

Sammlung Planen und Bauen: Informationsservice

Inhalt 200. 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 **200. Lieferung** erhalten Sie aktuelle **DIN-Normen im Wert von über 750 €.**

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 200. Lieferung März 2019

- 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 Abdichtungsstoffen; Änderung A1
- DIN 18534-5/A1: Abdichtung von Innenräumen – Teil 5: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten (AIV-B); Änderung A1
- DIN EN ISO 12944-1: Beschichtungsstoffe – Korrosionsschutz durch

- Beschichtungssysteme – Teil 1: Allgemeine Einleitung
- DIN EN ISO 12944-2: Beschichtungsstoffe – Korrosionsschutz durch Beschichtungssysteme – Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen
 - DIN EN ISO 12944-3: Beschichtungsstoffe – Korrosionsschutz durch Beschichtungssysteme – Teil 3: Grundregeln zur Gestaltung
 - DIN EN ISO 12944-4: Beschichtungsstoffe – Korrosionsschutz durch Beschichtungssysteme – Teil 4: Arten von Oberflächen und Oberflächenvorbereitung
 - DIN EN ISO 12944-8: Beschichtungsstoffe – Korrosionsschutz durch Beschichtungssysteme – Teil 8: Erarbeiten von Spezifikationen für Erstschutz und Instandsetzung
 - Änderungen: ASR A1.2 (Raumabmessungen und Bewegungsflächen); ASR A1.5/1,2 (Fußböden); ASR A1.6 (Fenster, Oberlichter, lichtdurchlässige Wände); ASR A1.7 (Türen und Tore)

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 ISO 12944-1: Beschichtungsstoffe – Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme – Teil 1: Allgemeine Einleitung

Die Norm definiert den allgemeinen Anwendungsbereich aller Teile von ISO 12944. Sie enthält einige grundlegende Fachbegriffe und eine allgemeine Einleitung zu den anderen Teilen von ISO 12944. Weiterhin enthält sie eine allgemeine Aussage über Gesundheitsschutz, Arbeitssicherheit und Umweltschutz sowie eine Anleitung, wie die ISO 12944 für ein bestimmtes Projekt anzuwenden ist.

DIN EN ISO 12944-2: Beschichtungsstoffe – Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme – Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen

Dieses Dokument beschreibt die Einwirkung der Umweltbedingungen auf Stahlbauten. Es betrifft sowohl Stahlbauten, die der Atmosphäre ausgesetzt sind, als auch solche, die sich im Wasser oder im Erdreich befinden.

DIN EN ISO 12944-3: Beschichtungsstoffe – Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme – Teil 3: Grundregeln zur Gestaltung

Dieser Teil von ISO 12944 gibt eine Anleitung, wie die Gefahr von Korrosionsschäden durch eine geeignete Gestaltung der Stahlbauten, die mit Beschichtungssystemen zu versehen sind, so gering wie möglich gehalten werden kann.

DIN EN ISO 12944-4: Beschichtungsstoffe – Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme – Teil 4: Arten von Oberflächen und Oberflächenvorbereitung

Dieser Teil von ISO 12944 behandelt die folgenden Oberflächenarten von Stahlbauwerken, die aus Kohlenstoffstahl oder niedriglegiertem Stahl bestehen und deren Vorbereitung: Unbeschichtete Oberflächen, thermisch gespritzte Oberflächen, feuerverzinkte Oberflächen, galvanisch verzinkte Oberflächen, sherardisierte Oberflächen, Oberflächen mit Fertigungsbeschichtungen und andere beschichtete Oberflächen.

DIN EN ISO 12944-8: Beschichtungsstoffe – Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme – Teil 8: Erarbeiten von Spezifikationen für Erstschutz und Instandsetzung

Dieses Dokument behandelt das Erarbeiten von Spezifikationen für den Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme. Es bezieht sich auf Erstschutz und Instandhaltung im Werk oder auf der Baustelle und ist auch auf den Korrosionsschutz von

einzelnen Baustellen anwendbar.

Vorschau

Mit der nächsten, der 201. Lieferung erhalten Sie im Mai folgende neue DIN-Normen und Bauvorschriften:

- **DIN 1053-4:** Mauerwerk – Teil 4: Fertigbauteile
- **DIN 13049:** Rettungswachen – Bemessungs- und Planungsgrundlage
- **DIN 18035-1:** Sportplätze – Teil 1: Freianlagen für Spiele und Leichtathletik
- **DIN 18200:** Übereinstimmungsnachweis für Bauprodukte – Werkseigene Produktionskontrolle, Fremdüberwachung und Zertifizierung von Produkten
- **DIN 18234-1:** Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer – Brandbeanspruchung von unten – Teil 1: Geschlossene Dachflächen
- **DIN 18234-2:** Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer – Brandbeanspruchung von unten – Teil 2: Verzeichnis von Dächern, welche ohne weiteren Nachweis die Anforderungen von DIN 18234-1 erfüllen; Dachflächen
- **DIN 18234-3:** Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer – Brandbeanspruchung von unten – Teil 3: Durchdringungen, Anschlüsse und Abschlüsse von Dachflächen
- **DIN 18234-4: Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer – Brandbeanspruchung von unten – Teil 4:** Verzeichnis von Durchdringungen, Anschlüssen und Abschlüssen, welche ohne weiteren Nachweis die Anforderungen nach DIN 18234-3 erfüllen
- **DIN 18915:** Vegetationstechnik im Landschaftsbau - Bodenarbeiten
- **DIN 20000-404:** Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 404: Regeln für die Verwendung von Porenbetonsteinen nach DIN EN 771-4
- **Neue Baupreisindizes**
- **ASR A1.8:** Verkehrswege - Änderungen
- **ASR A2.1:** Schutz vor Absturz und herabfallenden Gegenständen, Betreten von Gefahrenbereichen – Änderungen
- **ASR A2.2:** Maßnahmen gegen Brände - Änderungen
- **ASR A3.5:** Raumtemperatur - Änderungen
- **ASR A3.6:** Lüftung – Änderungen
- **ASR A3.7:** Lärm - neu
- **ASR A4.2:** Pausen- und Bereitschaftsräume - Änderungen
- **ASR A4.3:** Erste-Hilfe-Räume, Mittel und Einrichtungen zur Ersten Hilfe - Änderungen
- **ASR V3a.2:** Barrierefreie Gestaltung von Arbeitsstätten - Änderungen

Neue Gesetze, Verordnungen, Erlässe

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

- **Baden-Württemberg:** Straßengesetz – Änderungen
- **Sachsen:** Naturschutzgesetz – Änderungen
- **Sachsen-Anhalt:** Kampfmittelverordnung – Änderungen
- **Thüringen:** Landesbauordnung – Änderungen
- **Thüringen:** Denkmalschutzgesetz – Änderungen
- **Thüringen:** Straßengesetz – Änderungen
- **Thüringen:** Bodenschutzgesetz - Änderungen
- **Thüringen:** Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung – Änderungen

Gesellschaft mit beschränkter Haftung

Saatwinkler Dann 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