

## Inhalt "DVD Technische Baubestimmungen"

Version 05-2018

|             |         |  |  |
|-------------|---------|--|--|
| DIN 96      | 2016-12 | Halbrund-Holzschrauben mit Schlitz   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 97      | 2016-12 | Senk-Holzschrauben mit Schlitz   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 105-5   | 2013-06 | Mauerziegel - Teil 5: Leichtlanglochziegel und Leichtlanglochziegelplatten   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 105-6   | 2013-06 | Mauerziegel - Teil 6: Planziegel   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 105-100 | 2012-01 | Mauerziegel - Teil 100: Mauerziegel mit besonderen Eigenschaften   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN V 106   | 2005-10 | Kalksandsteine mit besonderen Eigenschaften  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 107     | 1974-04 | Bezeichnung mit links oder rechts im Bauwesen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 267-2   | 2017-06 | Mechanische Verbindungselemente - Technische Lieferbedingungen, Oberflächenrauheit für Produktklassen A und B  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 272     | 1986-02 | Prüfung von Magnesiaestrich  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 276-1   | 2008-12 | Kosten im Bauwesen - Teil 1: Hochbau   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 276-4   | 2009-08 | Kosten im Bauwesen - Teil 4: Ingenieurbau  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 277-1   | 2016-01 | Grundflächen und Rauminhalte im Bauwesen - Teil 1: Hochbau   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 277-3   | 2005-04 | Grundflächen und Rauminhalte von Bauwerken im Hochbau - Teil 3: Mengen und Bezugseinheiten   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 278     | 2017-03 | Tonhohlplatten (Hourdis) - Statisch beansprucht  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 459-1   | 1995-11 | Baustoffmaschinen - Mischer für Beton und Mörtel - Teil 1: Begriffe, Leistungsermittlung, Größen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 459-2   | 1995-11 | Baustoffmaschinen - Mischer für Beton und Mörtel - Teil 2: Verfahren zur Prüfung der Mischwirkung von Betonmischern  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 482     | 2002-04 | Straßenbordsteine aus Naturstein   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 483     | 2005-10 | Bordsteine aus Beton - Formen, Maße, Kennzeichnung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 488-1   | 2009-08 | Betonstahl - Teil 1: Stahlsorten, Eigenschaften, Kennzeichnung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 488-2   | 2009-08 | Betonstahl - Betonstabstahl  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 488-3   | 2009-08 | Betonstahl - Betonstahl in Ringen, Bewehrungsdraht   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 488-4   | 2009-08 | Betonstahl - Betonstahlmatten  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 488-5   | 2009-08 | Betonstahl - Gitterträger  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 488-6   | 2010-01 | Betonstahl - Teil 6: Übereinstimmungsnachweis  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 571     | 2016-12 | Sechskant-Holzschrauben  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 1045-2  | 2008-08 | Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 2: Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität - Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                           |         |   |  |
|---------------------------|---------|---|--|
| DIN 1045-3                | 2012-03 | Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 3: Bauausführung - Anwendungsregeln zu DIN EN 13670   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 1045-3 Berichtigung 1 | 2013-07 | Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 3: Bauausführung - Anwendungsregeln zu DIN EN 13670, Berichtigung zu DIN 1045-3:2012-03   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 1045-4                | 2012-02 | Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 4: Ergänzende Regeln für die Herstellung und die Konformität von Fertigteilen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 1045-100              | 2017-09 | Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 100: Ziegeldecken  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 1045-101              | 2017-09 | Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 101: Konformitätsnachweis für Ziegeldecken nach DIN 1045-100   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 1052-10               | 2012-05 | Herstellung und Ausführung von Holzbauwerken - Teil 10: Ergänzende Bestimmungen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 1053-4                | 2013-04 | Mauerwerk - Teil 4: Fertigbauteile  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 1054                  | 2010-12 | Baugrund - Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau - Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-1   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 1054/A1               | 2012-08 | Baugrund - Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau - Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-1:2010; Änderung A1:2012  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 1054/A2               | 2015-11 | Baugrund - Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau - Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-1; Änderung 2   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 1055-2                | 2010-11 | Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 2: Bodenkenngrößen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 1076                  | 1999-11 | Ingenieurbauwerke im Zuge von Straßen und Wegen - Überwachung und Prüfung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 1100                  | 2004-05 | Hartstoffe für zementgebundene Hartstoffestriche - Anforderungen und Prüfverfahren  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 1164-10               | 2013-03 | Zement mit besonderen Eigenschaften - Teil 10: Zusammensetzung, Anforderungen und Übereinstimmungsnachweis von Zement mit niedrigem wirksamen Alkaligehalt                                | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 1164-11               | 2003-11 | Zement mit besonderen Eigenschaften - Teil 11: Zusammensetzung, Anforderungen und Übereinstimmungsnachweis von Zement mit verkürztem Erstarren  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 1164-12               | 2005-06 | Zement mit besonderen Eigenschaften - Teil 12: Zusammensetzung, Anforderungen und Übereinstimmungsnachweis von Zement mit einem erhöhten Anteil an organischen Bestandteilen              | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN V 1201                | 2004-08 | Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton für Abwasserleitungen und -kanäle - Typ 1 und Typ 2 - Anforderungen, Prüfung und Bewertung der Konformität                 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN V 1202                | 2004-08 | Rohrleitungen und Schachtbauwerke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton für die Ableitung von Abwasser - Entwurf, Nachweis der Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit, Bauausführung | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 1229                  | 2015-09 | Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Sicherung des Deckels oder Rostes im Rahmen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                       |         |  |  |
|-----------------------|---------|--|--|
| DIN 1239              | 2018-04 | Schachtabdeckungen für Brunnenschächte, Quellfassungen und andere Bauwerke der Wasserversorgung - Baugrundsätze  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 1259-1            | 2001-09 | Glas - Teil 1: Begriffe für Glasarten und Glasgruppen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN V 1264            | 2003-04 | Steigeisen für Steigeisengänge in Schächten - Verwendung in Bauwerken für die Abwasserentsorgung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 1298              | 2015-08 | Abgasanlagen - Verbindungsstücke für Feuerungsanlagen - Rohre und Formstücke aus Metall für Abgase aus häuslichen Feuerstätten im Unterdruckbetrieb  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 1356-1            | 1995-02 | Bauzeichnungen - Teil 1: Arten, Inhalte und Grundregeln der Darstellung  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 1356-6            | 2006-05 | Technische Produktdokumentation - Bauzeichnungen - Teil 6: Bauaufnahmezeichnungen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 1946-4            | 2008-12 | Raumluftechnik - Teil 4: Raumluftechnische Anlagen in Gebäuden und Räumen des Gesundheitswesens  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 1946-6            | 2009-05 | Raumluftechnik - Teil 6: Lüftung von Wohnungen - Allgemeine Anforderungen, Anforderungen zur Bemessung, Ausführung und Kennzeichnung, Übergabe/Übernahme (Abnahme) und Instandhaltung  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 1946-6 Beiblatt 1 | 2012-09 | Raumluftechnik - Teil 6: Lüftung von Wohnungen - Allgemeine Anforderungen, Anforderungen zur Bemessung, Ausführung und Kennzeichnung, Übergabe/Übernahme (Abnahme) und Instandhaltung - Beiblatt 1: Beispielberechnungen für ausgewählte Lüftungssysteme   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 1946-6 Beiblatt 2 | 2013-03 | Raumluftechnik - Teil 6: Lüftung von Wohnungen - Allgemeine Anforderungen, Anforderungen zur Bemessung, Ausführung und Kennzeichnung, Übergabe/Übernahme (Abnahme) und Instandhaltung; Beiblatt 2: Lüftungskonzept   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 1946-6 Beiblatt 3 | 2017-06 | Raumluftechnik - Teil 6: Lüftung von Wohnungen - Allgemeine Anforderungen, Anforderungen zur Bemessung, Ausführung und Kennzeichnung, Übergabe/Übernahme (Abnahme) und Instandhaltung; Beiblatt 3: Gemeinsamer und nicht gemeinsamer Betrieb von Lüftungsgeräten und Einzelraumfeuerstätten für feste Brennstoffe - Installationsregel | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 1946-6 Beiblatt 4 | 2017-06 | Raumluftechnik - Teil 6: Lüftung von Wohnungen - Allgemeine Anforderungen, Anforderungen zur Bemessung, Ausführung und Kennzeichnung, Übergabe/Übernahme (Abnahme) und Instandhaltung; Beiblatt 4: Gemeinsamer Betrieb von Lüftungsgeräten und Einzelraumfeuerstätten für feste Brennstoffe - Installationsbeispiele                   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 1946-7            | 2009-07 | Raumluftechnik - Teil 7: Raumluftechnische Anlagen in Laboratorien   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 1986-3            | 2004-11 | Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 3: Regeln für Betrieb und Wartung  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                       |         |  |  |
|-----------------------|---------|--|--|
| DIN 1986-4            | 2011-12 | Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 4: Verwendungsbereiche von Abwasserrohren und -formstücken verschiedener Werkstoffe  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 1986-30           | 2012-02 | Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 30: Instandhaltung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 1986-100          | 2016-09 | Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 100: Bestimmungen in Verbindung mit DIN EN 752 und DIN EN 12056  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 1986-100          | 2016-12 | Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 100: Bestimmungen in Verbindung mit DIN EN 752 und DIN EN 12056  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 1988-100          | 2011-08 | Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 100: Schutz des Trinkwassers, Erhaltung der Trinkwassergüte; Technische Regel des DVGW   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 1988-200          | 2012-05 | Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 200: Installation Typ A (geschlossenes System) - Planung, Bauteile, Apparate, Werkstoffe; Technische Regel des DVGW  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 1988-300          | 2012-05 | Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 300: Ermittlung der Rohrdurchmesser; Technische Regel des DVGW   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 1988-500          | 2011-02 | Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 500: Druckerhöhungsanlagen mit drehzahlgeregelten Pumpen; Technische Regel des DVGW  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 1988-600          | 2010-12 | Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 600: Trinkwasser-Installationen in Verbindung mit Feuerlösch- und Brandschutzanlagen; Technische Regel des DVGW  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 1989-1            | 2002-04 | Regenwassernutzungsanlagen - Teil 1: Planung, Ausführung, Betrieb und Wartung  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 1999-100          | 2016-12 | Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten - Teil 100: Anwendungsbestimmungen für Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten nach DIN EN 858-1 und DIN EN 858-2  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 1999-101          | 2009-05 | Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten - Teil 101: Zusätzliche Anforderungen an Abscheideranlagen nach DIN EN 858-1, DIN EN 858-2 und DIN 1999-100 für Leichtflüssigkeiten mit Anteilen von Biodiesel bzw. Fettsäure-Methylester (FAME)   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 2000              | 2017-02 | Zentrale Trinkwasserversorgung - Leitsätze für Anforderungen an Trinkwasser, Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung der Versorgungsanlagen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 2001-1            | 2007-05 | Trinkwasserversorgung aus Kleinanlagen und nicht ortsfesten Anlagen - Teil 1: Kleinanlagen - Leitsätze für Anforderungen an Trinkwasser, Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung der Anlagen; Technische Regel des DVGW   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 2001-1 Beiblatt 1 | 2007-05 | Trinkwasserversorgung aus Kleinanlagen und nicht ortsfesten Anlagen - Teil 1: Kleinanlagen - Leitsätze für Anforderungen an Trinkwasser, Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung der Anlagen; Technische Regel des DVGW; Beiblatt 1: Beispiel für eine Checkliste zur Kontrolle der Wassergewinnungsanlagen | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                     |         |  |  |
|---------------------|---------|--|--|
| DIN 2001-2          | 2018-01 | Trinkwasserversorgung aus Kleinanlagen und nicht ortsfesten Anlagen - Teil 2: Nicht ortsfeste Anlagen - Leitsätze für Anforderungen an Trinkwasser, Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung der Anlagen | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 2403            | 2014-06 | Kennzeichnung von Rohrleitungen nach dem Durchflussstoff   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 3091            | 1988-12 | Kauschen; Vollkauschen für Drahtseile  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 3193            | 2018-03 | Bodentreppen - Sonderkonstruktionen bei Decken großer Dicke und für erhöhte Nutzlast   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4017            | 2006-03 | Baugrund - Berechnung des Grundbruchwiderstands von Flachgründungen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4017 Beiblatt 1 | 2006-11 | Baugrund - Berechnung des Grundbruchwiderstands von Flachgründungen - Berechnungsbeispiele   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4018            | 1974-09 | Baugrund; Berechnung der Sohldruckverteilung unter Flächengründungen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4018 Beiblatt 1 | 1981-05 | Baugrund; Berechnung der Sohldruckverteilung unter Flächengründungen; Erläuterungen und Berechnungsbeispiele   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4019            | 2015-05 | Baugrund - Setzungsberechnungen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4020            | 2010-12 | Geotechnische Untersuchungen für bautechnische Zwecke - Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-2   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4020 Beiblatt 1 | 2003-10 | Geotechnische Untersuchungen für bautechnische Zwecke - Anwendungshilfen, Erklärungen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4023            | 2006-02 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Zeichnerische Darstellung der Ergebnisse von Bohrungen und sonstigen direkten Aufschlüssen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4030-1          | 2008-06 | Beurteilung betonangreifender Wässer, Böden und Gase - Teil 1: Grundlagen und Grenzwerte   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4030-2          | 2008-06 | Beurteilung betonangreifender Wässer, Böden und Gase - Teil 2: Entnahme und Analyse von Wasser- und Bodenproben  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN V 4034-1        | 2004-08 | Schächte aus Beton-, Stahlfaserbeton- und Stahlbetonfertigteilen für Abwasserleitungen und -kanäle - Typ 1 und Typ 2 - Teil 1: Anforderungen, Prüfung und Bewertung der Konformität                      | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4034-2          | 2013-05 | Schächte aus Beton-, Stahlfaserbeton- und Stahlbetonfertigteilen - Teil 2: Schächte für Brunnen- und Sickeranlagen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4034-10         | 2012-10 | Schächte aus Beton-, Stahlfaserbeton- und Stahlbetonfertigteilen - Teil 10: Schachtunterteile aus Mauerwerk für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Anforderungen und Prüfungen                  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4040-100        | 2016-12 | Abscheideranlagen für Fette - Teil 100: Anwendungsbestimmungen für Abscheideranlagen für Fette nach DIN EN 1825-1 und DIN EN 1825-2  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4051            | 2002-04 | Kanalklinker - Anforderungen, Prüfung, Überwachung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4056            | 1992-02 | Wasserleitungen; Straßenkappen für Absperrarmaturen; Technische Regel des DVGW   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4060            | 2016-07 | Rohrverbindungen von Abwasserkanälen und -leitungen mit Elastomerdichtungen - Anforderungen und Prüfungen an Rohrverbindungen, die Elastomerdichtungen enthalten   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                     |         |   |  |
|---------------------|---------|---|--|
| DIN 4072            | 1977-08 | Gespundete Bretter aus Nadelholz  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4074-1          | 2012-06 | Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 1: Nadelschnittholz   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4074-5          | 2008-12 | Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 5: Laubschnittholz  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4084            | 2009-01 | Baugrund - Geländebruchberechnungen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4084 Beiblatt 1 | 2012-07 | Baugrund - Geländebruchberechnungen - Beiblatt 1: Berechnungsbeispiele  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4084/A1         | 2017-08 | Baugrund - Geländebruchberechnungen; Änderung 1   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4085            | 2017-08 | Baugrund - Berechnung des Erddrucks   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4085 Beiblatt 1 | 2011-12 | Baugrund - Berechnung des Erddrucks - Beiblatt 1: Berechnungsbeispiele  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4093            | 2015-11 | Bemessung von verfestigten Bodenkörpern - Hergestellt mit Düsenstrahl-, Deep-Mixing- oder Injektions-Verfahren  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4094-2          | 2003-05 | Baugrund - Felduntersuchungen - Teil 2: Bohrlochrammsondierung  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4094-4          | 2002-01 | Baugrund - Felduntersuchungen - Teil 4: Flügelscherversuche   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4095            | 1990-06 | Baugrund; Dränung zum Schutz baulicher Anlagen; Planung, Bemessung und Ausführung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4102-1          | 1998-05 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4102-2          | 1977-09 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4102-3          | 1977-09 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandwände und nichttragende Außenwände, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4102-4          | 2016-05 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 4: Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4102-5          | 1977-09 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse, Abschlüsse in Fahrschachtwänden und gegen Feuer widerstandsfähige Verglasungen, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen             | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4102-7          | 1998-07 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 7: Bedachungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4102-8          | 2003-10 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 8: Kleinprüfstand  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4102-9          | 1990-05 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Kabelabschottungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4102-11         | 1985-12 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Rohrummantelungen, Rohrabschottungen, Installationsschächte und -kanäle sowie Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4102-12         | 1998-11 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 12: Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen; Anforderungen und Prüfungen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                             |         |   |  |
|-----------------------------|---------|---|--|
| DIN 4102-13                 | 1990-05 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandschutzverglasungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4102-14                 | 1990-05 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bodenbeläge und Bodenbeschichtungen; Bestimmung der Flammenausbreitung bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler       | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4102-15                 | 1990-05 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandschacht   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4102-16                 | 2015-09 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 16: Durchführung von Brandschachtprüfungen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4102-17                 | 2017-12 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 17: Schmelzpunkt von Mineralwolle-Dämmstoffen - Begriffe, Anforderungen und Prüfung                              | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4102-18                 | 1991-03 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse; Nachweis der Eigenschaft "selbstschließend" (Dauerfunktionsprüfung)                             | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4103-1                  | 2015-06 | Nichttragende innere Trennwände - Teil 1: Anforderungen und Nachweise   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4103-2                  | 2017-09 | Nichttragende innere Trennwände - Teil 2: Trennwände aus Gips-Wandbauplatten  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4103-4                  | 1988-11 | Nichttragende innere Trennwände; Unterkonstruktion in Holzbauart  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4107-4                  | 2012-02 | Geotechnische Messungen - Teil 4: Druckkissenmessungen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4108 Beiblatt 2         | 2006-03 | Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Wärmebrücken - Planungs- und Ausführungsbeispiele  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4108-2                  | 2013-02 | Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 2: Mindestanforderungen an den Wärmeschutz  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4108-3                  | 2014-11 | Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz - Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4108-4                  | 2017-03 | Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN V 4108-6                | 2003-06 | Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 6: Berechnung des Jahresheizwärme- und des Jahresheizenergiebedarfs   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN V 4108-6 Berichtigung 1 | 2004-03 | Berichtigungen zu DIN V 4108-6:2003-06  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4108-7                  | 2011-01 | Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 7: Luftdichtheit von Gebäuden - Anforderungen, Planungs- und Ausführungsempfehlungen sowie -beispiele         | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4108-10                 | 2015-12 | Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe - Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe              | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4109 Beiblatt 3         | 1996-06 | Schallschutz im Hochbau - Berechnung von $R'_{w,R}$ für den Nachweis der Eignung nach DIN 4109 aus Werten des im Labor ermittelten Schalldämm-Maßes $R_{w}$         | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4109-1                  | 2018-01 | Schallschutz im Hochbau - Teil 1: Mindestanforderungen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                     |         |   |  |
|---------------------|---------|---|--|
| DIN 4109-2          | 2018-01 | Schallschutz im Hochbau - Teil 2: Rechnerische Nachweise der Erfüllung der Anforderungen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4109-4          | 2016-07 | Schallschutz im Hochbau - Teil 4: Bauakustische Prüfungen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4109-31         | 2016-07 | Schallschutz im Hochbau - Teil 31: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Rahmendokument                               | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4109-32         | 2016-07 | Schallschutz im Hochbau - Teil 32: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Massivbau                                    | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4109-33         | 2016-07 | Schallschutz im Hochbau - Teil 33: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Holz-, Leicht- und Trockenbau                | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4109-34         | 2016-07 | Schallschutz im Hochbau - Teil 34: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Vorsatzkonstruktionen vor massiven Bauteilen | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4109-35         | 2016-07 | Schallschutz im Hochbau - Teil 35: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Elemente, Fenster, Türen, Vorhangfassaden    | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4109-36         | 2016-07 | Schallschutz im Hochbau - Teil 36: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Gebäudetechnische Anlagen                    | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4118            | 1981-06 | Fördergerüste und Fördertürme für den Bergbau; Lastannahmen, Berechnungs- und Konstruktionsgrundlagen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4121            | 2017-08 | Hängende Drahtputzdecken - Putzdecken mit Metallputzträgern, Rabitzdecken - Anforderungen für die Ausführung  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4123            | 2013-04 | Ausschachtungen, Gründungen und Unterfangungen im Bereich bestehender Gebäude   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4124            | 2012-01 | Baugruben und Gräben - Böschungen, Verbau, Arbeitsraumbreiten   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4126            | 2013-09 | Nachweis der Standsicherheit von Schlitzwänden  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4126 Beiblatt 1 | 2013-09 | Nachweis der Standsicherheit von Schlitzwänden - Beiblatt 1: Erläuterungen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4127            | 2014-02 | Erd- und Grundbau - Prüfverfahren für Stützflüssigkeiten im Schlitzwandbau und für deren Ausgangsstoffe   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4134            | 1983-02 | Tragluftbauten; Berechnung, Ausführung und Betrieb  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4140            | 2014-04 | Dämmarbeiten an betriebstechnischen Anlagen in der Industrie und in der technischen Gebäudeausrüstung - Ausführung von Wärme- und Kälte-dämmungen           | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4141-13         | 2010-07 | Lager im Bauwesen - Teil 13: Führungslager mit der Gleitpaarung Stahl - Stahl - Bemessung und Herstellung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4150-1          | 2001-06 | Erschütterungen im Bauwesen - Teil 1: Vorermittlung von Schwingungsgrößen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4150-2          | 1999-06 | Erschütterungen im Bauwesen - Teil 2: Einwirkungen auf Menschen in Gebäuden   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4150-3          | 2016-12 | Erschütterungen im Bauwesen - Teil 3: Einwirkungen auf bauliche Anlagen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4159            | 2014-05 | Ziegel für Ziegeldecken und Vergusstafeln, statisch mitwirkend  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|              |         |  |  |
|--------------|---------|--|--|
| DIN 4166     | 1997-10 | Porenbeton-Bauplatten und Porenbeton-Planbauplatten  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4172     | 2015-09 | Maßordnung im Hochbau  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4178     | 2005-04 | Glockentürme   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4213     | 2015-10 | Anwendung von vorgefertigten Bauteilen aus haufwerksporigem Leichtbeton mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung in Bauwerken           | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4223-100 | 2014-12 | Anwendung von vorgefertigten bewehrten Bauteilen aus dampfgehärtetem Porenbeton - Teil 100: Eigenschaften und Anforderungen an Baustoffe und Bauteile        | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4223-101 | 2014-12 | Anwendung von vorgefertigten bewehrten Bauteilen aus dampfgehärtetem Porenbeton - Teil 101: Entwurf und Bemessung  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4223-102 | 2014-12 | Anwendung von vorgefertigten bewehrten Bauteilen aus dampfgehärtetem Porenbeton - Teil 102: Anwendung in Bauwerken   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4223-103 | 2014-12 | Anwendung von vorgefertigten bewehrten Bauteilen aus dampfgehärtetem Porenbeton - Teil 103: Sicherheitskonzept   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4226-101 | 2017-08 | Rezyklierte Gesteinskörnungen für Beton nach DIN EN 12620 - Teil 101: Typen und geregelte gefährliche Substanzen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4226-102 | 2017-08 | Rezyklierte Gesteinskörnungen für Beton nach DIN EN 12620 - Teil 102: Typprüfung und Werkseigene Produktionskontrolle  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4235-1   | 1978-12 | Verdichten von Beton durch Rütteln; Rüttelgeräte und Rüttelmechanik  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4242     | 1979-01 | Glasbaustein-Wände; Ausführung und Bemessung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4261-1   | 2010-10 | Kleinkläranlagen - Teil 1: Anlagen zur Schmutzwasservorbehandlung  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4261-5   | 2012-10 | Kleinkläranlagen - Teil 5: Versickerung von biologisch aerob behandeltem Schmutzwasser   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4262-1   | 2009-10 | Rohre und Formstücke für die unterirdische Entwässerung im Verkehrswege- und Tiefbau - Teil 1: Rohre, Formstücke und deren Verbindungen aus PVC-U, PP und PE | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4262-3   | 2010-10 | Rohre und Formstücke für die unterirdische Entwässerung im Verkehrswege- und Tiefbau - Teil 3: Rohre und Formstücke aus Beton und deren Verbindungen         | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4266-1   | 2011-11 | Sickerrohre für Deponien - Teil 1: Sickerrohre aus PE und PP   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4266-3   | 2015-01 | Sickerrohre für Deponien - Teil 3: Sickerrohre und Formstücke aus Beton und deren Verbindungen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4271-1   | 2012-10 | Schachtabdeckungen mit Lüftungsöffnungen, Klasse B 125 - Teil 1: Zusammenstellung  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4271-2   | 2012-10 | Schachtabdeckungen mit Lüftungsöffnungen, Klasse B 125 - Teil 2: Einzelteile   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4281     | 1998-08 | Beton für werkmäßig hergestellte Entwässerungsgegenstände - Herstellung, Anforderungen, Prüfungen und Überwachung  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4301     | 2009-06 | Eisenhüttenschlacke und Metallhüttenschlacke im Bauwesen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                              |         |   |  |
|------------------------------|---------|---|--|
| DIN 4420-1                   | 2004-03 | Arbeits- und Schutzgerüste - Teil 1: Schutzgerüste - Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4420-3                   | 2006-01 | Arbeits- und Schutzgerüste - Teil 3: Ausgewählte Gerüstbauarten und ihre Regelausführungen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4425                     | 2017-04 | Leichte Gerüstspindeln - Konstruktive Anforderungen, Tragsicherheitsnachweis und Herstellung  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4426                     | 2017-01 | Einrichtungen zur Instandhaltung baulicher Anlagen - Sicherheitstechnische Anforderungen an Arbeitsplätze und Verkehrswege - Planung und Ausführung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN V 4701-10                | 2003-08 | Energetische Bewertung heiz- und raumlufttechnischer Anlagen - Teil 10: Heizung, Trinkwassererwärmung, Lüftung  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN V 4701-10 Beiblatt 1     | 2007-02 | Energetische Bewertung heiz- und raumlufttechnischer Anlagen - Teil 10: Heizung, Trinkwassererwärmung, Lüftung; Beiblatt 1: Anlagenbeispiele  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN V 4701-12                | 2004-02 | Energetische Bewertung heiz- und raumlufttechnischer Anlagen im Bestand - Teil 12: Wärmeerzeuger und Trinkwassererwärmung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN V 4701-12 Berichtigung 1 | 2008-06 | Energetische Bewertung heiz- und raumlufttechnischer Anlagen im Bestand - Teil 12: Wärmeerzeuger und Trinkwassererwärmung; Berichtigungen zu DIN V 4701-12:2004-02  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4708-1                   | 1994-04 | Zentrale Wassererwärmungsanlagen; Begriffe und Berechnungsgrundlagen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4719                     | 2009-07 | Lüftung von Wohnungen - Anforderungen, Leistungsprüfungen und Kennzeichnung von Lüftungsgeräten   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4726                     | 2017-10 | Warmwasser-Flächenheizungen und Heizkörperanbindungen - Kunststoffrohr- und Verbundrohrleitungssysteme  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4753-3                   | 2017-08 | Trinkwassererwärmer, Trinkwassererwärmungsanlagen und Speicher-Trinkwassererwärmer - Teil 3: Wasserseitiger Korrosionsschutz durch Emaillierung und kathodischer Korrosionsschutz - Anforderungen und Prüfung | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4754-1                   | 2015-03 | Wärmeübertragungsanlagen mit organischen Wärmeträgern - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4754-2                   | 2015-03 | Wärmeübertragungsanlagen mit organischen Wärmeträgern - Teil 2: Strömungssicherungen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4754-3                   | 2015-03 | Wärmeübertragungsanlagen mit organischen Wärmeträgern - Teil 3: Füllstandsicherungen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4755                     | 2004-11 | Ölfeuerungsanlagen - Technische Regel Ölfeuerungsinstallation (TRÖ) - Prüfung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4759                     | 2018-04 | Wärmeerzeugungsanlagen für mehrere Energiearten - Eine Feststofffeuerung und eine Öl- oder Gasfeuerung und nur ein Schornstein - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen                            | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4810                     | 1991-09 | Druckbehälter aus Stahl für Wasserversorgungsanlagen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 4904                     | 2017-10 | Geschüttete Abdichtungstone für den Brunnenbau - Anforderungen und Prüfungen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|             |         |   |  |
|-------------|---------|---|--|
| DIN 5034-1  | 2011-07 | Tageslicht in Innenräumen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 5034-2  | 1985-02 | Tageslicht in Innenräumen; Grundlagen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 5034-3  | 2007-02 | Tageslicht in Innenräumen - Teil 3: Berechnung  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 5034-4  | 1994-09 | Tageslicht in Innenräumen - Teil 4: Vereinfachte Bestimmung von Mindestfenstergrößen für Wohnräume  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 5034-5  | 2010-11 | Tageslicht in Innenräumen - Teil 5: Messung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 5034-6  | 2007-02 | Tageslicht in Innenräumen - Teil 6: Vereinfachte Bestimmung zweckmäßiger Abmessungen von Oberlichtöffnungen in Dachflächen                              | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 5035-3  | 2006-07 | Beleuchtung mit künstlichem Licht - Teil 3: Beleuchtung im Gesundheitswesen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 5035-6  | 2006-11 | Beleuchtung mit künstlichem Licht - Teil 6: Messung und Bewertung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 5035-8  | 2007-07 | Beleuchtung mit künstlichem Licht - Teil 8: Arbeitsplatzleuchten - Anforderungen, Empfehlungen und Prüfung  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 6834-1  | 2012-12 | Strahlenschutztüren für medizinisch genutzte Räume - Teil 1: Anforderungen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 7396    | 2016-06 | Bauakustische Prüfungen - Prüfverfahren zur akustischen Kennzeichnung von Entkopplungselementen für Massivtreppen                                       | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 7863-1  | 2011-10 | Elastomer-Dichtprofile für Fenster und Fassade - Technische Lieferbedingungen - Teil 1: Nichtzellige Elastomer-Dichtprofile im Fenster- und Fassadenbau | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 7863-2  | 2013-07 | Elastomer-Dichtprofile für Fenster und Fassade - Technische Lieferbedingungen - Teil 2: Zellige Elastomer-Dichtprofile im Fenster- und Fassadenbau      | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 7864-1  | 1984-04 | Elastomer-Bahnen für Abdichtungen; Anforderungen, Prüfung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 7865-1  | 2015-02 | Elastomer-Fugenbänder zur Abdichtung von Fugen in Beton - Teil 1: Formen und Maße   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 7865-2  | 2015-02 | Elastomer-Fugenbänder zur Abdichtung von Fugen in Beton - Teil 2: Werkstoff-Anforderungen und Prüfung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 7865-3  | 2012-05 | Elastomer-Fugenbänder zur Abdichtung von Fugen in Beton - Teil 3: Verwendungsbereich  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 7968    | 2017-08 | Sechskant-Passschrauben mit Sechskantmutter für Stahlkonstruktionen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 7969    | 2017-08 | Senkschrauben mit Schlitz mit Sechskantmutter für Stahlkonstruktionen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 7989-1  | 2001-04 | Scheiben für Stahlkonstruktionen - Teil 1: Produktklasse C  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 7989-2  | 2001-04 | Scheiben für Stahlkonstruktionen - Teil 2: Produktklasse A  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 7990    | 2017-08 | Sechskantschrauben mit Sechskantmutter für Stahlkonstruktionen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 8986    | 2012-10 | Kühlräume - Bauliche sicherheitstechnische Anforderungen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 11622-2 | 2015-09 | Gärfuttersilos, Güllebehälter, Behälter in Biogasanlagen, Fahrsilos - Teil 2: Gärfuttersilos, Güllebehälter und Behälter in Biogasanlagen aus Beton     | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                          |         |  |  |
|--------------------------|---------|--|--|
| DIN 11622-5              | 2015-09 | Gärfuttersilos, Güllebehälter, Behälter in Biogasanlagen, Fahrsilos - Teil 5: Fahrsilos  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 11622-22             | 2015-09 | Gärfuttersilos, Güllebehälter, Behälter in Biogasanlagen, Fahrsilos - Teil 22: Betonschalungssteine für Gärfuttersilos, Güllebehälter, Fahrsilos und Güllekanäle | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 13049                | 2017-08 | Rettungswachen - Bemessungs- und Planungsgrundlage   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 13080                | 2016-06 | Gliederung des Krankenhauses in Funktionsbereiche und Funktionsstellen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 13080 Beiblatt 3     | 2016-06 | Gliederung des Krankenhauses in Funktionsbereiche und Funktionsstellen - Formblatt zur Ermittlung von Flächen im Krankenhaus                                     | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 13080 Beiblatt 4     | 2016-06 | Gliederung des Krankenhauses in Funktionsbereiche und Funktionsstellen - Begriffe und Gliederung der Zielplanung für Allgemeine Krankenhäuser                    | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 14034-6              | 2016-04 | Graphische Symbole für das Feuerwehrwesen - Teil 6: Bauliche Einrichtungen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 14090                | 2003-05 | Flächen für die Feuerwehr auf Grundstücken   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 14092-1              | 2012-04 | Feuerwehrehäuser - Teil 1: Planungsgrundlagen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 14092-3              | 2012-04 | Feuerwehrehäuser - Teil 3: Feuerwehrturm   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 14092-7              | 2012-04 | Feuerwehrehäuser - Teil 7: Werkstätten   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 14094-1              | 2017-04 | Feuerwehrwesen - Notleiteranlagen - Teil 1: Ortsfeste Notsteigleitern mit Rückenschutz, Haltevorrichtung, Podeste  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 14094-2              | 2017-04 | Feuerwehrwesen - Notleiteranlagen - Teil 2: Rettungswege auf flachen und geneigten Dächern   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 14095                | 2007-05 | Feuerwehrpläne für bauliche Anlagen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 14096                | 2014-05 | Brandschutzordnung - Regeln für das Erstellen und das Aushängen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 14210                | 2003-07 | Löschwasserteiche  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 14210 Berichtigung 1 | 2003-11 | Berichtigungen zu DIN 14210:2003-07  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 14220                | 2009-02 | Löschwasserbrunnen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 14230                | 2012-09 | Unterirdische Löschwasserbehälter  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 14244                | 2003-07 | Löschwasser-Sauganschlüsse - Überflur und Unterflur  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 14461-1              | 2016-10 | Feuerlösch-Schlauchanschlüsseinrichtungen - Teil 1: Wandhydrant mit formstabilem Schlauch  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 14461-2              | 2009-09 | Feuerlösch-Schlauchanschlüsseinrichtungen - Teil 2: Einspeiseeinrichtung und Entnahmeeinrichtung für Löschwasserleitungen "trocken"                              | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 14462                | 2012-09 | Löschwassereinrichtungen - Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung von Wandhydrantenanlagen sowie Anlagen mit Über- und Unterflurhydranten                   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                        |         |   |  |
|------------------------|---------|---|--|
| DIN 14462 Beiblatt 1   | 2012-09 | Löschwassereinrichtungen - Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung von Wandhydrantenanlagen sowie Anlagen mit Über- und Unterflurhydranten; Beiblatt 1: Druckregelarmaturen | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 14661              | 2016-11 | Feuerwehrwesen - Feuerwehr-Bedienfeld für Brandmeldeanlagen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 14674              | 2010-09 | Brandmeldeanlagen - Anlagenübergreifende Vernetzung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 14675 Beiblatt 1   | 2014-12 | Brandmeldeanlagen - Aufbau und Betrieb; Beiblatt 1: Anwendungshinweis   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 14675-1            | 2018-04 | Brandmeldeanlagen - Teil 1: Aufbau und Betrieb  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 14675-2            | 2018-04 | Brandmeldeanlagen - Teil 2: Anforderungen an die Fachfirma  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 14676              | 2012-09 | Rauchwarnmelder für Wohnhäuser, Wohnungen und Räume mit wohnungsähnlicher Nutzung - Einbau, Betrieb und Instandhaltung  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 14677              | 2011-03 | Instandhaltung von elektrisch gesteuerten Feststellanlagen für Feuerschutz- und Rauchschutzabschlüsse   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 15019-1            | 1979-09 | Krane; Standsicherheit für alle Krane außer gleislosen Fahrzeugkranen und außer Schwimmkranen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 15185-1            | 1991-08 | Lagersysteme mit leitliniengeführten Flurförderzeugen; Anforderungen an Boden, Regal und sonstige Anforderungen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 15306              | 2002-06 | Aufzüge - Personenaufzüge für Wohngebäude - Baumaße, Fahrkorbmaße, Türmaße  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 15309              | 2002-12 | Aufzüge - Personenaufzüge für andere als Wohngebäude sowie Bettenaufzüge - Baumaße, Fahrkorbmaße, Türmaße   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 16456-1            | 2017-10 | Kunststoffspundbohlen - Extrudierte Spundbohlen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Produkt  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 16456-2            | 2017-10 | Kunststoffspundbohlen - Extrudierte Spundbohlen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 2: Bemessung  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 16456-3            | 2017-10 | Kunststoffspundbohlen - Extrudierte Spundbohlen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 3: Ausführung von Spundwandbauwerken aus Kunststoffspundbohlen            | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 16726              | 2017-08 | Kunststoffbahnen - Prüfungen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 16878              | 2017-07 | Rohre und Formstücke aus Polypropylen (PP) für erdverlegte Kabelschutzrohrleitungen - Maße und technische Lieferbedingungen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18005-1            | 2002-07 | Schallschutz im Städtebau - Teil 1: Grundlagen und Hinweise für die Planung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18005-1 Beiblatt 1 | 1987-05 | Schallschutz im Städtebau; Berechnungsverfahren; Schalltechnische Orientierungswerte für die städtebauliche Planung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18005-2            | 1991-09 | Schallschutz im Städtebau; Lärmkarten; Kartenmäßige Darstellung von Schallimmissionen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18007              | 2000-05 | Abbrucharbeiten - Begriffe, Verfahren, Anwendungsbereiche   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18008-1            | 2010-12 | Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 1: Begriffe und allgemeine Grundlagen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                            |         |   |  |
|----------------------------|---------|---|--|
| DIN 18008-2                | 2010-12 | Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 2: Linienförmig gelagerte Verglasungen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18008-2 Berichtigung 1 | 2011-04 | Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 2: Linienförmig gelagerte Verglasungen, Berichtigung zu DIN 18008-2:2010-12   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18008-3                | 2013-07 | Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 3: Punktförmig gelagerte Verglasungen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18008-4                | 2013-07 | Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 4: Zusatzanforderungen an absturzsichernde Verglasungen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18008-5                | 2013-07 | Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 5: Zusatzanforderungen an begehbbare Verglasungen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18008-6                | 2018-02 | Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 6: Zusatzanforderungen an zu Instandhaltungsmaßnahmen betretbare Verglasungen und an durchsturzsichere Verglasungen | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18009-1                | 2016-09 | Brandschutzingenieurwesen - Teil 1: Grundsätze und Regeln für die Anwendung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18012                  | 2018-04 | Anschlusseinrichtungen für Gebäude - Allgemeine Planungsgrundlagen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18013                  | 2010-11 | Nischen für Zählerplätze (Zählerschränke) für Elektrizitätszähler   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18014                  | 2014-03 | Fundamentender - Planung, Ausführung und Dokumentation  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18015-1                | 2013-09 | Elektrische Anlagen in Wohngebäuden - Teil 1: Planungsgrundlagen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18015-2                | 2010-11 | Elektrische Anlagen in Wohngebäuden - Teil 2: Art und Umfang der Mindestausstattung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18015-3                | 2016-09 | Elektrische Anlagen in Wohngebäuden - Teil 3: Leitungsführung und Anordnung der Betriebsmittel  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18015-4                | 2014-05 | Elektrische Anlagen in Wohngebäuden - Teil 4: Gebäudesystemtechnik  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18015-5                | 2015-07 | Elektrische Anlagen in Wohngebäuden - Teil 5: Luftdichte und wärmebrückenfreie Elektroinstallation  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18017-3                | 2009-09 | Lüftung von Bädern und Toilettenräumen ohne Außenfenster - Teil 3: Lüftung mit Ventilatoren   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18032-1                | 2014-11 | Sporthallen - Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung - Teil 1: Grundsätze für die Planung  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN V 18032-2              | 2001-04 | Sporthallen - Hallen für Turnen, Spiele und Mehrzwecknutzung - Teil 2: Sportböden; Anforderungen, Prüfungen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18032-3                | 1997-04 | Sporthallen - Hallen für Turnen und Spielen und Mehrzwecknutzung - Teil 3: Prüfung der Ballwurfsicherheit   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18032-4                | 2002-08 | Sporthallen - Hallen für Turnen, Spiele und Mehrzwecknutzung - Teil 4: Doppelschalige Trennvorhänge   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18032-6                | 2014-07 | Sporthallen - Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung - Teil 6: Bauliche Maßnahmen für Einbau und Verankerung von Sportgeräten  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18034                  | 2012-09 | Spielplätze und Freiräume zum Spielen - Anforderungen für Planung, Bau und Betrieb  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                            |         |   |  |
|----------------------------|---------|---|--|
| DIN 18035-1                | 2003-02 | Sportplätze - Teil 1: Freianlagen für Spiele und Leichtathletik, Planung und Maße                                       | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18035-2                | 2003-07 | Sportplätze - Teil 2: Bewässerung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18035-3                | 2006-09 | Sportplätze - Teil 3: Entwässerung  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18035-3 Berichtigung 1 | 2007-06 | Sportplätze - Teil 3: Entwässerung, Berichtigungen zu DIN 18035-3:2006-09   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18035-4                | 2012-01 | Sportplätze - Teil 4: Rasenflächen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| Warnvermerk DIN 18035-5    | 2017-07 | Warnvermerk zu DIN 18035-5  |  |
| DIN 18035-5                | 2007-08 | Sportplätze - Teil 5: Tennenflächen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18035-6                | 2014-12 | Sportplätze - Teil 6: Kunststoffflächen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18035-7                | 2014-10 | Sportplätze - Teil 7: Kunststoffrasensysteme  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18036                  | 2017-10 | Eissportanlagen - Anlagen für den Eissport mit Kunsteisflächen - Grundlagen für Planung und Bau                         | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18040-1                | 2010-10 | Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen - Teil 1: Öffentlich zugängliche Gebäude                                      | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18040-2                | 2011-09 | Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen - Teil 2: Wohnungen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18040-3                | 2014-12 | Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen - Teil 3: Öffentlicher Verkehrs- und Freiraum                                 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18041                  | 2016-03 | Hörsamkeit in Räumen - Anforderungen, Empfehlungen und Hinweise für die Planung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18055                  | 2014-11 | Kriterien für die Anwendung von Fenstern und Außentüren nach DIN EN 14351-1   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18065                  | 2015-03 | Gebäudetreppen - Begriffe, Messregeln, Hauptmaße  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN V 18073                | 2008-05 | Rollläden, Markisen, Rolltore und sonstige Abschlüsse im Bauwesen - Begriffe, Anforderungen                             | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18089-1                | 1984-01 | Feuerschutzabschlüsse; Einlagen für Feuerschutztüren; Mineralfaserplatten; Begriff, Bezeichnung, Anforderungen, Prüfung | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18090                  | 1997-01 | Aufzüge - Fahrschacht-Dreh- und -Falttüren für Fahrschächte mit Wänden der Feuerwiderstandsklasse F 90                  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18091                  | 1993-07 | Aufzüge; Schacht-Schiebetüren für Fahrschächte mit Wänden der Feuerwiderstandsklasse F 90                               | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18093                  | 2017-10 | Feuer- und/oder Rauchschutzabschlüsse - Einbau und Wartung  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18095-1                | 1988-10 | Türen; Rauchschutztüren; Begriffe und Anforderungen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18095-2                | 1991-03 | Türen; Rauchschutztüren; Bauartprüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit und Dichtheit                                      | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18095-3                | 1999-06 | Rauchschutzabschlüsse - Teil 3: Anwendung von Prüfergebnissen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18100                  | 1983-10 | Türen; Wandöffnungen für Türen; Maße entsprechend DIN 4172  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18101                  | 2014-08 | Türen - Türen für den Wohnungsbau - Türblattgrößen, Bandsitz und Schlosssitz - Gegenseitige Abhängigkeit der Maße       | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18111-1                | 2004-08 | Türzargen - Stahlzargen - Teil 1: Standardzargen für gefälzte Türen in Mauerwerkswänden                                 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18111-2                | 2004-08 | Türzargen - Stahlzargen - Teil 2: Standardzargen für gefälzte Türen in Ständerwerkswänden                               | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                 |         |   |  |
|-----------------|---------|---|--|
| DIN 18111-3     | 2005-01 | Türzargen - Stahlzargen - Teil 3: Sonderzargen für gefälzte und ungefälzte Türblätter   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18111-4     | 2004-08 | Türzargen - Stahlzargen - Teil 4: Einbau von Stahlzargen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18121-2     | 2012-02 | Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Wassergehalt - Teil 2: Bestimmung durch Schnellverfahren                                 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18122-1     | 1997-07 | Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Zustandsgrenzen (Konsistenzgrenzen) - Teil 1: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenze    | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18122-2     | 2000-09 | Baugrund - Untersuchung von Bodenproben; Zustandsgrenzen (Konsistenzgrenzen) - Teil 2: Bestimmung der Schrumpfgrenze              | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18125-2     | 2011-03 | Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 2: Feldversuche                                  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18126       | 1996-11 | Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte nichtbindiger Böden bei lockerster und dichtester Lagerung         | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18127       | 2012-09 | Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Proctorversuch   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18128       | 2002-12 | Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung des Glühverlustes  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18129       | 2011-07 | Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Kalkgehaltsbestimmung  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18130-1     | 1998-05 | Baugrund - Untersuchung von Bodenproben; Bestimmung des Wasserdurchlässigkeitsbeiwerts - Teil 1: Laborversuche                    | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18130-2     | 2015-08 | Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung des Wasserdurchlässigkeitsbeiwerts - Teil 2: Feldversuche                     | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18132       | 2012-04 | Baugrund, Versuche und Versuchsgeräte - Bestimmung des Wasseraufnahmevermögens  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18134       | 2012-04 | Baugrund - Versuche und Versuchsgeräte - Plattendruckversuch  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18137-1     | 2010-07 | Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Scherfestigkeit - Teil 1: Begriffe und grundsätzliche Versuchsbedingungen | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18137-2     | 2011-04 | Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Scherfestigkeit - Teil 2: Triaxialversuch                                 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18141-1     | 2014-05 | Baugrund - Untersuchung von Gesteinsproben - Teil 1: Bestimmung der einaxialen Druckfestigkeit                                    | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18148       | 2000-10 | Hohlwandplatten aus Leichtbeton   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN V 18151-100 | 2005-10 | Hohlblöcke aus Leichtbeton - Teil 100: Hohlblöcke mit besonderen Eigenschaften  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN V 18152-100 | 2005-10 | Vollsteine und Vollblöcke aus Leichtbeton - Teil 100: Vollsteine und Vollböcke mit besonderen Eigenschaften                       | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN V 18153-100 | 2005-10 | Mauersteine aus Beton (Normalbeton) - Teil 100: Mauersteine mit besonderen Eigenschaften  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18157-1     | 2017-04 | Ausführung von Bekleidungen und Belägen im Dünnbettverfahren - Teil 1: Zementhaltige Mörtel                                       | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18157-2     | 2017-04 | Ausführung von Bekleidungen und Belägen im Dünnbettverfahren - Teil 2: Dispersionsklebstoffe                                      | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18157-3     | 2017-04 | Ausführung von Bekleidungen und Belägen im Dünnbettverfahren - Teil 3: Reaktionsharzklebstoffe                                    | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                          |         |  |  |
|--------------------------|---------|--|--|
| DIN 18159-2              | 1978-06 | Schaumkunststoffe als Ortschäume im Bauwesen; Harnstoff-Formaldehydharz-Ortschaum für die Wärmedämmung, Anwendung, Eigenschaften, Ausführung, Prüfung  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN V 18160-1            | 2006-01 | Abgasanlagen - Teil 1: Planung und Ausführung  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN V 18160-1 Beiblatt 2 | 2016-04 | Abgasanlagen - Teil 1: Planung und Ausführung; Beiblatt 2: Nationale Ergänzung zur Anwendung von Keramik-Innenschalen nach DIN EN 1457-1 und DIN EN 1457-2, Zuordnung der Kennzeichnungsklassen für Montage-Abgasanlagen | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18160-5              | 2016-04 | Abgasanlagen - Teil 5: Einrichtungen für Schornsteinfegerarbeiten - Anforderungen, Planung und Ausführung  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18160-60             | 2014-02 | Abgasanlagen - Teil 60: Nachweise für das Brandverhalten von Abgasanlagen und Bauteilen von Abgasanlagen - Begriffe, Anforderungen und Prüfungen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18162                | 2000-10 | Wandbauplatten aus Leichtbeton, unbewehrt  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18168-1              | 2007-04 | Gipsplatten-Deckenbekleidungen und Unterdecken - Teil 1: Anforderungen an die Ausführung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18168-2              | 2008-05 | Gipsplatten-Deckenbekleidungen und Unterdecken - Teil 2: Nachweis der Tragfähigkeit von Unterkonstruktionen und Abhängern aus Metall   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18177                | 2012-11 | Werksmäßig im Nassverfahren hergestellte Mineralplatten - Kennwerte und Prüfverfahren  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18180                | 2014-09 | Gipsplatten - Arten und Anforderungen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18181                | 2008-10 | Gipsplatten im Hochbau - Verarbeitung  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18182-1              | 2015-11 | Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Teil 1: Profile aus Stahlblech  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18182-2              | 2010-02 | Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Teil 2: Schnellbauschrauben, Klammern und Nägel   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18183-1              | 2009-05 | Trennwände und Vorsatzschalen aus Gipsplatten mit Metallunterkonstruktionen - Teil 1: Beplankung mit Gipsplatten   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18184                | 2008-10 | Gipsplatten-Verbundelemente mit Polystyrol- oder Polyurethan-Hartschaum als Dämmstoff  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18195                | 2017-07 | Abdichtung von Bauwerken - Begriffe  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18195 Beiblatt 2     | 2017-07 | Abdichtung von Bauwerken - Beiblatt 2: Hinweise zur Kontrolle und Prüfung der Schichtdicken von flüssig verarbeiteten Abdichtungsstoffen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18196                | 2011-05 | Erd- und Grundbau - Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18197                | 2018-01 | Abdichten von Fugen in Beton mit Fugenbändern  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18200                | 2000-05 | Übereinstimmungsnachweis für Bauprodukte - Werkseigene Produktionskontrolle, Fremdüberwachung und Zertifizierung von Produkten   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18202                | 2013-04 | Toleranzen im Hochbau - Bauwerke   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18203-3              | 2008-08 | Toleranzen im Hochbau - Teil 3: Bauteile aus Holz und Holzwerkstoffen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                      |         |  |  |
|----------------------|---------|--|--|
| DIN 18205            | 2016-11 | Bedarfsplanung im Bauwesen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18216            | 1986-12 | Schalungsanker für Betonschalungen; Anforderungen, Prüfung, Verwendung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18218            | 2010-01 | Frischbetondruck auf lotrechte Schalungen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18225            | 1988-06 | Industriebau; Verkehrswege in Industriebauten  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18225 Beiblatt 1 | 1988-06 | Industriebau; Verkehrswege in Industriebauten; Vorschriften  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18230-1          | 2010-09 | Baulicher Brandschutz im Industriebau - Teil 1: Rechnerisch erforderliche Feuerwiderstandsdauer  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18230-3          | 2002-08 | Baulicher Brandschutz im Industriebau - Teil 3: Rechenwerte  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18232-1          | 2002-02 | Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 1: Begriffe, Aufgabenstellung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18232-2          | 2007-11 | Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Natürliche Rauchabzugsanlagen (NRA); Bemessung, Anforderungen und Einbau   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18232-4          | 2003-04 | Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 4: Wärmeabzüge (WA); Prüfverfahren  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18232-5          | 2012-11 | Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 5: Maschinelle Rauchabzugsanlagen (MRA); Anforderungen, Bemessung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18232-7          | 2008-02 | Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 7: Wärmeabzüge aus schmelzbaren Stoffen; Bewertungsverfahren und Einbau   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN V 18232-8        | 2008-07 | Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 8: Öffneraggregate für Gebäudeabdeckungen zur Entlüftung oder Rauchableitung  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18232-9          | 2016-07 | Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 9: Wesentliche Merkmale und deren Mindestwerte für natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte nach DIN EN 12101-2  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18234-1          | 2003-09 | Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer - Brandbeanspruchung von unten - Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Prüfungen; Geschlossene Dachflächen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18234-2          | 2003-09 | Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer - Brandbeanspruchung von unten - Teil 2: Verzeichnis von Dächern, welche die Anforderungen nach DIN 18234-1 erfüllen; Geschlossene Dachflächen                            | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18234-3          | 2003-09 | Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer - Brandbeanspruchung von unten - Teil 3: Begriffe, Anforderungen und Prüfungen, Durchdringungen, Anschlüsse und Abschlüsse von Dachflächen                                | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18234-4          | 2003-09 | Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer - Brandbeanspruchung von unten - Teil 4: Verzeichnis von Durchdringungen, Anschlüssen und Abschlüssen von Dachflächen, welche die Anforderungen nach DIN 18234-3 erfüllen | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18250            | 2006-09 | Schlösser - Einsteckschlösser für Feuerschutz- und Rauchschutztüren  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18252            | 2006-12 | Profilzylinder für Türschlösser - Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18263-1          | 2015-04 | Schlösser und Baubeschläge - Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf - Teil 1: Obentürschließer mit Kurbeltrieb und Spiralfeder  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                |         |   |  |
|----------------|---------|---|--|
| DIN 18263-4    | 2015-04 | Schlösser und Baubeschläge - Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf - Teil 4:<br>Drehflügeltürantriebe mit Selbstschließfunktion                           | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18272      | 1987-08 | Feuerschutzabschlüsse; Bänder für Feuerschutztüren; Federband und Konstruktionsband   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18273      | 2015-07 | Baubeschläge - Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren und Rauchschutztüren - Begriffe, Maße, Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung                              | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18462      | 1991-07 | Rohrbögen für kreisförmige Regenfallrohre; Prüfung  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN V 18500    | 2006-12 | Betonwerkstein - Begriffe, Anforderungen, Prüfung, Überwachung  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18507      | 2012-08 | Pflastersteine aus haufwerksporigem Beton - Begriffe, Anforderungen, Prüfungen, Überwachung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18515-1    | 2017-08 | Außenwandbekleidungen - Grundsätze für Planung und Ausführung - Teil 1: Angemörtelte Fliesen oder Platten   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18516-1    | 2010-06 | Außenwandbekleidungen, hinterlüftet - Teil 1: Anforderungen, Prüfgrundsätze   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18516-3    | 2018-03 | Außenwandbekleidungen, hinterlüftet - Teil 3: Naturwerkstein - Anforderungen, Bemessung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18516-4    | 1990-02 | Außenwandbekleidungen, hinterlüftet; Einscheiben-Sicherheitsglas; Anforderungen, Bemessung, Prüfung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18516-5    | 2013-09 | Außenwandbekleidungen, hinterlüftet - Teil 5: Betonwerkstein; Anforderungen, Bemessung  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18531-1    | 2017-07 | Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen - Teil 1: Nicht genutzte und genutzte Dächer - Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18531-2    | 2017-07 | Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen - Teil 2: Nicht genutzte und genutzte Dächer - Stoffe   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18531-3    | 2017-07 | Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen - Teil 3: Nicht genutzte und genutzte Dächer - Auswahl, Ausführung und Details                    | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18531-3/A1 | 2009-08 | Dachabdichtungen - Abdichtungen für nicht genutzte Dächer - Teil 3: Bemessung, Verarbeitung der Stoffe, Ausführung der Dachabdichtungen; Änderung A1                  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18531-4    | 2017-07 | Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen - Teil 4: Nicht genutzte und genutzte Dächer - Instandhaltung                                     | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18531-5    | 2017-07 | Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen - Teil 5: Balkone, Loggien und Laubengänge  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18532-1    | 2017-07 | Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton - Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18532-2    | 2017-07 | Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton - Teil 2: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumen-Schweißbahn und einer Lage Gussasphalt                        | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18532-3    | 2017-07 | Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton - Teil 3: Abdichtung mit zwei Lagen Polymerbitumenbahnen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|             |         |   |  |
|-------------|---------|---|--|
| DIN 18532-4 | 2017-07 | Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton - Teil 4: Abdichtung mit einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn                                   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18532-5 | 2017-07 | Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton - Teil 5: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumenbahn und einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18532-6 | 2017-07 | Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton - Teil 6: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen                                | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18533-1 | 2017-07 | Abdichtung von erdberührten Bauteilen - Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18533-2 | 2017-07 | Abdichtung von erdberührten Bauteilen - Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18533-3 | 2017-07 | Abdichtung von erdberührten Bauteilen - Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18534-1 | 2017-07 | Abdichtung von Innenräumen - Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18534-2 | 2017-07 | Abdichtung von Innenräumen - Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18534-3 | 2017-07 | Abdichtung von Innenräumen - Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten (AIV-F)               | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18534-4 | 2017-07 | Abdichtung von Innenräumen - Teil 4: Abdichtung mit Gussasphalt oder Asphaltmastix  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18534-5 | 2017-08 | Abdichtung von Innenräumen - Teil 5: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten (AIV-B)                          | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18534-6 | 2017-08 | Abdichtung von Innenräumen - Teil 6: Abdichtung mit plattenförmigen Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten (AIV-P)                         | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18535-1 | 2017-07 | Abdichtung von Behältern und Becken - Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18535-2 | 2017-07 | Abdichtung von Behältern und Becken - Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18535-3 | 2017-07 | Abdichtung von Behältern und Becken - Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18540   | 2014-09 | Abdichten von Außenwandfugen im Hochbau mit Fugendichtstoffen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18541-1 | 2014-11 | Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen in Beton - Teil 1: Begriffe, Formen, Maße, Kennzeichnung                          | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18541-2 | 2014-11 | Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen in Beton - Teil 2: Anforderungen an die Werkstoffe, Prüfung und Überwachung       | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18542   | 2009-07 | Abdichten von Außenwandfugen mit imprägnierten Fugendichtungsbändern aus Schaumkunststoff - Imprägnierte Fugendichtungsbänder - Anforderungen und Prüfung | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18545   | 2015-07 | Abdichten von Verglasungen mit Dichtstoffen - Anforderungen an Glasfalze und Verglasungssysteme   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                            |         |   |  |
