** Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau; Änderung A1
- **DIN EN 1995-1-1/A2:** Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau; Änderung A2
- **DIN EN ISO 10077-1:** Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen – Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten – Teil 1: Allgemeines
- **DIN EN ISO 10077-2:** Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen – Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten – Teil 2: Numerisches Verfahren für Rahmen
- **DIN EN ISO 52022-1:** Energieeffizienz von Gebäuden – Wärmetechnische, solare und tageslichtbezogene Eigenschaften von Bauteilen und Bauelementen – Teil 1: Vereinfachtes Berechnungsverfahren zur Ermittlung der solaren und tageslichtbezogenen Eigenschaften von Sonnenschutz in Kombination mit Verglasungen
- **DIN EN ISO 52022-3:** Energieeffizienz von Gebäuden – Wärmetechnische, solare und tageslichtbezogene Eigenschaften von Bauteilen und Bauelementen – Teil 3: Detailliertes Berechnungsverfahren zur Ermittlung der solaren und tageslichtbezogenen Eigenschaften von Sonnenschutz in Kombination mit Verglasungen

## Neue Gesetze, Verordnungen, Erlässe

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

- **Baden-Württemberg:** Verordnung zum gebäudeindividuellen energetischen Sanierungsfahrplan – Änderungen
- **Berlin:** Bautechnische Prüfungsverordnung – Änderungen
- **Hessen:** Bauordnung – neu
- **Hessen:** Straßengesetz – Änderungen
- **NRW:** Windenergie-Erlass – neu
- **Rheinland-Pfalz:** Landesstraßengesetz – Änderungen
- **Rheinland-Pfalz:** Versammlungsstättenverordnung – neu
- **Rheinland-Pfalz:** Landeswassergesetz – Änderungen
- **Rheinland-Pfalz:** Landesgesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung – Änderungen
- **Schleswig-Holstein:** Landesbodenschutz- und Altlastengesetz - Änderungen

### Beuth Verlag

Gesellschaft mit beschränkter Haftung

Am DIN-Platz  
Burggrafenstraße 6  
10787 Berlin

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

Geschäftsführung:  
Dr.-Ing. Mario Schacht, Marion Winkenbach

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008-12

### 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](mailto:VBV@rudolf-mueller.de)

AG Köln HRA 13602  
Persönlich haftende Gesellschafterin:  
Verlagsgesellschaft Rudolf Müller Verwaltung  
GmbH

**Geschäftsführer:**  
Rudolf M. Bleser,  
Telefon: 0221 5497-214

AG Köln HRB 26861  
Ust-Id Nr. DE 178716743

E-Mail: [GF@rudolf-mueller.de](mailto:GF@rudolf-mueller.de)

Dr. Christoph Müller  
Telefon: 0221 5497-236  
E-Mail: [GL@rudolf-mueller.de](mailto:GL@rudolf-mueller.de)

**Redaktion und v.i.S.d. § 55 RStV:**

Norma Müller  
Telefon: 030 2601-2121  
E-Mail: [norma.mueller@beuth.de](mailto:norma.mueller@beuth.de)

Rainer Metterhausen  
Telefon: 0221 5497-116  
E-Mail: [R.Metterhausen@rudolf-mueller.de](mailto:R.Metterhausen@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](#)