

Sammlung Planen und Bauen: Informationsservice

Inhalt 199. 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 **199. Lieferung** erhalten Sie aktuelle **DIN-Normen im Wert von über 850 €**.

Unter 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 199. Lieferung Januar 2019

- DIN EN 1116: Möbel – Küchenmöbel – Koordinationsmaße für Küchenmöbel und Küchengeräte
- DIN EN 1996-1-1/NA/A2: Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten – Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk; Änderung A2
- DIN EN 1996-3/NA/A2: Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten – Teil 3: Vereinfachte Berechnungsverfahren für unbewehrte Mauerwerksbauten; Änderung A2
-

- DIN EN ISO 10211: Wärmebrücken im Hochbau – Wärmeströme und Oberflächentemperaturen – Detaillierte Berechnungen
- DIN EN ISO 13370: Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden – Wärmetransfer über das Erdreich - Berechnungsverfahren
 - DIN EN ISO 13786: Wärmetechnisches Verhalten von Bauteilen - Dynamisch-thermische Kenngrößen - Berechnungsverfahren
 - DIN EN ISO 13789: Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden – Transmissions- und Lüftungswärmetransferkoeffizient - Berechnungsverfahren
 - DIN EN ISO 14683: Wärmebrücken im Hochbau – Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient – Vereinfachte Verfahren und Standardwerte

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). 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 EN 1116: Möbel – Küchenmöbel – Koordinationsmaße für Küchenmöbel und Küchengeräte

Diese europäische Norm legt Koordinationsmaße für Küchenmöbel, Arbeitsplatten, Nischenverkleidungen, Möbelfronten und Dekorplatten sowie für Küchengeräte und andere Einbauelemente fest.

DIN EN ISO 10211: Wärmebrücken im Hochbau – Wärmeströme und Oberflächentemperaturen – Detaillierte Berechnungen

Dieses Dokument legt die Spezifikationen für geometrische dreidimensionale und zweidimensionale Modelle von Wärmebrücken zur numerischen Berechnung von Wärmeströmen zur Abschätzung der Gesamtwärmeverluste eines Gebäudes oder Gebäudeteils und der niedrigsten Oberflächentemperaturen zur Abschätzung des Risikos einer Tauwasserbildung fest.

DIN EN ISO 13370: Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden – Wärmetransfer über das Erdreich - Berechnungsverfahren

Dieses Dokument gibt Verfahren zur Berechnung von Wärmetransferkoeffizienten und des Wärmestroms durch Bauteile an, die sich in wärmetechnischem Kontakt mit dem Erdreich befinden.

DIN EN ISO 13786: Wärmetechnisches Verhalten von Bauteilen – Dynamisch-thermische Kenngrößen - Berechnungsverfahren

Dieses Dokument legt die Kenngrößen fest, die mit dem dynamisch-thermischen Verhalten von kompletten Bauteilen in Beziehung stehen und gibt Verfahren für ihre Berechnung an.

DIN EN ISO 13789: Wärmetechnisches Verhalten von Bauteilen – Transmissions- und Lüftungswärmetransferkoeffizient - Berechnungsverfahren

Dieses Dokument legt ein Verfahren zur Berechnung des stationären Transmissions- und Lüftungswärmetransferkoeffizienten von vollständigen Gebäuden und Gebäudeteilen fest und liefert die entsprechenden Vereinbarungen.

DIN EN ISO 14683: Wärmebrücken im Hochbau – Längenbezogener

Wärmedurchgangskoeffizient – Vereinfachte Verfahren und Standardwerte

Dieses Dokument behandelt vereinfachte Verfahren zur Bestimmung der Wärmeströme durch linienförmige Wärmebrücken, die an Bauteilverbindungen auftreten.