|----------------------------|---------|---|--|
| DIN 18550-1                | 2018-01 | Planung, Zubereitung und Ausführung von Außen- und Innenputzen - Teil 1: Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 13914-1:2016-09 für Außenputze   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18550-2                | 2018-01 | Planung, Zubereitung und Ausführung von Außen- und Innenputzen - Teil 2: Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 13914-2:2016-09 für Innenputze   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18551                  | 2014-08 | Spritzbeton - Nationale Anwendungsregeln zur Reihe DIN EN 14487 und Regeln für die Bemessung von Spritzbetonkonstruktionen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18555-3                | 1982-09 | Prüfung von Mörteln mit mineralischen Bindemitteln; Festmörtel; Bestimmung der Biegezugfestigkeit, Druckfestigkeit und Rohdichte  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18555-4                | 1986-03 | Prüfung von Mörteln mit mineralischen Bindemitteln; Festmörtel; Bestimmung der Längs- und Querdehnung sowie von Verformungskenngrößen von Mauermörteln im statischen Druckversuch   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18555-6                | 1987-11 | Prüfung von Mörteln mit mineralischen Bindemitteln; Festmörtel; Bestimmung der Haftzugfestigkeit  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18555-7                | 1987-11 | Prüfung von Mörteln mit mineralischen Bindemitteln; Frischmörtel; Bestimmung des Wasserrückhaltevermögens nach dem Filterplattenverfahren   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18555-9                | 1999-09 | Prüfung von Mörteln mit mineralischen Bindemitteln - Teil 9: Festmörtel; Bestimmung der Fugendruckfestigkeit  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18558                  | 1985-01 | Kunstharzputze; Begriffe, Anforderungen, Ausführung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18560-1                | 2015-11 | Estriche im Bauwesen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Prüfung und Ausführung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18560-2                | 2009-09 | Estriche im Bauwesen - Teil 2: Estriche und Heizestriche auf Dämmschichten (schwimmende Estriche)   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18560-2 Berichtigung 1 | 2012-05 | Estriche im Bauwesen - Teil 2: Estriche und Heizestriche auf Dämmschichten (schwimmende Estriche), Berichtigung zu DIN 18560-2:2009-09  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18560-3                | 2006-03 | Estriche im Bauwesen - Teil 3: Verbundestriche  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18560-4                | 2012-06 | Estriche im Bauwesen - Teil 4: Estriche auf Trennschicht  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18560-7                | 2004-04 | Estriche im Bauwesen - Teil 7: Hochbeanspruchbare Estriche (Industriestriche)   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN V 18580                | 2007-03 | Mauermörtel mit besonderen Eigenschaften  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN V 18599 Beiblatt 1     | 2010-01 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Beiblatt 1: Bedarfs-/Verbrauchsabgleich  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN V 18599 Beiblatt 2     | 2012-06 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Beiblatt 2: Beschreibung der Anwendung von Kennwerten aus der DIN V 18599 bei Nachweisen des Gesetzes zur Förderung Erneuerbarer Energien im Wärmebereich (EEWärmeG) | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                |         |   |  |
|----------------|---------|---|--|
| DIN V 18599-1  | 2016-10 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 1: Allgemeine Bilanzierungsverfahren, Begriffe, Zonierung und Bewertung der Energieträger         | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN V 18599-2  | 2016-10 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 2: Nutzenergiebedarf für Heizen und Kühlen von Gebäudezonen                                       | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN V 18599-3  | 2016-10 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 3: Nutzenergiebedarf für die energetische Luftaufbereitung  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN V 18599-4  | 2016-10 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 4: Nutz- und Endenergiebedarf für Beleuchtung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN V 18599-5  | 2016-10 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 5: Endenergiebedarf von Heizsystemen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN V 18599-6  | 2016-10 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 6: Endenergiebedarf von Lüftungsanlagen, Luftheizungsanlagen und Kühlsystemen für den Wohnungsbau | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN V 18599-7  | 2016-10 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 7: Endenergiebedarf von Raumluftechnik- und Klimakältesystemen für den Nichtwohnungsbau           | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN V 18599-8  | 2016-10 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 8: Nutz- und Endenergiebedarf von Warmwasserbereitungssystemen                                    | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN V 18599-9  | 2016-10 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 9: End- und Primärenergiebedarf von stromproduzierenden Anlagen                                   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN V 18599-10 | 2016-10 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 10: Nutzungsrandbedingungen, Klimadaten   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                |         |   |  |
|----------------|---------|---|--|
| DIN V 18599-11 | 2016-10 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 11: Gebäudeautomation                               | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18650-1    | 2010-06 | Automatische Türsysteme - Teil 1: Produktanforderungen und Prüfverfahren  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18650-2    | 2010-06 | Automatische Türsysteme - Teil 2: Sicherheit an automatischen Türsystemen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18799-1    | 2009-05 | Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen - Teil 1: Steigleitern mit Seitenholmen, sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18799-2    | 2009-05 | Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen - Teil 2: Steigleitern mit Mittelholm, sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18807-3    | 1987-06 | Trapezprofile im Hochbau; Stahltrapezprofile; Festigkeitsnachweis und konstruktive Ausbildung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18807-3/A1 | 2001-05 | Trapezprofile im Hochbau - Stahltrapezprofile - Festigkeitsnachweis und konstruktive Ausbildung; Änderung A1  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18896      | 2014-02 | Feuerstätten für feste Brennstoffe - Technische Regeln für die Installation   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18900      | 1982-10 | Holzmastenbauart; Berechnung und Ausführung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18915      | 2002-08 | Vegetationstechnik im Landschaftsbau - Bodenarbeiten  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18916      | 2016-06 | Vegetationstechnik im Landschaftsbau - Pflanzen und Pflanzarbeiten  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18917      | 2016-12 | Vegetationstechnik im Landschaftsbau - Rasen und Saatarbeiten   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18918      | 2002-08 | Vegetationstechnik im Landschaftsbau - Ingenieurbiologische Sicherungsbauweisen - Sicherungen durch Ansaaten, Bepflanzungen, Bauweisen mit lebenden und nicht lebenden Stoffen und Bauteilen, kombinierte Bauweisen | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18919      | 2016-12 | Vegetationstechnik im Landschaftsbau - Instandhaltungsleistungen für die Entwicklung und Unterhaltung von Vegetation (Entwicklungs- und Unterhaltungspflege)  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18920      | 2014-07 | Vegetationstechnik im Landschaftsbau - Schutz von Bäumen, Pflanzenbeständen und Vegetationsflächen bei Baumaßnahmen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18945      | 2013-08 | Lehmsteine - Begriffe, Anforderungen, Prüfverfahren   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18946      | 2013-08 | Lehmmauermörtel - Begriffe, Anforderungen, Prüfverfahren  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18947      | 2013-08 | Lehmputzmörtel - Begriffe, Anforderungen, Prüfverfahren   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18947/A1   | 2015-03 | Lehmputzmörtel - Begriffe, Anforderungen, Prüfverfahren; Änderung A1  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 18960      | 2008-02 | Nutzungskosten im Hochbau   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 19551-1    | 2002-12 | Kläranlagen - Rechteckbecken - Teil 1: Absetzbecken für Schild-, Saug- und Bandräumer; Bauformen, Hauptmaße, Ausrüstungen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 19552      | 2002-12 | Kläranlagen - Rundbecken - Absetzbecken mit Schild- und Saugräumer und Eindicker; Bauformen, Hauptmaße, Ausrüstungen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                          |         |  |  |
|--------------------------|---------|--|--|
| DIN 19555                | 2003-04 | Steigeisen für einläufige Steigeisengänge - Steigeisen zum Einbau in Beton   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 19555 Berichtigung 1 | 2006-04 | Steigeisen für einläufige Steigeisengänge - Steigeisen zum Einbau in Beton, Berichtigungen zu DIN 19555:2003-04  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 19558                | 2002-12 | Kläranlagen - Ablaufeinrichtungen, Überfallwehr und Tauchwand, getauchte Ablaufrohre in Becken - Baugrundsätze, Hauptmaße, Anordnungsbeispiele             | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 19572                | 2016-06 | Haltevorrichtungen zum Einsteigen in begehbare Schächte - Anforderungen, Prüfung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 19573                | 2016-03 | Mörtel für Neubau und Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 19580                | 2010-07 | Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Dauerhaftigkeit, Einheitsgewicht und Bewertung der Konformität   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 19596-1              | 2012-10 | Schachtabdeckungen ohne Lüftungsöffnungen, Klassen A 15 und B 125, rund - Teil 1: Zusammenstellung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 19596-2              | 2012-10 | Schachtabdeckungen ohne Lüftungsöffnungen, Klassen A 15 und B 125, rund - Teil 2: Rahmen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 19596-3              | 2012-10 | Schachtabdeckungen ohne Lüftungsöffnungen, Klassen A 15 und B 125, rund - Teil 3: Deckel   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 19655                | 2008-11 | Bewässerung - Aufgaben, Grundlagen, Planung und Verfahren  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 19657                | 1973-09 | Sicherungen von Gewässern, Deichen und Küstendünen; Richtlinien  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 19661-1              | 1998-07 | Wasserbauwerke - Teil 1: Kreuzungsbauwerke; Durchleitungs- und Mündungsbauwerke  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 19661-2              | 2000-09 | Richtlinien für Wasserbauwerke - Sohlenbauwerke - Teil 2: Abstürze, Absturztreppe, Sohlenrampen, Sohlgleiten, Stützschwelle, Grundschwelle, Sohlenschwelle | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 19666                | 2001-05 | Sickerrohr- und Versickerrohrleitungen - Allgemeine Anforderungen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 19667                | 2015-08 | Dränung von Deponien - Planung, Bauausführung und Betrieb  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 19695                | 2015-09 | Befördern und Lagern von Rohren, Formstücken und Schachtfertigteilen aus Beton und Stahlbeton  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 19702                | 2013-02 | Massivbauwerke im Wasserbau - Tragfähigkeit, Gebrauchstauglichkeit und Dauerhaftigkeit   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 19703                | 2014-06 | Schleusen der Binnenschiffahrtsstraßen - Grundsätze für Abmessungen und Ausrüstung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 19704-1              | 2014-11 | Stahlwasserbauten - Teil 1: Berechnungsgrundlagen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 19704-2              | 2014-11 | Stahlwasserbauten - Teil 2: Bauliche Durchbildung und Herstellung  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 19712                | 2013-01 | Hochwasserschutzanlagen an Fließgewässern  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 19720                | 1991-02 | Tragplatten aus Beton für Straßenkappen; Maße, Formen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 19901                | 2012-12 | Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten und Fette - Nachweis der Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 20000-1              | 2017-06 | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 1: Holzwerkstoffe   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 20000-2              | 2013-12 | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 2: Industriell gefertigte Schalungsträger aus Holz  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                 |         |   |  |
|-----------------|---------|---|--|
| DIN 20000-3     | 2015-02 | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 3: Brettschichtholz und Balkenschichtholz nach DIN EN 14080  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 20000-4     | 2013-08 | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 4: Vorgefertigte tragende Bauteile mit Nagelplattenverbindungen nach DIN EN 14250:2010-05  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 20000-5     | 2016-06 | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 5: Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 20000-6     | 2015-02 | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 6: Stifförmige und nicht stifförmige Verbindungsmittel nach DIN EN 14592 und DIN EN 14545  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 20000-7     | 2015-08 | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 7: Keilgezinktes Vollholz für tragende Zwecke nach DIN EN 15497  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN V 20000-120 | 2006-04 | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 120: Anwendungsregeln zu DIN EN 13369:2004-09  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN V 20000-125 | 2006-12 | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 125: Regeln für die Verwendung von Betonfertiggaragen nach DIN EN 13978-1:2005-07  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 20000-129   | 2014-10 | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 129: Regeln für die Verwendung von keramischen Zwischenbauteilen nach DIN EN 15037-3:2011-07   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN V 20000-203 | 2010-05 | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 203: Anwendungsnorm für Abdichtungsbahnen nach europäischen Produktnormen zur Verwendung für Abdichtungen von Betonbrücken und anderen Verkehrsbauwerken aus Beton | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 20000-401   | 2017-01 | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 401: Regeln für die Verwendung von Mauerziegeln nach DIN EN 771-1:2015-11  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 20000-402   | 2017-01 | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 402: Regeln für die Verwendung von Kalksandsteinen nach DIN EN 771-2:2015-11   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN V 20000-403 | 2005-06 | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 403: Regeln für die Verwendung von Mauersteinen aus Beton nach DIN EN 771-3:2005-05  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 20000-404   | 2018-04 | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 404: Regeln für die Verwendung von Porenbetonsteinen nach DIN EN 771-4:2015-11   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN V 20000-412 | 2004-03 | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 412: Regeln für die Verwendung von Mauermörtel nach DIN EN 998-2:2003-09   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 21521-1     | 1990-07 | Gebirgsanker für den Bergbau und den Tunnelbau; Begriffe  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 21521-2     | 1993-02 | Gebirgsanker für den Bergbau und den Tunnelbau; Allgemeine Anforderungen für Gebirgsanker aus Stahl; Prüfungen, Prüfverfahren   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 24531-1     | 2006-04 | Roste als Stufen - Teil 1: Gitterroste aus metallischen Werkstoffen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 24531-2     | 2007-08 | Roste als Stufen - Teil 2: Blechprofilroste aus metallischen Werkstoffen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 24531-3     | 2007-08 | Roste als Stufen - Teil 3: Kunststoffgitterroste  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 24537-1     | 2006-04 | Roste als Bodenbelag - Teil 1: Gitterroste aus metallischen Werkstoffen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                          |         |  |  |
|--------------------------|---------|--|--|
| DIN 24537-2              | 2007-08 | Roste als Bodenbelag - Teil 2: Blechprofilroste aus metallischen Werkstoffen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 24537-3              | 2007-08 | Roste als Bodenbelag - Teil 3: Kunststoffgitterroste   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 31051                | 2012-09 | Grundlagen der Instandhaltung  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 32736                | 2000-08 | Gebäudemanagement - Begriffe und Leistungen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 32984                | 2011-10 | Bodenindikatoren im öffentlichen Raum  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 32984 Berichtigung 1 | 2012-10 | Bodenindikatoren im öffentlichen Raum, Berichtigung zur DIN 32984:2011-10  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 45645-1              | 1996-07 | Ermittlung von Beurteilungspegeln aus Messungen - Teil 1: Geräuschimmissionen in der Nachbarschaft   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 45682                | 2002-09 | Schallimmissionspläne  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 45691                | 2006-12 | Geräuschkontingentierung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 50055                | 1989-03 | Lichtmeßstrecke für Rauchentwicklungsprüfungen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 51043                | 1979-08 | Traß; Anforderungen, Prüfung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 51097                | 1992-11 | Prüfung von Bodenbelägen; Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft; Naßbelastete Barfußbereiche; Begehungsverfahren; Schiefe Ebene                                 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 51130                | 2014-02 | Prüfung von Bodenbelägen - Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft - Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit Rutschgefahr - Begehungsverfahren - Schiefe Ebene       | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 51131                | 2014-02 | Prüfung von Bodenbelägen - Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft - Verfahren zur Messung des Gleitreibungskoeffizienten   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 52117                | 2014-11 | Rohfilzpappe - Begriff, Bezeichnung, Anforderungen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 52118                | 2014-11 | Rohfilzpappe - Prüfungen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 52123                | 2014-06 | Prüfung von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 52129                | 2014-11 | Nackte Bitumenbahnen - Begriff, Bezeichnung, Anforderungen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 52144                | 2014-11 | Abdichtungsbahnen - Nackte Bitumenbahnen - Werkseigene Produktionskontrolle  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 52221                | 2006-01 | Bauakustische Prüfungen - Körperschallmessungen bei haustechnischen Anlagen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 52452-2              | 2015-07 | Prüfung von Dichtstoffen für das Bauwesen - Verträglichkeit der Dichtstoffe - Teil 2: Änderung des Haft- und Dehnverhaltens nach Lagerung in flüssigen Chemikalien   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 52460                | 2015-12 | Fugen- und Glasabdichtungen - Begriffe   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 52461                | 2015-12 | Prüfung von Dichtstoffen für das Bauwesen - Regenbeständigkeit von frisch verarbeitetem, spritzfähigem Dichtstoff  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 55633                | 2009-04 | Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Pulver-Beschichtungssysteme - Bewertung der Pulver-Beschichtungssysteme und Ausführung der Beschichtung | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|             |         |   |  |
|-------------|---------|---|--|
| DIN 55634-1 | 2018-03 | Beschichtungsstoffe und Überzüge - Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen aus Stahl - Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren                      | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 55634-2 | 2018-03 | Beschichtungsstoffe und Überzüge - Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen aus Stahl - Teil 2: Überwachung und Zertifizierungsanforderungen         | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 55699   | 2017-08 | Anwendung und Verarbeitung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS) mit Dämmstoffen aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum (EPS) oder Mineralwolle (MW) | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 58125   | 2002-07 | Schulbau - Bautechnische Anforderungen zur Verhütung von Unfällen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 67528   | 2018-04 | Beleuchtung von öffentlichen Parkbauten und öffentlichen Parkplätzen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 67700   | 2017-05 | Bau von Bibliotheken und Archiven - Anforderungen und Empfehlungen für die Planung  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 68100   | 2010-07 | Toleranzsystem für Holzbe- und -verarbeitung - Begriffe, Toleranzreihen, Schwind- und Quellmaße   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 68119   | 1996-09 | Holzschindeln   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 68121-1 | 1993-09 | Holzprofile für Fenster und Fenstertüren; Maße, Qualitätsanforderungen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 68121-2 | 1990-06 | Holzprofile für Fenster und Fenstertüren; Allgemeine Grundsätze   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 68126-1 | 1983-07 | Profilbretter mit Schattennut; Maße   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 68141   | 2016-12 | Holzklebstoffe - Bestimmung der offenen Antrockenzeit und Beurteilung der Benetzung und Streichbarkeit  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 68150-1 | 2016-09 | Holzdübel - Maße, Technische Lieferbedingungen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 68362   | 1995-06 | Holz für Leitern und Tritte - Gütebedingungen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 68364   | 2003-05 | Kennwerte von Holzarten - Rohdichte, Elastizitätsmodul und Festigkeiten   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 68365   | 2008-12 | Schnittholz für Zimmererarbeiten - Sortierung nach dem Aussehen - Nadelholz   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 68702   | 2017-06 | Holzpflaster  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 68705-2 | 2016-03 | Sperrholz - Teil 2: Stab- und Stäbchensperrholz für allgemeine Zwecke   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 68706-1 | 2002-02 | Innentüren aus Holz und Holzwerkstoffen - Teil 1: Türblätter; Begriffe, Maße, Anforderungen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 68706-2 | 2002-02 | Innentüren aus Holz und Holzwerkstoffen - Teil 2: Türzargen; Begriffe, Maße, Einbau   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 68740-1 | 2016-07 | Paneele - Teil 1: Begriffe, Bezeichnungen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 68740-2 | 2016-07 | Paneele - Teil 2: Furnier-Decklagen auf Holzwerkstoffen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 68791   | 2016-08 | Großflächen-Schalungsplatten aus Stab- oder Stäbchensperrholz für Beton und Stahlbeton  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 68792   | 2016-08 | Großflächen-Schalungsplatten aus Furniersperrholz für Beton und Stahlbeton  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 68800-1 | 2011-10 | Holzschutz - Teil 1: Allgemeines  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 68800-2 | 2012-02 | Holzschutz - Teil 2: Vorbeugende bauliche Maßnahmen im Hochbau  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                             |         |   |  |
|-----------------------------|---------|---|--|
| DIN 68800-3                 | 2012-02 | Holzschutz - Teil 3: Vorbeugender Schutz von Holz mit Holzschutzmitteln   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN 68800-4                 | 2012-02 | Holzschutz - Teil 4: Bekämpfungs- und Sanierungsmaßnahmen gegen Holz zerstörende Pilze und Insekten   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN V 18599-12              | 2017-04 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 12: Tabellenverfahren für Wohngebäude   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 39                   | 2001-11 | Systemunabhängige Stahlrohre für die Verwendung in Trag- und Arbeitsgerüsten - Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 39:2001  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 40-3-1               | 2013-06 | Lichtmaste - Teil 3-1: Bemessung und Nachweis - Charakteristische Werte der Lasten; Deutsche Fassung EN 40-3-1:2013   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 40-3-2               | 2013-06 | Lichtmaste - Teil 3-2: Bemessung und Nachweis - Nachweis durch Prüfung; Deutsche Fassung EN 40-3-2:2013   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 40-3-3               | 2013-06 | Lichtmaste - Teil 3-3: Bemessung und Nachweis - Rechnerischer Nachweis; Deutsche Fassung EN 40-3-3:2013   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 40-5                 | 2002-09 | Lichtmaste - Teil 5: Anforderungen für Lichtmaste aus Stahl; Deutsche Fassung EN 40-5:2002  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 74-1                 | 2005-12 | Kupplungen, Zentrierbolzen und Fußplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 1: Rohrkupplungen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 74-1:2005  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 74-2                 | 2009-01 | Kupplungen, Zentrierbolzen und Fußplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 2: Spezialkupplungen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 74-2:2008   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 74-3                 | 2007-07 | Kupplungen, Zentrierbolzen und Fußplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 3: Ebene Fußplatten und Zentrierbolzen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 74-3:2007   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 74-3 Berichtigung 1  | 2007-10 | Kupplungen, Zentrierbolzen und Fußplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 3: Ebene Fußplatten und Zentrierbolzen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 74-3:2007, Berichtigungen zu DIN EN 74-3:2007-07                                  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 81-20                | 2014-11 | Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 20: Personen- und Lastenaufzüge; Deutsche Fassung EN 81-20:2014  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 81-21                | 2012-11 | Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 21: Neue Personen- und Lastenaufzüge in bestehenden Gebäuden; Deutsche Fassung EN 81-21:2009+A1:2012                                       | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 81-21 Berichtigung 1 | 2014-01 | Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 21: Neue Personen- und Lastenaufzüge in bestehenden Gebäuden; Deutsche Fassung EN 81-21:2009+A1:2012, Berichtigung zu DIN EN 81-21:2012-11 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|              |         |  |  |
|--------------|---------|--|--|
| DIN EN 81-40 | 2009-04 | Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Spezielle Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 40: Treppenschrägaufzüge und Plattformaufzüge mit geneigter Fahrbahn für Personen mit Behinderungen; Deutsche Fassung EN 81-40:2008 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 81-41 | 2011-09 | Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Spezielle Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 41: Vertikale Plattformaufzüge für Personen mit eingeschränkter Beweglichkeit; Deutsche Fassung EN 81-41:2010                       | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 81-50 | 2015-02 | Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Prüfungen - Teil 50: Konstruktionsregeln, Berechnungen und Prüfungen von Aufzugskomponenten; Deutsche Fassung EN 81-50:2014   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 81-58 | 2018-05 | Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Überprüfung und Prüfverfahren - Teil 58: Prüfung der Feuerwiderstandsfähigkeit von Fahrschachttüren; Deutsche Fassung EN 81-58:2018   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 81-70 | 2005-09 | Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 70: Zugänglichkeit von Aufzügen für Personen einschließlich Personen mit Behinderungen; Deutsche Fassung EN 81-70:2003 + A1:2004     | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 81-71 | 2007-08 | Sicherheitsregeln für Konstruktion und Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 71: Schutzmaßnahmen gegen mutwillige Zerstörung; Deutsche Fassung EN 81-71+A1:2006   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 81-72 | 2015-06 | Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 72: Feuerwehraufzüge; Deutsche Fassung EN 81-72:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 81-73 | 2016-06 | Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 73: Verhalten von Aufzügen im Brandfall; Deutsche Fassung EN 81-73:2016  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 81-77 | 2014-02 | Sicherheitsregeln für Konstruktion und Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 77: Aufzüge unter Erdbebenbedingungen; Deutsche Fassung EN 81-77:2013  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 81-80 | 2004-02 | Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Bestehende Aufzüge - Teil 80: Regeln für die Erhöhung der Sicherheit bestehender Personen- und Lastenaufzüge; Deutsche Fassung EN 81-80:2003  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 81-82 | 2013-12 | Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Bestehende Aufzüge - Teil 82: Regeln für die Erhöhung der Zugänglichkeit von bestehenden Aufzügen für Personen einschließlich Personen mit Behinderungen; Deutsche Fassung EN 81-82:2013          | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|              |         |   |  |
|--------------|---------|---|--|
| DIN EN 115-1 | 2018-01 | Sicherheit von Fahrtreppen und Fahrsteigen - Teil 1: Konstruktion und Einbau; Deutsche Fassung EN 115-1:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 115-2 | 2010-12 | Sicherheit von Fahrtreppen und Fahrsteigen - Teil 2: Regeln für die Erhöhung der Sicherheit bestehender Fahrtreppen und Fahrsteige; Deutsche Fassung EN 115-2:2010                                      | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 124-1 | 2015-09 | Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 1: Definitionen, Klassifizierung, allgemeine Baugrundsätze, Leistungsanforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 124-1:2015                | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 124-2 | 2015-09 | Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 2: Aufsätze und Abdeckungen aus Gusseisen; Deutsche Fassung EN 124-2:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 124-3 | 2015-09 | Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 3: Aufsätze und Abdeckungen aus Stahl oder Aluminiumlegierungen; Deutsche Fassung EN 124-3:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 124-4 | 2015-09 | Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 4: Aufsätze und Abdeckungen aus Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 124-4:2015  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 124-5 | 2015-09 | Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 5: Aufsätze und Abdeckungen aus Verbundwerkstoffen; Deutsche Fassung EN 124-5:2015  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 124-6 | 2015-09 | Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 6: Aufsätze und Abdeckungen aus Polypropylen (PP), Polyethylen (PE) oder weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U); Deutsche Fassung EN 124-6:2015 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 179   | 2008-04 | Schlösser und Baubeschläge - Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 179:2008                              | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 197-1 | 2011-11 | Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement; Deutsche Fassung EN 197-1:2011  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 197-2 | 2014-05 | Zement - Teil 2: Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 197-2:2014  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 204   | 2016-11 | Klassifizierung von thermoplastischen Holzklebstoffen für nichttragende Anwendungen; Deutsche Fassung EN 204:2016   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 205   | 2016-12 | Klebstoffe - Holzklebstoffe für nichttragende Anwendungen - Bestimmung der Klebfestigkeit von Längsklebung im Zugversuch; Deutsche Fassung EN 205:2016  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 206   | 2017-01 | Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206:2013+A1:2016  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 234   | 1997-02 | Wandbekleidungen in Rollen - Festlegungen für Wandbekleidungen für nachträgliche Behandlung (enthält Änderung A1:1996); Deutsche Fassung EN 234:1989 + A1:1996  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 295-1 | 2013-05 | Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und Verbindungen; Deutsche Fassung EN 295-1:2013  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                           |         |  |  |
|---------------------------|---------|--|--|
| DIN EN 300                | 2006-09 | Platten aus langen, flachen, ausgerichteten Spänen (OSB) - Definitionen, Klassifizierung und Anforderungen; Deutsche Fassung EN 300:2006   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 301                | 2018-01 | Klebstoffe, Phenoplaste und Aminoplaste, für tragende Holzbauteile - Klassifizierung und Leistungsanforderungen; Deutsche Fassung EN 301:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 309                | 2005-04 | Spanplatten - Definition und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 309:2005   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 312                | 2010-12 | Spanplatten - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 312:2010  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 313-1              | 1996-05 | Sperrholz - Klassifizierung und Terminologie - Teil 1: Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 313-1:1996   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 314-2              | 1993-08 | Sperrholz; Qualität der Verklebung; Teil 2: Anforderungen; Deutsche Fassung EN 314-2:1993  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 315                | 2000-10 | Sperrholz - Maßtoleranzen; Deutsche Fassung EN 315:2000  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 316                | 2009-07 | Holzfaserverplatten - Definition, Klassifizierung und Kurzzeichen; Deutsche Fassung EN 316:2009  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 335                | 2013-06 | Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Gebrauchsklassen: Definitionen, Anwendung bei Vollholz und Holzprodukten; Deutsche Fassung EN 335:2013  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 336                | 2013-12 | Bauholz für tragende Zwecke - Maße, zulässige Abweichungen; Deutsche Fassung EN 336:2013   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 338                | 2016-07 | Bauholz für tragende Zwecke - Festigkeitsklassen; Deutsche Fassung EN 338:2016   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 350                | 2016-12 | Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Prüfung und Klassifizierung der Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten gegen biologischen Angriff; Deutsche Fassung EN 350:2016   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 350 Berichtigung 1 | 2017-05 | Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Prüfung und Klassifizierung der Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten gegen biologischen Angriff; Deutsche Fassung EN 350:2016, Berichtigung zu DIN EN 350:2016-12             | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 351-1              | 2007-10 | Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Mit Holzschutzmitteln behandeltes Vollholz - Teil 1: Klassifizierung der Schutzmitteleindringung und -aufnahme; Deutsche Fassung EN 351-1:2007                                      | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 351-2              | 2007-10 | Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Mit Holzschutzmitteln behandeltes Vollholz - Teil 2: Leitfaden zur Probenentnahme für die Untersuchung des mit Holzschutzmitteln behandelten Holzes; Deutsche Fassung EN 351-2:2007 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 356                | 2000-02 | Glas im Bauwesen - Sicherheitssonderverglasung - Prüfverfahren und Klasseneinteilung des Widerstandes gegen manuellen Angriff; Deutsche Fassung EN 356:1999  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 380                | 1993-10 | Holzbauwerke; Prüfverfahren; Allgemeine Grundsätze für die Prüfung unter statischen Belastungen; Deutsche Fassung EN 380:1993  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 384                | 2016-12 | Bauholz für tragende Zwecke - Bestimmung charakteristischer Werte für mechanische Eigenschaften und Rohdichte; Deutsche Fassung EN 384:2016  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|              |         |  |  |
|--------------|---------|--|--|
| DIN EN 408   | 2012-10 | Holzbauwerke - Bauholz für tragende Zwecke und Brettschichtholz - Bestimmung einiger physikalischer und mechanischer Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 408:2010+A1:2012   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 410   | 2011-04 | Glas im Bauwesen - Bestimmung der lichttechnischen und strahlungsphysikalischen Kenngrößen von Verglasungen; Deutsche Fassung EN 410:2011  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 413-1 | 2011-07 | Putz- und Mauerbinder - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien; Deutsche Fassung EN 413-1:2011   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 438-1 | 2016-06 | Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 1: Einleitung und allgemeine Informationen; Deutsche Fassung EN 438-1:2016                                   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 445   | 2008-01 | Einpressmörtel für Spannglieder - Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 445:2007  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 446   | 2008-01 | Einpressmörtel für Spannglieder - Einpressverfahren; Deutsche Fassung EN 446:2007  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 447   | 2017-09 | Einpressmörtel für Spannglieder - Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 447:2007   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 450-1 | 2012-10 | Flugasche für Beton - Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien; Deutsche Fassung EN 450-1:2012  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 450-2 | 2005-05 | Flugasche für Beton - Teil 2: Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 450-2:2005  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 451-1 | 2017-08 | Prüfverfahren für Flugasche - Teil 1: Bestimmung des freien Calciumoxidgehalts; Deutsche Fassung EN 451-1:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 451-2 | 2017-08 | Prüfverfahren für Flugasche - Teil 2: Bestimmung der Feinheit durch Nasssieben; Deutsche Fassung EN 451-2:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 459-1 | 2015-07 | Baukalk - Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Konformitätskriterien; Deutsche Fassung EN 459-1:2015  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 459-3 | 2015-07 | Baukalk - Teil 3: Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 459-3:2015  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 460   | 1994-10 | Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Natürliche Dauerhaftigkeit von Vollholz - Leitfaden für die Anforderungen an die Dauerhaftigkeit von Holz für die Anwendung in den Gefährdungsklassen; Deutsche Fassung EN 460:1994 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 476   | 2011-04 | Allgemeine Anforderungen an Bauteile für Abwasserleitungen und -kanäle; Deutsche Fassung EN 476:2011   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 490   | 2017-04 | Dach- und Formsteine aus Beton für Dächer und Wandbekleidungen - Produktspezifikationen; Deutsche Fassung EN 490:2011+A1:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 492   | 2016-12 | Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile - Produktspezifikation und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 492:2012+A1:2016  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 494   | 2015-12 | Faserzement-Wellplatten und dazugehörige Formteile - Produktspezifikation und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 494:2012+A1:2015  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                             |         |  |  |
|-----------------------------|---------|--|--|
| DIN EN 501                  | 1994-11 | Dacheindeckungsprodukte aus Metallblech - Festlegung für vollflächig unterstützte Bedachungselemente aus Zinkblech; Deutsche Fassung EN 501:1994   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 502                  | 2013-06 | Dachdeckungsprodukte aus Metallblech - Spezifikation für vollflächig unterstützte Dachdeckungsprodukte aus nichtrostendem Stahlblech; Deutsche Fassung EN 502:2013   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 504                  | 2000-01 | Dachdeckungsprodukte aus Metallblech - Festlegungen für vollflächig unterstützte Bedachungselemente aus Kupferblech; Deutsche Fassung EN 504:1999  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 505                  | 2013-06 | Dachdeckungsprodukte aus Metallblech - Spezifikation für vollflächig unterstützte Dachdeckungsprodukte aus Stahlblech; Deutsche Fassung EN 505:2013  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 506                  | 2009-07 | Dachdeckungsprodukte aus Metallblech - Festlegungen für selbsttragende Bedachungselemente aus Kupfer- oder Zinkblech; Deutsche Fassung EN 506:2008   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 507                  | 2000-01 | Dachdeckungsprodukte aus Metallblech - Festlegungen für vollflächig unterstützte Bedachungselemente aus Aluminiumblech; Deutsche Fassung EN 507:1999   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 508-1                | 2014-08 | Dachdeckungs- und Wandbekleidungsprodukte aus Metallblech - Spezifikation für selbsttragende Dachdeckungsprodukte aus Stahlblech, Aluminiumblech oder nichtrostendem Stahlblech - Teil 1: Stahl; Deutsche Fassung EN 508-1:2014                              | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 508-2                | 2009-07 | Dachdeckungsprodukte aus Metallblech - Festlegungen für selbsttragende Bedachungselemente aus Stahlblech, Aluminiumblech oder nichtrostendem Stahlblech - Teil 2: Aluminium; Deutsche Fassung EN 508-2:2008  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 508-3                | 2009-07 | Dachdeckungsprodukte aus Metallblech - Festlegungen für selbsttragende Bedachungselemente aus Stahlblech, Aluminiumblech oder nichtrostendem Stahlblech - Teil 3: Nichtrostender Stahl; Deutsche Fassung EN 508-3:2008                                       | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 508-3 Berichtigung 1 | 2009-11 | Dachdeckungsprodukte aus Metallblech - Festlegungen für selbsttragende Bedachungselemente aus Stahlblech, Aluminiumblech oder nichtrostendem Stahlblech - Teil 3: Nichtrostender Stahl; Deutsche Fassung EN 508-3:2008, Berichtigung zu DIN EN 508-3:2009-07 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 512                  | 1994-11 | Faserzementprodukte - Druckrohre und Verbindungen; Deutsche Fassung EN 512:1994  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 512/A1               | 2002-04 | Faserzement-Produkte - Druckrohre und Verbindungen; Änderung A1:2001; Deutsche Fassung EN 512:1994/A1:2001   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 516                  | 2006-04 | Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Einrichtungen zum Betreten des Daches - Laufstege, Trittflächen und Einzeltritte; Deutsche Fassung EN 516:2006   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|              |         |  |  |
|--------------|---------|--|--|
| DIN EN 517   | 2006-05 | Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Sicherheitsdachhaken; Deutsche Fassung EN 517:2006   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 520   | 2009-12 | Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 520:2004+A1:2009  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 523   | 2003-11 | Hüllrohre aus Bandstahl für Spannglieder - Begriffe, Anforderungen und Konformität; Deutsche Fassung EN 523:2003   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 534   | 2010-07 | Bitumen-Wellplatten - Produktfestlegungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 534:2006+A1:2010  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 538   | 1994-11 | Tondachziegel für überlappende Verlegung - Prüfung der Biegetragfähigkeit; Deutsche Fassung EN 538:1994  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 539-1 | 2005-12 | Dachziegel für überlappende Verlegung - Bestimmung der physikalischen Eigenschaften - Teil 1: Prüfung der Wasserundurchlässigkeit; Deutsche Fassung EN 539-1:2005                        | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 539-2 | 2013-08 | Dachziegel für überdeckende Verlegung - Bestimmung der physikalischen Eigenschaften - Teil 2: Prüfung der Frostwiderstandsfähigkeit; Deutsche Fassung EN 539-2:2013                      | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 544   | 2011-09 | Bitumenschindeln mit mineralhaltiger Einlage und/oder Kunststoffeinlage - Produktspezifikation und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 544:2011   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 572-1 | 2016-06 | Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 572-1:2012+A1:2016 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 572-2 | 2012-11 | Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 2: Floatglas; Deutsche Fassung EN 572-2:2012   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 572-3 | 2012-11 | Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 3: Poliertes Drahtglas; Deutsche Fassung EN 572-3:2012   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 572-4 | 2012-11 | Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 4: Gezogenes Flachglas; Deutsche Fassung EN 572-4:2012   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 572-5 | 2012-11 | Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 5: Ornamentglas; Deutsche Fassung EN 572-5:2012  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 572-6 | 2012-11 | Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 6: Drahtornamentglas; Deutsche Fassung EN 572-6:2012   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 572-7 | 2012-11 | Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 7: Profilbauglas mit oder ohne Drahteinlage; Deutsche Fassung EN 572-7:2012  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 572-8 | 2016-06 | Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 8: Liefermaße und Festmaße; Deutsche Fassung EN 572-8:2012+A1:2016   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 572-9 | 2005-01 | Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 9: Konformitätsbewertung/Produktnorm; Deutsche Fassung EN 572-9:2004   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                             |         |  |  |
|-----------------------------|---------|--|--|
| DIN EN 588-1                | 1996-11 | Faserzementrohre für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 1: Rohre, Rohrverbindungen und Formstücke für Freispigelleitungen; Deutsche Fassung EN 588-1:1996  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 594                  | 2011-09 | Holzbauwerke - Prüfverfahren - Wandscheiben-Tragfähigkeit und -Steifigkeit von Wandelementen in Holztafelbauart; Deutsche Fassung EN 594:2011  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 595                  | 1996-07 | Holzbauwerke - Prüfverfahren - Prüfung von Fachwerkträgern zur Bestimmung der Tragfähigkeit und des Verformungsverhaltens; Deutsche Fassung EN 595:1995  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 596                  | 1996-07 | Holzbauwerke - Prüfverfahren - Prüfung von Wänden in Holztafelbauart bei weichem Stoß; Deutsche Fassung EN 596:1995  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 599-1                | 2014-03 | Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Wirksamkeit von Holzschutzmitteln wie sie durch biologische Prüfungen ermittelt wird - Teil 1: Spezifikation entsprechend der Gebrauchsklasse; Deutsche Fassung EN 599-1:2009+A1:2013 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 599-2                | 2016-12 | Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Anforderungen an vorbeugende Holzschutzmittel wie sie durch biologische Prüfungen ermittelt werden - Teil 2: Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 599-2:2016                            | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 607                  | 2005-02 | Hängedachrinnen und Zubehörteile aus PVC-U - Begriffe, Anforderungen und Prüfung; Deutsche Fassung EN 607:2004   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 612                  | 2005-04 | Hängedachrinnen mit Aussteifung der Rinnenvorderseite und Regenrohre aus Metallblech mit Nahtverbindungen; Deutsche Fassung EN 612:2005  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 622-1                | 2003-09 | Faserplatten - Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 622-1:2003  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 622-2                | 2004-07 | Faserplatten - Anforderungen - Teil 2: Anforderungen an harte Platten; Deutsche Fassung EN 622-2:2004  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 622-2 Berichtigung 1 | 2006-06 | Faserplatten - Anforderungen - Teil 2: Anforderungen an harte Platten - Deutsche Fassung EN 622-2:2004, Berichtigung zu DIN EN 622-2:2004-07; Deutsche Fassung EN 622-2:2004/AC:2005   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 622-3                | 2004-07 | Faserplatten - Anforderungen - Teil 3: Anforderungen an mittelharte Platten; Deutsche Fassung EN 622-3:2004  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 622-4                | 2010-03 | Faserplatten - Anforderungen - Teil 4: Anforderungen an poröse Platten; Deutsche Fassung EN 622-4:2009   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 622-5                | 2010-03 | Faserplatten - Anforderungen - Teil 5: Anforderungen an Platten nach dem Trockenverfahren (MDF); Deutsche Fassung EN 622-5:2009  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 627                  | 1995-09 | Regeln für Datenerfassung und Fernüberwachung von Aufzügen, Fahrtreppen und Fahrsteigen; Deutsche Fassung EN 627:1995  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 633                  | 1993-12 | Zementgebundene Spanplatten; Definition und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 633:1993  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 634-1                | 1995-04 | Zementgebundene Spanplatten - Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 634-1:1995   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|              |         |   |  |
|--------------|---------|---|--|
| DIN EN 634-2 | 2007-05 | Zementgebundene Spanplatten - Anforderungen - Teil 2: Anforderungen an Portlandzement (PZ) gebundene Spanplatten zur Verwendung im Trocken-, Feucht- und Außenbereich; Deutsche Fassung EN 634-2:2007 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 635-1 | 1995-01 | Sperrholz - Klassifizierung nach dem Aussehen der Oberfläche - Teil 1: Allgemeines; Deutsche Fassung EN 635-1:1994  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 635-2 | 1995-08 | Sperrholz - Klassifizierung nach dem Aussehen der Oberfläche - Teil 2: Laubholz; Deutsche Fassung EN 635-2:1995   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 635-3 | 1995-08 | Sperrholz - Klassifizierung nach dem Aussehen der Oberfläche - Teil 3: Nadelholz; Deutsche Fassung EN 635-3:1995  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 636   | 2015-05 | Sperrholz - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 636:2012+A1:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 639   | 1994-12 | Allgemeine Anforderungen für Druckrohre aus Beton, einschließlich Rohrverbindungen und Formstücke; Deutsche Fassung EN 639:1994   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 640   | 1994-12 | Stahlbetondruckrohre und Betondruckrohre mit verteilter Bewehrung (ohne Blechmantel), einschließlich Rohrverbindungen und Formstücke; Deutsche Fassung EN 640:1994                                    | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 641   | 1994-12 | Stahlbetondruckrohre mit Blechmantel, einschließlich Rohrverbindungen und Formstücke; Deutsche Fassung EN 641:1994  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 642   | 1994-12 | Spannbetondruckrohre, mit und ohne Blechmantel, einschließlich Rohrverbindungen, Formstücke und besondere Anforderungen an Spannstahl für Rohre; Deutsche Fassung EN 642:1994                         | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 673   | 2011-04 | Glas im Bauwesen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) - Berechnungsverfahren; Deutsche Fassung EN 673:2011  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 674   | 2011-09 | Glas im Bauwesen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) - Verfahren mit dem Plattengerät; Deutsche Fassung EN 674:2011  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 675   | 2011-09 | Glas im Bauwesen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) - Wärmestrommesser-Verfahren; Deutsche Fassung EN 675:2011  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 678   | 1994-02 | Bestimmung der Trockenrohddichte von dampfgehärtetem Porenbeton; Deutsche Fassung EN 678:1993   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 752   | 2017-07 | Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden - Kanalmanagement; Deutsche Fassung EN 752:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 771-1 | 2015-11 | Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel; Deutsche Fassung EN 771-1:2011+A1:2015  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 771-2 | 2015-11 | Festlegungen für Mauersteine - Teil 2: Kalksandsteine; Deutsche Fassung EN 771-2:2011+A1:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 771-3 | 2015-11 | Festlegungen für Mauersteine - Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen); Deutsche Fassung EN 771-3:2011+A1:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 771-4 | 2015-11 | Festlegungen für Mauersteine - Teil 4: Porenbetonsteine; Deutsche Fassung EN 771-4:2011+A1:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|              |         |  |  |
|--------------|---------|--|--|
| DIN EN 771-5 | 2015-11 | Festlegungen für Mauersteine - Teil 5: Betonwerksteine; Deutsche Fassung EN 771-5:2011+A1:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 771-6 | 2015-11 | Festlegungen für Mauersteine - Teil 6: Natursteine; Deutsche Fassung EN 771-6:2011+A1:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 795   | 2012-10 | Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlageneinrichtungen; Deutsche Fassung EN 795:2012  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 805   | 2000-03 | Wasserversorgung - Anforderungen an Wasserversorgungssysteme und deren Bauteile außerhalb von Gebäuden; Deutsche Fassung EN 805:2000   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 806-1 | 2001-12 | Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 1: Allgemeines; Deutsche Fassung EN 806-1:2000 + A1:2001   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 806-2 | 2005-06 | Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 2: Planung; Deutsche Fassung EN 806-2:2005   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 806-3 | 2006-07 | Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 3: Berechnung der Rohrrinnendurchmesser - Vereinfachtes Verfahren; Deutsche Fassung EN 806-3:2006                                  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 806-4 | 2010-06 | Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 4: Installation; Deutsche Fassung EN 806-4:2010  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 806-5 | 2012-04 | Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 5: Betrieb und Wartung; Deutsche Fassung EN 806-5:2012   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 834   | 2017-02 | Heizkostenverteiler für die Verbrauchserfassung von Raumheizflächen - Geräte mit elektrischer Energieversorgung; Deutsche Fassung EN 834:2013 + AC:2015                                    | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 835   | 1995-04 | Heizkostenverteiler für die Verbrauchserfassung von Raumheizflächen - Geräte ohne elektrische Energieversorgung nach dem Verdunstungsprinzip; Deutsche Fassung EN 835:1994                 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 845-1 | 2016-12 | Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 1: Maueranker, Zugbänder, Auflager und Konsolen; Deutsche Fassung EN 845-1:2013+A1:2016   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 845-2 | 2016-12 | Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 2: Stürze; Deutsche Fassung EN 845-2:2013+A1:2016   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 845-3 | 2016-12 | Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 3: Lagerfugenbewehrung aus Stahl; Deutsche Fassung EN 845-3:2013+A1:2016  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 858-1 | 2005-02 | Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (z. B. Öl und Benzin) - Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung; Deutsche Fassung EN 858-1:2002 + A1:2004 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 858-2 | 2003-10 | Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (z. B. Öl und Benzin) - Teil 2: Wahl der Nenngröße, Einbau, Betrieb und Wartung; Deutsche Fassung EN 858-2:2003                                  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 912   | 2011-09 | Holzverbindungsmittel - Spezifikationen für Dübel besonderer Bauart für Holz; Deutsche Fassung EN 912:2011   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|              |         |   |  |
|--------------|---------|---|--|
| DIN EN 927-1 | 2013-05 | Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Teil 1: Einteilung und Auswahl; Deutsche Fassung EN 927-1:2013  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 934-1 | 2008-04 | Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen; Deutsche Fassung EN 934-1:2008  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 934-2 | 2012-08 | Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Betonzusatzmittel - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung; Deutsche Fassung EN 934-2:2009+A1:2012                              | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 934-3 | 2012-09 | Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 3: Zusatzmittel für Mauermörtel - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung; Deutsche Fassung EN 934-3:2009+A1:2012                   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 934-4 | 2009-09 | Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 4: Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung; Deutsche Fassung EN 934-4:2009       | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 934-5 | 2008-02 | Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 5: Zusatzmittel für Spritzbeton - Begriffe, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung; Deutsche Fassung EN 934-5:2007                               | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 942   | 2007-06 | Holz in Tischlerarbeiten - Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 942:2007   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 975-1 | 2011-08 | Schnittholz - Sortierung nach dem Aussehen von Laubholz - Teil 1: Eiche und Buche; Deutsche Fassung EN 975-1:2009 + AC:2010   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 988   | 1996-08 | Zink und Zinklegierungen - Anforderungen an gewalzte Flacherzeugnisse für das Bauwesen; Deutsche Fassung EN 988:1996  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 989   | 1995-09 | Bestimmung des Verbundverhaltens zwischen Bewehrungsstab und dampfgehärtetem Porenbeton mit Hilfe der Ausdrückprüfung; Deutsche Fassung EN 989:1995   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 991   | 1995-09 | Bestimmung der Maße vorgefertigter bewehrter Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton oder haufwerksporigem Leichtbeton; Deutsche Fassung EN 991:1995  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 992   | 1995-09 | Bestimmung der Trockenrohddichte von haufwerksporigem Leichtbeton; Deutsche Fassung EN 992:1995   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 998-1 | 2017-02 | Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 1: Putzmörtel; Deutsche Fassung EN 998-1:2016   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 998-2 | 2017-02 | Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel; Deutsche Fassung EN 998-2:2016  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1004  | 2005-03 | Fahrbare Arbeitsbühnen aus vorgefertigten Bauteilen - Werkstoffe, Maße, Lastannahmen und sicherheitstechnische Anforderungen; Deutsche Fassung EN 1004:2004   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1008  | 2002-10 | Zugabewasser für Beton - Festlegung für die Probenahme, Prüfung und Beurteilung der Eignung von Wasser, einschließlich bei der Betonherstellung anfallendem Wasser, als Zugabewasser für Beton; Deutsche Fassung EN 1008:2002 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                |         |  |  |
|----------------|---------|--|--|
| DIN EN 1011-1  | 2009-07 | Schweißen - Empfehlungen zum Schweißen metallischer Werkstoffe - Teil 1: Allgemeine Anleitungen für das Lichtbogenschweißen; Deutsche Fassung EN 1011-1:2009   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1011-2  | 2001-05 | Schweißen - Empfehlungen zum Schweißen metallischer Werkstoffe - Teil 2: Lichtbogenschweißen von ferritischen Stählen; Deutsche Fassung EN 1011-2:2001   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1013    | 2015-03 | Lichtdurchlässige, einschalige, profilierte Platten aus Kunststoff für Innen- und Außenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1013:2012+A1:2014          | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1015-4  | 1998-12 | Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 4: Bestimmung der Konsistenz von Frischmörtel (mit Eindringgerät); Deutsche Fassung EN 1015-4:1998   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1015-7  | 1998-12 | Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 7: Bestimmung des Luftgehaltes von Frischmörtel; Deutsche Fassung EN 1015-7:1998   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1015-12 | 2016-12 | Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 12: Bestimmung der Haftzugfestigkeit zwischen Putz und Untergrund; Deutsche Fassung EN 1015-12:2016  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1024    | 2012-06 | Tondachziegel für überlappende Verlegung - Bestimmung der geometrischen Kennwerte; Deutsche Fassung EN 1024:2012   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1051-1  | 2003-04 | Glas im Bauwesen - Glassteine und Betongläser - Teil 1: Begriffe und Beschreibungen; Deutsche Fassung EN 1051-1:2003   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1052-1  | 1998-12 | Prüfverfahren für Mauerwerk - Teil 1: Bestimmung der Druckfestigkeit; Deutsche Fassung EN 1052-1:1998  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1058    | 2010-04 | Holzwerkstoffe - Bestimmung der charakteristischen 5%-Quantilwerte und der charakteristischen Mittelwerte; Deutsche Fassung EN 1058:2009   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1062-1  | 2004-08 | Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für mineralische Substrate und Beton im Außenbereich - Teil 1: Einteilung; Deutsche Fassung EN 1062-1:2004                                      | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1062-7  | 2004-08 | Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für mineralische Substrate und Beton im Außenbereich - Teil 7: Bestimmung der rissüberbrückenden Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 1062-7:2004 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1063    | 2000-01 | Glas im Bauwesen - Sicherheitssonderverglasung - Prüfverfahren und Klasseneinteilung für den Widerstand gegen Beschuß; Deutsche Fassung EN 1063:1999   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1065    | 1998-12 | Baustützen aus Stahl mit Ausziehvorrückung - Produktfestlegung, Bemessung und Nachweis durch Berechnung und Versuche; Deutsche Fassung EN 1065:1998  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1069-1  | 2017-11 | Wasserrutschen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1069-1:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1069-2  | 2017-11 | Wasserrutschen - Teil 2: Hinweise; Deutsche Fassung EN 1069-2:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                            |         |   |  |
|----------------------------|---------|---|--|
| DIN EN 1090-1              | 2012-02 | Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile; Deutsche Fassung EN 1090-1:2009+A1:2011   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1090-2              | 2011-10 | Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 2: Technische Regeln für die Ausführung von Stahltragwerken; Deutsche Fassung EN 1090-2:2008+A1:2011  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1090-3              | 2008-09 | Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 3: Technische Regeln für die Ausführung von Aluminiumtragwerken; Deutsche Fassung EN 1090-3:2008  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1090-5              | 2017-07 | Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 5: Technische Anforderungen an tragende, kaltgeformte Bauelemente aus Aluminium und tragende, kaltgeformte Bauteile für Dach-, Decken-, Boden- und Wandanwendungen; Deutsche Fassung EN 1090-5:2017                 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1096-1              | 2012-04 | Glas im Bauwesen - Beschichtetes Glas - Teil 1: Definitionen und Klasseneinteilung; Deutsche Fassung EN 1096-1:2012   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1096-4              | 2005-01 | Glas im Bauwesen - Beschichtetes Glas - Teil 4: Konformitätsbewertung/Produktnorm; Deutsche Fassung EN 1096-4:2004  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1125                | 2008-04 | Schlösser und Baubeschläge - Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1125:2008   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1154                | 2003-04 | Schlösser und Baubeschläge - Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf - Anforderungen und Prüfverfahren (enthält Änderung A1:2002); Deutsche Fassung EN 1154:1996 + A1:2002  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1154 Berichtigung 1 | 2006-06 | Schlösser und Baubeschläge - Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf - Anforderungen und Prüfverfahren (enthält Änderung 1:2002); Deutsche Fassung EN 1154:1996 + A1:2002, Berichtigungen zu DIN EN 1154:2003-04; Deutsche Fassung EN 1154:1996/AC:2006                 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1154 Beiblatt 1     | 2003-11 | Schlösser und Baubeschläge - Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf - Anschlagmaße und Einbau  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1155                | 2003-04 | Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren - Anforderungen und Prüfverfahren (enthält Änderung A1:2002); Deutsche Fassung EN 1155:1997 + A1:2002   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1155 Berichtigung 1 | 2006-06 | Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren - Anforderungen und Prüfverfahren (enthält Änderung A1:2002); Deutsche Fassung EN 1155:1997 + A1:2002, Berichtigungen zu DIN EN 1155:2003-04; Deutsche Fassung EN 1155:1997/AC:2006 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1158                | 2003-04 | Schlösser und Baubeschläge - Schließfolgeregler - Anforderungen und Prüfverfahren (enthält Änderung A1:2002); Deutsche Fassung EN 1158:1997 + A1:2002   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                            |         |  |  |
|----------------------------|---------|--|--|
| DIN EN 1158 Berichtigung 1 | 2006-06 | Schlösser und Baubeschläge - Schließfolgeregler - Anforderungen und Prüfverfahren (enthält Änderung A1:2002); Deutsche Fassung EN 1158:1997 + A1:2002, Berichtigungen zu DIN EN 1158:2003-04; Deutsche Fassung EN 1158:1997/AC:2006                              | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1168                | 2011-12 | Betonfertigteile - Hohlplatten; Deutsche Fassung EN 1168:2005+A3:2011  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1172                | 2012-02 | Kupfer und Kupferlegierungen - Bleche und Bänder für das Bauwesen; Deutsche Fassung EN 1172:2011   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1253-1              | 2015-03 | Abläufe für Gebäude - Teil 1: Bodenabläufe mit Geruchverschluss mit einer Geruchverschlusshöhe von mindestens 50 mm; Deutsche Fassung EN 1253-1:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1253-2              | 2015-03 | Abläufe für Gebäude - Teil 2: Dachabläufe und Bodenabläufe ohne Geruchverschluss; Deutsche Fassung EN 1253-2:2015  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1253-3              | 2016-09 | Abläufe für Gebäude - Teil 3: Bewertung der Konformität; Deutsche Fassung EN 1253-3:2016   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1253-4              | 2016-07 | Abläufe für Gebäude - Teil 4: Abdeckungen; Deutsche Fassung EN 1253-4:2016   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1253-5              | 2017-05 | Abläufe für Gebäude - Teil 5: Abläufe mit Leichtflüssigkeitssperre; Deutsche Fassung EN 1253-5:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1264-1              | 2011-09 | Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 1: Definitionen und Symbole; Deutsche Fassung EN 1264-1:2011   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1264-2              | 2013-03 | Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 2: Fußbodenheizung; Prüfverfahren für die Bestimmung der Wärmeleistung unter Benutzung von Berechnungsmethoden und experimentellen Methoden; Deutsche Fassung EN 1264-2:2008+A1:2012 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1264-3              | 2009-11 | Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 3: Auslegung; Deutsche Fassung EN 1264-3:2009  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1264-4              | 2009-11 | Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 4: Installation; Deutsche Fassung EN 1264-4:2009   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1264-5              | 2009-01 | Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 5: Heiz- und Kühlflächen in Fußböden, Decken und Wänden - Bestimmung der Wärmeleistung und der Kühlleistung; Deutsche Fassung EN 1264-5:2008   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1279-1              | 2004-08 | Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 1: Allgemeines, Maßtoleranzen und Vorschriften für die Systembeschreibung; Deutsche Fassung EN 1279-1:2004  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1279-5              | 2010-11 | Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 5: Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 1279-5:2005+A2:2010   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1298                | 1996-04 | Fahrbare Arbeitsbühnen - Regeln und Festlegungen für die Aufstellung einer Aufbau- und Verwendungsanleitung; Deutsche Fassung EN 1298:1996   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                            |         |  |  |
|----------------------------|---------|--|--|
