

Sammlung Planen und Bauen: Informationsservice

Inhalt 202. 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 **202. 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 202. Lieferung Juli 2019

- DIN 1946-4: Raumluftechnik – Teil 4: Raumluftechnische Anlagen in Gebäuden und Räumen des Gesundheitswesens
- DIN 18111-1: Türzargen – Stahlzargen – Teil 1: Standardzargen (1-schalig und 2-schalig) für gefälzte Türen in Mauerwerkswänden und Ständerwerksständen
- DIN 18111-2: Türzargen – Stahlzargen – Teil 2: Sonderzargen (1-schalig und 2-schalig) für gefälzte und ungefälzte Türen in Mauerwerkswänden und Ständerwerkswänden
- DIN 18111-3: Türzargen – Stahlzargen – Teil 3: Einbau von Stahlzargen nach Din 18111-1 und DIN 18111-2
- DIN 18183-1: Trennwände und Vorsatzschalen aus Gipsplatten mit Metallunterkonstruktionen – Teil 1: Beplankung mit Gipsplatten
- DIN EN 1995-1-1/NA: Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten – Teil 1-1: Allgemeines – Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau

- DIN EN ISO 12944-5: Beschichtungsstoffe – Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme – Teil 5: Beschichtungssysteme

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 18111-1: Türzargen – Stahlzargen – Teil 1: Standardzargen (1-schalig und 2-schalig) für gefälzte Türen in Mauerwerkswänden und Ständerwerksständen

Diese Norm gilt für Stahlzargen (einschalig und zweischalig) aus kaltverformten, feuerverzinktem Feinblech, mit Nut zur Aufnahme eines Dämpfungsprofils, für gefälzte Türblätter nach DIN 18101. Die Ständerwerkszargen nach dieser Norm können nicht in Wandöffnungen nach DIN 18100 eingebaut werden. In Stahlzargen nach dieser Norm können Türblätter bis 60 kg montiert werden.

DIN 18111-2: Türzargen – Stahlzargen – Teil 2: Sonderzargen (1-schalig und 2-schalig) für gefälzte und ungefälzte Türen in Mauerwerkswänden und Ständerwerkswänden

Die Norm gilt für Stahlzargen aus kaltverformten, feuerverzinktem Feinblech oder nichtrostendem Stahl mit mindestens Nut zur Aufnahme eines Dämpfungsprofils, für gefälzte und ungefälzte Türblätter mit Höhen- und Breitenmaßen nach DIN 18101, Baurichtmaße nach DIN 18100 oder mit beliebigen Zwischenmaßen, innerhalb der besonderen Festlegungen zum Einbau in verschiedene Wandkonstruktionen.

DIN 18111-3: Türzargen- Stahlzargen – Teil 3: Einbau von Stahlzargen nach DIN 18111-1 und DIN 18111-2

Diese Norm gilt für den Einbau von Stahlzargen nach DIN 18111-1 und DIN 18111-2.

DIN EN ISO 12944-5: Beschichtungsstoffe – Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme – Teil 5: Beschichtungssysteme

Dieser Teil von ISO 12944 beschreibt die für den Korrosionsschutz von Stahlbauten allgemein verwendeten Typen von Beschichtungsstoffen und Beschichtungssystemen. Die Schutzdauer von Beschichtungssystemen wird in niedrig, mittel, hoch und sehr hoch eingeteilt.

Vorschau

Mit der nächsten, der 203. Lieferung erhalten Sie im August folgende neue DIN-Normen und Bauvorschriften:

- **DIN 4108 Beiblatt 2:** Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden – Beiblatt 2: Wärmebrücken – Planungs- und Ausführungsbeispiele
- **DIN 4108-3:** Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden – Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz – Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung
- **DIN EN ISO 7345:** Wärmeverhalten von Gebäuden und Baustoffen – Physikalische Größen und Definitionen

Neue Gesetze, Verordnungen, Erlässe

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

- **Bayern:** Verordnung über die Feuerbeschau – Änderungen
- **Bayern:** Verordnung zur Ausführung energiewirtschaftlicher Vorschriften – Änderungen
- **Berlin:** Betriebs-Verordnung – Änderungen
- **Berlin:** Bautechnische Prüfungsverordnung – Änderungen
- **Brandenburg:** Verordnung über die Organisation und die Durchführung von Brandverhütungsschauen – Änderungen
- **Bremen:** Bauordnung – Änderungen
- **Bremen:** Bauvorlagenverordnung – neu
- **Niedersachsen:** Bauordnung – Änderungen
- **Niedersachsen:** Leitungsanlagen-Richtlinie – neu
- **Niedersachsen:** Lüftungsanlagen-Richtlinie – neu
- **Niedersachsen:** Naturschutzgesetz – Änderungen
- **NRW:** Schulbau-Richtlinie – neu
- **NRW:** Bauprodukte- und Bauarten-Verordnung – Änderungen
- **Sachsen:** Verwaltungsvorschrift zur Bauordnung – Änderungen
- **Sachsen:** Denkmalschutzgesetz – Änderungen
- **Sachsen:** Straßengesetz – Änderungen
- **Sachsen:** Verordnung zur Durchführung der Bauordnung – Änderungen
- **Sachsen:** Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung – Änderungen
- **Schleswig-Holstein:** Bauvorlagenverordnung – neu
- **Thüringen:** Verordnung über die erlaubnisfreie schadlose Versickerung von Niederschlagswasser – Änderungen
- **Thüringen:** Bodenschutzgesetz – 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