Vorschau

Mit der nächsten, der 200. Lieferung erhalten Sie im März folgende neue DIN-Normen und Bauvorschriften:

- **DIN 276:** Kosten im Bauwesen
- **DIN 18532-3/A1:** Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 3: Abdichtung mit zwei Lagen Polymerbitumenbahnen; Änderung A1
- **DIN 18532-5/A1:** Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 5: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumenbahn und einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn; Änderung A1
- **DIN 18533-1/A1:** Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze; Änderung A1
- **DIN 18533-3/A1:** Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungstoffen; Änderung A1
- **DIN 18534-5/A1:** Abdichtung von Innenräumen – Teil 5: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten (AIV-B); Änderung A1
- **DIN EN ISO 12944-1:** Beschichtungssysteme – Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme – Teil 1: Allgemeine Anleitung
- **DIN EN ISO 12944-2:** Beschichtungssysteme – Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme – Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen
- **DIN EN ISO 12944-3:** Beschichtungssysteme – Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme – Teil 3: Grundregeln zur Gestaltung
- **DIN EN ISO 12944-4:** Beschichtungssysteme – Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme – Teil 4: Arten von Oberflächen und Oberflächenvorbereitung
- **DIN EN ISO 12944-8:** Beschichtungssysteme – Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme – Teil 8: Erarbeiten von Spezifikationen für Erstschutz und Instandsetzung
- **Neues Stichwortverzeichnis**
- **ASR A1.2:** Raumabmessungen und Bewegungsflächen - Änderungen
- **ASR A1.5/1,2:** Fußböden – Änderungen
- **ASR A1.6:** Fenster, Oberlichter, lichtdurchlässige Wände - Änderungen
- **ASR A1.7:** Türen und Tore - Änderungen

Neue Gesetze, Verordnungen, Erlässe

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

- **Baden-Württemberg:** Umweltverwaltungsgesetz – Änderungen
- **Bayern:** Richtlinien zur Förderung von Wohnraum für Studierende – Änderungen
- **Brandenburg:** Straßengesetz – Änderungen
- **Brandenburg:** Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung – Änderungen
- **Brandenburg:** Kampfmittelverordnung – Änderungen
- **Bremen:** Denkmalschutzgesetz – neu
- **Bremen:** Wassergesetz – Änderungen
- **Bremen:** Naturschutzgesetz – Änderungen

- **Hamburg:** Landesbauordnung – Änderungen
- **NRW:** Feuerungsverordnung – Änderungen
- **NRW:** Verordnung über bautechnische Prüfungen – Änderungen
- **NRW:** Verordnung über die Prüfung technischer Anlagen – Änderungen
- **NRW:** Camping- und Wochenendplatzverordnung – Änderungen
- **Rheinland-Pfalz:** Versammlungsstättenverordnung - Änderungen
- **Rheinland-Pfalz:** Landesbodenschutzgesetz – Änderungen
- **Rheinland-Pfalz:** Landesverordnung über Prüfsachverständige für Standsicherheit – Änderungen
- **Rheinland-Pfalz:** Landeswassergesetz – Änderungen
- **Sachsen:** Bauordnung – Änderungen
- **Sachsen-Anhalt:** Energieeinspar-Durchführungsverordnung – neu
- **Schleswig-Holstein:** Landesbauordnung – Änderungen
- **Schleswig-Holstein:** Straßen- und Wegegesetz – Änderungen
- **Schleswig-Holstein:** Landesgesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung – Änderungen
- **Schleswig-Holstein:** Prüfeningenieurverordnung – Änderungen
- **Schleswig-Holstein:** Naturschutzgesetz - Änderungen

Beuth Verlag

Gesellschaft mit beschränkter Haftung

Saatwinkler Damm 42/43
13627 Berlin

Geschäftsführung:
Dr.-Ing. Mario Schacht, 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:
Rudolf M. Bleser,
Telefon: 0221 5497-214
E-Mail: GF@rudolf-mueller.de

Dr. Christoph Müller
Telefon: 0221 5497-236
E-Mail: GL@rudolf-mueller.de

Redaktion und v.i.S.d. § 55 RStV:

Norma Müller
Telefon: 030 2601-2121
E-Mail: norma.mueller@beuth.de

Rainer Metterhausen
Telefon: 0221 5497-116
E-Mail: 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](#)