| DIN EN 1303                | 2015-08 | Schlösser und Baubeschläge - Schließzylinder für Schlösser - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1303:2015  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1304                | 2013-08 | Dach- und Formziegel - Begriffe und Produktspezifikationen; Deutsche Fassung EN 1304:2013  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1313-1              | 2010-05 | Rund- und Schnittholz - Zulässige Abweichungen und Vorzugsmaße - Teil 1: Nadelschnittholz; Deutsche Fassung EN 1313-1:2010   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1313-2              | 1999-01 | Rund- und Schnittholz - Zulässige Abweichungen und Vorzugsmaße - Teil 2: Laubschnittholz; Deutsche Fassung EN 1313-2:1998  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1316-1              | 2013-01 | Laub-Rundholz - Qualitäts-Sortierung - Teil 1: Eiche und Buche; Deutsche Fassung EN 1316-1:2012  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1316-2              | 2013-01 | Laub-Rundholz - Qualitäts-Sortierung - Teil 2: Pappel; Deutsche Fassung EN 1316-2:2012   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1317-1              | 2011-01 | Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 1: Terminologie und allgemeine Kriterien für Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1317-1:2010   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1317-2              | 2011-01 | Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 2: Leistungsklassen, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Schutzeinrichtungen und Fahrzeugbrüstungen; Deutsche Fassung EN 1317-2:2010  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1317-2 Berichtigung | 2011-08 | Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 2: Leistungsklassen, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Schutzeinrichtungen und Fahrzeugbrüstungen; Deutsche Fassung EN 1317-2:2010, Berichtigung zu DIN EN 1317-2:2011-01 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1337-1              | 2001-02 | Lager im Bauwesen - Teil 1: Allgemeine Regelungen; Deutsche Fassung EN 1337-1:2000   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1337-2              | 2004-07 | Lager im Bauwesen - Teil 2: Gleitteile; Deutsche Fassung EN 1337-2:2004  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1337-3              | 2005-07 | Lager im Bauwesen - Teil 3: Elastomerlager; Deutsche Fassung EN 1337-3:2005  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1337-4              | 2004-08 | Lager im Bauwesen - Teil 4: Rollenlager; Deutsche Fassung EN 1337-4:2004   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1337-4 Berichtigung | 2007-05 | Lager im Bauwesen - Teil 4: Rollenlager; Deutsche Fassung EN 1337-4:2004, Berichtigungen zu DIN EN 1337-4:2004-08; Deutsche Fassung EN 1337-4:2004/AC:2007   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1337-5              | 2005-07 | Lager im Bauwesen - Teil 5: Topflager; Deutsche Fassung EN 1337-5:2005   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1337-6              | 2004-08 | Lager im Bauwesen - Teil 6: Kiplager; Deutsche Fassung EN 1337-6:2004  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1337-7              | 2004-08 | Lager im Bauwesen - Teil 7: Kalotten- und Zylinderlager mit PTFE; Deutsche Fassung EN 1337-7:2004  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1337-8              | 2008-01 | Lager im Bauwesen - Teil 8: Führungslager und Festhaltekonstruktionen; Deutsche Fassung EN 1337-8:2007   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1337-9              | 1998-04 | Lager im Bauwesen - Teil 9: Schutz; Deutsche Fassung EN 1337-9:1997  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1337-10             | 2003-11 | Lager im Bauwesen - Teil 10: Inspektion und Instandhaltung; Deutsche Fassung EN 1337-10:2003   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                            |         |  |  |
|----------------------------|---------|--|--|
| DIN EN 1337-11             | 1998-04 | Lager im Bauwesen - Teil 11: Transport, Zwischenlagerung und Einbau; Deutsche Fassung EN 1337-11:1997  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1338                | 2003-08 | Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1338:2003  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1338 Berichtigung 1 | 2006-11 | Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1338:2003, Berichtigungen zu DIN EN 1338:2003-08; Deutsche Fassung EN 1338:2003/AC:2006  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1339                | 2003-08 | Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1339:2003   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1339 Berichtigung 1 | 2006-11 | Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1339:2003, Berichtigungen zu DIN EN 1339:2003-08; Deutsche Fassung EN 1339:2003/AC:2006   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1340                | 2003-08 | Bordsteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1340:2003  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1340 Berichtigung 1 | 2006-11 | Bordsteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1340:2003, Berichtigungen zu DIN EN 1340:2003-08; Deutsche Fassung EN 1340:2003/AC:2006  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1341                | 2013-03 | Platten aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1341:2012  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1341/A20            | 2014-07 | Platten aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren; Änderung A20   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1342                | 2013-03 | Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1342:2012   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1342/A20            | 2014-07 | Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren; Änderung A20  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1343                | 2013-03 | Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1343:2012   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1343/A20            | 2014-07 | Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren; Änderung A20  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1344                | 2015-10 | Pflasterziegel - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1344:2013 + AC:2015  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1354                | 2005-09 | Bestimmung der Druckfestigkeit von haufwerksporigem Leichtbeton; Deutsche Fassung EN 1354:2005   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1380                | 2009-07 | Holzbauwerke - Prüfverfahren - Tragende Verbindungen mit Nägeln, Schrauben, Stabdübeln und Bolzen; Deutsche Fassung EN 1380:2009   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1401-1              | 2009-07 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1401-1:2009 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1433                | 2005-09 | Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1443                | 2003-06 | Abgasanlagen - Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 1443:2003   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|               |         |   |  |
|---------------|---------|---|--|
| DIN EN 1457-1 | 2012-04 | Abgasanlagen - Keramik-Innenrohre - Teil 1: Innenrohre für Trockenbetrieb - Anforderungen und Prüfungen; Deutsche Fassung EN 1457-1:2012  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1457-2 | 2012-04 | Abgasanlagen - Keramik-Innenrohre - Teil 2: Innenrohre für Nassbetrieb - Anforderungen und Prüfungen; Deutsche Fassung EN 1457-2:2012   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1462   | 2004-12 | Rinnenhalter für Hängedachrinnen - Anforderungen und Prüfung; Deutsche Fassung EN 1462:2004   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1469   | 2015-05 | Natursteinprodukte - Bekleidungsplatten - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 1469:2015  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1504-1 | 2005-10 | Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Güteüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 1: Definitionen; Deutsche Fassung EN 1504-1:2005   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1504-2 | 2005-01 | Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 2: Oberflächenschutzsysteme für Beton; Deutsche Fassung EN 1504-2:2004                        | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1504-3 | 2006-03 | Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 3: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung; Deutsche Fassung EN 1504-3:2005      | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1504-4 | 2005-02 | Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 4: Kleber für Bauzwecke; Deutsche Fassung EN 1504-4:2004                                      | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1504-5 | 2013-06 | Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 5: Injektion von Betonbauteilen; Deutsche Fassung EN 1504-5:2013                              | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1504-6 | 2006-11 | Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 6: Verankerung von Bewehrungsstäben; Deutsche Fassung EN 1504-6:2006                          | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1504-7 | 2006-11 | Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 7: Korrosionsschutz der Bewehrung; Deutsche Fassung EN 1504-7:2006                            | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1504-8 | 2016-08 | Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätskontrolle und AVCP - Teil 8: Qualitätskontrolle und Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP); Deutsche Fassung EN 1504-8:2016 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                            |         |   |  |
|----------------------------|---------|---|--|
| DIN EN 1504-9              | 2008-11 | Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 9: Allgemeine Grundsätze für die Anwendung von Produkten und Systemen; Deutsche Fassung EN 1504-9:2008                              | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1504-10             | 2017-12 | Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betonbauteilen - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 10: Anwendung von Produkten und Systemen auf der Baustelle und Qualitätsüberwachung der Ausführung; Deutsche Fassung EN 1504-10:2017 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1507                | 2006-07 | Lüftung von Gebäuden - Rechteckige Luftleitungen aus Blech - Anforderungen an Festigkeit und Dichtheit; Deutsche Fassung EN 1507:2006   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1508                | 1998-12 | Wasserversorgung - Anforderungen an Systeme und Bestandteile der Wasserspeicherung; Deutsche Fassung EN 1508:1998   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1520                | 2011-06 | Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung; Deutsche Fassung EN 1520:2011  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1521                | 1996-12 | Bestimmung der Biegezugfestigkeit von haufwerksporigem Leichtbeton; Deutsche Fassung EN 1521:1996   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1536                | 2015-10 | Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bohrpfähle; Deutsche Fassung EN 1536:2010+A1:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1537                | 2014-07 | Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker; Deutsche Fassung EN 1537:2013  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1538                | 2015-10 | Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Schlitzwände; Deutsche Fassung EN 1538:2010+A1:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1610                | 2015-12 | Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:2015  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1610 Berichtigung 1 | 2016-09 | Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:2015, Berichtigung zu DIN EN 1610:2015-12   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1627                | 2011-09 | Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 1627:2011   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1671                | 1997-08 | Druckentwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden; Deutsche Fassung EN 1671:1997   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1717                | 2011-08 | Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen in Trinkwasser-Installationen und allgemeine Anforderungen an Sicherungseinrichtungen zur Verhütung von Trinkwasserverunreinigungen durch Rückfließen; Deutsche Fassung EN 1717:2000; Technische Regel des DVGW  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1794-1              | 2018-04 | Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Nichtakustische Eigenschaften - Teil 1: Mechanische Eigenschaften und Anforderungen an die Standsicherheit; Deutsche Fassung EN 1794-1:2018  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                            |         |   |  |
|----------------------------|---------|---|--|
| DIN EN 1794-2              | 2011-04 | Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Nichtakustische Eigenschaften - Teil 2: Allgemeine Sicherheits- und Umweltaanforderungen; Deutsche Fassung EN 1794-2:2011  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1794-3              | 2016-12 | Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Nichtakustische Eigenschaften - Teil 3: Brandverhalten - Brennverhalten von Lärmschutzvorrichtungen und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 1794-3:2016                       | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1806                | 2006-10 | Abgasanlagen - Keramik-Formblöcke für einschalige Abgasanlagen - Anforderungen und Prüfmethode; Deutsche Fassung EN 1806:2006   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1825-1              | 2004-12 | Abscheideranlagen für Fette - Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung; Deutsche Fassung EN 1825-1:2004   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1825-2              | 2002-05 | Abscheideranlagen für Fette - Teil 2: Wahl der Nenngröße, Einbau, Betrieb und Wartung; Deutsche Fassung EN 1825-2:2002  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1838                | 2013-10 | Angewandte Lichttechnik - Notbeleuchtung; Deutsche Fassung EN 1838:2013   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1852-1              | 2018-03 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1852-1:2018 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1858                | 2011-09 | Abgasanlagen - Bauteile - Betonformblöcke; Deutsche Fassung EN 1858:2008+A1:2011  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1863-1              | 2012-02 | Glas im Bauwesen - Teilvorgespantes Kalknatronglas Teil 1: Definition und Beschreibung; Deutsche Fassung EN 1863-1:2011   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1873                | 2016-07 | Vorgefertigte Zubehörteile für Dachdeckungen - Lichtkuppeln aus Kunststoff - Produktspezifikation und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1873:2014+A1:2016  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1908                | 2015-11 | Sicherheitsanforderungen an Seilbahnen für den Personenverkehr - Spanneinrichtungen; Deutsche Fassung EN 1908:2015  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1912                | 2013-10 | Bauholz für tragende Zwecke - Festigkeitsklassen - Zuordnung von visuellen Sortierklassen und Holzarten; Deutsche Fassung EN 1912:2012 + AC:2013  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1916                | 2003-04 | Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1916:2002   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1916 Berichtigung 1 | 2004-05 | Berichtigungen zu DIN EN 1916:2003-04   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1916 Berichtigung 2 | 2008-08 | Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1916:2002, Berichtigung zu DIN EN 1916:2003-04; Deutsche Fassung EN 1916:2002/AC:2008   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1917                | 2003-04 | Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1917 Berichtigung 1 | 2004-05 | Berichtigungen zu DIN EN 1917:2003-04   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1917 Berichtigung 2 | 2008-08 | Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fassung EN 1917:2002/AC:2008                                 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                              |         |  |  |
|------------------------------|---------|--|--|
| DIN EN 1934                  | 1998-04 | Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Messung des Wärmedurchlaßwiderstandes; Heizkastenverfahren mit dem Wärmestrommesser - Mauerwerk; Deutsche Fassung EN 1934:1998   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1990                  | 2010-12 | Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung; Deutsche Fassung EN 1990:2002 + A1:2005 + A1:2005/AC:2010   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1990/NA               | 2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1990/NA/A1            | 2012-08 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung; Änderung A1  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1991-1-1              | 2010-12 | Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke - Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau; Deutsche Fassung EN 1991-1-1:2002 + AC:2009  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1991-1-1/NA           | 2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke - Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau                                      | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1991-1-1/NA/A1        | 2015-05 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke - Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau; Änderung A1                         | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1991-1-2              | 2010-12 | Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-2: Allgemeine Einwirkungen - Brandeinwirkungen auf Tragwerke; Deutsche Fassung EN 1991-1-2:2002 + AC:2009  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1991-1-2 Berichtigung | 2013-08 | Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-2: Allgemeine Einwirkungen - Brandeinwirkungen auf Tragwerke; Deutsche Fassung EN 1991-1-2:2002, Berichtigung zu DIN EN 1991-1-2:2010-12; Deutsche Fassung EN 1991-1-2:2002/AC:2012 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1991-1-2/NA           | 2015-09 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-2: Allgemeine Einwirkungen - Brandeinwirkungen auf Tragwerke  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1991-1-3              | 2010-12 | Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen, Schneelasten; Deutsche Fassung EN 1991-1-3:2003 + AC:2009  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1991-1-3/A1           | 2015-12 | Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen - Schneelasten; Deutsche Fassung EN 1991-1-3:2003/A1:2015  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1991-1-3/NA           | 2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen - Schneelasten   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1991-1-4              | 2010-12 | Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten; Deutsche Fassung EN 1991-1-4:2005 + A1:2010 + AC:2010   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1991-1-4/NA           | 2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1991-1-5              | 2010-12 | Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-5: Allgemeine Einwirkungen - Temperatureinwirkungen; Deutsche Fassung EN 1991-1-5:2003 + AC:2009   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                              |         |   |  |
|------------------------------|---------|---|--|
| DIN EN 1991-1-5/NA           | 2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-5: Allgemeine Einwirkungen - Temperatureinwirkungen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1991-1-6              | 2010-12 | Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-6: Allgemeine Einwirkungen, Einwirkungen während der Bauausführung; Deutsche Fassung EN 1991-1-6:2005 + AC:2008   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1991-1-6 Berichtigung | 2013-08 | Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-6: Allgemeine Einwirkungen, Einwirkungen während der Bauausführung; Deutsche Fassung EN 1991-1-6:2005, Berichtigung zu DIN EN 1991-1-6:2010-12; Deutsche Fassung EN 1991-1-6:2005/AC:2012 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1991-1-6/NA           | 2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-6: Allgemeine Einwirkungen, Einwirkungen während der Bauausführung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1991-1-7              | 2010-12 | Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-7: Allgemeine Einwirkungen - Außergewöhnliche Einwirkungen; Deutsche Fassung EN 1991-1-7:2006 + AC:2010   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1991-1-7/A1           | 2014-08 | Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-7: Allgemeine Einwirkungen - Außergewöhnliche Einwirkungen; Deutsche Fassung EN 1991-1-7:2006/A1:2014  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1991-1-7/NA           | 2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-7: Allgemeine Einwirkungen - Außergewöhnliche Einwirkungen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1991-2                | 2010-12 | Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 2: Verkehrslasten auf Brücken; Deutsche Fassung EN 1991-2:2003 + AC:2010  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1991-2/NA             | 2012-08 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 2: Verkehrslasten auf Brücken  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1991-3                | 2010-12 | Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 3: Einwirkungen infolge von Kranen und Maschinen; Deutsche Fassung EN 1991-3:2006   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1991-3 Berichtigung   | 2013-08 | Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 3: Einwirkungen infolge von Kranen und Maschinen; Deutsche Fassung EN 1991-3:2006, Berichtigung zu DIN EN 1991-3:2010-12; Deutsche Fassung EN 1991-3:2006/AC:2012                           | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1991-3/NA             | 2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 3: Einwirkungen infolge von Kranen und Maschinen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1991-4                | 2010-12 | Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 4: Einwirkungen auf Silos und Flüssigkeitsbehälter; Deutsche Fassung EN 1991-4:2006   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1991-4 Berichtigung   | 2013-08 | Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 4: Einwirkungen auf Silos und Flüssigkeitsbehälter; Deutsche Fassung EN 1991-4:2006, Berichtigung zu DIN EN 1991-4:2010-12; Deutsche Fassung EN 1991-4:2006/AC:2012                         | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1991-4/NA             | 2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 4: Einwirkungen auf Silos und Flüssigkeitsbehälter   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                       |         |  |  |
|-----------------------|---------|--|--|
| DIN EN 1992-1-1       | 2011-01 | Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau; Deutsche Fassung EN 1992-1-1:2004 + AC:2010                        | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1992-1-1/A1    | 2015-03 | Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau; Deutsche Fassung EN 1992-1-1:2004/A1:2014                          | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1992-1-1/NA    | 2013-04 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau                | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1992-1-1/NA/A1 | 2015-12 | 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 Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1992-1-2       | 2010-12 | Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall; Deutsche Fassung EN 1992-1-2:2004 + AC:2008                      | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1992-1-2/NA    | 2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall              | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1992-1-2/NA/A1 | 2015-09 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall; Änderung A1 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1992-2         | 2010-12 | Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 2: Betonbrücken - Bemessungs- und Konstruktionsregeln; Deutsche Fassung EN 1992-2:2005 + AC:2008                                | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1992-2/NA      | 2013-04 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 2: Betonbrücken - Bemessungs- und Konstruktionsregeln                      | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1992-3         | 2011-01 | Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton; Deutsche Fassung EN 1992-3:2006  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1992-3/NA      | 2011-01 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton                                    | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1993-1-1       | 2010-12 | Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau; Deutsche Fassung EN 1993-1-1:2005 + AC:2009   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                    |         |  |  |
|--------------------|---------|--|--|
| DIN EN 1993-1-1/A1 | 2014-07 | Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau; Deutsche Fassung EN 1993-1-1:2005/A1:2014   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1993-1-1/NA | 2017-09 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau                                   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1993-1-2    | 2010-12 | Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall; Deutsche Fassung EN 1993-1-2:2005 + AC:2009   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1993-1-2/NA | 2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall                                 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1993-1-3    | 2010-12 | Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-3: Allgemeine Regeln - Ergänzende Regeln für kaltgeformte Bauteile und Bleche; Deutsche Fassung EN 1993-1-3:2006 + AC:2009                       | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1993-1-3/NA | 2017-05 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-3: Allgemeine Regeln - Ergänzende Regeln für kaltgeformte Bauteile und Bleche               | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1993-1-4    | 2015-10 | Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-4: Allgemeine Bemessungsregeln - Ergänzende Regeln zur Anwendung von nichtrostenden Stählen; Deutsche Fassung EN 1993-1-4:2006 + A1:2015         | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1993-1-4/NA | 2017-01 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-4: Allgemeine Bemessungsregeln - Ergänzende Regeln zur Anwendung von nichtrostenden Stählen | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1993-1-5    | 2017-07 | Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-5: Plattenförmige Bauteile; Deutsche Fassung EN 1993-1-5:2006 + AC:2009 + A1:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1993-1-5/NA | 2016-04 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-5: Plattenförmige Bauteile  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1993-1-6    | 2017-07 | Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-6: Festigkeit und Stabilität von Schalen; Deutsche Fassung EN 1993-1-6:2007 + AC:2009 + A1:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1993-1-6/NA | 2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-6: Festigkeit und Stabilität von Schalen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1993-1-7    | 2010-12 | Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-7: Plattenförmige Bauteile mit Querbelaugung; Deutsche Fassung EN 1993-1-7:2007 + AC:2009  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1993-1-7/NA | 2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-7: Plattenförmige Bauteile mit Querbelaugung  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                     |         |  |  |
|---------------------|---------|--|--|
| DIN EN 1993-1-8     | 2010-12 | Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-8: Bemessung von Anschlüssen; Deutsche Fassung EN 1993-1-8:2005 + AC:2009  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1993-1-8/NA  | 2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-8: Bemessung von Anschlüssen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1993-1-9     | 2010-12 | Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-9: Ermüdung; Deutsche Fassung EN 1993-1-9:2005 + AC:2009   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1993-1-9/NA  | 2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-9: Ermüdung   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1993-1-10    | 2010-12 | Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-10: Stahlsortenauswahl im Hinblick auf Bruchzähigkeit und Eigenschaften in Dickenrichtung; Deutsche Fassung EN 1993-1-10:2005 + AC:2009        | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1993-1-10/NA | 2016-04 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-10: Stahlsortenauswahl im Hinblick auf Bruchzähigkeit und Eigenschaften in Dickenrichtung | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1993-1-11    | 2010-12 | Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-11: Bemessung und Konstruktion von Tragwerken mit Zuggliedern aus Stahl; Deutsche Fassung EN 1993-1-11:2006 + AC:2009                          | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1993-1-11/NA | 2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-11: Bemessung und Konstruktion von Tragwerken mit Zuggliedern aus Stahl                   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1993-1-12    | 2010-12 | Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-12: Zusätzliche Regeln zur Erweiterung von EN 1993 auf Stahlgüten bis S700; Deutsche Fassung EN 1993-1-12:2007 + AC:2009                       | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1993-1-12/NA | 2011-08 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-12: Zusätzliche Regeln zur Erweiterung von EN 1993 auf Stahlgüten bis S700                | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1993-2       | 2010-12 | Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 2: Stahlbrücken; Deutsche Fassung EN 1993-2:2006 + AC:2009   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1993-2/NA    | 2014-10 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 2: Stahlbrücken   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1993-3-1     | 2010-12 | Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 3-1: Türme, Maste und Schornsteine - Türme und Maste; Deutsche Fassung EN 1993-3-1:2006 + AC:2009  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1993-3-1/NA  | 2015-11 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 3-1: Türme, Maste und Schornsteine - Türme und Maste  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                    |         |  |  |
|--------------------|---------|--|--|
| DIN EN 1993-3-2    | 2010-12 | Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 3-2: Türme, Maste und Schornsteine - Schornsteine; Deutsche Fassung EN 1993-3-2:2006   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1993-3-2/NA | 2017-01 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 3-2: Türme, Maste und Schornsteine - Schornsteine   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1993-4-1    | 2017-09 | Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 4-1: Silos; Deutsche Fassung EN 1993-4-1:2007 + AC:2009 + A1:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1993-4-1/NA | 2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 4-1: Silos, Tankbauwerke und Rohrleitungen - Silos  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1993-4-2    | 2017-09 | Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 4-2: Tankbauwerke; Deutsche Fassung EN 1993-4-2:2007 + AC:2009 + A1:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1993-4-2/NA | 2011-05 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 4-2: Tankbauwerke   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1993-4-3    | 2010-12 | Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 4-3: Rohrleitungen; Deutsche Fassung EN 1993-4-3:2007 + AC:2009  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1993-4-3/NA | 2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 4-3: Rohrleitungen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1993-5      | 2010-12 | Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 5: Pfähle und Spundwände; Deutsche Fassung EN 1993-5:2007 + AC:2009  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1993-5/NA   | 2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 5: Pfähle und Spundwände  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1993-6      | 2010-12 | Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 6: Kranbahnen; Deutsche Fassung EN 1993-6:2007 + AC:2009   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1993-6/NA   | 2017-11 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 6: Kranbahnen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1994-1-1    | 2010-12 | Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Anwendungsregeln für den Hochbau; Deutsche Fassung EN 1994-1-1:2004 + AC:2009         | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1994-1-1/NA | 2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Anwendungsregeln für den Hochbau | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1994-1-2    | 2010-12 | Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall; Deutsche Fassung EN 1994-1-2:2005 + AC:2008                 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1994-1-2/A1 | 2014-06 | Eurocode 4 - Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall; Deutsche Fassung EN 1994-1-2:2005/A1:2014                  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                       |         |  |  |
|-----------------------|---------|--|--|
| DIN EN 1994-1-2/NA    | 2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1994-2         | 2010-12 | Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 2: Allgemeine Bemessungsregeln und Anwendungsregeln für Brücken; Deutsche Fassung EN 1994-2:2005 + AC:2008           | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1994-2/NA      | 2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 2: Allgemeine Bemessungsregeln und Anwendungsregeln für Brücken | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1995-1-1       | 2010-12 | Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau; Deutsche Fassung EN 1995-1-1:2004 + AC:2006 + A1:2008                          | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1995-1-1/A2    | 2014-07 | Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau; Deutsche Fassung EN 1995-1-1:2004/A2:2014                                      | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1995-1-1/NA    | 2013-08 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau                            | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1995-1-2       | 2010-12 | Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall; Deutsche Fassung EN 1995-1-2:2004 + AC:2009                                      | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1995-1-2/NA    | 2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall                              | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1995-2         | 2010-12 | Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 2: Brücken; Deutsche Fassung EN 1995-2:2004   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1995-2/NA      | 2011-08 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 2: Brücken   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1996-1-1       | 2013-02 | Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk; Deutsche Fassung EN 1996-1-1:2005+A1:2012                                 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1996-1-1/NA    | 2012-05 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk                       | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1996-1-1/NA/A1 | 2014-03 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk; Änderung A1          | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1996-1-1/NA/A2 | 2015-01 | 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 Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                     |         |  |  |
|---------------------|---------|--|--|
| DIN EN 1996-1-2     | 2011-04 | Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall; Deutsche Fassung EN 1996-1-2:2005 + AC:2010                            | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1996-1-2/NA  | 2013-06 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall                    | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1996-2       | 2010-12 | Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 2: Planung, Auswahl der Baustoffe und Ausführung von Mauerwerk; Deutsche Fassung EN 1996-2:2006 + AC:2009                             | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1996-2/NA    | 2012-01 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 2: Planung, Auswahl der Baustoffe und Ausführung von Mauerwerk                   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1996-3       | 2010-12 | Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten; Deutsche Fassung EN 1996-3:2006 + AC:2009                        | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1996-3/NA    | 2012-01 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten              | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1996-3/NA/A1 | 2014-03 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten: Änderung A1 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1996-3/NA/A2 | 2015-01 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten: Änderung A2 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1997-1       | 2014-03 | Eurocode 7 - Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln; Deutsche Fassung EN 1997-1:2004 + AC:2009 + A1:2013  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1997-1/NA    | 2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1997-2       | 2010-10 | Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 2: Erkundung und Untersuchung des Baugrunds; Deutsche Fassung EN 1997-2:2007 + AC:2010  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1997-2/NA    | 2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 2: Erkundung und Untersuchung des Baugrunds                                  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1998-1       | 2010-12 | Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 1: Grundlagen, Erdbebeneinwirkungen und Regeln für Hochbauten; Deutsche Fassung EN 1998-1:2004 + AC:2009                                       | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                              |         |   |  |
|------------------------------|---------|---|--|
| DIN EN 1998-1/A1             | 2013-05 | Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 1: Grundlagen, Erdbebeneinwirkungen und Regeln für Hochbauten; Deutsche Fassung EN 1998-1:2004/A1:2013  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1998-1/NA             | 2011-01 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 1: Grundlagen, Erdbebeneinwirkungen und Regeln für Hochbau   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1998-2                | 2011-12 | Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 2: Brücken; Deutsche Fassung EN 1998-2:2005 + A1:2009 + A2:2011 + AC:2010   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1998-2/NA             | 2011-03 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 2: Brücken   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1998-3                | 2010-12 | Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 3: Beurteilung und Ertüchtigung von Gebäuden; Deutsche Fassung EN 1998-3:2005 + AC:2010   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1998-3 Berichtigung 1 | 2013-09 | Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 3: Beurteilung und Ertüchtigung von Gebäuden; Deutsche Fassung EN 1998-3:2005 + AC:2010, Berichtigung zu DIN EN 1998-3:2010-12; Deutsche Fassung EN 1998-3:2005/AC:2013 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1998-4                | 2007-01 | Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 4: Silos, Tankbauwerke und Rohrleitungen; Deutsche Fassung EN 1998-4:2006   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1998-5                | 2010-12 | Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 5: Gründungen, Stützbauwerke und geotechnische Aspekte; Deutsche Fassung EN 1998-5:2004   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1998-5/NA             | 2011-07 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 5: Gründungen, Stützbauwerke und geotechnische Aspekte   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1998-6                | 2006-03 | Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 6: Türme, Maste und Schornsteine; Deutsche Fassung EN 1998-6:2005   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1999-1-1              | 2014-03 | Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln; Deutsche Fassung EN 1999-1-1:2007 + A1:2009 + A2:2013   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1999-1-1/NA           | 2018-03 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1999-1-2              | 2010-12 | Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-2: Tragwerksbemessung für den Brandfall; Deutsche Fassung EN 1999-1-2:2007 + AC:2009  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1999-1-2/NA           | 2011-04 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-2: Tragwerksbemessung für den Brandfall  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1999-1-3              | 2011-11 | Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-3: Ermüdungsbeanspruchte Tragwerke; Deutsche Fassung EN 1999-1-3:2007 + A1:2011   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                    |         |  |  |
|--------------------|---------|--|--|
| DIN EN 1999-1-3/NA | 2013-01 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-3: Ermüdungsbeanspruchte Tragwerke                                | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1999-1-4    | 2010-05 | Eurocode 9 - Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-4: Kaltgeformte Profiltafeln; Deutsche Fassung EN 1999-1-4:2007 + AC:2009   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1999-1-4/A1 | 2011-11 | Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-4: Kaltgeformte Profiltafeln; Deutsche Fassung EN 1999-1-4:2007/A1:2011  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1999-1-4/NA | 2017-10 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-4: Kaltgeformte Profiltafeln                                      | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1999-1-5    | 2017-03 | Eurocode 9 - Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-5: Schalenträgerwerke; Deutsche Fassung EN 1999-1-5:2007 + AC:2009  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 1999-1-5/NA | 2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-5: Schalenträgerwerke   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 10020       | 2000-07 | Begriffsbestimmung für die Einteilung der Stähle; Deutsche Fassung EN 10020:2000   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 10021       | 2007-03 | Allgemeine technische Lieferbedingungen für Stahlerzeugnisse; Deutsche Fassung EN 10021:2006   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 10024       | 1995-05 | I-Profile mit geneigten inneren Flanschflächen - Grenzabmaße und Formtoleranzen; Deutsche Fassung EN 10024:1995  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 10025-1     | 2005-02 | Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 1: Allgemeine technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 10025-1:2004  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 10025-2     | 2005-04 | Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 2: Technische Lieferbedingungen für unlegierte Baustähle; Deutsche Fassung EN 10025-2:2004  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 10025-3     | 2005-02 | Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 3: Technische Lieferbedingungen für normalgeglühte/normalisierend gewalzte schweißgeeignete Feinkornbaustähle; Deutsche Fassung EN 10025-3:2004 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 10025-4     | 2005-04 | Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 4: Technische Lieferbedingungen für thermomechanisch gewalzte schweißgeeignete Feinkornbaustähle; Deutsche Fassung EN 10025-4:2004              | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 10025-5     | 2005-02 | Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 5: Technische Lieferbedingungen für wetterfeste Baustähle; Deutsche Fassung EN 10025-5:2004   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 10029       | 2011-02 | Warmgewalztes Stahlblech von 3 mm Dicke an - Grenzabmaße und Formtoleranzen; Deutsche Fassung EN 10029:2010  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 10034       | 1994-03 | I- und H-Profile aus Baustahl; Grenzabmaße und Formtoleranzen; Deutsche Fassung EN 10034:1993  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 10055       | 1995-12 | Warmgewalzter gleichschenkliger T-Stahl mit gerundeten Kanten und Übergängen - Maße, Grenzabmaße und Formtoleranzen; Deutsche Fassung EN 10055:1995  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                             |         |  |  |
|-----------------------------|---------|--|--|
| DIN EN 10056-1              | 2017-06 | Gleichschenklige und ungleichschenklige Winkel aus Stahl - Teil 1: Maße; Deutsche Fassung EN 10056-1:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 10056-2              | 1994-03 | Gleichschenklige und ungleichschenklige Winkel aus Stahl; Teil 2: Grenzabmaße und Formtoleranzen; Deutsche Fassung EN 10056-2:1993   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 10058                | 2004-02 | Warmgewalzte Flachstäbe aus Stahl für allgemeine Verwendung - Maße, Formtoleranzen und Grenzabmaße; Deutsche Fassung EN 10058:2003   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 10059                | 2004-02 | Warmgewalzte Vierkantstäbe aus Stahl für allgemeine Verwendung - Maße, Formtoleranzen und Grenzabmaße; Deutsche Fassung EN 10059:2003  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 10060                | 2004-02 | Warmgewalzte Rundstäbe aus Stahl - Maße, Formtoleranzen und Grenzabmaße; Deutsche Fassung EN 10060:2003  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 10080                | 2005-08 | Stahl für die Bewehrung von Beton - Schweißgeeigneter Betonstahl - Allgemeines; Deutsche Fassung EN 10080:2005   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 10083-1              | 2006-10 | Vergütungsstähle - Teil 1: Allgemeine technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 10083-1:2006   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 10083-2              | 2006-10 | Vergütungsstähle - Teil 2: Technische Lieferbedingungen für unlegierte Stähle; Deutsche Fassung EN 10083-2:2006  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 10083-3              | 2007-01 | Vergütungsstähle - Teil 3: Technische Lieferbedingungen für legierte Stähle; Deutsche Fassung EN 10083-3:2006  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 10083-3 Berichtigung | 2009-01 | Vergütungsstähle - Teil 3: Technische Lieferbedingungen für legierte Stähle; Deutsche Fassung EN 10083-3:2006, Berichtigung zu DIN EN 10083-3:2007-01; Deutsche Fassung EN 10083-3:2006/AC:2008  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 10088-1              | 2014-12 | Nichtrostende Stähle - Teil 1: Verzeichnis der nichtrostenden Stähle; Deutsche Fassung EN 10088-1:2014   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 10088-2              | 2014-12 | Nichtrostende Stähle - Teil 2: Technische Lieferbedingungen für Blech und Band aus korrosionsbeständigen Stählen für allgemeine Verwendung; Deutsche Fassung EN 10088-2:2014   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 10088-3              | 2014-12 | Nichtrostende Stähle - Teil 3: Technische Lieferbedingungen für Halbzeug, Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für allgemeine Verwendung; Deutsche Fassung EN 10088-3:2014 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 10088-4              | 2010-01 | Nichtrostende Stähle - Teil 4: Technische Lieferbedingungen für Blech und Band aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen; Deutsche Fassung EN 10088-4:2009  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 10088-5              | 2009-07 | Nichtrostende Stähle - Teil 5: Technische Lieferbedingungen für Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen; Deutsche Fassung EN 10088-5:2009                    | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                             |         |   |  |
|-----------------------------|---------|---|--|
| DIN EN 10143                | 2006-09 | Kontinuierlich schmelztauchveredeltes Blech und Band aus Stahl - Grenzabmaße und Formtoleranzen; Deutsche Fassung EN 10143:2006   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 10143 Berichtigung 1 | 2008-11 | Kontinuierlich schmelztauchveredeltes Blech und Band aus Stahl - Grenzabmaße und Formtoleranzen Deutsche Fassung EN 10143:2006, Berichtigung zu DIN EN 10143:2006-09  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 10164                | 2005-03 | Stahlerzeugnisse mit verbesserten Verformungseigenschaften senkrecht zur Erzeugnisoberfläche - Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 10164:2004   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 10204                | 2005-01 | Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen; Deutsche Fassung EN 10204:2004   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 10210-1              | 2006-07 | Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 10210-1:2006  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 10210-2              | 2006-07 | Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 2: Grenzabmaße, Maße und statische Werte; Deutsche Fassung EN 10210-2:2006   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 10219-1              | 2006-07 | Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 10219-1:2006  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 10219-2              | 2006-07 | Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 2: Grenzabmaße, Maße und statische Werte; Deutsche Fassung EN 10219-2:2006   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 10219-2 Berichtigung | 2007-01 | Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 2: Grenzabmaße, Maße und statische Werte; Deutsche Fassung EN 10219-2:2006, Berichtigungen zu DIN EN 10219-2:2006-07 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 10220                | 2003-03 | Nahtlose und geschweißte Stahlrohre - Allgemeine Tabellen für Maße und längenbezogene Masse; Deutsche Fassung EN 10220:2002   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 10230-1              | 2000-01 | Nägels aus Stahldraht - Teil 1: Lose Nägel für allgemeine Verwendungszwecke; Deutsche Fassung EN 10230-1:1999   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 10248-1              | 1995-08 | Warmgewalzte Spundbohlen aus unlegierten Stählen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 10248-1:1995   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 10249-1              | 1995-08 | Kaltgeformte Spundbohlen aus unlegierten Stählen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 10249-1:1995   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 10269                | 2014-02 | Stähle und Nickellegierungen für Befestigungselemente für den Einsatz bei erhöhten und/oder tiefen Temperaturen; Deutsche Fassung EN 10269:2013   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                             |         |  |  |
|-----------------------------|---------|--|--|
| DIN EN 10340                | 2008-01 | Stahlguss für das Bauwesen; Deutsche Fassung EN 10340:2007   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 10340 Berichtigung 1 | 2008-11 | Stahlguss für das Bauwesen; Deutsche Fassung EN 10340:2007, Berichtigung zu DIN EN 10340:2008-01; Deutsche Fassung EN 10340:2007/AC:2008   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 10343                | 2009-07 | Vergütungsstähle für das Bauwesen - Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 10343:2009   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 10346                | 2015-10 | Kontinuierlich schmelztauchveredelte Flacherzeugnisse aus Stahl zum Kaltumformen - Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 10346:2015  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12004-1              | 2017-05 | Mörtel und Klebstoffe für keramische Fliesen und Platten - Teil 1: Anforderungen, Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, Einstufung und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 12004-1:2017 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12004-2              | 2017-05 | Mörtel und Klebstoffe für keramische Fliesen und Platten - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12004-2:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12046-1              | 2004-04 | Bedienungskräfte - Prüfverfahren - Teil 1: Fenster; Deutsche Fassung EN 12046-1:2003   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12046-2              | 2000-12 | Bedienungskräfte - Prüfverfahren - Teil 2: Türen; Deutsche Fassung EN 12046-2:2000   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12050-1              | 2015-05 | Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung - Teil 1: Fäkalienhebeanlagen; Deutsche Fassung EN 12050-1:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12050-2              | 2015-05 | Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung - Teil 2: Abwasserhebeanlagen für fäkalienfreies Abwasser; Deutsche Fassung EN 12050-2:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12050-3              | 2015-08 | Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung - Teil 3: Hebeanlagen zur begrenzten Verwendung; Deutsche Fassung EN 12050-3:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12050-4              | 2015-05 | Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung - Teil 4: Rückflussverhinderer für fäkalienfreies und fäkalienhaltiges Abwasser; Deutsche Fassung EN 12050-4:2015                     | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12051                | 1999-12 | Baubeschläge - Tür- und Fensterriegel - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12051:1999  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12056-1              | 2001-01 | Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 1: Allgemeine und Ausführungsanforderungen; Deutsche Fassung EN 12056-1:2000   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12056-2              | 2001-01 | Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 2: Schmutzwasseranlagen, Planung und Berechnung; Deutsche Fassung EN 12056-2:2000  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12056-3              | 2001-01 | Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 3: Dachentwässerung, Planung und Bemessung; Deutsche Fassung EN 12056-3:2000   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                |         |  |  |
|----------------|---------|--|--|
| DIN EN 12056-4 | 2001-01 | Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 4: Abwasserhebeanlagen; Planung und Bemessung; Deutsche Fassung EN 12056-4:2000  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12056-5 | 2001-01 | Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 5: Installation und Prüfung, Anleitung für Betrieb, Wartung und Gebrauch; Deutsche Fassung EN 12056-5:2000   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12057   | 2015-05 | Natursteinprodukte - Fliesen - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 12057:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12058   | 2015-05 | Natursteinprodukte - Bodenplatten und Stufenbeläge - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 12058:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12059   | 2012-03 | Natursteinprodukte - Steine für Massivarbeiten - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 12059:2008+A1:2011   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12063   | 1999-05 | Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Spundwandkonstruktionen; Deutsche Fassung EN 12063:1999   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12097   | 2006-11 | Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Anforderungen an Luftleitungsbauteile zur Wartung von Luftleitungssystemen; Deutsche Fassung EN 12097:2006  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12098-1 | 2017-08 | Energieeffizienz von Gebäuden - Mess-, Steuer- und Regleinrichtungen für Heizungen - Teil 1: Regleinrichtungen für Warmwasserheizungen - Module M3-5, 6, 7, 8; Deutsche Fassung EN 12098-1:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12098-3 | 2018-01 | Energieeffizienz von Gebäuden - Mess-, Steuer- und Regleinrichtungen für Heizungen - Teil 3: Regleinrichtungen für Elektroheizungen - Module M3-5, 6, 7, 8; Deutsche Fassung EN 12098-3:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12098-5 | 2018-01 | Energieeffizienz von Gebäuden - Mess-, Steuer- und Regleinrichtungen für Heizungen - Teil 5: Schalteinrichtungen zur programmierten Ein- und Ausschaltung von Heizungsanlagen - Module M3-5, 6, 7, 8; Deutsche Fassung EN 12098-5:2017 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12101-1 | 2006-06 | Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 1: Bestimmungen für Rauchschrüzen; Deutsche Fassung EN 12101-1:2005 + A1:2006   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12101-2 | 2017-08 | Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte; Deutsche Fassung EN 12101-2:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12101-3 | 2015-12 | Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 3: Bestimmungen für maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte; Deutsche Fassung EN 12101-3:2015  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12101-6 | 2005-09 | Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 6: Festlegungen für Differenzdrucksysteme, Bausätze; Deutsche Fassung EN 12101-6:2005   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12101-7 | 2011-08 | Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 7: Entrauchungskanalstücke; Deutsche Fassung EN 12101-7:2011  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12101-8 | 2011-08 | Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 8: Entrauchungsklappen; Deutsche Fassung EN 12101-8:2011  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                              |         |  |  |
|------------------------------|---------|--|--|
| DIN EN 12101-10              | 2006-01 | Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 10: Energieversorgung; Deutsche Fassung EN 12101-10:2005  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12101-10 Berichtigung | 2009-07 | Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 10: Energieversorgung; Deutsche Fassung EN 12101-10:2005, Berichtigung zu DIN EN 12101-10:2006-01; Deutsche Fassung EN 12101-10:2005/AC:2007        | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12109                 | 1999-06 | Unterdruckentwässerungssysteme innerhalb von Gebäuden; Deutsche Fassung EN 12109:1999  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12150-1               | 2015-12 | Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheiben-Sicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung; Deutsche Fassung EN 12150-1:2015                              | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12154                 | 2000-06 | Vorhangfassaden - Schlagregendichtheit - Leistungsanforderungen und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 12154:1999  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12170                 | 2002-10 | Heizungsanlagen in Gebäuden - Betriebs-, Wartungs- und Bedienungsanleitungen - Heizungsanlagen, die qualifiziertes Bedienungspersonal erfordern; Deutsche Fassung EN 12170:2002        | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12171                 | 2002-08 | Heizungsanlagen in Gebäuden - Betriebs-, Wartungs- und Bedienungsanleitungen - Heizungsanlagen, die kein qualifiziertes Bedienungspersonal erfordern; Deutsche Fassung EN 12171:2002   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12190                 | 1998-12 | Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Druckfestigkeit von Reparaturmörteln; Deutsche Fassung EN 12190:1998   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12193                 | 2008-04 | Licht und Beleuchtung - Sportstättenbeleuchtung; Deutsche Fassung EN 12193:2007  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12201-2               | 2013-12 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 2: Rohre; Deutsche Fassung EN 12201-2:2011+A1:2013 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12207                 | 2017-03 | Fenster und Türen - Luftdurchlässigkeit - Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 12207:2016  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12208                 | 2000-06 | Fenster und Türen - Schlagregendichtheit - Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 12208:1999   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12209                 | 2016-10 | Schlösser und Baubeschläge - Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12209:2016  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12210                 | 2016-09 | Fenster und Türen - Widerstandsfähigkeit bei Windlast - Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 12210:2016  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12217                 | 2015-07 | Türen - Bedienungskräfte - Anforderungen und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 12217:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12237                 | 2003-07 | Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Festigkeit und Dichtheit von Luftleitungen mit rundem Querschnitt aus Blech; Deutsche Fassung EN 12237:2003                                     | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12254                 | 2012-04 | Abschirmungen an Laserarbeitsplätzen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung; Deutsche Fassung EN 12254:2010 + AC:2011   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                 |         |  |  |
|-----------------|---------|--|--|
| DIN EN 12255-1  | 2002-04 | Kläranlagen - Teil 1: Allgemeine Baugrundsätze; Deutsche Fassung EN 12255-1:2002   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12255-3  | 2001-03 | Kläranlagen - Teil 3: Abwasservorreinigung (enthält Berichtigung AC:2000); Deutsche Fassung EN 12255-3:2000 + AC:2000  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12255-4  | 2002-04 | Kläranlagen - Teil 4: Vorklärung; Deutsche Fassung EN 12255-4:2002   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12255-10 | 2001-03 | Kläranlagen - Teil 10: Sicherheitstechnische Baugrundsätze; Deutsche Fassung EN 12255-10:2000  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12326-1  | 2014-11 | Schiefer und Naturstein für überlappende Dachdeckungen und Außenwandbekleidungen - Teil 1: Spezifikationen für Schiefer und carbonathaltige Schiefer; Deutsche Fassung EN 12326-1:2014 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12337-1  | 2000-11 | Glas im Bauwesen - Chemisch vorgespanntes Kalknatronglas - Teil 1: Definition und Beschreibung; Deutsche Fassung EN 12337-1:2000   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12350-1  | 2009-08 | Prüfung von Frischbeton - Teil 1: Probenahme; Deutsche Fassung EN 12350-1:2009   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12350-2  | 2009-08 | Prüfung von Frischbeton - Teil 2: Setzmaß; Deutsche Fassung EN 12350-2:2009  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12350-3  | 2009-08 | Prüfung von Frischbeton - Teil 3: Vebe-Prüfung; Deutsche Fassung EN 12350-3:2009   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12350-4  | 2009-08 | Prüfung von Frischbeton - Teil 4: Verdichtungsmaß; Deutsche Fassung EN 12350-4:2009  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12350-5  | 2009-08 | Prüfung von Frischbeton - Teil 5: Ausbreitmaß; Deutsche Fassung EN 12350-5:2009  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12350-6  | 2011-03 | Prüfung von Frischbeton - Teil 6: Frischbetonrohddichte; Deutsche Fassung EN 12350-6:2009  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12350-7  | 2009-08 | Prüfung von Frischbeton - Teil 7: Luftgehalt - Druckverfahren; Deutsche Fassung EN 12350-7:2009  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12350-8  | 2010-12 | Prüfung von Frischbeton - Teil 8: Selbstverdichtender Beton - Setzfließversuch; Deutsche Fassung EN 12350-8:2010   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12350-9  | 2010-12 | Prüfung von Frischbeton - Teil 9: Selbstverdichtender Beton - Auslaufrichterversuch; Deutsche Fassung EN 12350-9:2010  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12350-10 | 2010-12 | Prüfung von Frischbeton - Teil 10: Selbstverdichtender Beton - L-Kasten-Versuch; Deutsche Fassung EN 12350-10:2010   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12350-11 | 2010-12 | Prüfung von Frischbeton - Teil 11: Selbstverdichtender Beton - Bestimmung der Sedimentationsstabilität im Siebversuch; Deutsche Fassung EN 12350-11:2010                               | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12350-12 | 2010-12 | Prüfung von Frischbeton - Teil 12: Selbstverdichtender Beton - Blockiering-Versuch; Deutsche Fassung EN 12350-12:2010  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12354-5  | 2009-10 | Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 5: Installationsgeräusche; Deutsche Fassung EN 12354-5:2009                     | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12354-6  | 2004-04 | Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 6: Schallabsorption in Räumen; Deutsche Fassung EN 12354-6:2003                 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                             |         |  |  |
|-----------------------------|---------|--|--|
| DIN EN 12369-1              | 2001-04 | Holzwerkstoffe - Charakteristische Werte für die Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken - Teil 1: OSB, Spanplatten und Faserplatten; Deutsche Fassung EN 12369-1:2001            | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12369-2              | 2011-09 | Holzwerkstoffe - Charakteristische Werte für die Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken - Teil 2: Sperrholz; Deutsche Fassung EN 12369-2:2011                                    | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12369-3              | 2009-02 | Holzwerkstoffe - Charakteristische Werte für die Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken - Teil 3: Massivholzplatten; Deutsche Fassung EN 12369-3:2008                            | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12390-1              | 2012-12 | Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen; Deutsche Fassung EN 12390-1:2012   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12390-2              | 2009-08 | Prüfung von Festbeton - Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen; Deutsche Fassung EN 12390-2:2009   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12390-2 Berichtigung | 2012-02 | Prüfung von Festbeton - Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen; Deutsche Fassung EN 12390-2:2009, Berichtigung zu DIN EN 12390-2:2009-08         | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12390-2/A20          | 2015-12 | Prüfung von Festbeton - Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen; Änderung A20   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12390-3              | 2009-07 | Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12390-3:2009   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12390-3 Berichtigung | 2011-11 | Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12390-3:2009, Berichtigung zu DIN EN 12390-3:2009-07; Deutsche Fassung EN 12390-3:2009/AC:2011 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12390-5              | 2009-07 | Prüfung von Festbeton - Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12390-5:2009  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12390-6              | 2010-09 | Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12390-6:2009  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12390-7              | 2009-07 | Prüfung von Festbeton - Teil 7: Dichte von Festbeton; Deutsche Fassung EN 12390-7:2009   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12390-8              | 2009-07 | Prüfung von Festbeton - Teil 8: Wassereindringtiefe unter Druck; Deutsche Fassung EN 12390-8:2009  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12390-11             | 2015-11 | Prüfung von Festbeton - Teil 11: Bestimmung des Chloridwiderstandes von Beton - Einseitig gerichtete Diffusion; Deutsche Fassung EN 12390-11:2015                                    | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12390-13             | 2014-06 | Prüfung von Festbeton - Teil 13: Bestimmung des Elastizitätsmoduls unter Druckbelastung (Sekantenmodul); Deutsche Fassung EN 12390-13:2013   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12400                | 2003-01 | Fenster und Türen - Mechanische Beanspruchung - Anforderungen und Einteilung; Deutsche Fassung EN 12400:2002   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12431                | 2013-05 | Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke von Dämmstoffen unter schwimmendem Estrich; Deutsche Fassung EN 12431:2013   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12440                | 2018-01 | Naturstein - Kriterien für die Bezeichnung; Deutsche Fassung EN 12440:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                           |         |  |  |
|---------------------------|---------|--|--|
| DIN EN 12446              | 2011-09 | Abgasanlagen - Bauteile - Außenschalen aus Beton; Deutsche Fassung EN 12446:2011   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12453              | 2017-11 | Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12453:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12464-1            | 2011-08 | Licht und Beleuchtung - Beleuchtung von Arbeitsstätten - Teil 1: Arbeitsstätten in Innenräumen; Deutsche Fassung EN 12464-1:2011   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12464-1 Beiblatt 1 | 2017-08 | Licht und Beleuchtung - Beleuchtung von Arbeitsstätten - Teil 1: Arbeitsstätten in Innenräumen; Beiblatt 1: Beleuchtungskonzepte und Beleuchtungsarten für künstliche Beleuchtung  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12464-2            | 2014-05 | Licht und Beleuchtung - Beleuchtung von Arbeitsstätten - Teil 2: Arbeitsplätze im Freien; Deutsche Fassung EN 12464-2:2014   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12467              | 2016-12 | Faserzement-Tafeln - Produktspezifikation und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12467:2012+A1:2016  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12488              | 2016-11 | Glas im Bauwesen - Empfehlungen für die Verglasung - Verglasungsgrundlagen für vertikale und geneigte Verglasung; Deutsche Fassung EN 12488:2016                                   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12504-1            | 2009-07 | Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 1: Bohrkernproben - Herstellung, Untersuchung und Prüfung der Druckfestigkeit; Deutsche Fassung EN 12504-1:2009                              | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12504-2            | 2012-12 | Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 2: Zerstörungsfreie Prüfung - Bestimmung der Rückprallzahl; Deutsche Fassung EN 12504-2:2012   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12504-3            | 2005-07 | Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 3: Bestimmung der Ausziehkraft; Deutsche Fassung EN 12504-3:2005   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12504-4            | 2004-12 | Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 4: Bestimmung der Ultraschallgeschwindigkeit; Deutsche Fassung EN 12504-4:2004   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12566-1            | 2016-12 | Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 1: Werkmäßig hergestellte Faulgruben; Deutsche Fassung EN 12566-1:2016  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12566-3            | 2016-12 | Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 3: Vorgefertigte und/oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser; Deutsche Fassung EN 12566-3:2016         | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12566-4            | 2016-12 | Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 4: Bausätze für vor Ort einzubauende Faulgruben; Deutsche Fassung EN 12566-4:2016   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12566-6            | 2016-12 | Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 6: Vorgefertigte Anlagen für die weitergehende Behandlung des aus Faulgruben ablaufenden Schmutzwassers; Deutsche Fassung EN 12566-6:2016 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12566-7            | 2016-12 | Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 7: Vorgefertigte Anlagen für eine dritte Reinigungsstufe; Deutsche Fassung EN 12566-7:2016  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                             |         |  |   |
|-----------------------------|---------|--|---|
| DIN EN 12572-1              | 2017-05 | Künstliche Kletteranlagen - Teil 1:<br>Sicherheitstechnische Anforderungen und<br>Prüfverfahren für KKA mit Sicherungspunkten;<br>Deutsche Fassung EN 12572-1:2017   | DIN Deutsches Institut für<br>Normung e. V. |
| DIN EN 12572-2              | 2017-05 | Künstliche Kletteranlagen - Teil 2:<br>Sicherheitstechnische Anforderungen und<br>Prüfverfahren für Boulderwände; Deutsche Fassung<br>EN 12572-2:2017  | DIN Deutsches Institut für<br>Normung e. V. |
| DIN EN 12572-3              | 2017-05 | Künstliche Kletteranlagen - Teil 3:<br>Sicherheitstechnische Anforderungen und<br>Prüfverfahren für Klettergriffe; Deutsche Fassung EN<br>12572-3:2017   | DIN Deutsches Institut für<br>Normung e. V. |
| DIN EN 12602                | 2016-12 | Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem<br>Porenbeton; Deutsche Fassung EN 12602:2016  | DIN Deutsches Institut für<br>Normung e. V. |
| DIN EN 12604                | 2017-12 | Tore - Mechanische Aspekte - Anforderungen und<br>Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12604:2017  | DIN Deutsches Institut für<br>Normung e. V. |
| DIN EN 12620                | 2008-07 | Gesteinskörnungen für Beton; Deutsche Fassung EN<br>12620:2002+A1:2008   | DIN Deutsches Institut für<br>Normung e. V. |
| DIN EN 12635                | 2009-02 | Tore - Einbau und Nutzung; Deutsche Fassung EN<br>12635:2002+A1:2008   | DIN Deutsches Institut für<br>Normung e. V. |
| DIN EN 12665                | 2011-09 | Licht und Beleuchtung - Grundlegende Begriffe und<br>Kriterien für die Festlegung von Anforderungen an die<br>Beleuchtung; Deutsche Fassung EN 12665:2011  | DIN Deutsches Institut für<br>Normung e. V. |
| DIN EN 12666-1              | 2011-11 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte<br>Abwasserkanäle und -leitungen - Polyethylen (PE) -<br>Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das<br>Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 12666-<br>1:2005+A1:2011 | DIN Deutsches Institut für<br>Normung e. V. |
| DIN EN 12699                | 2015-07 | Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau -<br>Verdrängungspfähle; Deutsche Fassung EN<br>12699:2015   | DIN Deutsches Institut für<br>Normung e. V. |
| DIN EN 12715                | 2000-10 | Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten<br>(Spezialtiefbau) - Injektionen; Deutsche Fassung EN<br>12715:2000   | DIN Deutsches Institut für<br>Normung e. V. |
| DIN EN 12716                | 2001-12 | Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten<br>(Spezialtiefbau) - Düsenstrahlverfahren<br>(Hochdruckinjektion, Hochdruckbodenvermörtelung,<br>Jetting); Deutsche Fassung EN 12716:2001                                   | DIN Deutsches Institut für<br>Normung e. V. |
| DIN EN 12737                | 2008-02 | Betonfertigteile - Spaltenböden für die Tierhaltung;<br>Deutsche Fassung EN 12737:2004+A1:2007   | DIN Deutsches Institut für<br>Normung e. V. |
| DIN EN 12758                | 2011-04 | Glas im Bauwesen - Glas und Luftschalldämmung -<br>Produktbeschreibungen und Bestimmung der<br>Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 12758:2011   | DIN Deutsches Institut für<br>Normung e. V. |
| DIN EN 12792                | 2004-01 | Lüftung von Gebäuden - Symbole, Terminologie und<br>graphische Symbole; Deutsche Fassung EN<br>12792:2003  | DIN Deutsches Institut für<br>Normung e. V. |
| DIN EN 12792 Berichtigung 1 | 2004-05 | Berichtigungen zu DIN EN 12792:2004-01   | DIN Deutsches Institut für<br>Normung e. V. |
| DIN EN 12794                | 2007-08 | Betonfertigteile - Gründungspfähle; Deutsche Fassung<br>EN 12794:2005+A1:2007  | DIN Deutsches Institut für<br>Normung e. V. |
| DIN EN 12794 Berichtigung 1 | 2009-04 | Betonfertigteile - Gründungspfähle; Deutsche Fassung<br>EN 12794:2005+A1:2007, Berichtigung zu DIN EN<br>12794:2007-08; Deutsche Fassung EN<br>12794:2005+A1:2007/AC:2008  | DIN Deutsches Institut für<br>Normung e. V. |

|                                      |         |  |  |
|--------------------------------------|---------|--|--|
| DIN EN 12810-1                       | 2004-03 | Fassadengerüste aus vorgefertigten Bauteilen - Teil 1: Produktfestlegungen; Deutsche Fassung EN 12810-1:2003   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12810-2                       | 2004-03 | Fassadengerüste aus vorgefertigten Bauteilen - Teil 2: Besondere Bemessungsverfahren und Nachweise; Deutsche Fassung EN 12810-2:2003   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12811-1                       | 2004-03 | Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Teil 1: Arbeitsgerüste - Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung; Deutsche Fassung EN 12811-1:2003   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12811-2                       | 2004-04 | Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Teil 2: Informationen zu den Werkstoffen; Deutsche Fassung EN 12811-2:2004   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12811-4                       | 2014-03 | Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Teil 4: Schutzdächer für Arbeitsgerüste - Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung des Produkts; Deutsche Fassung EN 12811-4:2013                 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12812                         | 2008-12 | Traggerüste - Anforderungen, Bemessung und Entwurf; Deutsche Fassung EN 12812:2008   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12813                         | 2004-09 | Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Stützentürme aus vorgefertigten Bauteilen - Besondere Bemessungsverfahren; Deutsche Fassung EN 12813:2004  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12825                         | 2002-04 | Doppelböden; Deutsche Fassung EN 12825:2001  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12828                         | 2014-07 | Heizungsanlagen in Gebäuden - Planung von Warmwasser-Heizungsanlagen; Deutsche Fassung EN 12828:2012+A1:2014   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12831 Beiblatt 1              | 2008-07 | Heizsysteme in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast - Nationaler Anhang NA  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12831 Beiblatt 1 Berichtigung | 2010-11 | Heizsysteme in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast - Nationaler Anhang NA, Berichtigung zu DIN EN 12831 Beiblatt 1:2008-07   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12831 Beiblatt 2              | 2012-05 | Heizungsanlagen in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast - Beiblatt 2: Vereinfachtes Verfahren zur Ermittlung der Gebäude-Heizlast und der Wärmeerzeugerleistung                             | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12831 Beiblatt 3              | 2016-12 | Heizungsanlagen in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast; Beiblatt 3: Vereinfachtes Verfahren zur Ermittlung der Raum-Heizlast   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12831-1                       | 2017-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast - Teil 1: Raumheizlast, Modul M3-3; Deutsche Fassung EN 12831-1:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12831-3                       | 2017-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast - Teil 3: Trinkwassererwärmungsanlagen, Heizlast und Bedarfsbestimmung, Module M8-2, M8-3; Deutsche Fassung EN 12831-3:2017 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12839                         | 2012-03 | Betonfertigteile - Betonelemente für Zäune; Deutsche Fassung EN 12839:2012   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12843                         | 2004-11 | Betonfertigteile - Maste; Deutsche Fassung EN 12843:2004   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                             |         |   |  |
|-----------------------------|---------|---|--|
| DIN EN 12845                | 2016-04 | Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Automatische Sprinkleranlagen - Planung, Installation und Instandhaltung; Deutsche Fassung EN 12845:2015 + AC:2016  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12859                | 2011-05 | Gips-Wandbauplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12859:2011   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12860                | 2002-07 | Gipskleber für Gips-Wandbauplatten - Begriffe, Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12860:2001 + AC:2002   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12871                | 2013-09 | Holzwerkstoffe - Bestimmung der Leistungseigenschaften für tragende Platten zur Verwendung in Fußböden, Wänden und Dächern; Deutsche Fassung EN 12871:2013  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12878                | 2014-07 | Pigmente zum Einfärben von zement- und/oder kalkgebundenen Baustoffen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12878:2014   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12889                | 2000-03 | Grabenlose Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 12889:2000   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12951                | 2005-02 | Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Fest installierte Dachleitern - Produktanforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12951:2004  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12951 Berichtigung 1 | 2007-05 | Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Fest installierte Dachleitern - Produktanforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12951:2004, Berichtigungen zu DIN EN 12951:2005-02                      | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12970                | 2001-02 | Gussasphalt und Asphaltmastix für Abdichtungen - Definitionen, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12970:2000  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12975-1              | 2011-01 | Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile - Kollektoren - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 12975-1:2006+A1:2010  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12976-1              | 2017-04 | Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile - Vorgefertigte Anlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 12976-1:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12977-1              | 2012-06 | Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile - Kundenspezifisch gefertigte Anlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen an Solaranlagen zur Trinkwassererwärmung und solare Kombianlagen; Deutsche Fassung EN 12977-1:2012 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12977-2              | 2012-06 | Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile - Kundenspezifisch gefertigte Anlagen - Teil 2: Prüfverfahren für solar betriebene Warmwasserbereiter und Kombinationssysteme; Deutsche Fassung EN 12977-2:2012             | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12977-3              | 2012-06 | Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile - Kundenspezifisch gefertigte Anlagen - Teil 3: Leistungsprüfung von Warmwasserspeichern für Solaranlagen; Deutsche Fassung EN 12977-3:2012                                 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 12978                | 2009-10 | Türen und Tore - Schutzeinrichtungen für kraftbetätigte Türen und Tore - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12978:2003+A1:2009  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                  |         |  |  |
|------------------|---------|--|--|
| DIN EN 13001-1   | 2015-06 | Krane - Konstruktion allgemein - Teil 1: Allgemeine Prinzipien und Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13001-1:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13001-2   | 2014-12 | Kransicherheit - Konstruktion allgemein - Teil 2: Lasteinwirkungen; Deutsche Fassung EN 13001-2:2014   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13001-3-1 | 2013-12 | Krane - Konstruktion allgemein - Teil 3-1: Grenzzustände und Sicherheitsnachweis von Stahltragwerken; Deutsche Fassung EN 13001-3-1:2012+A1:2013   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13001-3-2 | 2015-10 | Krane - Konstruktion allgemein - Teil 3-2: Grenzzustände und Sicherheitsnachweis von Drahtseilen in Seiltrieben; Deutsche Fassung EN 13001-3-2:2014  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13001-3-3 | 2015-02 | Krane - Konstruktion allgemein - Teil 3-3: Grenzzustände und Sicherheitsnachweis von Laufrad/Schiene-Kontakten; Deutsche Fassung EN 13001-3-3:2014   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13015     | 2008-12 | Instandhaltung von Aufzügen und Fahrtreppen - Regeln für Instandhaltungsanweisungen; Deutsche Fassung EN 13015:2001+A1:2008  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13022-1   | 2014-08 | Glas im Bauwesen - Geklebte Verglasungen - Teil 1: Glasprodukte für Structural-Sealant-Glazing (SSG-) Glaskonstruktionen für Einfachverglasungen und Mehrfachverglasungen mit oder ohne Abtragung des Eigengewichtes; Deutsche Fassung EN 13022-1:2014 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13022-2   | 2014-08 | Glas im Bauwesen - Geklebte Verglasungen - Teil 2: Verglasungsvorschriften für Structural-Sealant-Glazing (SSG-) Glaskonstruktionen; Deutsche Fassung EN 13022-2:2014  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13024-1   | 2012-02 | Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Borosilicat-Einscheibensicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung; Deutsche Fassung EN 13024-1:2011  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13031-1   | 2003-09 | Gewächshäuser - Bemessung und Konstruktion - Teil 1: Kulturgewächshäuser; Deutsche Fassung EN 13031-1:2001   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13053     | 2012-02 | Lüftung von Gebäuden - Zentrale raumluftechnische Geräte - Leistungskenndaten für Geräte, Komponenten und Baueinheiten; Deutsche Fassung EN 13053:2006+A1:2011   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13055     | 2016-11 | Leichte Gesteinskörnungen; Deutsche Fassung EN 13055:2016  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13063-1   | 2006-03 | Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Rußbrandbeständigkeit; Deutsche Fassung EN 13063-1:2005   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13069     | 2005-12 | Abgasanlagen - Keramik-Außenschalen für Systemabgasanlagen - Anforderungen und Prüfungen; Deutsche Fassung EN 13069:2005   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13084-1   | 2007-05 | Freistehende Schornsteine - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13084-1:2007   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13084-2   | 2007-08 | Freistehende Schornsteine - Teil 2: Betonschornsteine; Deutsche Fassung EN 13084-2:2007  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                             |         |   |  |
|-----------------------------|---------|---|--|
| DIN EN 13084-4              | 2005-12 | Freistehende Schornsteine - Teil 4: Innenrohre aus Mauerwerk - Entwurf, Bemessung und Ausführung; Deutsche Fassung EN 13084-4:2005  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13084-5              | 2005-12 | Freistehende Schornsteine - Teil 5: Baustoffe für Innenrohre aus Mauerwerk - Produktfestlegungen; Deutsche Fassung EN 13084-5:2005  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13084-5 Berichtigung | 2006-07 | Freistehende Schornsteine - Teil 5: Baustoffe für Innenrohre aus Mauerwerk - Produktfestlegungen; Deutsche Fassung EN 13084-5:2005, Berichtigungen zu DIN EN 13084-5:2005-12  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13084-6              | 2016-02 | Freistehende Schornsteine - Teil 6: Innenrohre aus Stahl - Bemessung und Ausführung; Deutsche Fassung EN 13084-6:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13084-7              | 2013-03 | Freistehende Schornsteine - Teil 7: Produktfestlegungen für zylindrische Stahlbauteile zur Verwendung in einschaligen Stahlschornsteinen und Innenrohren aus Stahl; Deutsche Fassung EN 13084-7:2012  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13084-8              | 2005-08 | Freistehende Schornsteine - Teil 8: Entwurf, Bemessung und Ausführung von Tragmastkonstruktionen mit angehängten Abgasanlagen; Deutsche Fassung EN 13084-8:2005   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13101                | 2003-04 | Steigeisen für Steigeisengänge in Schächten - Anforderungen, Kennzeichnung, Prüfung und Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung EN 13101:2002   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13115                | 2001-11 | Fenster - Klassifizierung mechanischer Eigenschaften - Vertikallasten, Verwindung und Bedienkräfte; Deutsche Fassung EN 13115:2001  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13116                | 2001-11 | Vorhangfassaden - Widerstand gegen Windlast - Leistungsanforderungen; Deutsche Fassung EN 13116:2001  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13120                | 2014-09 | Abschlüsse innen - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 13120:2009+A1:2014  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13126-1              | 2012-02 | Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen an alle Arten von Beschlägen; Deutsche Fassung EN 13126-1:2011   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13139                | 2002-08 | Gesteinskörnungen für Mörtel; Deutsche Fassung EN 13139:2002  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13139 Berichtigung 1 | 2004-12 | Berichtigungen zu DIN EN 13139:2002-08  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13141-7              | 2011-01 | Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 7: Leistungsprüfung von mechanischen Zuluft- und Ablufteinheiten (einschließlich Wärmerückgewinnung) für mechanische Lüftungsanlagen in Wohneinheiten (Wohnung oder Einfamilienhaus); Deutsche Fassung EN 13141-7:2010 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                |         |   |  |
|----------------|---------|---|--|
| DIN EN 13141-8 | 2014-09 | Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 8: Leistungsprüfung von mechanischen Zuluft- und Ablufteinheiten ohne Luftführung (einschließlich Wärmerückgewinnung) für ventilatorgestützte Lüftungsanlagen von einzelnen Räumen; Deutsche Fassung EN 13141-8:2014 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13142   | 2013-06 | Lüftung von Gebäuden - Bauteile/Produkte für die Lüftung von Wohnungen - Geforderte und frei wählbare Leistungskenngrößen; Deutsche Fassung EN 13142:2013   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13162   | 2015-04 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13162:2012+A1:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13163   | 2017-02 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A2:2016   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13164   | 2015-04 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13164:2012+A1:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13165   | 2016-09 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2012+A2:2016   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13166   | 2016-09 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13166:2012+A2:2016   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13167   | 2015-04 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13167:2012+A1:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13168   | 2015-04 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13168:2012+A1:2015  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13169   | 2015-04 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Bläherlit (EPB) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13169:2012+A1:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13170   | 2015-04 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13170:2012+A1:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13171   | 2015-04 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13171:2012+A1:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13198   | 2003-09 | Betonfertigteile - Straßenmöbel und Gartengestaltungselemente; Deutsche Fassung EN 13198:2003   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13213   | 2001-12 | Hohlböden; Deutsche Fassung EN 13213:2001   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                             |         |  |  |
|-----------------------------|---------|--|--|
| DIN EN 13223                | 2015-11 | Sicherheitsanforderungen an Seilbahnen für den Personenverkehr - Antriebe und weitere mechanische Einrichtungen; Deutsche Fassung EN 13223:2015                              | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13224                | 2012-01 | Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen; Deutsche Fassung EN 13224:2011  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13225                | 2013-06 | Betonfertigteile - Stabförmige tragende Bauteile; Deutsche Fassung EN 13225:2013   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13226                | 2009-09 | Holzfußböden - Massivholz-Elemente mit Nut und/oder Feder; Deutsche Fassung EN 13226:2009  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13227                | 2017-12 | Holzfußböden - Massivholz-Lamparkettprodukte; Deutsche Fassung EN 13227:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13228                | 2011-08 | Holzfußböden - Massivholz-Overlay-Parkettstäbe einschließlich Parkettblöcke mit einem Verbindungssystem; Deutsche Fassung EN 13228:2011                                      | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13241                | 2016-12 | Tore - Produktnorm, Leistungseigenschaften; Deutsche Fassung EN 13241:2003+A2:2016   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13263-1              | 2009-07 | Silikastaub für Beton - Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien; Deutsche Fassung EN 13263-1:2005+A1:2009  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13271                | 2004-02 | Holzverbindungsmittel - Charakteristische Tragfähigkeiten und Verschiebungsmoduln für Verbindungen mit Dübeln besonderer Bauart; Deutsche Fassung EN 13271:2001 + AC:2003    | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13279-1              | 2008-11 | Gipsbinder und Gips-Trockenmörtel - Teil 1: Begriffe und Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13279-1:2008   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13279-2              | 2014-03 | Gipsbinder und Gips-Trockenmörtel - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13279-2:2014  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13300                | 2002-11 | Beschichtungsstoffe - Wasserhaltige Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Wände und Decken im Innenbereich - Einteilung; Deutsche Fassung EN 13300:2001 + AC:2002 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13307-1              | 2007-01 | Holzkanteln und Halbfertigprofile für nicht tragende Anwendungen - Teil 1: Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13307-1:2006   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13318                | 2000-12 | Estrichmörtel und Estriche - Begriffe; Dreisprachige Fassung EN 13318:2000   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13353                | 2011-07 | Massivholzplatten (SWP) - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13353:2008+A1:2011  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13369                | 2013-08 | Allgemeine Regeln für Betonfertigteile; Deutsche Fassung EN 13369:2013   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13374                | 2013-07 | Temporäre Seitenschutzsysteme - Produktfestlegungen - Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13374:2013  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13377                | 2002-11 | Industriell gefertigte Schalungsträger aus Holz - Anforderungen, Klassifikation und Nachweis; Deutsche Fassung EN 13377:2002   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13380                | 2001-10 | Allgemeine Anforderungen an Bauteile für die Renovierung und Reparatur von Abwasserleitungen und -kanälen außerhalb von Gebäuden; Deutsche Fassung EN 13380:2001             | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13383-1              | 2002-08 | Wasserbausteine - Teil 1: Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13383-1:2002  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13383-1 Berichtigung | 2004-12 | Berichtigungen zu DIN EN 13383-1:2002-08   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                |         |  |  |
|----------------|---------|--|--|
| DIN EN 13384-1 | 2015-06 | Abgasanlagen - Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren - Teil 1: Abgasanlagen mit einer Feuerstätte; Deutsche Fassung EN 13384-1:2015  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13384-2 | 2015-06 | Abgasanlagen - Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren - Teil 2: Abgasanlagen mit mehreren Feuerstätten; Deutsche Fassung EN 13384-2:2015  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13395-1 | 2002-09 | Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren; Bestimmung der Verarbeitbarkeit - Teil 1: Prüfung des Fließverhaltens von thixotropem Mörtel; Deutsche Fassung EN 13395-1:2002   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13395-2 | 2002-09 | Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren; Bestimmung der Verarbeitbarkeit - Teil 2: Prüfung des Fließverhaltens von Vergussmörtel, Feinmörtel oder Mörtel; Deutsche Fassung EN 13395-2:2002  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13395-3 | 2002-09 | Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren; Bestimmung der Verarbeitbarkeit - Teil 3: Prüfung des Fließverhaltens von Instandsetzungsbeton; Deutsche Fassung EN 13395-3:2002   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13395-4 | 2002-09 | Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren; Bestimmung der Verarbeitbarkeit - Teil 4: Überkopfanwendung von Instandsetzungsmörtel; Deutsche Fassung EN 13395-4:2002  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13451-1 | 2016-12 | Schwimmbadgeräte - Teil 1: Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13451-1:2011+A1:2016  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13454-1 | 2005-01 | Calciumsulfat-Binder, Calciumsulfat-Compositbinder und Calciumsulfat-Werkmörtel für Estriche - Teil 1: Begriffe und Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13454-1:2004  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13476-1 | 2007-08 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Leistungsmerkmale; Deutsche Fassung EN 13476-1:2007  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13476-2 | 2007-08 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 2: Anforderungen an Rohre und Formstücke mit glatter Innen- und Außenfläche und an das Rohrleitungssystem, Typ A; Deutsche Fassung EN 13476-2:2007 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                |         |   |  |
|----------------|---------|---|--|
| DIN EN 13476-3 | 2009-04 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 3: Anforderungen an Rohre und Formstücke mit glatter Innen- und profilierter Außenfläche und an das Rohrleitungssystem, Typ B; Deutsche Fassung EN 13476-3:2007+A1:2009 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13479   | 2017-10 | Schweißzusätze - Allgemeine Produktnorm für Zusätze und Pulver zum Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen; Deutsche Fassung EN 13479:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13488   | 2003-05 | Holzfußböden - Mosaikparkettelemente; Deutsche Fassung EN 13488:2002  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13489   | 2017-12 | Holzfußböden und Parkett - Mehrschichtparkettelemente; Deutsche Fassung EN 13489:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13499   | 2003-12 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) aus expandiertem Polystyrol - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13499:2003  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13500   | 2003-12 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) aus Mineralwolle - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13500:2003   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13501-1 | 2010-01 | Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten; Deutsche Fassung EN 13501-1:2007+A1:2009   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13501-2 | 2016-12 | Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen; Deutsche Fassung EN 13501-2:2016   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13501-3 | 2010-02 | Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 3: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen an Bauteilen von haustechnischen Anlagen: Feuerwiderstandsfähige Leitungen und Brandschutzklappen; Deutsche Fassung EN 13501-3:2005+A1:2009   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13501-4 | 2016-12 | Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 4: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen von Anlagen zur Rauchfreihaltung; Deutsche Fassung EN 13501-4:2016  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13501-5 | 2016-12 | Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 5: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus Prüfungen von Bedachungen bei Beanspruchung durch Feuer von außen; Deutsche Fassung EN 13501-5:2016   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                             |         |  |  |
|-----------------------------|---------|--|--|
| DIN EN 13501-6              | 2014-07 | Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 6: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von elektrischen Kabeln; Deutsche Fassung EN 13501-6:2014   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13508-1              | 2013-01 | Untersuchung und Beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13508-1:2012   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13508-2              | 2011-08 | Untersuchung und Beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden - Teil 2: Kodiersystem für die optische Inspektion; Deutsche Fassung EN 13508-2:2003+A1:2011   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13541                | 2012-06 | Glas im Bauwesen - Sicherheitssonderverglasung - Prüfverfahren und Klasseneinteilung des Widerstandes gegen Sprengwirkung; Deutsche Fassung EN 13541:2012  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13561                | 2015-08 | Markisen - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 13561:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13561 Berichtigung 1 | 2017-01 | Markisen - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 13561:2015, Berichtigung zu DIN EN 13561:2015-08; Deutsche Fassung EN 13561:2015/AC:2016   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13564-1              | 2002-10 | Rückstauverschlüsse für Gebäude - Teil 1: Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13564-1:2002  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13598-1              | 2011-02 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 1: Anforderungen an Schächte und Zubehörteile; Deutsche Fassung EN 13598-1:2010             | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13598-2              | 2016-09 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 2: Anforderungen an Einsteigschächte und Kontrollschächte; Deutsche Fassung EN 13598-2:2016 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13629                | 2012-06 | Holzfußböden - Massive Laubholzdielen und zusammengesetzte massive Laubholzdielen-Elemente; Deutsche Fassung EN 13629:2012   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13637                | 2015-12 | Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch gesteuerte Fluchttüranlagen für Türen in Fluchtwegen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13637:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13658-1              | 2005-09 | Putzträger und Putzprofile aus Metall - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Innenputze; Deutsche Fassung EN 13658-1:2005   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13658-2              | 2005-09 | Putzträger und Putzprofile aus Metall - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Außenputze; Deutsche Fassung EN 13658-2:2005   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13659                | 2015-07 | Abschlüsse außen und Außenjalousien - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 13659:2015  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13670                | 2011-03 | Ausführung von Tragwerken aus Beton; Deutsche Fassung EN 13670:2009  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                             |         |  |  |
|-----------------------------|---------|--|--|
| DIN EN 13693                | 2009-10 | Betonfertigteile - Besondere Fertigteile für Dächer; Deutsche Fassung EN 13693:2004+A1:2009  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13707                | 2013-12 | Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 13707:2013  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13747                | 2010-08 | Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbetoneergänzung; Deutsche Fassung EN 13747:2005+A2:2010  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13782                | 2015-06 | Fliegende Bauten - Zelte - Sicherheit; Deutsche Fassung EN 13782:2015  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13791                | 2008-05 | Bewertung der Druckfestigkeit von Beton in Bauwerken oder in Bauwerksteilen; Deutsche Fassung EN 13791:2007  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13791/A20            | 2017-02 | Bewertung der Druckfestigkeit von Beton in Bauwerken oder in Bauwerksteilen; Änderung A20  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13813                | 2003-01 | Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche - Estrichmörtel und Estrichmassen - Eigenschaften und Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13813:2002  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13814                | 2005-06 | Fliegende Bauten und Anlagen für Veranstaltungsplätze und Vergnügungsparks - Sicherheit; Deutsche Fassung EN 13814:2004  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13815                | 2006-12 | Formteile aus faserverstärktem Gips - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13815:2006  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13830                | 2015-07 | Vorhangfassaden - Produktnorm; Deutsche Fassung EN 13830:2015  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13859-1              | 2014-07 | Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen; Deutsche Fassung EN 13859-1:2014 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13859-2              | 2014-07 | Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände; Deutsche Fassung EN 13859-2:2014         | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13888                | 2009-08 | Fugenmörtel für Fliesen und Platten - Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifikation und Bezeichnung; Deutsche Fassung EN 13888:2009   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13914-1              | 2016-09 | Planung, Zubereitung und Ausführung von Außen- und Innenputzen - Teil 1: Außenputze; Deutsche Fassung EN 13914-1:2016  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13914-2              | 2016-09 | Planung, Zubereitung und Ausführung von Innen- und Außenputzen - Teil 2: Innenputze; Deutsche Fassung EN 13914-2:2016  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13914-2 Berichtigung | 2017-05 | Planung, Zubereitung und Ausführung von Innen- und Außenputzen - Teil 2: Innenputze; Deutsche Fassung EN 13914-2:2016, Berichtigung zu DIN EN 13914-2:2016-09                        | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13915                | 2017-09 | Gipsplatten-Wandbaufertigtafeln mit einem Kartonwabenkern - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13915:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13950                | 2014-09 | Gips-Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13950:2014   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                             |         |   |  |
|-----------------------------|---------|---|--|
| DIN EN 13956                | 2013-03 | Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 13956:2012   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13963                | 2014-09 | Materialien für das Verspachteln von Gipsplattenfugen - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13963:2014   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13964                | 2014-08 | Unterdecken - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13964:2014   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13967                | 2017-08 | Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 13967:2012+A1:2017 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13969                | 2007-03 | Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 13969:2004 + A1:2006                 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13970                | 2005-02 | Abdichtungsbahnen - Bitumen-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 13970:2004   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13970/A1             | 2007-02 | Abdichtungsbahnen - Bitumen-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 13970:2004/A1:2006   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13978-1              | 2005-07 | Betonfertigteile - Betonfertiggaragen - Teil 1: Anforderungen an monolithische oder aus raumgroßen Einzelteilen bestehende Stahlbetongaragen; Deutsche Fassung EN 13978-1:2005        | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13984                | 2013-05 | Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 13984:2013   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 13986                | 2015-06 | Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 13986:2004+A1:2015  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14016-1              | 2004-04 | Bindemittel für Magnesiaestriche - Kaustische Magnesia und Magnesiumchlorid - Teil 1: Begriffe und Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14016-1:2004                                    | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14080                | 2013-09 | Holzbauwerke - Brettschichtholz und Balkenschichtholz - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14080:2013   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14081-1              | 2016-06 | Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14081-1:2016               | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14190                | 2014-09 | Gipsplatten-Produkte aus der Weiterverarbeitung - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14190:2014   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14195                | 2015-03 | Metall-Unterkonstruktionsbauteile für Gipsplatten-Systeme - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14195:2014   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14199                | 2015-07 | Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Mikropfähle; Deutsche Fassung EN 14199:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14199 Berichtigung 1 | 2016-09 | Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Mikropfähle; Deutsche Fassung EN 14199:2015, Berichtigung zu DIN EN 14199:2015-07   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                             |         |  |  |
|-----------------------------|---------|--|--|
| DIN EN 14209                | 2017-09 | Hohlkehlleisten aus kartonummanteltem Gips - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14209:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14216                | 2015-09 | Zement - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Sonderzement mit sehr niedriger Hydratationswärme; Deutsche Fassung EN 14216:2015  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14220                | 2007-01 | Holz und Holzwerkstoffe in Außenfenstern, Außentüren und Außentürzargen - Anforderungen und Spezifikationen; Deutsche Fassung EN 14220:2006  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14221                | 2007-01 | Holz und Holzwerkstoffe in Innenfenstern, Innentüren und Innentürzargen - Anforderungen und Spezifikationen; Deutsche Fassung EN 14221:2006  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14246                | 2006-09 | Gipselemente für Unterdecken (abgehängte Decken) - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14246:2006   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14246 Berichtigung 1 | 2007-11 | Gipselemente für Unterdecken (abgehängte Decken) - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14246:2006, Berichtigungen zu DIN EN 14246:2006-09; Deutsche Fassung EN 14246:2006/AC:2007 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14250                | 2010-05 | Holzbauwerke - Produktanforderungen an vorgefertigte tragende Bauteile mit Nagelplattenverbindungen; Deutsche Fassung EN 14250:2010  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14272                | 2012-03 | Sperrholz - Rechenverfahren für einige mechanische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 14272:2011   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14322                | 2017-07 | Holzwerkstoffe - Melaminbeschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich - Definition, Anforderungen und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 14322:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14336                | 2005-01 | Heizungsanlagen in Gebäuden - Installation und Abnahme der Warmwasser-Heizungsanlagen; Deutsche Fassung EN 14336:2004  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14337                | 2006-02 | Heizungssysteme in Gebäuden - Planung und Einbau von elektrischen Direkt-Raumheizungen; Deutsche Fassung EN 14337:2005   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14351-1              | 2016-12 | Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren; Deutsche Fassung EN 14351-1:2006+A2:2016   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14353                | 2017-09 | Hilfs- und Zusatzprofile aus Metall zur Verwendung mit Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14353:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14388                | 2015-12 | Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Vorschriften; Deutsche Fassung EN 14388:2015  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14389-1              | 2015-07 | Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Verfahren zur Bewertung der Langzeitwirksamkeit - Teil 1: Akustische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 14389-1:2015  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14389-2              | 2015-07 | Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Verfahren zur Bewertung der Langzeitwirksamkeit - Teil 2: Nichtakustische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 14389-2:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                             |         |  |  |
|-----------------------------|---------|--|--|
| DIN EN 14399-1              | 2015-04 | Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14399-1:2015  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14399-3              | 2015-04 | Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 3: System HR - Garnituren aus Sechskantschrauben und -muttern; Deutsche Fassung EN 14399-3:2015                              | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14399-4              | 2015-04 | Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 4: System HV - Garnituren aus Sechskantschrauben und -muttern; Deutsche Fassung EN 14399-4:2015                              | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14399-5              | 2015-04 | Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 5: Flache Scheiben; Deutsche Fassung EN 14399-5:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14399-6              | 2015-04 | Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 6: Flache Scheiben mit Fase; Deutsche Fassung EN 14399-6:2015  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14399-7              | 2008-03 | Hochfeste planmäßig vorspannbare Schraubenverbindungen für den Metallbau - Teil 7: System HR - Garnituren aus Senkschrauben und Muttern; Deutsche Fassung EN 14399-7:2007                                  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14399-8              | 2008-03 | Hochfeste planmäßig vorspannbare Schraubenverbindungen für den Metallbau - Teil 8: System HV - Garnituren aus Sechskant-Passschrauben und Muttern; Deutsche Fassung EN 14399-8:2007                        | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14399-9              | 2009-07 | Hochfeste planmäßig vorspannbare Schraubenverbindungen für den Metallbau - Teil 9: System HR oder HV - Direkte Kraftanzeiger für Garnituren aus Schrauben und Muttern; Deutsche Fassung EN 14399-9:2009    | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14399-10             | 2009-07 | Hochfeste planmäßig vorspannbare Schraubenverbindungen für den Metallbau - Teil 10: System HRC - Garnituren aus Schrauben und Muttern mit kalibrierter Vorspannung; Deutsche Fassung EN 14399-10:2009      | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14411                | 2016-12 | Keramische Fliesen und Platten - Definitionen, Klassifizierung, Eigenschaften, Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 14411:2016                      | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14437                | 2005-02 | Bestimmung des Abhebewiderstandes von Dachdeckungen mit Dachziegeln oder Dachsteinen (Dachpfannen) - Prüfverfahren für Dachsysteme; Deutsche Fassung EN 14437:2004   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14471                | 2015-03 | Abgasanlagen - Systemabgasanlagen mit Kunststoffinnenrohren - Anforderungen und Prüfungen; Deutsche Fassung EN 14471:2013+A1:2015  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14475                | 2006-04 | Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Bewehrte Schüttkörper; Deutsche Fassung EN 14475:2006   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14475 Berichtigung 1 | 2006-12 | Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Bewehrte Schüttkörper; Deutsche Fassung EN 14475:2006, Berichtigungen zu DIN EN 14475:2006-04; Deutsche Fassung EN 14475:2006/AC:2006 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                |         |   |  |
|----------------|---------|---|--|
| DIN EN 14487-1 | 2006-03 | Spritzbeton - Teil 1: Begriffe, Festlegungen und Konformität; Deutsche Fassung EN 14487-1:2005  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14487-2 | 2007-01 | Spritzbeton - Teil 2: Ausführung; Deutsche Fassung EN 14487-2:2006  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14490   | 2010-11 | Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bodenvernagelung; Deutsche Fassung EN 14490:2010  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14496   | 2017-09 | Kleber auf Gipsbasis für Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung und Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14496:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14509   | 2013-12 | Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten - Werkmäßig hergestellte Produkte - Spezifikationen; Deutsche Fassung EN 14509:2013   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14511-1 | 2013-12 | Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern für die Raumbeheizung und -kühlung - Teil 1: Begriffe und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 14511-1:2013            | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14519   | 2006-03 | Innen- und Außenbekleidungen aus massivem Nadelholz - Profilholz mit Nut und Feder; Deutsche Fassung EN 14519:2005  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14545   | 2009-02 | Holzbauwerke - Nicht stiftförmige Verbindungselemente - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14545:2008   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14566   | 2009-10 | Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14566:2008+A1:2009   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14592   | 2012-07 | Holzbauwerke - Stiftförmige Verbindungsmittel - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14592:2008+A1:2012   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14636-1 | 2010-04 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für drucklos betriebene Abwasserkanäle und -leitungen - Gefüllte Polyesterharzformstoffe (PRC) - Teil 1: Rohre und Formstücke mit flexiblen Verbindungen; Deutsche Fassung EN 14636-1:2009 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14637   | 2008-01 | Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch gesteuerte Feststellanlagen für Feuer-/Rauchschutztüren - Anforderungen, Prüfverfahren, Anwendung und Wartung; Deutsche Fassung EN 14637:2007                                     | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14651   | 2007-12 | Prüfverfahren für Beton mit metallischen Fasern - Bestimmung der Biegezugfestigkeit (Proportionalitätsgrenze, residuelle Biegezugfestigkeit); Deutsche Fassung EN 14651:2005+A1:2007                                      | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14654-1 | 2014-08 | Management und Überwachung von betrieblichen Maßnahmen in Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden - Teil 1: Reinigung; Deutsche Fassung EN 14654-1:2014  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14654-2 | 2013-03 | Management und Überwachung von betrieblichen Maßnahmen in Abwasserleitungen und -kanälen - Teil 2: Sanierung; Deutsche Fassung EN 14654-2:2013  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14679   | 2005-07 | Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Tiefreichende Bodenstabilisierung; Deutsche Fassung EN 14679:2005  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                             |         |  |  |
|-----------------------------|---------|--|--|
| DIN EN 14679 Berichtigung 1 | 2006-09 | Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Tiefreichende Bodenstabilisierung; Deutsche Fassung EN 14679:2005, Berichtigungen zu DIN EN 14679:2005-07; Deutsche Fassung EN 14679:2005/AC:2006   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14695                | 2010-05 | Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Abdichtungen von Betonbrücken und andere Verkehrsflächen aus Beton - Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 14695:2010  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14731                | 2005-12 | Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Baugrundverbesserung durch Tiefenrüttelverfahren; Deutsche Fassung EN 14731:2005  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14761                | 2008-09 | Holzfußböden - Massivholzparkett - Hochkantlamelle, Breitlamelle und Modulklotz; Deutsche Fassung EN 14761:2006+A1:2008  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14782                | 2006-03 | Selbsttragende Dachdeckungs- und Wandbekleidungs-elemente für die Innen- und Außenanwendung aus Metallblech - Produktspezifikation und Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14782:2006   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14783                | 2013-07 | Vollflächig unterstützte Dachdeckungs- und Wandbekleidungs-elemente für die Innen- und Außenanwendung aus Metallblech - Produktspezifikation und Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14783:2013   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14825                | 2016-10 | Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern zur Raumbeheizung und -kühlung - Prüfung und Leistungsbemessung unter Teillastbedingungen und Berechnung der saisonalen Arbeitszahl; Deutsche Fassung EN 14825:2016 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14843                | 2007-07 | Betonfertigteile - Treppen; Deutsche Fassung EN 14843:2007   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14844                | 2012-02 | Betonfertigteile - Hohlkastenelemente; Deutsche Fassung EN 14844:2006+A2:2011  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14877                | 2013-12 | Kunststoffflächen auf Sportanlagen im Freien - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14877:2013   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14879-1              | 2005-12 | Beschichtungen und Auskleidungen aus organischen Werkstoffen zum Schutz von industriellen Anlagen gegen Korrosion durch aggressive Medien - Teil 1: Terminologie, Konstruktion und Vorbereitung des Untergrundes; Deutsche Fassung EN 14879-1:2005                     | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14889-1              | 2006-11 | Fasern für Beton - Teil 1: Stahlfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität; Deutsche Fassung EN 14889-1:2006  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14889-2              | 2006-11 | Fasern für Beton - Teil 2: Polymerfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität; Deutsche Fassung EN 14889-2:2006  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                             |         |  |  |
|-----------------------------|---------|--|--|
| DIN EN 14891                | 2017-05 | Flüssig zu verarbeitende wasserundurchlässige Produkte im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen - Anforderungen, Prüfverfahren, Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, Klassifizierung und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 14891:2017 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14909                | 2012-07 | Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 14909:2012  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14915                | 2017-08 | Wand- und Deckenbekleidungen aus Massivholz - Eigenschaften, Anforderungen und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 14915:2013+A1:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14951                | 2006-06 | Innen- und Außenbekleidungen aus massivem Laubholz - Profilholzelemente; Deutsche Fassung EN 14951:2006  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14963                | 2006-12 | Dachdeckungen - Dachlichtbänder aus Kunststoff mit oder ohne Aufsetzkränzen - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14963:2006   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14963 Berichtigung 1 | 2007-06 | Dachdeckungen - Dachlichtbänder aus Kunststoff mit oder ohne Aufsetzkränzen - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14963:2006, Berichtigungen zu DIN EN 14963:2006-12   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14964                | 2007-01 | Unterdeckplatten für Dachdeckungen - Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 14964:2006  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14967                | 2006-08 | Abdichtungsbahnen - Bitumen-Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 14967:2006  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14975                | 2010-12 | Bodentreppen - Anforderungen, Kennzeichnung und Prüfung; Deutsche Fassung EN 14975:2006+A1:2010  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14991                | 2007-07 | Betonfertigteile - Gründungselemente; Deutsche Fassung EN 14991:2007   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 14992                | 2012-09 | Betonfertigteile - Wandelemente; Deutsche Fassung EN 14992:2007+A1:2012  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15026                | 2007-07 | Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Bauteilen und Bauelementen - Bewertung der Feuchteübertragung durch numerische Simulation; Deutsche Fassung EN 15026:2007  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15037-1              | 2008-07 | Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 1: Balken; Deutsche Fassung EN 15037-1:2008   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15037-2              | 2011-07 | Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 2: Zwischenbauteile aus Beton; Deutsche Fassung EN 15037-2:2009+A1:2011   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15037-3              | 2011-07 | Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 3: Keramische Zwischenbauteile; Deutsche Fassung EN 15037-3:2009+A1:2011  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15037-4              | 2013-08 | Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 4: Zwischenbauteile aus Polystyrolhartschaum; Deutsche Fassung EN 15037-4:2010+A1:2013  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                |         |   |  |
|----------------|---------|---|--|
| DIN EN 15037-5 | 2013-08 | Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 5: Leichte Zwischenbauteile für einfache Schalungen; Deutsche Fassung EN 15037-5:2013                                  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15048-1 | 2016-09 | Garnituren für nicht vorgespannte Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 15048-1:2016   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15050   | 2012-06 | Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken; Deutsche Fassung EN 15050:2007+A1:2012  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15088   | 2006-03 | Aluminium und Aluminiumlegierungen - Erzeugnisse für Tragwerksanwendungen - Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 15088:2005  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15095   | 2009-06 | Kraftbetriebene verschiebbare Paletten- und Fachbodenregale, Umlaufregale und Lagerlifte - Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 15095:2007+A1:2008                         | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15129   | 2010-06 | Erdbebenvorrichtungen; Deutsche Fassung EN 15129:2009   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15146   | 2007-03 | Innen- und Außenbekleidungen aus massivem Nadelholz - Profilholz ohne Nut und Feder; Deutsche Fassung EN 15146:2006   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15161   | 2007-02 | Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Einbau, Betrieb, Wartung und Reparatur; Deutsche Fassung EN 15161:2006  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15167-1 | 2006-12 | Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien; Deutsche Fassung EN 15167-1:2006                 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15191   | 2010-04 | Betonfertigteile - Klassifizierung der Leistungseigenschaften von Glasfaserbeton; Deutsche Fassung EN 15191:2009  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15193-1 | 2017-10 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Energetische Anforderungen an die Beleuchtung - Teil 1: Spezifikationen, Modul M9; Deutsche Fassung EN 15193-1:2017                           | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15228   | 2009-08 | Bauholz - Bauholz für tragende Zwecke mit Schutzmittelbehandlung gegen biologischen Befall; Deutsche Fassung EN 15228:2009  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15232-1 | 2017-12 | Energieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Einfluss von Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Module M10-4, 5, 6, 7, 8, 9, 10; Deutsche Fassung EN 15232-1:2017                    | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15237   | 2007-06 | Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Vertikaldräns; Deutsche Fassung EN 15237:2007  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15251   | 2012-12 | Eingangsparameter für das Raumklima zur Auslegung und Bewertung der Energieeffizienz von Gebäuden - Raumluftqualität, Temperatur, Licht und Akustik; Deutsche Fassung EN 15251:2007 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15258   | 2009-05 | Betonfertigteile - Stützwandelemente; Deutsche Fassung EN 15258:2008  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15283-1 | 2009-12 | Faserverstärkte Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Gipsplatten mit Vliesarmierung; Deutsche Fassung EN 15283-1:2008+A1:2009                          | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                  |         |   |  |
|------------------|---------|---|--|
| DIN EN 15283-2   | 2009-12 | Faserverstärkte Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Gipsfaserplatten; Deutsche Fassung EN 15283-2:2008+A1:2009  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15286     | 2013-09 | Künstlich hergestellter Stein - Platten und Fliesen für Wandflächen (innen und außen); Deutsche Fassung EN 15286:2013   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15287-1   | 2010-12 | Abgasanlagen - Planung, Montage und Abnahme von Abgasanlagen - Teil 1: Abgasanlagen für raumluftabhängige Feuerstätten; Deutsche Fassung EN 15287-1:2007+A1:2010  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15288-1   | 2010-12 | Schwimmbäder - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen an Planung und Bau; Deutsche Fassung EN 15288-1:2008+A1:2010   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15288-2   | 2009-05 | Schwimmbäder - Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen an den Betrieb; Deutsche Fassung EN 15288-2:2008   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15316-1   | 2017-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 1: Allgemeines und Darstellung der Energieeffizienz, Modul M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4; Deutsche Fassung EN 15316-1:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15316-2   | 2017-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 2: Wärmeübergabesysteme (Raumheizung und -kühlung), Modul M3-5, M4-5; Deutsche Fassung EN 15316-2:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15316-3   | 2017-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 3: Wärmeverteilungssysteme (Trinkwassererwärmung, Heizung und Kühlung), Modul M3-6, M4-6, M8-6; Deutsche Fassung EN 15316-3:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15316-4-1 | 2017-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 4-1: Wärmeerzeugung für die Raumheizung und Trinkwassererwärmung, Verbrennungssysteme (Heizungskessel, Biomasse), Modul M3-8-1, M8-8-1; Deutsche Fassung EN 15316-4-1:2017 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15316-4-2 | 2017-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 4-2: Wärmeerzeugung für die Raumheizung, Wärmepumpensysteme, Modul M3-8-2, M8-8-2; Deutsche Fassung EN 15316-4-2:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15316-4-3 | 2017-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 4-3: Wärmeerzeugungssysteme, thermische Solaranlagen und Photovoltaikanlagen, Modul M3-8-3, M8-8-3, M11-8-3; Deutsche Fassung EN 15316-4-3:2017                            | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                   |         |   |  |
|-------------------|---------|---|--|
| DIN EN 15316-4-4  | 2017-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 4-4: Wärmeezeugungssysteme, gebäudeintegrierte KWK-Anlagen, Modul M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4; Deutsche Fassung EN 15316-4-4:2017                  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15316-4-5  | 2017-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 4-5: Fernwärme und Fernkälte, Modul M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5; Deutsche Fassung EN 15316-4-5:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15316-4-8  | 2017-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 4-8: Wärmeezeugung von Warmluft- und Strahlungsheizsystemen, einschließlich Öfen (lokal), Modul M3-8-8; Deutsche Fassung EN 15316-4-8:2017     | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15316-4-10 | 2017-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 4-10: Windkraftanlagen, Modul M11-8-7; Deutsche Fassung EN 15316-4-10:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15316-5    | 2017-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 5: Raumheizung und Speichersysteme für erwärmtes Trinkwasser (keine Kühlung), Modul M3-7, M8-7; Deutsche Fassung EN 15316-5:2017               | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15330-1    | 2013-12 | Sportböden - Überwiegend für den Außenbereich hergestellte Kunststoffrasenflächen und Nadelfilze - Teil 1: Festlegungen für Kunststoffrasenflächen für Fußball, Hockey, Rugbytraining, Tennis und multifunktionale Kunststoffrasenflächen; Deutsche Fassung EN 15330-1:2013 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15330-2    | 2017-09 | Sportböden - Überwiegend für den Außenbereich hergestellte Kunststoffrasenflächen und Nadelfilze - Teil 2: Festlegungen für Nadelfilze für Tennis und für multifunktionale Beläge; Deutsche Fassung EN 15330-2:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15368      | 2010-11 | Hydraulisches Bindemittel für nichttragende Anwendungen - Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien; Deutsche Fassung EN 15368:2008+A1:2010   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15378-1    | 2017-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Heizungsanlagen und Trinkwassererwärmung in Gebäuden - Teil 1: Inspektion von Kesseln, Heizungsanlagen und Trinkwassererwärmung, Module M3-11, M8-11; Deutsche Fassung EN 15378-1:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15378-3    | 2017-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Heizungsanlagen und Trinkwassererwärmung in Gebäuden - Teil 3: Gemessene Gesamtenergieeffizienz, Module M3-10, M8-10; Deutsche Fassung EN 15378-3:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                |         |   |  |
|----------------|---------|---|--|
| DIN EN 15423   | 2008-09 | Lüftung von Gebäuden - Brandschutz von Lüftungsanlagen in Gebäuden; Deutsche Fassung EN 15423:2008  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15435   | 2008-10 | Betonfertigteile - Schalungssteine aus Normal- und Leichtbeton - Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale; Deutsche Fassung EN 15435:2008   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15450   | 2007-12 | Heizungsanlagen in Gebäuden - Planung von Heizungsanlagen mit Wärmepumpen; Deutsche Fassung EN 15450:2007   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15459-1 | 2017-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Wirtschaftlichkeitsberechnungen für Energieanlagen in Gebäuden - Teil 1: Berechnungsverfahren, Modul M1-14; Deutsche Fassung EN 15459-1:2017    | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15497   | 2014-07 | Keilgezinktes Vollholz für tragende Zwecke - Leistungsanforderungen und Mindestanforderungen an die Herstellung; Deutsche Fassung EN 15497:2014                                       | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15512   | 2010-09 | Ortsfeste Regalsysteme aus Stahl - Verstellbare Palettenregale - Grundlagen der statischen Bemessung; Deutsche Fassung EN 15512:2009  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15564   | 2009-05 | Betonfertigteile - Kunstharzbeton - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 15564:2008   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15643-1 | 2010-12 | Nachhaltigkeit von Bauwerken - Bewertung der Nachhaltigkeit von Gebäuden - Teil 1: Allgemeine Rahmenbedingungen; Deutsche Fassung EN 15643-1:2010                                     | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15643-2 | 2011-05 | Nachhaltigkeit von Bauwerken - Bewertung der Nachhaltigkeit von Gebäuden - Teil 2: Rahmenbedingungen für die Bewertung der umweltbezogenen Qualität; Deutsche Fassung EN 15643-2:2011 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15643-3 | 2012-04 | Nachhaltigkeit von Bauwerken - Bewertung der Nachhaltigkeit von Gebäuden - Teil 3: Rahmenbedingungen für die Bewertung der sozialen Qualität; Deutsche Fassung EN 15643-3:2012        | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15643-4 | 2012-04 | Nachhaltigkeit von Bauwerken - Bewertung der Nachhaltigkeit von Gebäuden - Teil 4: Rahmenbedingungen für die Bewertung der ökonomischen Qualität; Deutsche Fassung EN 15643-4:2012    | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15644   | 2009-03 | Traditionell konstruierte, vorgefertigte Treppen aus Massivholz - Spezifikationen und Anforderungen; Deutsche Fassung EN 15644:2008   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15650   | 2010-09 | Lüftung von Gebäuden - Brandschutzklappen; Deutsche Fassung EN 15650:2010   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15651-1 | 2017-07 | Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 1: Fugendichtstoffe für Fassadenelemente; Deutsche Fassung EN 15651-1:2017                      | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15651-2 | 2017-07 | Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 2: Fugendichtstoffe für Verglasungen; Deutsche Fassung EN 15651-2:2017                          | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                |         |   |  |
|----------------|---------|---|--|
| DIN EN 15651-3 | 2017-07 | Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 3: Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich; Deutsche Fassung EN 15651-3:2017      | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15651-4 | 2017-11 | Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 4: Fugendichtstoffe für Fußgängerwege; Deutsche Fassung EN 15651-4:2017 + AC:2017 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15665   | 2009-07 | Lüftung von Gebäuden - Bestimmung von Leistungskriterien für Lüftungssysteme in Wohngebäuden; Deutsche Fassung EN 15665:2009  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15683-1 | 2014-01 | Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Profilbau-Sicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung; Deutsche Fassung EN 15683-1:2013                 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15684   | 2013-01 | Schlösser und Baubeschläge - Mechatronische Schließzylinder - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 15684:2012   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15727   | 2010-10 | Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen und Luftleitungsbauteile, Klassifizierung entsprechend der Luftdichtheit und Prüfung; Deutsche Fassung EN 15727:2010               | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15732   | 2013-01 | Leichte Schütt- und Wärmedämmstoffe für bautechnische Anwendungen (CEA) - Produkte aus Blähton-Leichtzuschlagstoffen (LWA); Deutsche Fassung EN 15732:2012              | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15743   | 2015-06 | Sulfathüttenzement - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien; Deutsche Fassung EN 15743:2010+A1:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15752-1 | 2014-10 | Glas im Bauwesen - Selbstklebende Polymerfolie - Teil 1: Begriffe und Anforderungen; Deutsche Fassung EN 15752-1:2014   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15755-1 | 2014-10 | Glas im Bauwesen - Glas mit selbstklebender Polymerfolie - Teil 1: Begriffe und Anforderungen; Deutsche Fassung EN 15755-1:2014   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15759-1 | 2012-02 | Erhaltung des kulturellen Erbes - Raumklima - Teil 1: Leitfäden für die Beheizung von Andachtsstätten; Deutsche Fassung EN 15759-1:2011                                 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15759-2 | 2018-03 | Erhaltung des kulturellen Erbes - Raumklima - Teil 2: Lüftung für den Schutz von Gebäuden und Sammlungen des kulturellen Erbes; Deutsche Fassung EN 15759-2:2018        | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15780   | 2012-01 | Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Sauberkeit von Lüftungsanlagen; Deutsche Fassung EN 15780:2011   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15814   | 2015-03 | Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung - Begriffe und Anforderungen; Deutsche Fassung EN 15814:2011+A2:2014                            | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15824   | 2017-09 | Festlegungen für Außen- und Innenputze mit organischen Bindemitteln; Deutsche Fassung EN 15824:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 15978   | 2012-10 | Nachhaltigkeit von Bauwerken - Bewertung der umweltbezogenen Qualität von Gebäuden - Berechnungsmethode; Deutsche Fassung EN 15978:2011                                 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16005   | 2013-01 | Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16005:2012   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                             |         |   |  |
|-----------------------------|---------|---|--|
| DIN EN 16005 Berichtigung 1 | 2015-10 | Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16005:2012, Berichtigung zu DIN EN 16005:2013-01; Deutsche Fassung EN 16005:2012/AC:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16012                | 2015-05 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Reflektierende Wärmedämm-Produkte - Bestimmung der Nennwerte der wärmetechnischen Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 16012:2012+A1:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16031                | 2012-09 | Baustützen aus Aluminium mit Ausziehvorrichtung - Produktfestlegungen, Bemessung und Nachweis durch Berechnung und Versuche; Deutsche Fassung EN 16031:2012   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16034                | 2014-12 | Türen, Tore und Fenster - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften; Deutsche Fassung EN 16034:2014  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16034 Berichtigung 1 | 2018-02 | Türen, Tore und Fenster - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften; Deutsche Fassung EN 16034:2014; Berichtigung 1  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16069                | 2015-04 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 16069:2012+A1:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16096                | 2012-10 | Erhaltung des kulturellen Erbes - Zustandserhebung und Bericht für das gebaute Kulturerbe; Deutsche Fassung EN 16096:2012   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16147                | 2011-04 | Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern - Prüfungen und Anforderungen an die Kennzeichnung von Geräten zum Erwärmen von Brauchwarmwasser; Deutsche Fassung EN 16147:2011   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16147                | 2017-08 | Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern - Prüfungen, Leistungsbemessung und Anforderungen an die Kennzeichnung von Geräten zum Erwärmen von Brauchwarmwasser; Deutsche Fassung EN 16147:2017 + AC:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16147 Berichtigung 1 | 2012-06 | Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern - Prüfungen und Anforderungen an die Kennzeichnung von Geräten zum Erwärmen von Brauchwarmwasser; Deutsche Fassung EN 16147:2011, Berichtigung zu DIN EN 16147:2011-04; Deutsche Fassung EN 16147:2011/AC:2011 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16153                | 2015-05 | Lichtdurchlässige, flache Stegmehrfachplatten aus Polycarbonat (PC) für Innen- und Außenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16153:2013+A1:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16211                | 2015-09 | Lüftung von Gebäuden - Luftvolumenstrommessung in Lüftungssystemen - Verfahren; Deutsche Fassung EN 16211:2015  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16240                | 2014-03 | Lichtdurchlässige, flache Massivplatten aus Polycarbonat (PC) für Innen- und Außenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16240:2013   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16247-2              | 2014-08 | Energieaudits - Teil 2: Gebäude; Deutsche Fassung EN 16247-2:2014   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                |         |   |  |
|----------------|---------|---|--|
| DIN EN 16254   | 2016-12 | Klebstoffe - Emulsionspolymerisiertes Isocyanat (EPI) für tragende Holzbauteile - Klassifizierung und Leistungsanforderungen; Deutsche Fassung EN 16254:2013+A1:2016                          | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16282-1 | 2017-12 | Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 1: Allgemeine Anforderungen einschließlich Berechnungsmethoden; Deutsche Fassung EN 16282-1:2017                | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16282-5 | 2017-12 | Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 5: Luftleitungen; Gestaltung und Dimensionierung; Deutsche Fassung EN 16282-5:2017                              | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16282-7 | 2017-12 | Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 7: Einbau und Betrieb von stationären Feuerlöschanlagen; Deutsche Fassung EN 16282-7:2017                       | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16282-8 | 2017-12 | Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 8: Anlagen zur Aerosolnachbehandlung; Anforderungen und Prüfung; Deutsche Fassung EN 16282-8:2017               | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16351   | 2015-12 | Holzbauwerke - Brettsper Holz - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 16351:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16361   | 2016-12 | Kraftbetätigte Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Türsysteme, mit Ausnahme von Drehflügeltüren, vorgesehen für den kraftbetätigten Betrieb; Deutsche Fassung EN 16361:2013+A1:2016 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16475-2 | 2017-07 | Abgasanlagen - Zubehörteile - Teil 2: Abgasventilatoren - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16475-2:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16475-3 | 2016-11 | Abgasanlagen - Zubehörteile - Teil 3: Selbsttätig arbeitende, zwangsgesteuerte und kombinierte Nebenluftvorrichtungen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16475-3:2016     | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16481   | 2014-09 | Holtreppen - Bauplanung - Berechnungsmethoden; Deutsche Fassung EN 16481:2014   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16497-1 | 2015-05 | Abgasanlagen - System-Abgasanlagen aus Beton - Teil 1: Raumluftabhängige Anwendungen; Deutsche Fassung EN 16497-1:2015  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16497-2 | 2017-07 | Abgasanlagen - System-Abgasanlagen aus Beton - Teil 2: Luft-Abgas-Systeme; Deutsche Fassung EN 16497-2:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16506   | 2014-12 | Systeme für die Renovierung von Abwasserkanälen und -leitungen - Lining mit fest verankerter Kunststoffauskleidung; Deutsche Fassung EN 16506:2014  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16508   | 2016-02 | Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Einhausungskonstruktionen - Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung; Deutsche Fassung EN 16508:2015                               | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16516   | 2018-01 | Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Bestimmung von Emissionen in die Innenraumluft; Deutsche Fassung EN 16516:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                  |         |  |  |
|------------------|---------|--|--|
| DIN EN 16573     | 2017-04 | Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung von Bauteilen für Wohnbauten - Multifunktionale Zu-/Abluft-Lüftungseinheiten für Einzelwohnungen, einschließlich Wärmepumpen; Deutsche Fassung EN 16573:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16580     | 2015-10 | Fenster und Türen - Feuchte- und spritzwasserbeständige Türblätter - Prüfungen und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 16580:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16622     | 2016-02 | Siliko-Calciumstaub für Beton - Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien; Deutsche Fassung EN 16622:2015  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16627     | 2015-09 | Nachhaltigkeit von Bauwerken - Bewertung der ökonomischen Qualität von Gebäuden - Berechnungsmethoden; Deutsche Fassung EN 16627:2015  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16681     | 2016-12 | Ortsfeste Regalsysteme aus Stahl - Verstellbare Palettenregale - Leitsätze für die erdbebensichere Bemessung; Deutsche Fassung EN 16681:2016   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16687     | 2015-09 | Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Terminologie; Dreisprachige Fassung EN 16687:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16703     | 2015-12 | Akustik - Prüfvorschrift für Trockenwandsysteme aus Metallständerwänden mit Gipsplattenbeplankung - Messung der Luftschalldämmung; Deutsche Fassung EN 16703:2015  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16724     | 2017-05 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Einbau- und Befestigungsbedingungen für die Prüfung des Brandverhaltens von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS); Deutsche Fassung EN 16724:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16737     | 2016-09 | Bauholz für tragende Zwecke - Visuelle Sortierung von Tropenholz nach der Festigkeit; Deutsche Fassung EN 16737:2016   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16750     | 2017-11 | Ortsfeste Löschanlagen - Sauerstoffreduktionsanlagen - Auslegung, Einbau, Planung und Instandhaltung; Deutsche Fassung EN 16750:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16755     | 2017-12 | Dauerhaftigkeit des Verhaltens bei Brandeinwirkung - Klassen der mit Feuerschutzmitteln behandelten Holzprodukte für Anwendungen im Innen- und Außenbereich; Deutsche Fassung EN 16755:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16757     | 2017-10 | Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieregeln für Beton und Betonelemente; Deutsche Fassung EN 16757:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16798-3   | 2017-11 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 3: Lüftung von Nichtwohngebäuden - Leistungsanforderungen an Lüftungs- und Klimaanlage und Raumkühlsysteme (Module M5-1, M5-4); Deutsche Fassung EN 16798-3:2017                                   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16798-5-1 | 2017-11 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 5-1: Berechnungsmethoden für den Energiebedarf von Lüftungs- und Klimaanlage (Module M5-6, M5-8, M6-5, M6-8, M7-5, M7-8) - Methode 1: Verteilung und Erzeugung; Deutsche Fassung EN 16798-5-1:2017 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                  |         |   |  |
|------------------|---------|---|--|
| DIN EN 16798-5-2 | 2017-11 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 5-2: Berechnungsmethoden für den Energiebedarf von Lüftungssystemen (Module M5-6, M5-8, M6-5, M7-5, M7-8) - Methode 2: Verteilung und Erzeugung; Deutsche Fassung EN 16798-5-2:2017 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16798-7   | 2017-11 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 7: Berechnungsmethoden zur Bestimmung der Luftvolumenströme in Gebäuden einschließlich Infiltration (Modul M5-5); Deutsche Fassung EN 16798-7:2017                                  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16798-9   | 2017-11 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 9: Berechnungsmethoden für den Energiebedarf von Kühlsystemen (Module M4-1, M4-4, M4-9) - Allgemeines; Deutsche Fassung EN 16798-9:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16798-13  | 2017-11 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 13: Berechnung von Kühlsystemen (Modul M4-8) - Erzeugung; Deutsche Fassung EN 16798-13:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16798-15  | 2017-11 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 15: Berechnung von Kühlsystemen (Modul M4-7) - Speicherung; Deutsche Fassung EN 16798-15:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16798-17  | 2017-11 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 17: Leitlinien für die Inspektion von Lüftungs- und Klimaanlage (Module M4-11, M5-11, M6-11, M7-11); Deutsche Fassung EN 16798-17:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16883     | 2017-08 | Erhaltung des kulturellen Erbes - Leitlinien für die Verbesserung der energiebezogenen Leistung historischer Gebäude; Deutsche Fassung EN 16883:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16893     | 2018-04 | Erhaltung des kulturellen Erbes - Festlegungen für Standort, Errichtung und Änderung von Gebäuden oder Räumlichkeiten für die Lagerung oder Nutzung von Sammlungen des kulturellen Erbes; Deutsche Fassung EN 16893:2018                              | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16933-2   | 2017-12 | Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden - Planung - Teil 2: Hydraulische Planung; Deutsche Fassung EN 16933-2:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16946-1   | 2017-10 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Inspektion der Gebäudeautomation, Regelungstechnik und des Technischen Gebäudemanagements - Teil 1: Modul M10-11; Deutsche Fassung EN 16946-1:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 16947-1   | 2017-09 | Energieeffizienz von Gebäuden - Gebäudemanagementsystem - Teil 1: Modul M10-12; Deutsche Fassung EN 16947-1:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 26891     | 1991-07 | Holzbauwerke; Verbindungen mit mechanischen Verbindungsmitteln; Allgemeine Grundsätze für die Ermittlung der Tragfähigkeit und des Verformungsverhaltens (ISO 6891:1983); Deutsche Fassung EN 26891:1991  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN 29052-1   | 1992-08 | Akustik; Bestimmung der dynamischen Steifigkeit; Teil 1: Materialien, die unter schwimmenden Estrichen in Wohngebäuden verwendet werden; Deutsche Fassung EN 29052-1:1991   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                                |         |   |  |
|--------------------------------|---------|---|--|
| DIN EN ISO 717-1               | 2013-06 | Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 1: Luftschalldämmung (ISO 717-1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 717-1:2013  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 717-2               | 2013-06 | Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 2: Trittschalldämmung (ISO 717-2:2013); Deutsche Fassung EN ISO 717-2:2013   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 1127                | 1997-03 | Nichtrostende Stahlrohre - Maße, Grenzabmaße und längenbezogene Masse (ISO 1127:1992); Deutsche Fassung EN ISO 1127:1996  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 1461                | 2009-10 | Durch Feuerverzinken auf Stahl aufgebrachte Zinküberzüge (Stückverzinken) - Anforderungen und Prüfungen (ISO 1461:2009); Deutsche Fassung EN ISO 1461:2009  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 3382-1              | 2009-10 | Akustik - Messung von Parametern der Raumakustik - Teil 1: Aufführungsräume (ISO 3382-1:2009); Deutsche Fassung EN ISO 3382-1:2009  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 3382-2              | 2008-09 | Akustik - Messung von Parametern der Raumakustik - Teil 2: Nachhallzeit in gewöhnlichen Räumen (ISO 3382-2:2008); Deutsche Fassung EN ISO 3382-2:2008   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 3382-2 Berichtigung | 2009-09 | Akustik - Messung von Parametern der Raumakustik - Teil 2: Nachhallzeit in gewöhnlichen Räumen (ISO 3382-2:2008); Deutsche Fassung EN ISO 3382-2:2008, Berichtigung zu DIN EN ISO 3382-2:2008-09; Deutsche Fassung EN ISO 3382-2:2008/AC:2009 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 3382-3              | 2012-05 | Akustik - Messung von Parametern der Raumakustik - Teil 3: Großraumbüros (ISO 3382-3:2012); Deutsche Fassung EN ISO 3382-3:2012   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 3766                | 2004-05 | Zeichnungen für das Bauwesen - Vereinfachte Darstellung von Bewehrungen (ISO 3766:2003); Deutsche Fassung EN ISO 3766:2003  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 3766 Berichtigung   | 2005-01 | Berichtigungen zu DIN EN ISO 3766:2004-05; Deutsche Fassung EN ISO 3766:2003/AC:2004  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 3834-1              | 2006-03 | Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 1: Kriterien für die Auswahl der geeigneten Stufe der Qualitätsanforderungen (ISO 3834-1:2005); Deutsche Fassung EN ISO 3834-1:2005                       | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 3834-2              | 2006-03 | Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen (ISO 3834-2:2005); Deutsche Fassung EN ISO 3834-2:2005   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 3834-3              | 2006-03 | Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 3: Standard-Qualitätsanforderungen (ISO 3834-3:2005); Deutsche Fassung EN ISO 3834-3:2005   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 3834-4              | 2006-03 | Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 4: Elementare Qualitätsanforderungen (ISO 3834-4:2005); Deutsche Fassung EN ISO 3834-4:2005   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                    |         |   |  |
|--------------------|---------|---|--|
| DIN EN ISO 3834-5  | 2015-11 | Qualitätsanforderungen für das Schmelzschiessen von metallischen Werkstoffen - Teil 5: Dokumente, deren Anforderungen erfüllt werden müssen, um die Übereinstimmung mit den Anforderungen nach ISO 3834-2, ISO 3834-3 oder ISO 3834-4 nachzuweisen (ISO 3834-5:2015); Deutsche Fassung EN ISO 3834-5:2015 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 4014    | 2011-06 | Sechskantschrauben mit Schaft - Produktklassen A und B (ISO 4014:2011); Deutsche Fassung EN ISO 4014:2011   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 4759-1  | 2001-04 | Toleranzen für Verbindungselemente - Teil 1: Schrauben und Muttern; Produktklassen A, B und C (ISO 4759-1:2000); Deutsche Fassung EN ISO 4759-1:2000  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 4759-3  | 2016-12 | Toleranzen für Verbindungselemente - Teil 3: Scheiben für Schrauben und Muttern - Produktklassen A, C und F (ISO 4759-3:2016); Deutsche Fassung EN ISO 4759-3:2016  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 5817    | 2014-06 | Schweißen - Schmelzschiessverbindungen an Stahl, Nickel, Titan und deren Legierungen (ohne Strahlschweißen) - Bewertungsgruppen von Unregelmäßigkeiten (ISO 5817:2014); Deutsche Fassung EN ISO 5817:2014   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 6927    | 2012-10 | Bauwesen - Dichtstoffe - Begriffe (ISO 6927:2012); Dreisprachige Fassung EN ISO 6927:2012   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 6946    | 2018-03 | Bauteile - Wärmedurchlasswiderstand und Wärmedurchgangskoeffizient - Berechnungsverfahren (ISO 6946:2017); Deutsche Fassung EN ISO 6946:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 7010    | 2012-10 | Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Registrierte Sicherheitszeichen (ISO 7010:2011); Deutsche Fassung EN ISO 7010:2012  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 7010/A1 | 2014-05 | Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Registrierte Sicherheitszeichen (ISO 7010:2011/Amd 1:2012); Deutsche Fassung EN ISO 7010:2012/A1:2014   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 7010/A2 | 2014-05 | Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Registrierte Sicherheitszeichen (ISO 7010:2011/Amd 2:2012); Deutsche Fassung EN ISO 7010:2012/A2:2014   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 7010/A3 | 2014-05 | Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Registrierte Sicherheitszeichen (ISO 7010:2011/Amd 3:2012); Deutsche Fassung EN ISO 7010:2012/A3:2014   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 7010/A4 | 2014-12 | Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Registrierte Sicherheitszeichen (ISO 7010:2011/Amd 4:2013); Deutsche Fassung EN ISO 7010:2012/A4:2014   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 7010/A5 | 2015-04 | Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Registrierte Sicherheitszeichen (ISO 7010:2011/Amd 5:2014); Deutsche Fassung EN ISO 7010:2012/A5:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 7010/A6 | 2017-05 | Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Registrierte Sicherheitszeichen - Änderung 6 (ISO 7010:2011/Amd 6:2014); Deutsche Fassung EN ISO 7010:2012/A6:2016  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                    |         |  |  |
|--------------------|---------|--|--|
| DIN EN ISO 7010/A7 | 2017-08 | Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Registrierte Sicherheitszeichen - Änderung 7 (ISO 7010:2011/Amd 7:2016); Deutsche Fassung EN ISO 7010:2012/A7:2017                                 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 7345    | 1996-01 | Wärmeschutz - Physikalische Größen und Definitionen (ISO 7345:1987); Deutsche Fassung EN ISO 7345:1995   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 8044    | 2015-12 | Korrosion von Metallen und Legierungen - Grundbegriffe (ISO 8044:2015); Dreisprachige Fassung EN ISO 8044:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 8970    | 2010-11 | Holzbauwerke - Prüfung von mechanischen Verbindungen - Anforderungen an die Rohdichte des Holzes (ISO 8970:2010); Deutsche Fassung EN ISO 8970:2010  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 8990    | 1996-09 | Wärmeschutz - Bestimmung der Wärmedurchgangseigenschaften im stationären Zustand - Verfahren mit dem kalibrierten und dem geregelten Heizkasten (ISO 8990:1994); Deutsche Fassung EN ISO 8990:1996                 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 9251    | 1996-01 | Wärmeschutz - Zustände der Wärmeübertragung und Stoffeigenschaften - Begriffe (ISO 9251:1987); Deutsche Fassung EN ISO 9251:1995   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 9346    | 2008-02 | Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Gebäuden und Baustoffen - Physikalische Größen für den Stofftransport - Begriffe (ISO 9346:2007); Dreisprachige Fassung EN ISO 9346:2007                               | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 9606-1  | 2017-12 | Prüfung von Schweißern - Schmelzschweißen - Teil 1: Stähle (ISO 9606-1:2012, einschließlich Cor 1:2012 und Cor 2:2013); Deutsche Fassung EN ISO 9606-1:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 9606-2  | 2005-03 | Prüfung von Schweißern - Schmelzschweißen - Teil 2: Aluminium und Aluminiumlegierungen (ISO 9606-2:2004); Deutsche Fassung EN ISO 9606-2:2004  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 9972    | 2015-12 | Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von Gebäuden - Differenzdruckverfahren (ISO 9972:2015); Deutsche Fassung EN ISO 9972:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 10042   | 2006-02 | Schweißen - Lichtbogenschweißverbindungen an Aluminium und seinen Legierungen - Bewertungsgruppen von Unregelmäßigkeiten (ISO 10042:2005); Deutsche Fassung EN ISO 10042:2005                                      | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 10052   | 2010-10 | Akustik - Messung der Luftschalldämmung und Trittschalldämmung und des Schalls von haustechnischen Anlagen in Gebäuden - Kurzverfahren (ISO 10052:2004 + Amd 1:2010); Deutsche Fassung EN ISO 10052:2004 + A1:2010 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 10077-1 | 2018-01 | Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 1: Allgemeines (ISO 10077-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 10077-1:2017                        | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 10077-2 | 2018-01 | Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 2: Numerisches Verfahren für Rahmen (ISO 10077-2:2017); Deutsche Fassung EN ISO 10077-2:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                    |         |  |  |
|--------------------|---------|--|--|
| DIN EN ISO 10140-1 | 2016-12 | Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 1: Anwendungsregeln für bestimmte Produkte (ISO 10140-1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 10140-1:2016  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 10140-2 | 2010-12 | Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 2: Messung der Luftschalldämmung (ISO 10140-2:2010); Deutsche Fassung EN ISO 10140-2:2010  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 10140-3 | 2015-11 | Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 3: Messung der Trittschalldämmung (ISO 10140-3:2010 + Amd. 1:2015); Deutsche Fassung EN ISO 10140-3:2010 + A1:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 10140-4 | 2010-12 | Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 4: Messverfahren und Anforderungen (ISO 10140-4:2010); Deutsche Fassung EN ISO 10140-4:2010  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 10140-5 | 2014-09 | Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 5: Anforderungen an Prüfstände und Prüfeinrichtungen (ISO 10140-5:2010 + Amd.1:2014); Deutsche Fassung EN ISO 10140-5:2010 + A1:2014   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 10211   | 2018-03 | Wärmebrücken im Hochbau - Wärmeströme und Oberflächentemperaturen - Detaillierte Berechnungen (ISO 10211:2017); Deutsche Fassung EN ISO 10211:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 10456   | 2010-05 | Baustoffe und Bauprodukte - Wärme- und feuchtetechnische Eigenschaften - Tabellierte Bemessungswerte und Verfahren zur Bestimmung der wärmeschutztechnischen Nenn- und Bemessungswerte (ISO 10456:2007 + Cor. 1:2009); Deutsche Fassung EN ISO 10456:2007 + AC:2009  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 10545-2 | 1997-12 | Keramische Fliesen und Platten - Teil 2: Bestimmung der Maße und der Oberflächenbeschaffenheit (ISO 10545-2:1995, einschließlich Technischer Korrektur 1:1997); Deutsche Fassung EN ISO 10545-2:1997   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 10684   | 2011-09 | Verbindungselemente - Feuerverzinkung (ISO 10684:2004 + Cor. 1:2008); Deutsche Fassung EN ISO 10684:2004 + AC:2009   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 10848-1 | 2018-02 | Akustik - Messung der Flankenübertragung von Luftschall, Trittschall und Schall von gebäudetechnischen Anlagen zwischen benachbarten Räumen im Prüfstand und am Bau - Teil 1: Rahmendokument (ISO 10848-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 10848-1:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 10848-2 | 2018-02 | Akustik - Messung der Flankenübertragung von Luftschall, Trittschall und Schall von gebäudetechnischen Anlagen zwischen benachbarten Räumen im Prüfstand und am Bau - Teil 2: Anwendung auf Typ-B-Bauteile, wenn die Verbindung geringen Einfluss hat (ISO 10848-2:2017); Deutsche Fassung EN ISO 10848-2:2017 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                    |         |  |  |
|--------------------|---------|--|--|
| DIN EN ISO 10848-3 | 2018-02 | Akustik - Messung der Flankenübertragung von Luftschall, Trittschall und Schall von gebäudetechnischen Anlagen zwischen benachbarten Räumen im Prüfstand und am Bau - Teil 3: Anwendung auf Typ-B-Bauteile, wenn die Verbindung wesentlichen Einfluss hat (ISO 10848-3:2017); Deutsche Fassung EN ISO 10848-3:2017 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 11091   | 1999-10 | Zeichnungen für das Bauwesen - Zeichnungen für Außenanlagen (ISO 11091:1994); Deutsche Fassung EN ISO 11091:1999   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 11296-1 | 2011-07 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispiegelleitungen) - Teil 1: Allgemeines (ISO 11296-1:2009); Deutsche Fassung EN ISO 11296-1:2011   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 11296-3 | 2011-07 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispiegelleitungen) - Teil 3: Close-Fit-Lining (ISO 11296-3:2009+Cor.1:2011); Deutsche Fassung EN ISO 11296-3:2011   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 11296-4 | 2011-07 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispiegelleitungen) - Teil 4: Vor Ort härtendes Schlauch-Lining (ISO 11296-4:2009, korrigierte Fassung 2010-06-01); Deutsche Fassung EN ISO 11296-4:2011   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 11296-7 | 2013-05 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispiegelleitungen) - Teil 7: Wickelrohr-Lining (ISO 11296-7:2011); Deutsche Fassung EN ISO 11296-7:2013   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 11297-1 | 2013-08 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten Abwasserdruckleitungen - Teil 1: Allgemeines (ISO 11297-1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 11297-1:2013  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 11297-3 | 2013-11 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten Abwasserdruckleitungen - Teil 3: Close-Fit-Lining (ISO 11297-3:2013); Deutsche Fassung EN ISO 11297-3:2013   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 12354-1 | 2017-11 | Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 1: Luftschalldämmung zwischen Räumen (ISO 12354-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 12354-1:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 12354-2 | 2017-11 | Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 2: Trittschalldämmung zwischen Räumen (ISO 12354-2:2017); Deutsche Fassung EN ISO 12354-2:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 12354-3 | 2017-11 | Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 3: Luftschalldämmung von Außenbauteilen gegen Außenlärm (ISO 12354-3:2017); Deutsche Fassung EN ISO 12354-3:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 12354-4 | 2017-11 | Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 4: Schallübertragung von Räumen ins Freie (ISO 12354-4:2017); Deutsche Fassung EN ISO 12354-4:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                    |         |   |  |
|--------------------|---------|---|--|
| DIN EN ISO 12460-3 | 2016-03 | Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 3: Gasanalyse-Verfahren (ISO 12460-3:2015); Deutsche Fassung EN ISO 12460-3:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 12543-1 | 2011-12 | Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 1: Definitionen und Beschreibung von Bestandteilen (ISO 12543-1:2011); Deutsche Fassung EN ISO 12543-1:2011   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 12567-1 | 2010-12 | Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern und Türen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des Heizkastenverfahrens - Teil 1: Komplette Fenster und Türen (ISO 12567-1:2010); Deutsche Fassung EN ISO 12567-1:2010                   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 12567-2 | 2006-03 | Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern und Türen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels Heizkastenverfahrens - Teil 2: Dachflächenfenster und andere auskragende Fenster (ISO 12567-2:2005); Deutsche Fassung EN ISO 12567-2:2005 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 12571   | 2013-12 | Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der hygroskopischen Sorptionseigenschaften (ISO 12571:2013); Deutsche Fassung EN ISO 12571:2013  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 12572   | 2017-05 | Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit - Verfahren mit einem Prüfgefäß (ISO 12572:2016); Deutsche Fassung EN ISO 12572:2016  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 12631   | 2018-01 | Wärmetechnisches Verhalten von Vorhangfassaden - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten (ISO 12631:2017); Deutsche Fassung EN ISO 12631:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 12696   | 2017-05 | Kathodischer Korrosionsschutz von Stahl in Beton (ISO 12696:2016); Deutsche Fassung EN ISO 12696:2016   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 12944-1 | 2018-04 | Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 1: Allgemeine Einleitung (ISO 12944-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 12944-1:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 12944-2 | 2018-04 | Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen (ISO 12944-2:2017); Deutsche Fassung EN ISO 12944-2:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 12944-3 | 2018-04 | Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 3: Grundregeln zur Gestaltung (ISO 12944-3:2017); Deutsche Fassung EN ISO 12944-3:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 12944-4 | 2018-04 | Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 4: Arten von Oberflächen und Oberflächenvorbereitung (ISO 12944-4:2017); Deutsche Fassung EN ISO 12944-4:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 12944-5 | 2008-01 | Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 5: Beschichtungssysteme (ISO 12944-5:2007); Deutsche Fassung EN ISO 12944-5:2007   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                    |         |  |  |
|--------------------|---------|--|--|
| DIN EN ISO 12944-7 | 2018-04 | Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 7: Ausführung und Überwachung der Beschichtungsarbeiten (ISO 12944-7:2017); Deutsche Fassung EN ISO 12944-7:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 12944-8 | 2018-04 | Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 8: Erarbeiten von Spezifikationen für Erstschutz und Instandsetzung (ISO 12944-8:2017); Deutsche Fassung EN ISO 12944-8:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 12999-1 | 2014-09 | Akustik - Bestimmung und Anwendung der Messunsicherheiten in der Bauakustik - Teil 1: Schalldämmung (ISO 12999-1:2014); Deutsche Fassung EN ISO 12999-1:2014   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 13370   | 2018-03 | Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Wärmetransfer über das Erdreich - Berechnungsverfahren (ISO 13370:2017); Deutsche Fassung EN ISO 13370:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 13786   | 2018-04 | Wärmetechnisches Verhalten von Bauteilen - Dynamisch-thermische Kenngrößen - Berechnungsverfahren (ISO 13786:2017); Deutsche Fassung EN ISO 13786:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 13788   | 2013-05 | Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Bauteilen und Bauelementen - Raumseitige Oberflächentemperatur zur Vermeidung kritischer Oberflächenfeuchte und Tauwasserbildung im Bauteilinneren - Berechnungsverfahren (ISO 13788:2012); Deutsche Fassung EN ISO 13788:2012 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 13789   | 2018-04 | Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Transmissions- und Lüftungswärmetransferkoeffizient - Berechnungsverfahren (ISO 13789:2017); Deutsche Fassung EN ISO 13789:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 13793   | 2001-06 | Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Wärmetechnische Bemessung von Gebäudegründungen zur Vermeidung von Frosthebung (ISO 13793:2001); Deutsche Fassung EN ISO 13793:2001  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 13918   | 2018-04 | Schweißen - Bolzen und Keramikringe für das Lichtbogenbolzenschweißen (ISO 13918:2017); Deutsche Fassung EN ISO 13918:2018   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 13919-1 | 1996-09 | Schweißen - Elektronen- und Laserstrahl-Schweißverbindungen; Leitfaden für Bewertungsgruppen für Unregelmäßigkeiten - Teil 1: Stahl (ISO 13919-1:1996); Deutsche Fassung EN ISO 13919-1:1996   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 13920   | 1996-11 | Schweißen - Allgmeintoleranzen für Schweißkonstruktionen - Längen- und Winkelmaße; Form und Lage (ISO 13920:1996); Deutsche Fassung EN ISO 13920:1996  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 14122-1 | 2016-10 | Sicherheit von Maschinen - Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen - Teil 1: Wahl eines ortsfesten Zugangs und allgemeine Anforderungen (ISO 14122-1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 14122-1:2016   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                    |         |   |  |
|--------------------|---------|---|--|
| DIN EN ISO 14122-2 | 2016-10 | Sicherheit von Maschinen - Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen - Teil 2: Arbeitsbühnen und Laufstege (ISO 14122-2:2016); Deutsche Fassung EN ISO 14122-2:2016   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 14122-3 | 2016-10 | Sicherheit von Maschinen - Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen - Teil 3: Treppen, Treppenleitern und Geländer (ISO 14122-3:2016); Deutsche Fassung EN ISO 14122-3:2016  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 14122-4 | 2016-10 | Sicherheit von Maschinen - Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen - Teil 4: Ortsfeste Steigleitern (ISO 14122-4:2016); Deutsche Fassung EN ISO 14122-4:2016  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 14555   | 2017-10 | Schweißen - Lichtbogenbolzenschweißen von metallischen Werkstoffen (ISO 14555:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14555:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 14644-4 | 2003-06 | Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 4: Planung, Ausführung und Erst-Inbetriebnahme (ISO 14644-4:2001); Deutsche Fassung EN ISO 14644-4:2001  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 14683   | 2018-03 | Wärmebrücken im Hochbau - Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient - Vereinfachte Verfahren und Standardwerte (ISO 14683:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14683:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 14688-1 | 2018-05 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 1: Benennung und Beschreibung (ISO 14688-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14688-1:2018  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 14688-2 | 2018-05 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 2: Grundlagen für Bodenklassifizierungen (ISO 14688-2:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14688-2:2018                               | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 14689   | 2018-05 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels (ISO 14689:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14689:2018  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 14713-1 | 2017-08 | Zinküberzüge - Leitfäden und Empfehlungen zum Schutz von Eisen- und Stahlkonstruktionen vor Korrosion - Teil 1: Allgemeine Konstruktionsgrundsätze und Korrosionsbeständigkeit (ISO 14713-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14713-1:2017 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 14713-2 | 2010-05 | Zinküberzüge - Leitfäden und Empfehlungen zum Schutz von Eisen- und Stahlkonstruktionen vor Korrosion - Teil 2: Feuerverzinken (ISO 14713-2:2009); Deutsche Fassung EN ISO 14713-2:2009   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 14713-3 | 2017-08 | Zinküberzüge - Leitfäden und Empfehlungen zum Schutz von Eisen- und Stahlkonstruktionen vor Korrosion - Teil 3: Sherardisieren (ISO 14713-3:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14713-3:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 14731   | 2006-12 | Schweißaufsicht - Aufgaben und Verantwortung (ISO 14731:2006); Deutsche Fassung EN ISO 14731:2006   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 15607   | 2004-03 | Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Allgemeine Regeln (ISO 15607:2003); Deutsche Fassung EN ISO 15607:2003   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                    |         |  |  |
|--------------------|---------|--|--|
| DIN EN ISO 15609-1 | 2005-01 | Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißanweisung - Teil 1: Lichtbogenschweißen (ISO 15609-1:2004); Deutsche Fassung EN ISO 15609-1:2004   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 15610   | 2004-02 | Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Qualifizierung aufgrund des Einsatzes von geprüften Schweißzusätzen (ISO 15610:2003); Deutsche Fassung EN ISO 15610:2003  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 15611   | 2004-03 | Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Qualifizierung aufgrund von vorliegender schweißtechnischer Erfahrung (ISO 15611:2003); Deutsche Fassung EN ISO 15611:2003  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 15612   | 2004-10 | Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Qualifizierung durch Einsatz eines Standardschweißverfahrens (ISO 15612:2004); Deutsche Fassung EN ISO 15612:2004   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 15613   | 2004-09 | Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Qualifizierung aufgrund einer vorgezogenen Arbeitsprüfung (ISO 15613:2004); Deutsche Fassung EN ISO 15613:2004  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 15614-1 | 2017-12 | Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 1: Lichtbogen- und Gasschweißen von Stählen und Lichtbogenschweißen von Nickel und Nickellegierungen (ISO 15614-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 15614-1:2017 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 15614-2 | 2005-07 | Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 2: Lichtbogenschweißen von Aluminium und seinen Legierungen (ISO 15614-2:2005); Deutsche Fassung EN ISO 15614-2:2005  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 15630-1 | 2011-02 | Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 1: Bewehrungsstäbe, -walzdraht und -draht (ISO 15630-1:2010); Deutsche Fassung EN ISO 15630-1:2010  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 15630-2 | 2011-02 | Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 2: Geschweißte Matten (ISO 15630-2:2010); Deutsche Fassung EN ISO 15630-2:2010  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 15630-3 | 2011-02 | Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 3: Spannstähle (ISO 15630-3:2010); Deutsche Fassung EN ISO 15630-3:2010   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 15758   | 2014-09 | Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von haus- und betriebstechnischen Anlagen - Berechnung der Wasserdampfdiffusion - Dämmung von Kälteleitungen (ISO 15758:2014); Deutsche Fassung EN ISO 15758:2014  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 16032   | 2004-12 | Akustik - Messung des Schalldruckpegels von haustechnischen Anlagen in Gebäuden - Standardverfahren (ISO 16032:2004); Deutsche Fassung EN ISO 16032:2004   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                              |         |  |  |
|------------------------------|---------|--|--|
| DIN EN ISO 16283-1           | 2018-04 | Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau - Teil 1: Luftschalldämmung (ISO 16283-1:2014 + Amd 1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 16283-1:2014 + A1:2017                             | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 16283-2           | 2016-05 | Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau - Teil 2: Trittschalldämmung (ISO 16283-2:2015); Deutsche Fassung EN ISO 16283-2:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 16283-3           | 2016-09 | Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau - Teil 3: Fassadenschalldämmung (ISO 16283-3:2016); Deutsche Fassung EN ISO 16283-3:2016  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 17628             | 2015-12 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Geothermische Versuche - Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit von Boden und Fels unter Anwendung von Erdwärmesonden (ISO 17628:2015); Deutsche Fassung EN ISO 17628:2015 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 17660-1           | 2006-12 | Schweißen - Schweißen von Betonstahl - Teil 1: Tragende Schweißverbindungen (ISO 17660-1:2006); Deutsche Fassung EN ISO 17660-1:2006   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 17660-1 Berichtig | 2007-08 | Schweißen - Schweißen von Betonstahl - Teil 1: Tragende Schweißverbindungen (ISO 17660-1:2006); Deutsche Fassung EN ISO 17660-1:2006, Berichtigungen zu DIN EN ISO 17660-1:2006-12                               | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 17660-2           | 2006-12 | Schweißen - Schweißen von Betonstahl - Teil 2: Nichttragende Schweißverbindungen (ISO 17660-2:2006); Deutsche Fassung EN ISO 17660-2:2006  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 17660-2 Berichtig | 2007-08 | Schweißen - Schweißen von Betonstahl - Teil 2: Nichttragende Schweißverbindungen (ISO 17660-2:2006); Deutsche Fassung EN ISO 17660-2:2006, Berichtigungen zu DIN EN ISO 17660-2:2006-12                          | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 17892-1           | 2015-03 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts (ISO 17892-1:2014); Deutsche Fassung EN ISO 17892-1:2014  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 17892-2           | 2015-03 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 2: Bestimmung der Dichte des Bodens (ISO 17892-2:2014); Deutsche Fassung EN ISO 17892-2:2014                                      | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 17892-3           | 2016-07 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 3: Bestimmung der Korndichte (ISO 17892-3:2015, korrigierte Fassung 2015-12-15); Deutsche Fassung EN ISO 17892-3:2015             | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 17892-4           | 2017-04 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung (ISO 17892-4:2016); Deutsche Fassung EN ISO 17892-4:2016                                   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 17892-5           | 2017-08 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 5: Ödometerversuch mit stufenweiser Belastung (ISO 17892-5:2017); Deutsche Fassung EN ISO 17892-5:2017                            | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 17892-7           | 2018-05 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 7: Einaxialer Druckversuch (ISO 17892-7:2017); Deutsche Fassung EN ISO 17892-7:2018   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                    |         |   |  |
|--------------------|---------|---|--|
| DIN EN ISO 18233   | 2006-08 | Akustik - Anwendung neuer Messverfahren in der Bau- und Raumakustik (ISO 18233:2006); Deutsche Fassung EN ISO 18233:2006  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 18674-1 | 2015-09 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Geotechnische Messungen - Teil 1: Allgemeine Regeln (ISO 18674-1:2015); Deutsche Fassung EN ISO 18674-1:2015   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 18674-2 | 2017-03 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Geotechnische Messungen - Teil 2: Verschiebungsmessungen entlang einer Messlinie: Extensometer (ISO 18674-2:2016); Deutsche Fassung EN ISO 18674-2:2016  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 18674-3 | 2018-04 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Geotechnische Messungen - Teil 3: Verschiebungsmessungen quer zu einer Messlinie: Inklinometer (ISO 18674-3:2017); Deutsche Fassung EN ISO 18674-3:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 22282-1 | 2012-09 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Geohydraulische Versuche - Teil 1: Allgemeine Regeln (ISO 22282-1:2012); Deutsche Fassung EN ISO 22282-1:2012  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 22282-2 | 2012-09 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Geohydraulische Versuche - Teil 2: Wasserdurchlässigkeitsversuche in einem Bohrloch unter Anwendung offener Systeme (ISO 22282-2:2012); Deutsche Fassung EN ISO 22282-2:2012                                       | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 22282-3 | 2012-09 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Geohydraulische Versuche - Teil 3: Wasserdruckversuche in Fels (ISO 22282-3:2012); Deutsche Fassung EN ISO 22282-3:2012  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 22282-4 | 2012-09 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Geohydraulische Versuche - Teil 4: Pumpversuche (ISO 22282-4:2012); Deutsche Fassung EN ISO 22282-4:2012   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 22282-5 | 2012-09 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Geohydraulische Versuche - Teil 5: Infiltrometerversuche (ISO 22282-5:2012); Deutsche Fassung EN ISO 22282-5:2012  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 22282-6 | 2012-09 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Geohydraulische Versuche - Teil 6: Wasserdurchlässigkeitsversuche im Bohrloch unter Anwendung geschlossener Systeme (ISO 22282-6:2012); Deutsche Fassung EN ISO 22282-6:2012                                       | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 22475-1 | 2007-01 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung (ISO 22475-1:2006); Deutsche Fassung EN ISO 22475-1:2006   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 22476-1 | 2013-10 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 1: Drucksondierungen mit elektrischen Messwertaufnehmern und Messeinrichtungen für den Porenwasserdruck (ISO 22476-1:2012 + Cor. 1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 22476-1:2012 + AC:2013 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 22476-2 | 2012-03 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 2: Rammsondierungen (ISO 22476-2:2005 + Amd 1:2011); Deutsche Fassung EN ISO 22476-2:2005 + A1:2011  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                     |         |  |  |
|---------------------|---------|--|--|
| DIN EN ISO 22476-3  | 2012-03 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 3: Standard Penetration Test (ISO 22476-3:2005 + Amd 1:2011); Deutsche Fassung EN ISO 22476-3:2005 + A1:2011  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 22476-4  | 2013-03 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 4: Pressiometerversuch nach M&eacute;nard (ISO 22476-4:2012); Deutsche Fassung EN ISO 22476-4:2012  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 22476-5  | 2013-03 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 5: Versuch mit dem flexiblen Dilatometer (ISO 22476-5:2012); Deutsche Fassung EN ISO 22476-5:2012   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 22476-7  | 2013-03 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 7: Seitendruckversuch (ISO 22476-7:2012); Deutsche Fassung EN ISO 22476-7:2012  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 22476-10 | 2018-03 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 10: Gewichtssondierung (ISO 22476-10:2017); Deutsche Fassung EN ISO 22476-10:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 22477-10 | 2017-01 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Prüfung von geotechnischen Bauwerken und Bauwerksteilen - Teil 10: Pfahlprüfungen: Schnellprüfung mit axialer Druckbelastung (ISO 22477-10:2016); Deutsche Fassung EN ISO 22477-10:2016 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 29481-1  | 2018-01 | Bauwerksinformationsmodelle - Handbuch der Informationslieferungen - Teil 1: Methodik und Format (ISO 29481-1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 29481-1:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 29481-2  | 2017-09 | Bauwerksinformationsmodelle - Handbuch der Informationslieferungen - Teil 2: Interaktionsframework (ISO 29481-2:2012); Deutsche Fassung EN ISO 29481-2:2016  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 52000-1  | 2018-03 | Energieeffizienz von Gebäuden - Festlegungen zur Bewertung der Energieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Allgemeiner Rahmen und Verfahren (ISO 52000-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 52000-1:2017                                   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 52003-1  | 2018-03 | Energieeffizienz von Gebäuden - Indikatoren, Anforderungen, Kennwerte und Ausweise - Teil 1: Allgemeine Aspekte und Anwendung auf die Gesamtenergieeffizienz (ISO 52003-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 52003-1:2017              | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 52010-1  | 2018-03 | Energieeffizienz von Gebäuden - Äußere Umweltbedingungen - Teil 1: Umrechnung von Wetterdaten für Energieberechnungen (ISO 52010-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 52010-1:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 52016-1  | 2018-04 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Energiebedarf für Heizung und Kühlung, Innentemperaturen sowie fühlbare und latente Heizlasten - Teil 1: Berechnungsverfahren (ISO 52016-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 52016-1:2017       | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 52017-1  | 2018-04 | Energieeffizienz von Gebäuden - Fühlbare und latente Wärmelasten und Innentemperaturen - Teil 1: Allgemeine Berechnungsverfahren (ISO 52017-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 52017-1:2017  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                    |         |   |  |
|--------------------|---------|---|--|
| DIN EN ISO 52018-1 | 2018-03 | Energieeffizienz von Gebäuden - Indikatoren für EPB-Teilforderungen im Hinblick auf die Wärmeenergiebilanz und Funktionen der Bausubstanz - Teil 1: Überblick über die Möglichkeiten (ISO 52018-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 52018-1:2017   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 52022-1 | 2018-01 | 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 (ISO 52022-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 52022-1:2017 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN EN ISO 52022-3 | 2018-01 | 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 (ISO 52022-3:2017); Deutsche Fassung EN ISO 52022-3:2017 | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN ISO 128-50     | 2002-05 | Technische Zeichnungen - Allgemeine Grundlagen der Darstellung - Teil 50: Grundregeln für Flächen in Schnitten und Schnittansichten (ISO 128-50:2001)   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN ISO 2768-1     | 1991-06 | Allgemeintoleranzen; Toleranzen für Längen- und Winkelmaße ohne einzelne Toleranzeintragung; Identisch mit ISO 2768-1:1989  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN ISO 2768-2     | 1991-04 | Allgemeintoleranzen; Toleranzen für Form und Lage ohne einzelne Toleranzeintragung; Identisch mit ISO 2768-2:1989   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN ISO 4172       | 1992-08 | Zeichnungen für das Bauwesen; Zeichnungen für den Zusammenbau vorgefertigter Teile; Identisch mit ISO 4172:1991   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN ISO 7437       | 1992-06 | Zeichnungen für das Bauwesen; Allgemeine Regeln für die Erstellung von Fertigungszeichnungen für vorgefertigte Teile; Identisch mit ISO 7437:1990   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN ISO 7518       | 1986-11 | Zeichnungen für das Bauwesen; Vereinfachte Darstellung von Abriß und Wiederaufbau; Identisch mit ISO 7518, Ausgabe 1983   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN ISO 7519       | 1992-09 | Technische Zeichnungen; Zeichnungen für das Bauwesen; Allgemeine Grundlagen für Anordnungspläne und Zusammenbauzeichnungen; Identisch mit ISO 7519:1991   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN ISO 8560       | 1989-01 | Zeichnungen für das Bauwesen; Darstellung von modularen Größen, Linien und Rastern; Identisch mit ISO 8560:1986   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN ISO 8930       | 1991-03 | Allgemeine Grundsätze für die Zuverlässigkeit von Tragwerken; Verzeichnis der gleichbedeutenden Begriffe; Identisch mit ISO 8930:1987   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN ISO 9431       | 1991-12 | Zeichnungen für das Bauwesen; Anordnung von Darstellungen, Texten und Schriftfeldern auf Zeichnungsvordrucken; Identisch mit ISO 9431:1990  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN ISO 9613-2     | 1999-10 | Akustik - Dämpfung des Schalls bei der Ausbreitung im Freien - Teil 2: Allgemeines Berechnungsverfahren (ISO 9613-2:1996)   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                           |         |   |  |
|---------------------------|---------|---|--|
| DIN ISO 19202-1           | 2018-02 | Sommerrodelbahnen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 19202-1:2017)  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN ISO 19202-2           | 2018-02 | Sommerrodelbahnen - Teil 2: Sicherheitsanforderungen an den Betrieb (ISO 19202-2:2017)  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN ISO 23601             | 2010-12 | Sicherheitskennzeichnung - Flucht- und Rettungspläne (ISO 23601:2009)   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN CEN/TS 81-11*DIN SPEC | 2011-06 | Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Grundlagen und Auslegungen - Teil 11: Auslegungen zur Normenreihe EN 81; Deutsche Fassung CEN/TS 81-11:2011  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN SPEC 1052-100         | 2013-08 | Holzbauwerke - Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 100: Mindestanforderungen an die Baustoffe oder den Korrosionsschutz von Verbindungsmitteln   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN SPEC 4701-10/A1       | 2016-05 | Energetische Bewertung heiz- und raumlufftechnischer Anlagen - Teil 10: Heizung, Trinkwassererwärmung, Lüftung; Änderung A1   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN SPEC 13779            | 2009-12 | Lüftung von Nichtwohngebäuden - Allgemeine Grundlagen und Anforderungen für Lüftungs- und Klimaanlageanlagen und Raumkühlsysteme - Nationaler Anhang zu DIN EN 13779:2007-09  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN SPEC 15240            | 2013-10 | Lüftung von Gebäuden - Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Energetische Inspektion von Klimaanlageanlagen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN SPEC 18140            | 2012-02 | Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 1536:2010-12, Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bohrpfähle  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN SPEC 18187            | 2015-08 | Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 12715:2000-10, Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Injektionen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN SPEC 18537            | 2017-11 | Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 1537:2014-07, Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN SPEC 18538            | 2012-02 | Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 12699:2001-05, Ausführung spezieller geotechnischer Arbeiten (Spezialtiefbau) - Verdrängungspfähle  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN SPEC 18539            | 2012-02 | Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 14199:2012-01, Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Pfähle mit kleinen Durchmessern (Mikropfähle)   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN SPEC 20000-201        | 2015-08 | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 201: Anwendungsnorm für Abdichtungsbahnen nach Europäischen Produktnormen zur Verwendung in Dachabdichtungen   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN SPEC 20000-202        | 2016-03 | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 202: Anwendungsnorm für Abdichtungsbahnen nach Europäischen Produktnormen zur Verwendung als Abdichtung von erdberührten Bauteilen, von Innenräumen und von Behältern und Becken | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN SPEC 91311            | 2013-10 | Metallprofile für Unterkonstruktionen von Wänden in Leichtbauweise - Anforderungen für die Installation von Kabeln und medienführenden Leitungen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN SPEC 91314            | 2017-01 | Schallschutz im Hochbau - Anforderungen für einen erhöhten Schallschutz im Wohnungsbau  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |

|                               |            |   |  |
|-------------------------------|------------|---|--|
| DIN SPEC 91335                | 2016-08    | Sportplätze mit Kunststoffrasensystemen - Verwendung werkmäßig vorgefertigter Elastikschichten  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN SPEC 91350                | 2016-11    | Verlinkter BIM-Datenaustausch von Bauwerksmodellen und Leistungsverzeichnissen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN SPEC 91400                | 2017-02    | Building Information Modeling (BIM) - Klassifikation nach STLB-Bau; Text Deutsch und Englisch   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN CEN/TR 12872*DIN SPEC     | 2015-04    | Holzwerkstoffe - Leitfaden für die Verwendung von tragenden Platten in Böden, Wänden und Dächern; Deutsche Fassung CEN/TR 12872:2014  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN CEN ISO/TR 15608*DIN SPEC | 2013-08    | Schweißen - Richtlinien für eine Gruppeneinteilung von metallischen Werkstoffen (ISO/TR 15608:2013); Deutsche Fassung CEN ISO/TR 15608:2013   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN SPEC 18071                | 2014-03    | Produktionsgewächshäuser  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN SPEC 18072                | 2014-03    | Verkaufsgewächshäuser   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN SPEC 18230-4              | 2015-09    | Baulicher Brandschutz im Industriebau - Teil 4: Brandsimulation   | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN-Fachbericht 100           | 2010-03    | Beton - Zusammenstellung von DIN EN 206-1 Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität und DIN 1045-2 Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 2: Beton; Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN-Fachbericht 140           | 2005-01    | Auslegung von Siloanlagen gegen Staubexplosionen  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DIN-Fachbericht 4108-8        | 2010-09    | Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 8: Vermeidung von Schimmelwachstum in Wohngebäuden  | DIN Deutsches Institut für Normung e. V. |
| Abgasanlagen BW               | 2011-02-10 | Verzicht auf Zustimmungen im Einzelfall bei der Verwendung von Abgasanlagen ohne Sohle  | Baden-Württemberg                        |
| BauPMÜDG BW                   | 2014-04-01 | Gesetz zur Durchführung des Kapitels III der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juli 2008 über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 339/93 des Rates für Bauprodukte und zu dem Abkommen zur zweiten Änderung des Abkommens über das Deutsche Institut für Bautechnik (Bauprodukte-Marktüberwachungsdurchführungsgesetz - BauPMÜDG) | Baden-Württemberg                        |
| BauPrüfVO BW                  | 2012-01-25 | Verordnung über die bautechnische Prüfung baulicher Anlagen (Bauprüfverordnung - BauPrüfVO)   | Baden-Württemberg                        |
| EnEVDV BW                     | 2017-02-27 | Verordnung zur Durchführung der Energieeinsparverordnung (EnEV-Durchführungsverordnung - EnEV-DVO)  | Baden-Württemberg                        |
| EWärmeG BW                    | 2015-03-17 | Gesetz zur Nutzung erneuerbarer Wärmeenergie in Baden-Württemberg (Erneuerbare-Wärme-Gesetz - EWärmeG)  | Baden-Württemberg                        |
| FeuerAnIV BW                  | 2017-02-23 | Verordnung über Anforderungen an Feuerungsanlagen, Wärme- und Brennstoffversorgungsanlagen (Feuerungsverordnung - FeuVO)  | Baden-Württemberg                        |

|                           |            |  |                   |
|---------------------------|------------|--|-------------------|
| FeuerwehrflächenVVÄndVV B | 2012-09-17 | Verwaltungsvorschrift über Flächen für Rettungsgeräte der Feuerwehr auf Grundstücken und Zufahrten (VwV Feuerwehrflächen)  | Baden-Württemberg |
| FiBauVwV BW               | 2012-08-03 | Ausführungsgenehmigungen für Fliegende Bauten und deren Gebrauchsabnahme   | Baden-Württemberg |
| FliegBautenZuVO BW        | 2012-01-25 | Verordnung über die Zuständigkeit zur Erteilung der Ausführungsgenehmigung für Fliegende Bauten  | Baden-Württemberg |
| GebOMVI BW                | 2012-12-07 | Verordnung über die Festsetzung der Gebührensätze für öffentliche Leistungen der staatlichen Behörden für den Geschäftsbereich des Ministeriums für Verkehr und Infrastruktur (Gebührenordnung MVI - GebO MVI) | Baden-Württemberg |
| GebOUM BW                 | 2017-03-03 | Verordnung des Umweltministeriums über die Festsetzung der Gebührensätze für öffentliche Leistungen der staatlichen Behörden (Gebührenordnung UM - GebVO UM)   | Baden-Württemberg |
| IndBauRL BW               | 2014-07    | Richtlinie über den baulichen Brandschutz im Industriebau  | Baden-Württemberg |
| LBOVVO BW                 | 2010-01-27 | Verfahrensverordnung zur Landesbauordnung  | Baden-Württemberg |
| LHeimBauVO BW             | 2011-04-18 | Verordnung zur baulichen Gestaltung von Heimen und zur Verbesserung der Wohnqualität in den Heimen Baden-Württembergs (Landesheimbauverordnung)  | Baden-Württemberg |
| TBauBestVerzBekErg BW     | 2014-11-14 | Liste der Technischen Baubestimmungen (LTB)  | Baden-Württemberg |
| VSU BW                    | 2012-01-25 | Verordnung über Sachverständige und Untersuchungsstellen für Bodenschutz und Altlasten (BodSchASUVO)   | Baden-Württemberg |
| BauVorIV BY               | 2014-07-22 | Verordnung über Bauvorlagen und bauaufsichtliche Anzeige (Bauvorlagenverordnung - BauVorIV)  | Bayern            |
| Brandschutzverglasung BY  | 2015-10    | Hinweise zur Erlangung einer Zustimmung im Einzelfall (ZiE) gemäß Art. 18 Abs. 1 und Art. 19 Abs. 1 BayBO für die Verwendung von Brandschutzverglasungen mit absturzsichernder Funktion                        | Bayern            |
| EnEVZV BY                 | 2017-03-07 | Verordnung zur Ausführung energiewirtschaftlicher Vorschriften   | Bayern            |
| FeuerAnIV BY              | 2012-12-07 | Feuerungsverordnung (FeuV)   | Bayern            |
| FiBau BY                  | 2012-11-08 | Fliegende Bauten; Vollzug des Art. 72 der Bayerischen Bauordnung   | Bayern            |
| Glasbau BY                | 2015-10    | Hinweise zur Erlangung einer Zustimmung im Einzelfall (ZiE) gemäß Art. 18 Abs. 1 und Art. 19 Abs. 1 BayBO - Bereich Konstruktiver Glasbau  | Bayern            |
| KVz BY                    | 2014-03-24 | Verordnung über den Erlass des Kostenverzeichnisses zum Kostengesetz (Kostenverzeichnis - KVz)   | Bayern            |
| SchulBauV BY              | 2012-08-17 | Schulbauverordnung (SchulbauV)   | Bayern            |
| SPrüfV BY                 | 2007-11-29 | Verordnung über Prüfungen von sicherheitstechnischen Anlagen und Einrichtungen (Sicherheitsanlagen-Prüfverordnung - SPrüfV)  | Bayern            |
| TBauBestVerzBekÄnd BY     | 2014-11-26 | Vollzug des Art. 3 Abs. 2 Satz 1 der Bayerischen Bauordnung (BayBO); Liste der als Technische Baubestimmungen eingeführten Technischen Regeln  | Bayern            |
| Verglasungen BY           | 2014-01    | Anforderungen an begehbare Verglasungen - Empfehlungen für das Zustimmungsverfahren  | Bayern            |

|                   |            |   |             |
|-------------------|------------|---|-------------|
| ZQualBauV BY      | 2014-07-22 | Verordnung über den Erwerb der Zusatzqualifikation zur Erstellung der bautechnischen Nachweise im Sinn des Art. 62 der Bayerischen Bauordnung (Zusatzqualifikationsverordnung Bau - ZQualVBau)  | Bayern      |
| AV SiTR BE        | 2017-12-04 | Ausführungsvorschriften über den Bau von Sicherheitstreppe nräumen (AV SiTrR Bln)   | Berlin      |
| BauGebO BE        | 2017-01-10 | Verordnung über die Erhebung von Gebühren im Bauwesen (Baugebührenordnung - BauGebO)  | Berlin      |
| BauP-MÜVDG BE     | 2011-07-13 | Gesetz zur Durchführung des Kapitels III der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juli 2008 über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 339/93 des Rates für Bauprodukte (Marktüberwachungsverordnung-Durchführungsgesetz für Bauprodukte - BauP-MÜVDG) | Berlin      |
| Baupreisindex BE  | 2017-05-30 | Baupreisindexzahl 2017  | Berlin      |
| BauPrüfVO BE      | 2017-03-17 | Bautechnische Prüfungsverordnung  | Berlin      |
| BauVerfV BE       | 2017-11-15 | Verordnung über Bauvorlagen, bautechnische Hinweise und das Verfahren im Einzelnen (Bauverfahrensverordnung - BauVerfVO)  | Berlin      |
| BodSUV BE         | 2009-10-26 | Verordnung über Sachverständige und Untersuchungsstellen im Sinne des § 18 BBodSchG   | Berlin      |
| EEWärmeG-DV BE    | 2015-05-07 | Verordnung zur Durchführung des Erneuerbare-Energien-Wärmegesetzes im Land Berlin (EEWärmeG-DV Bln)   | Berlin      |
| EnEVDV BE         | 2010-12-17 | Verordnung zur Durchführung der Energieeinsparverordnung (EnEV-Durchführungsverordnung - EnEV-DVO Bln)  | Berlin      |
| FeuerAnIV BE      | 2008-11-28 | Feuerungsverordnung (FeuVO)   | Berlin      |
| FIBauÜV BE        | 2017-03-17 | Verordnung über die Übertragung von bauaufsichtlichen Aufgaben für Fliegende Bauten   | Berlin      |
| TBauBestVerzAV BE | 2015-12-10 | Ausführungsvorschriften - Liste der Technischen Baubestimmungen (AV LTB)  | Berlin      |
| ÜV BE             | 2014-11-25 | Verordnung über die Bestimmung weiterer überprüfungspflichtiger Anlagen und der Überprüfungszeiträume (Überprüfungsverordnung - ÜV)   | Berlin      |
| WTG-BauV BE       | 2013-10-07 | Verordnung über bauliche Anforderungen an Gebäude und Außenanlagen in stationären Einrichtungen nach dem Wohnteilhabegesetz (Wohnteilhabebauverordnung - WTG-BauV)  | Berlin      |
| BauGebO BB        | 2016-10-05 | Verordnung über die Gebühren in bauordnungsrechtlichen Angelegenheiten im Land Brandenburg (Brandenburgische Baugebührenordnung - BbgBauGebO)   | Brandenburg |
| Baupreisindex BB  | 2017-05-03 | Baupreisindexzahl   | Brandenburg |
| BauPrüfV BB       | 2016-09-13 | Verordnung über die Anerkennung von Prüffingenieuren und über bautechnische Prüfungen im Land Brandenburg (Brandenburgische Bautechnische Prüfungsverordnung - BbgBauPrüfV)   | Brandenburg |
| BauSV BB          | 2016-09-13 | Verordnung über die im Land Brandenburg bauaufsichtlich anerkannten Prüfsachverständigen (Brandenburgische Prüfsachverständigenverordnung - BbgPrüfSV)  | Brandenburg |

|                         |            |   |             |
|-------------------------|------------|---|-------------|
| BauVorIV BB             | 2016-11-07 | Verordnung über Vorlagen und Nachweise in bauaufsichtlichen Verfahren (Brandenburgische Bauvorlagenverordnung - BbgBauVorIV)  | Brandenburg |
| BbgEEWärmeGDG           | 2015-12-04 | Gesetz zur Durchführung des Erneuerbare-Energien-Wärmegesetzes im Land Brandenburg  | Brandenburg |
| BbgMÜDBauPG             | 2014-05-26 | Gesetz zur Durchführung des Kapitels III der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juli 2008 über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 339/93 des Rates für Bauprodukte (Brandenburgisches Marktüberwachungsdurchführungsgesetz für Bauprodukte - BbgMÜDBauPG) | Brandenburg |
| BbgWR                   | 2017-07-24 | Brandenburgische Richtlinie über bauaufsichtliche Anforderungen an Wohnformen für Menschen mit Pflegebedürftigkeit oder mit Behinderung (Brandenburgische Wohnformen-Richtlinie - BbgWR)  | Brandenburg |
| BrandSchLeitAnIRLBek BB | 2007-07-12 | Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen  | Brandenburg |
| BrandSchSysBöRLBek BB   | 2006-11-15 | Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Systemböden  | Brandenburg |
| EnEVDVO BB              | 2010-06-21 | Verordnung zur Regelung der Zuständigkeiten nach der Energieeinsparverordnung (Brandenburgische EnEV-Zuständigkeitsverordnung - BbgEnEVZV)  | Brandenburg |
| FeuerAnIV BB            | 2010-09-13 | Brandenburgische Feuerungsverordnung (BbgFeuV)  | Brandenburg |
| FeuerwFIRL BB           | 2007-07-09 | Richtlinien über Flächen für die Feuerwehr  | Brandenburg |
| FIBauR BB               | 2012-11-30 | Richtlinie über den Bau und Betrieb Fliegender Bauten   | Brandenburg |
| KunststoffLagRL BB      | 1998-06-29 | Richtlinie über den Brandschutz bei der Lagerung von Sekundärrohstoffen aus Kunststoff (Kunststofflager-Richtlinie - KLR)   | Brandenburg |
| Prüfgrundsätze BB       | 2011-01    | Grundsätze für die Prüfung technischer Anlagen entsprechend der Brandenburgischen Sicherheitstechnischen Gebäudeausrüstungsverordnung durch bauaufsichtlich anerkannte Prüfsachverständige (Prüfgrundsätze)   | Brandenburg |
| SchulbauRL BB           | 1999-09-14 | Richtlinie über bauaufsichtliche Anforderungen an Schulen (Schulbau-Richtlinie -SchulbauR); Stand 1998-07-10  | Brandenburg |
| SGPrüfV BB              | 2016-09-13 | Verordnung über die wiederkehrende Prüfung sicherheitstechnischer Gebäudeausrüstungen in baulichen Anlagen im Land Brandenburg (Brandenburgische Sicherheitstechnische Gebäudeausrüstungs-Prüfverordnung - BbgSGPrüfV)  | Brandenburg |
| TBauBestVerzBek BB      | 2015-09-28 | Liste der Technischen Baubestimmungen   | Brandenburg |
| ÜTV BB                  | 2005-03-24 | Verordnung über die Überwachung von Tätigkeiten mit Bauprodukten und bei Bauarten (BbgÜTV)  | Brandenburg |
| VVFIBauR BB             | 2008-02-01 | Ausführungsgenehmigung für Fliegende Bauten und deren Gebrauchsabnahme  | Brandenburg |
| BauKostV BR             | 2015-09-22 | Kostenverordnung Bau (BauKostV)   | Bremen      |
| BauVorIV BR             | 2014-05-27 | Bremische Bauvorlagenverordnung (BremBauVorIV)  | Bremen      |

|                   |            |   |   |
|-------------------|------------|---|---|
| BekPPV BR         | 2017-12-29 | Bekanntmachung zur Bremischen Verordnung über die Prüfm Ingenieure und Prüfsachverständigen   | Bremen  |
| BremBauPMÜG       | 2011-12-20 | Bremisches Gesetz zur Durchführung der Marktüberwachung von Bauprodukten (BremBauPMÜG)  | Bremen  |
| BremFIBauR        | 2011-08-08 | Bremische Richtlinie über den Bau und Betrieb Fliegender Bauten   | Bremen  |
| BremFIBauVwV      | 2011-08-08 | Ausführungsgenehmigungen für Fliegende Bauten und deren Gebrauchsabnahmen   | Bremen  |
| EnEVDV BR         | 2015-12-08 | Verordnung zur Durchführung der Energieeinsparverordnung und des Erneuerbare-Energien-Wärmegesetzes im Land Bremen (EnEV/EEWärmeG)  | Bremen  |
| ETB BR            | 2015-08-21 | Einführung von technischen Regeln als Technische Baubestimmungen (BremLTB)  | Bremen  |
| FeuerAnIV BR      | 2014-03-27 | Bremische Feuerungsverordnung (BremFeuV)  | Bremen  |
| PPV BR            | 2016-01-07 | Bremische Verordnung über die Prüfm Ingenieure und Prüfsachverständigen (BremPPV)   | Bremen  |
| PrüfAnw BR        | 2011-01-11 | Richtlinie für die Prüfung der Standsicherheit (Prüfanweisung)  | Bremen  |
| Prüfgrundsätze BR | 2011-07-26 | Grundsätze für die Prüfung sicherheitstechnischer Anlagen nach Bauordnungsrecht (Prüfgrundsätze)  | Bremen  |
| TPO BR            | 2016-01-07 | Bremische Verordnung über die Prüfung von sicherheitstechnischen Anlagen nach Bauordnungsrecht (Bremische Anlagenprüfverordnung - BremAnIPrüfV)   | Bremen  |
| VSU BR            | 2009-11-24 | Verordnung über Sachverständige für Bodenschutz und Altlasten   | Bremen  |
| TRBS 2121-1       | 2009-07-20 | Technische Regeln für Betriebssicherheit TRBS 2121 Teil 1: Gefährdungen von Personen durch Absturz - Bereitstellung und Benutzung von Gerüsten  | Bundesministerium für Arbeit und Soziales               |
| TRBS 3121         | 2009-10-12 | Technische Regeln für Betriebssicherheit TRBS 3121: Betrieb von Aufzugsanlagen  | Bundesministerium für Arbeit und Soziales               |
| FGSV 258          | 2012-04    | Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Ausführung von Lärmschutzwänden an Straßen (ZTV-Lsw 06)  | Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung |
| RIErhIng          | 2008       | Richtlinien für die Erhaltung von Ingenieurbauten - Leitfaden Objektbezogene Schadensanalyse OSA  | Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung |
| RIErhKOR          | 2008       | Richtlinien für die Erhaltung von Ingenieurbauten - Richtlinien für die Erhaltung des Korrosionsschutzes von Stahlbauten (RI-ERH-KOR)   | Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung |
| RI-WI-BRÜ         | 2004       | Richtlinien für die Erhaltung von Ingenieurbauten (RI-ERH-ING) - Richtlinie zur Durchführung von Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen im Rahmen von Instandsetzungs-/Erneuerungsmaßnahmen bei Straßenbrücken (RI-WI-BRÜ) | Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung |
| 2. FlugLSV        | 2009-09-08 | Zweite Verordnung zur Durchführung des Gesetzes gegen Fluglärm (Flugplatz-Schallschutzmaßnahmenverordnung - 2. FlugLSV)   | Bundesrepublik Deutschland                              |
| 24.BImSchV        | 1997-09-23 | Vierundzwanzigste Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes Verkehrswege-Schallschutzmaßnahmenverordnung 24.BImSchV; Änderung vom 23.9.1997   | Bundesrepublik Deutschland                              |
| Anw EnEV          | 2016-10-21 | Anwendung von § 3 Abs. EnEV   | Bundesrepublik Deutschland                              |

|             |            |  |                            |
|-------------|------------|--|----------------------------|
| ARS 02-14   | 2014-01-07 | Allgemeines Rundschreiben Straßenbau Nr. 02/2014; Sachgebiet 05.4: Brücken- und Ingenieurbau; Bauarten; Geräteträgerbrücken  | Bundesrepublik Deutschland |
| ARS 02-2017 | 2017-01-03 | Allgemeines Rundschreiben Straßenbau Nr. 02/2017 Sachgebiet 05: Brücken- und Ingenieurbau; 05.2: Grundlagen - Richtlinien für das Aufstellen von Bauwerksentwürfen für Ingenieurbauten (RAB-ING)   | Bundesrepublik Deutschland |
| ARS 04-2017 | 2017-03-01 | Allgemeines Rundschreiben Straßenbau Nr. 04/2017 Sachgebiet 05: Brücken- und Ingenieurbau; 16.2: Vergabe- und Vertragsunterlagen; 16.4: Abwicklung von Verträgen - Vergütung von Prüffingenieurleistungen im Brücken- und Ingenieurbau - Richtlinie zur Ermittlung der Vergütung für die statische und konstruktive Prüfung von Ingenieurbauwerken für Verkehrsanlagen (RVP) | Bundesrepublik Deutschland |
| ARS 06-2017 | 2017-03-09 | Allgemeines Rundschreiben Straßenbau Nr. 06/2017 Sachgebiet 05: Brücken- und Ingenieurbau; 05.7: Überwachung und Prüfung - Richtlinie zur einheitlichen Erfassung, Bewertung, Aufzeichnung und Auswertung von Ergebnissen der Bauwerksprüfungen nach DIN 1076 (RI-EBW-PRÜF) - Fortschreibung   | Bundesrepublik Deutschland |
| ARS 1/84    | 1984-01-02 | Allgemeines Rundschreiben Straßenbau Nr. 1/1984; Sachgebiet 5: Brücken- und Ingenieurbau; Technische Baubestimmung; Richtlinien für den Korrosionsschutz von Seilen und Kabeln im Brückenbau (RKS-Seile); Ausgabe 1983   | Bundesrepublik Deutschland |
| ARS 11/99   | 1999-04-12 | Allgemeines Rundschreiben Straßenbau Nr. 11/1999; Sachgebiet 05.1: Brücken- und Ingenieurbau, Verwaltung; Merkblatt für Untersuchungen an abzubrechenden Brücken   | Bundesrepublik Deutschland |
| ARS 11-2017 | 2017-05-24 | Allgemeines Rundschreiben Straßenbau Nr. 11/2017 Sachgebiet 05: Brücken- und Ingenieurbau; 05.2: Grundlagen - Richtlinien für den Entwurf, die konstruktive Ausbildung und Ausstattung von Ingenieurbauten (RE-ING)  | Bundesrepublik Deutschland |
| ARS 20-06   | 2010-06-25 | Allgemeines Rundschreiben Straßenbau Nr. 20/2006; Sachgebiet 12.1: Lärmschutz; Richtlinien für den Verkehrslärmschutz an Bundesfernstraßen in der Baulast des Bundes (VLärmSchR 97)  | Bundesrepublik Deutschland |
| ARS 20-2017 | 2017-05-09 | Allgemeines Rundschreiben Straßenbau Nr. 20/2017 Sachgebiet 05.2: Brücken- und Ingenieurbau; Grundlagen; 16.2: Bauvertragsrecht und Vergabewesen; Vergabe- und Vertragsunterlagen - Fortschreibung der Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING)  | Bundesrepublik Deutschland |
| ARS 21-2016 | 2016-08-30 | Regelungen und Richtlinien für die Berechnung und Bemessung von Ingenieurbauten (BEM-ING) - Teil 3 "Berechnung von Straßenbrücken im Bestand für Schwertransporte"   | Bundesrepublik Deutschland |
| ARS 22-12   | 2012-11-26 | Allgemeines Rundschreiben Straßenbau Nr. 22/2012 Sachgebiet 05.2: Brücken- und Ingenieurbau; Technische Baubestimmungen Brücken- und Ingenieurbau - Einführung der Eurocodes für Brücken   | Bundesrepublik Deutschland |

|                   |            |  |                            |
|-------------------|------------|--|----------------------------|
| ARS 25/99         | 1999-11-22 | Allgemeines Rundschreiben Straßenbau Nr. 25/1999; Sachgebiet 05.7: Brücken und Ingenieurbau; Überwachung und Prüfung; DIN 1076; Ingenieurbauwerke im Zuge von Straßen und Wegen; Überwachung und Prüfung (Ausgabe 1999-11)   | Bundesrepublik Deutschland |
| ARS 25-06         | 2006-09-22 | Allgemeines Rundschreiben Straßenbau Nr. 25/2006; Sachgebiet 12.1: Umweltschutz; Lärmschutz (ZTV-Lsw 06)   | Bundesrepublik Deutschland |
| ASR A 1.3         | 2017-06-30 | Technische Regel für Arbeitsstätten ASR A 1.3: Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung   | Bundesrepublik Deutschland |
| ASR A 1.6         | 2017-06-30 | Technische Regel für Arbeitsstätten - ASR A 1.6: Fenster, Oberlichter, lichtdurchlässige Wände   | Bundesrepublik Deutschland |
| ASR A 1.7         | 2017-06-30 | Technische Regel für Arbeitsstätten - A 1.7: Türen und Tore  | Bundesrepublik Deutschland |
| ASR A 1.8         | 2016-05-30 | Technische Regeln für Arbeitsstätten - ASR A 1.8: Verkehrswege   | Bundesrepublik Deutschland |
| ASR A 2.1         | 2017-06-30 | Technische Regel für Arbeitsstätten - A 2.1: Schutz vor Absturz und herabfallenden Gegenständen  | Bundesrepublik Deutschland |
| ASR A 2.2         | 2014-04-10 | Technische Regeln für Arbeitsstätten - ASR A 2.2: Maßnahmen gegen Brände   | Bundesrepublik Deutschland |
| ASR A 2.3         | 2016-12-15 | Technische Regel für Arbeitsstätten ASR A 2.3: Fluchtwege und Notausgänge, Flucht- und Rettungsplan  | Bundesrepublik Deutschland |
| ASR A 3.4         | 2014-04-10 | Technische Regeln für Arbeitsstätten - ASR A 3.4: Beleuchtung  | Bundesrepublik Deutschland |
| ASR A 3.4/7       | 2017-06-30 | Technische Regel für Arbeitsstätten - ASR A 3.4/7: Sicherheitsbeleuchtung, optische Sicherheitsleitsysteme   | Bundesrepublik Deutschland |
| ASR A 3.5         | 2017-06-30 | Technische Regel für Arbeitsstätten - ASR 3.5: Raumtemperatur  | Bundesrepublik Deutschland |
| ASR A 3.6         | 2016-12-15 | Technische Regel für Arbeitsstätten ASR A 3.6: Lüftung   | Bundesrepublik Deutschland |
| ASR A 4.2         | 2017-06-30 | Technische Regel für Arbeitsstätten - ASR A 4.2: Pausen- und Bereitschaftsräume  | Bundesrepublik Deutschland |
| ASR A 4.3         | 2017-06-30 | Technische Regel für Arbeitsstätten - ASR A 4.3: Erste-Hilfe-Räume, Mittel und Einrichtungen zur Ersten Hilfe  | Bundesrepublik Deutschland |
| ASR A 4.4         | 2017-06-30 | Technische Regel für Arbeitsstätten - ASR A 4.4: Unterkünfte   | Bundesrepublik Deutschland |
| ASR V3a.2         | 2017-06-30 | Technische Regel für Arbeitsstätten - ASR V3a.2: Barrierefreie Gestaltung von Arbeitsstätten   | Bundesrepublik Deutschland |
| BauNVO            | 2017-05-04 | Verordnung über die bauliche Nutzung der Grundstücke   | Bundesrepublik Deutschland |
| BauPG             | 2015-08-31 | Gesetz zur Durchführung der Verordnung (EU) Nr. 205/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Umsetzung und Durchführung anderer Rechtsakte der Europäischen Union in Bezug auf Bauprodukte (Bauproduktengesetz - BauPG) | Bundesrepublik Deutschland |
| BV2ÄndV           | 2007-11-23 | Änderung der Zweiten Berechnungsverordnung   | Bundesrepublik Deutschland |
| Datenaufnahme NWG | 2015-04-07 | Regeln zur Datenaufnahme und Datenverwendung im Nichtwohngebäudebestand  | Bundesrepublik Deutschland |
| Datenaufnahme WG  | 2015-04-07 | Regeln zur Datenaufnahme und Datenverwendung im Wohngebäudebestand   | Bundesrepublik Deutschland |

|                            |            |  |                            |
|----------------------------|------------|--|----------------------------|
| EEWärmeG                   | 2015-10-20 | Gesetz zur Förderung Erneuerbarer Energien im Wärmebereich (Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz - EEWärmegesetz)  | Bundesrepublik Deutschland |
| Einführung VOB             | 2016-09-09 | Einführungserlass zur Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen (VOB) 2016  | Bundesrepublik Deutschland |
| EinhV                      | 2009-09-25 | Ausführungsverordnung zum Gesetz über die Einheiten im Messwesen und die Zeitbestimmung (Einheitenverordnung - EinhV)  | Bundesrepublik Deutschland |
| EinhZeitG                  | 2016-07-18 | Gesetz über die Einheiten im Messwesen und die Zeitbestimmung (Einheiten- und Zeitgesetz - EinhZeitG)  | Bundesrepublik Deutschland |
| Energieverbrauchskennwerte | 2015-04-07 | Regeln für Energieverbrauchskennwerte und die Vergleichswerte im Nichtwohngebäudebestand   | Bundesrepublik Deutschland |
| Energieverbrauchskennwerte | 2015-04-07 | Regeln für Energieverbrauchskennwerte und die Vergleichswerte im Wohngebäudebestand  | Bundesrepublik Deutschland |
| EnEV                       | 2015-10-24 | Verordnung über energiesparenden Wärmeschutz und energiesparende Anlagentechnik bei Gebäuden (Energieeinsparverordnung - EnEV)   | Bundesrepublik Deutschland |
| GPSGV 12                   | 2016-04-06 | 12. Verordnung zum Produktsicherheitsgesetz (Aufzugsverordnung)  | Bundesrepublik Deutschland |
| HeimMindBauVÄndV           | 2003-11-25 | Änderung der Heimmindestbauverordnung  | Bundesrepublik Deutschland |
| Kleinf FeuerungsanlagenV   | 2017-03-10 | Erste Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über kleine und mittlere Feuerungsanlagen - 1. BImSchV)  | Bundesrepublik Deutschland |
| LSV                        | 2017-06-01 | Verordnung über technische Mindestanforderungen an den sicheren und interoperablen Aufbau und Betrieb von öffentlich zugänglichen Ladepunkten für Elektromobile (Ladesäulenverordnung - LSV) | Bundesrepublik Deutschland |
| MeKS                       | 2011-06-28 | Einführung des Merkblattes für Kontrollprüfungen an Stahlwasserbauten  | Bundesrepublik Deutschland |
| MVV TB                     | 2017-01    | Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB)   | Bundesrepublik Deutschland |
| NachrechnungsRL            | 2011-05    | Richtlinie zur Nachrechnung von Straßenbrücken im Bestand (Nachrechnungsrichtlinie)  | Bundesrepublik Deutschland |
| NachrechnungsRL Erg 1      | 2015-04-29 | Richtlinie zur Nachrechnung von Straßenbrücken im Bestand (Nachrechnungsrichtlinie) - Ergänzung 1  | Bundesrepublik Deutschland |
| RichtBrückIngbauVerz       | 2016-08-02 | Richtzeichnungen für Ingenieurbauten (RIZ-ING)   | Bundesrepublik Deutschland |
| RI-EBW-PRÜF                | 2017-02    | Richtlinie zur einheitlichen Erfassung, Bewertung, Aufzeichnung und Auswertung von Ergebnissen der Bauwerksprüfung nach DIN 1076   | Bundesrepublik Deutschland |
| Spannverfahren             | 1999-10-01 | Richtlinie für die Eignungsprüfung von Spannverfahren für externe Vorspannung  | Bundesrepublik Deutschland |
| Stahl-Verbundbrückenbau    | 2015-03-10 | Stahl- und Verbundbrückenbau - Interaktion von Längs- und Querdruck beim Beulnachweis nach DIN EN 1993-1-5, Gl. 10.5; Auslegungen zu DIN EN 1993 und DIN EN 1994                             | Bundesrepublik Deutschland |
| TRBS 1121                  | 2014-06-25 | Technische Regeln für Betriebssicherheit TRBS 1121: Änderungen und wesentliche Veränderungen von Aufzugsanlagen  | Bundesrepublik Deutschland |
| TRBS 1201-4                | 2013-10-15 | Technische Regeln für Betriebssicherheit - TRBS 1201 Teil 4: Prüfung von überwachungsbedürftigen Anlagen - Prüfung von Aufzugsanlagen  | Bundesrepublik Deutschland |
| TRGS 519                   | 2015-01-28 | Asbest - Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten (TRGS 519)   | Bundesrepublik Deutschland |

|                               |            |   |  |
|-------------------------------|------------|---|--|
| VOB/A                         | 2016-06-22 | Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen (VOB), Teil A - Allgemeine Bestimmungen für die Vergabe von Bauleistungen  | Bundesrepublik Deutschland               |
| VOB/B                         | 2016       | Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen (VOB), Teil B - Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen  | Bundesrepublik Deutschland               |
| DAST 007                      | 1993-05    | Lieferung, Verarbeitung und Anwendung wetterfester Baustähle  | Deutscher Ausschuss für Stahlbau         |
| DAST 019                      | 2001-11    | Brandsicherheit von Stahl- und Verbundbauteilen in Büro- und Verwaltungsgebäuden  | Deutscher Ausschuss für Stahlbau         |
| DAST 022                      | 2016-06    | Feuerverzinken von tragenden Stahlbauteilen   | Deutscher Ausschuss für Stahlbau         |
| DAfStb Alkali-Richtlinie      | 2013-10    | DAfStb-Richtlinie - Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton (Alkali-Richtlinie)   | Deutscher Ausschuss für Stahlbeton e. V. |
| DAfStb Beton, rezyklierte Ges | 2010-09    | DAfStb-Richtlinie - Beton nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2 mit rezyklierten Gesteinskörnungen nach DIN EN 12620, Teil 1: Anforderungen Beton für Bemessung nach DIN EN 1992-1-1 | Deutscher Ausschuss für Stahlbeton e. V. |
| DAfStb Betonbauteile, Schutz  | 2014-09    | DAfStb-Richtlinie - Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen (Instandsetzungs-Richtlinie) - Teil 1: Allgemeine Regelungen und Planungsgrundsätze                            | Deutscher Ausschuss für Stahlbeton e. V. |
| DAfStb Betonbauteile, Schutz  | 2014-09    | DAfStb-Richtlinie - Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen (Instandsetzungs-Richtlinie) - Teil 2: Bauprodukte und Anwendung   | Deutscher Ausschuss für Stahlbeton e. V. |
| DAfStb Betonbauteile, Schutz  | 2014-09    | DAfStb-Richtlinie - Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen (Instandsetzungs-Richtlinie) - Teil 3: Anforderungen an die Betriebe und Überwachung der Ausführung            | Deutscher Ausschuss für Stahlbeton e. V. |
| DAfStb Massige Bauteile aus   | 2010-04    | DAfStb-Richtlinie Massige Bauteile aus Beton  | Deutscher Ausschuss für Stahlbeton e. V. |
| DAfStb Stahlfaserbeton        | 2012-11    | DAfStb-Richtlinie Stahlfaserbeton   | Deutscher Ausschuss für Stahlbeton e. V. |
| DAfStb SVB-Richtlinie         | 2012-09    | Richtlinie Selbstverdichtender Beton  | Deutscher Ausschuss für Stahlbeton e. V. |
| DAfStb Trockenbeton           | 2005-06    | DAfStb-Richtlinie - Herstellung und Verwendung von Trockenbeton und Trockenmörtel (Trockenbeton-Richtlinie)   | Deutscher Ausschuss für Stahlbeton e. V. |
| DAfStb Vergussbeton und Ver   | 2011-11    | DAfStb-Richtlinie - Herstellung und Verwendung von zementgebundenem Vergussbeton und Vergussmörtel  | Deutscher Ausschuss für Stahlbeton e. V. |
| DAfStb Verzögerter Beton      | 2006-11    | Richtlinie für Beton mit verlängerter Verarbeitbarkeitszeit (Verzögerter Beton) - Erstprüfung, Herstellung, Verarbeitung und Nachbehandlung                                     | Deutscher Ausschuss für Stahlbeton e. V. |
| DAfStb Wassergefährdende S    | 2011-03    | DAfStb-Richtlinie für Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen   | Deutscher Ausschuss für Stahlbeton e. V. |
| AbwLeitInnenauskiZulGrds      | 1997-08-25 | Zulassungsgrundsätze für die Auswahl und Anwendung von Innenauskleidungen für erdverlegte Abwasserleitungen und Schächte; Fassung 1996-10                                       | Deutsches Institut für Bautechnik        |
| AnwArbgerüste                 | 2006       | Anwendungsrichtlinie für Arbeitsgerüste nach DIN EN 12811-1   | Deutsches Institut für Bautechnik        |
| AnwTraggerüste DIN EN 1281    | 2009-08    | Anwendungsrichtlinie für Traggerüste nach DIN EN 12812  | Deutsches Institut für Bautechnik        |
| AsbestSanRL                   | 1996-01    | Richtlinien für die Bewertung und Sanierung schwach gebundener Asbestprodukte in Gebäuden (Asbest-Richtlinie); Fassung 1996-01  | Deutsches Institut für Bautechnik        |

|                                |            |  |                                   |
|--------------------------------|------------|--|-----------------------------------|
| AutSchTürRettWegRL             | 1997-12    | Richtlinie über automatische Schiebetüren in Rettungswegen (AutSchR); Fassung 1997-12  | Deutsches Institut für Bautechnik |
| BauFurniersperrholzZulGrds     | 1999-03    | Zulassungsgrundsätze für die Verwendung von Bau-Furniersperrholz im Gerüstbau; Fassung 1999-03   | Deutsches Institut für Bautechnik |
| Bauregelliste A Teil 1 2016    | 2016-02    | Bauregelliste A Teil 1 Änderungsmitteilung   | Deutsches Institut für Bautechnik |
| Bauregelliste A, B 2016        | 2016-01    | Änderungen der Bauregelliste A und B   | Deutsches Institut für Bautechnik |
| Bauregelliste A, B, C 2015     | 2015-01    | Bauregelliste A, Bauregelliste B und Liste C   | Deutsches Institut für Bautechnik |
| DIBt 100                       | 1994-06    | Richtlinie über die Klassifizierung und Überwachung von Holzwerkstoffplatten bezüglich der Formaldehydabgabe (DIBt-Richtlinie 100)                               | Deutsches Institut für Bautechnik |
| EltVTürRettWegRL               | 1997-12    | Richtlinie über elektrische Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen (EltVTR); Fassung 1997-12  | Deutsches Institut für Bautechnik |
| ETB Ortschaum                  | 1985-04    | ETB-Richtlinie zur Begrenzung der Formaldehydemission in die Raumluft bei Verwendung von Harnstoff-Formaldehydharz-Ortschaum (ETB-Ri UF-Ortschaum)               | Deutsches Institut für Bautechnik |
| FeststellanlagenRL             | 1988-10    | Richtlinien für Feststellanlagen   | Deutsches Institut für Bautechnik |
| FeuerschAbschlRL               | 1983-06-01 | Richtlinien für die Zulassung von Feuerschutzabschlüssen; Fassung Februar 1983   | Deutsches Institut für Bautechnik |
| FeuerschAbschlRLÄnd 1995       | 1995-06    | Änderungen bei Feuerschutzabschlüssen; Fassung 1995-06   | Deutsches Institut für Bautechnik |
| HolzTafelbauartÜbwRL           | 1992-06    | Richtlinie für die Überwachung von Wand-, Decken- und Dachtafeln für Holzhäuser in Tafelbauart nach DIN 1052 Teil 1 bis Teil 3                                   | Deutsches Institut für Bautechnik |
| Institute Erd- und Grundbau; I | 1996       | Liste der Institute Erd- und Grundbau  | Deutsches Institut für Bautechnik |
| MBrandSchAnfRL                 | 2005-09    | Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Systemböden (Muster-Systemböden-Richtlinie - MSysBöR)  | Deutsches Institut für Bautechnik |
| MBrandSchLeitAniRL             | 2016-04-05 | Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie - MLAR)   | Deutsches Institut für Bautechnik |
| MBrandSchLüftAniRL             | 2015-12-11 | Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Lüftungsanlagen (Muster-Lüftungsanlagen-Richtlinie - M-LüAR)                                       | Deutsches Institut für Bautechnik |
| MetallbVerbElemÜGrds           | 1999-08    | Grundsätze für den Übereinstimmungsnachweis für Verbindungselemente im Metalleichtbau (Fassung 1999-08)  | Deutsches Institut für Bautechnik |
| MetKunststVerbProfRL           | 1986-08    | Richtlinie für den Nachweis der Standsicherheit von Metall-Kunststoff-Verbundprofilen  | Deutsches Institut für Bautechnik |
| MHFHHolzRL                     | 2004-07    | Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an hochfeuerhemmende Bauteile in Holzbauweise   | Deutsches Institut für Bautechnik |
| MIndBauRL                      | 2014-07    | Muster-Richtlinie über den baulichen Brandschutz im Industriebau (Muster-Industriebaurichtlinie - MIndBauRL)   | Deutsches Institut für Bautechnik |
| Nagelplattenkonstruktionen     | 2011-02    | Hinweise zur Planung und Ausführung von Nagelplattenkonstruktionen sowie Anmerkungen zur Prüfung der Standsicherheitsnachweise und Überwachung der Bauausführung | Deutsches Institut für Bautechnik |
| PCPSanRL                       | 1996-10    | Richtlinie für die Bewertung und Sanierung Pentachlorphenol(PCP)-belasteter Baustoffe und Bauteile in Gebäuden (PCP-Richtlinie)                                  | Deutsches Institut für Bautechnik |

|                              |            |  |                                   |
|------------------------------|------------|--|-----------------------------------|
| Schallprüfstellen            | 1997-01-01 | Verzeichnis der Schallprüfstellen der Gruppe II  | Deutsches Institut für Bautechnik |
| Schalungsbausätze            | 2011-01-01 | Anwendungsregeln für nicht lasttragende verlorene Schalungsbausätze/-systeme und Schalungssteine für die Erstellung von Ortbeton-Wänden  | Deutsches Institut für Bautechnik |
| Solaranlagen                 | 2012-07    | Hinweise für die Herstellung, Planung und Ausführung von Solaranlagen  | Deutsches Institut für Bautechnik |
| SpannverfAnwGrds             | 2006-04    | Grundsätze für die Anwendung von Spannverfahren  | Deutsches Institut für Bautechnik |
| StahlauffangwRL              | 2011-09    | Richtlinie über die Anforderungen an Auffangwannen aus Stahl mit einem Rauminhalt bis 1000 Liter (StawaR)  | Deutsches Institut für Bautechnik |
| StahlbetonhohlplPrüfGS       | 2005-06    | Grundsätze für die statische Prüfung von Stahlbeton- und Stahlleichtbetonhohlplatten   | Deutsches Institut für Bautechnik |
| StahltrapezprofilStandsNachw | 1989-09    | Grundsätze für den Nachweis der Standsicherheit von Stahltrapezprofilen  | Deutsches Institut für Bautechnik |
| WärmedämmVerbundsystemStar   | 1990-08    | Zum Nachweis der Standsicherheit von Wärmedämmverbundsystemen mit Mineralfaser-Dämmstoffen und mineralischem Putz  | Deutsches Institut für Bautechnik |
| WEA RL                       | 2015-03    | Richtlinie für Windenergieanlagen - Einwirkungen und Standsicherheitsnachweise für Turm und Gründung   | Deutsches Institut für Bautechnik |
| ZementmörtelÜbwRL            | 2002-03    | Richtlinie zur Überwachung des Herstellens und Einpressens von Zementmörtel in Spannkanäle   | Deutsches Institut für Bautechnik |
| BauGebO HA                   | 2017-12-05 | Baugebührenordnung (BauGebO)   | Hamburg                           |
| BauPMÜDG HA                  | 2013-01-29 | Gesetz zur Durchführung des Kapitels III der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juli 2008 über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 339/93 des Rates (Bauprodukte-Marktüberwachungsdurchführungsgesetz - BauPMÜDG) | Hamburg                           |
| BauVorIV HA                  | 2014-03-04 | Bauvorlagenverordnung (BauVorVO)   | Hamburg                           |
| BPD 1/2017 HA                | 2017-01    | Bauprüfdienst 2017-01 Fliegende Bauten   | Hamburg                           |
| DIN1986-30EErl HA            | 2014-05-27 | Technische Betriebsbestimmungen; DIN 1986-30 - Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke; Instandhaltung; Ausgabe 2012-02   | Hamburg                           |
| FeuerAnIV HA                 | 2010-11-02 | Feuerungsverordnung (FeuVO)  | Hamburg                           |
| FeuerwFIRL HA                | 2010-11-29 | Richtlinie über Flächen für die Feuerwehr  | Hamburg                           |
| Grundsätze PVO HA            | 2009-01    | Grundsätze für die Prüfung technischer Anlagen und Einrichtungen entsprechend der Prüfverordnung PVO durch Prüfsachverständige   | Hamburg                           |
| Hochwasserschutz HA          | 2013-04    | Richtlinie für Hochwasserschutzwände, Flutschutzanlagen und Uferbauwerke im Bereich der Tidelbe  | Hamburg                           |
| Klimaschutz HH               | 2013-12-17 | Gesetz über klimaschutzrechtliche Vorschriften (Hamburgisches Klimaschutzgesetz - HmbKliSchG)  | Hamburg                           |
| KSV HA                       | 2007-12-11 | Hamburgische Klimaschutzverordnung (HmbKliSchVO)   | Hamburg                           |
| PVO HA                       | 2012-01-17 | Verordnung über Prüfeningenieurinnen und Prüfeningenieure, Prüfsachverständige und Technische Prüfungen (Prüfverordnung - PVO)   | Hamburg                           |
| SVU-BodVO HA                 | 2017-10-10 | Hamburgische Verordnung über Sachverständige und Untersuchungsstellen nach § 18 des Bundes-Bodenschutzgesetzes (HmbVSVU)   | Hamburg                           |

|                             |            |   |         |
|-----------------------------|------------|---|---------|
| TBauBestVerzBek HA          | 2015-02-02 | Technische Baubestimmungen - Liste der Technischen Baubestimmungen  | Hamburg |
| WBBauVO HA                  | 2012-02-14 | Verordnung über bauliche Anforderungen an Wohn- und Betreuungsformen (Wohn- und Betreuungsbauverordnung - WBBauVO)  | Hamburg |
| AsbestSanRErl HE            | 1997-10-28 | Richtlinie für die Bewertung und Sanierung schwach gebundener Asbestprodukte in Gebäuden (Asbest-Richtlinie)  | Hessen  |
| Bauaufsichtsgebühren HE     | 2017-09-15 | Bekanntmachung der für die Festsetzung der Bauaufsichtsgebühren maßgeblichen durchschnittlichen Rohbaukosten  | Hessen  |
| BauZV HE                    | 2013-07-05 | Verordnung zur Regelung von Zuständigkeiten zur Marktüberwachung von harmonisierten Bauprodukten sowie zur Anerkennung von Prüf-, Zertifizierungs- und Überwachungsstellen nach der Hessischen Bauordnung | Hessen  |
| DAAV HE                     | 2015-05-11 | Verordnung zur Überprüfung von Dunstabzugsanlagen (Dunstabzugsanlagenverordnung - DAAV)   | Hessen  |
| ETB HE                      | 2016-03-10 | Liste und Übersicht der im Land Hessen bauaufsichtlich eingeführten Technischen Baubestimmungen   | Hessen  |
| ETBAbsturzsicherungsRErl HE | 1986-01-15 | Technische Baubestimmungen; ETB-Richtlinie "Bauteile, die gegen Absturz sichern"  | Hessen  |
| FeuerAnIV HE                | 2014-11-03 | Verordnung über Feuerungsanlagen und Brennstofflagerung (Feuerungsverordnung - FeuVO)   | Hessen  |
| FIBauR HE                   | 2013-01-16 | Bauaufsicht; Bekanntgabe der Muster-Richtlinie über den Bau und Betrieb Fliegender Bauten und weiterer Mustervorschriften für Fliegende Bauten  | Hessen  |
| FIBauVwV HE                 | 2013-01-16 | Muster-Verwaltungsvorschriften über Ausführungsgenehmigungen für Fliegende Bauten und deren Gebrauchsabnahmen (angepasst an die Hessische Bauordnung)   | Hessen  |
| HE-Kita HE                  | 2012-05    | Handlungsempfehlungen zum vorbeugenden Brandschutz für den Bau und Betrieb von Tageseinrichtungen für Kinder  | Hessen  |
| KunststoffLagRL HE          | 1997-10-28 | Richtlinie über den Brandschutz bei der Lagerung von Sekundärrohstoffen aus Kunststoff (Kunststofflager-Richtlinie - KLR)   | Hessen  |
| NachwBerV HE                | 2015-11-24 | Verordnung über Nachweisberechtigte für bautechnische Hinweise nach Hessischen Bauordnung (Nachweisberechtigten-Verordnung - NBVO)  | Hessen  |
| PrüfBau HE                  | 2017-01-10 | Richtlinien für die wiederkehrende Überprüfung der Standsicherheit und Verkehrssicherheit von baulichen Anlagen des Landes Hessen (PrüfBau Hessen)  | Hessen  |
| Prüfgrundsätze HE           | 2010-11    | Grundsätze für die Prüfung technischer Anlagen entsprechend der Muster-Prüfverordnung durch bauaufsichtlich anerkannte Prüfsachverständige (Muster-Prüfgrundsätze)  | Hessen  |
| PrüfSachV HE                | 2015-11-24 | Verordnung über Prüfberechtigte und Prüfsachverständige nach der Hessischen Bauordnung (HPPVO)  | Hessen  |
| SchulbauRL HE               | 2015-07-07 | Bekanntmachung der Muster-Schulbau-Richtlinie (MSchulbauR)  | Hessen  |

|                     |            |  |                        |
|---------------------|------------|--|------------------------|
| SEGV HE             | 2000-12-27 | Verordnung über die bauaufsichtliche Anerkennung von Sachverständigen für Erd- und Grundbau (Sachverständigenverordnung für Erd- und Grundbau - SEGV)                      | Hessen                 |
| SUVO HE             | 2013-06-03 | Hessische Verordnung über Sachverständige für Bodenschutz und Altlasten nach § 18 des Bundes-Bodenschutzgesetzes   | Hessen                 |
| TPrüfVO HE          | 2012-11-20 | Hessische Verordnung über die Prüfung technischer Anlagen und Einrichtungen in Gebäuden (Technische Prüfverordnung - TPrüfVO)  | Hessen                 |
| VwKostO-MWVL HE     | 2016-09-08 | Verwaltungskostenordnung für den Geschäftsbereich des Ministeriums für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Landesentwicklung (VwKostO-MWEVL)                                  | Hessen                 |
| BauGO MV            | 2016-04-14 | Verordnung über die Gebühren und Auslagen für Amtshandlungen der Bauaufsicht (Baugebührenverordnung - BaugebVO)  | Mecklenburg-Vorpommern |
| BauGO-Preisindex MV | 2017-06-21 | Indexzahl für anrechenbare Bauwerte nach der Baugebührenverordnung und der Prüfeningenieur- und Prüfsachverständigenverordnung sowie Höhe des Stundensatzes nach § 29 PPVO | Mecklenburg-Vorpommern |
| BauPMG MV           | 2015-02-09 | Gesetz zur Durchführung der Marktüberwachung von harmonisierten Bauprodukten nach der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenmarktüberwachungsgesetz - BauPMG M-V)      | Mecklenburg-Vorpommern |
| BauVorIVO MV        | 2016-06-28 | Verordnung über Bauvorlagen und bauaufsichtliche Anzeigen  | Mecklenburg-Vorpommern |
| EMindBauVO MV       | 2015-09-03 | Verordnung über bauliche Mindestanforderungen für Einrichtungen (Einrichtungenmindestbauverordnung - EMindBauVO M-V)   | Mecklenburg-Vorpommern |
| EnEVDV MV           | 2010-09-21 | Verordnung zur Durchführung der Energieeinsparverordnung (EnEV-Durchführungsverordnung)  | Mecklenburg-Vorpommern |
| FeuerAnIV MV        | 2010-07-06 | Feuerungsverordnung (FeuVO)  | Mecklenburg-Vorpommern |
| FIBauRL MV          | 2012-08-29 | Richtlinie über den Bau und Betrieb Fliegender Bauten  | Mecklenburg-Vorpommern |
| FIBauVwV MV         | 2009-03-23 | Ausführungsgenehmigungen für Fliegende Bauten und deren Gebrauchsabnahmen  | Mecklenburg-Vorpommern |
| IndBauRL MV         | 2015-09    | Richtlinie über den baulichen Brandschutz im Industriebau  | Mecklenburg-Vorpommern |
| PrüfingSachvV MV    | 2016-04-14 | Verordnung über die Prüfeningenieurinnen, Prüfeningenieure, Prüfsachverständigen und die Prüfung technischer Anlagen   | Mecklenburg-Vorpommern |
| SchulBARLERl MV     | 2009-03-23 | Richtlinie über bauaufsichtliche Anforderungen an Schulen (BASchulRL M-V)  | Mecklenburg-Vorpommern |
| TBauBestVerzBek MV  | 2015-09-30 | Liste der Technischen Baubestimmungen  | Mecklenburg-Vorpommern |
| ÜVO-FIBau MV        | 2013-10-10 | Verordnung zur Übertragung von bauaufsichtlichen Aufgaben für Fliegende Bauten   | Mecklenburg-Vorpommern |
| BauGO ND            | 2014-09-04 | Verordnung über die Gebühren und Auslagen für Amtshandlungen der Bauaufsicht (Baugebührenordnung - BauGO)  | Niedersachsen          |
| BauGO-Preisindex ND | 2017-08-17 | Baugebührenordnung - Preisindexzahl  | Niedersachsen          |
| BauPrüfVÄndV ND     | 2013-09-16 | Verordnung über die bautechnische Prüfung von Baumaßnahmen (BauPrüfVO)   | Niedersachsen          |

|                         |            |  |                     |
|-------------------------|------------|--|---------------------|
| BauVorIV ND             | 2012-11-07 | Verordnung über Bauvorlagen und die Einrichtung von automatisierten Abrufverfahren für Aufgaben der Bauaufsichtsbehörden (Bauvorlagenverordnung - BauVorIVO)                           | Niedersachsen       |
| BodSUV ND               | 2010-04-29 | Verordnung über Sachverständige und Untersuchungsstellen für Bodenschutz und Altlasten (NBodSUVO)  | Niedersachsen       |
| BrandSchLeitAnIRLBek ND | 2012       | Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (Leitungsanlagen-Richtlinie - LAR)  | Niedersachsen       |
| DIN4420-1EErl ND        | 2007-11-02 | Bauaufsicht: Technische Baubestimmungen; DIN 4420-1 "Arbeits- und Schutzgerüste - Teil 1: Schutzgerüste"   | Niedersachsen       |
| DINEN12811-1EErl ND     | 2007-11-02 | Bauaufsicht: Technische Baubestimmungen; DIN EN 12811-1 "Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Teil 1: Arbeitsgerüste - Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung" | Niedersachsen       |
| Durchf 1.BlmschV ND     | 2011-08-03 | Durchführung der Verordnung über kleine und mittlere Feuerungsanlagen (1. BlmschV)   | Niedersachsen       |
| EnEVDV ND               | 2015-07-21 | Verordnung zur Durchführung der Energieeinsparverordnung (DVO-EnEV)  | Niedersachsen       |
| ETB ND                  | 2015-12-30 | Bauaufsicht; Liste der Technischen Baubestimmungen   | Niedersachsen       |
| FeuerAnIV ND            | 2012-11-13 | Feuerungsverordnung (FeuVO)  | Niedersachsen       |
| FIBauR ND               | 2012-09-25 | Bauaufsicht; fliegende Bauten  | Niedersachsen       |
| FIBauRdErl ND           | 2016-02-26 | Zuständige Stelle für Ausführungsgenehmigungen für fliegende Bauten  | Niedersachsen       |
| FIBauVwV ND             | 2012-09-25 | Ausführungsgenehmigungen für fliegende Bauten und Berichte über Unfälle  | Niedersachsen       |
| KunststoffLagRLEErl ND  | 1998-01-21 | Technische Baubestimmungen; Richtlinie über den Brandschutz bei der Lagerung von sekundären Rohstoffen aus Kunststoff (Kunststofflager-Richtlinie - KLR)                               | Niedersachsen       |
| LüftungsanIRLBek ND     | 2012       | Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Lüftungsanlagen (Lüftungsanlagen-Richtlinie - LÜAR)   | Niedersachsen       |
| NBauPMÜG                | 2017-04-06 | Niedersächsisches Gesetz zur Durchführung der Marktüberwachung von harmonisierten Bauprodukten   | Niedersachsen       |
| SchulbauR ND            | 2012-11-12 | Richtlinie über bauaufsichtliche Anforderungen an Schulen  | Niedersachsen       |
| SystembödenRLBek ND     | 2006-05-24 | Bauaufsicht: Technische Baubestimmungen; Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Systemböden  | Niedersachsen       |
| VkStättV ND             | 2004-07-22 | Verordnung über den Bau und Betrieb von Verkaufsstätten (Verkaufsstättenverordnung - VKVO)   | Niedersachsen       |
| AbscheiderVV NW         | 1998-03-27 | Abwasserbehandlungsanlagen; Abscheideranlagen nach DIN 1999  | Nordrhein-Westfalen |
| Baugebühren NW          | 2017-09-19 | Allgemeine Verwaltungsgebührenordnung (AVerwGebO NRW)  | Nordrhein-Westfalen |
| BauPrüfVO NW            | 2016-12-02 | Verordnung über bautechnische Prüfungen (BauPrüfVO)  | Nordrhein-Westfalen |
| BauPrüfVRdErl NW        | 2006-01-23 | Verwaltungsvorschrift zur Verordnung über bautechnische Prüfungen  | Nordrhein-Westfalen |
| BauSVO NW               | 2015-12-17 | Verordnung über staatlich anerkannte Sachverständige nach der Landesbauordnung (SV-VO)   | Nordrhein-Westfalen |

|                           |            |  |                     |
|---------------------------|------------|--|---------------------|
| BrandSchLeitAnIRLErL NW   | 2001-08-20 | Bauaufsicht; Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (Leitungsanlagen-Richtlinie - LAR NRW); Fassung 2000-03  | Nordrhein-Westfalen |
| BrandSchLüftAnIRdErl NW   | 2008-02-28 | Bauaufsicht - Brandschutztechnische Anforderungen an Lüftungsanlagen; Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Lüftungsanlagen (Lüftungsanlagen-Richtlinie - LüAR NRW) | Nordrhein-Westfalen |
| DIN4261T1-4EErL NW        | 1991-11-25 | Kleinkläranlagen; DIN 4261 Teil 1 bis Teil 4   | Nordrhein-Westfalen |
| EEWärmeGDG NW             | 2009-12-17 | Gesetz zur Durchführung des Bundesgesetzes zur Förderung Erneuerbarer Energien im Wärmebereich in NRW  | Nordrhein-Westfalen |
| EnEV-UVO NW               | 2016-05-10 | Verordnung zur Umsetzung der Energieeinsparverordnung (EnEV-UVO)   | Nordrhein-Westfalen |
| Festlegung Rohbauwerte NW | 2017-10-25 | Festlegung der Rohbauwerte und des Stundensatzes gemäß Tarifstellen 2.1.2 und 2.1.4 des Allgemeinen Gebührentarifs der Allgemeinen Verwaltungsgebührenordnung                        | Nordrhein-Westfalen |
| FeuerAnIV NW              | 2012-11-29 | Feuerungsverordnung (FeuVO NRW)  | Nordrhein-Westfalen |
| FIBauR NRW                | 2012-05-22 | Fliegende Bauten   | Nordrhein-Westfalen |
| IndBauRLRdErl NW          | 2015-02-04 | Richtlinie über den baulichen Brandschutz im Industriebau (Industriebaurichtlinie - IndBauR)   | Nordrhein-Westfalen |
| KiTaBauAusstEmpf NW       | 1994-06-09 | Empfehlungen zum Bau und zur Ausstattung von Tageseinrichtungen für Kinder   | Nordrhein-Westfalen |
| KleinKläranIVV NW         | 1994-12-06 | Kleinkläranlagen als Dauerlösung für die Abwasserbeseitigung für Grundstücke außerhalb im Zusammenhang bebauter Ortsteile  | Nordrhein-Westfalen |
| KunststoffLagRLEErL NW    | 1998-03-03 | Richtlinie über den Brandschutz bei der Lagerung von Sekundärrohstoffen aus Kunststoff (Kunststofflager-Richtlinie - KLR)  | Nordrhein-Westfalen |
| LöRüRL NW                 | 1993-05-18 | Richtlinie zur Bemessung von Löschwasser-Rückhalteanlagen beim Lagern wassergefährdender Stoffe (LöRüRL)   | Nordrhein-Westfalen |
| MÜBaupG NRW               | 2015-03-25 | Gesetz zur Durchführung der Marktüberwachung harmonisierter Bauprodukte  | Nordrhein-Westfalen |
| NiederschEntwäsMischvRdEr | 1995-01-03 | Anforderungen an die öffentliche Niederschlagsentwässerung im Mischverfahren   | Nordrhein-Westfalen |
| Prüfgrundsätze NW         | 2012-01    | Grundsätze für die Prüfung technischer Anlagen entsprechend der Prüfverordnung durch Prüfsachverständige (Prüfgrundsätze NRW)  | Nordrhein-Westfalen |
| PrüfVO NW                 | 2014-09-30 | Verordnung über die Prüfung technischer Anlagen und wiederkehrende Prüfungen von Sonderbauten (Prüfverordnung - PrüfVO NRW)  | Nordrhein-Westfalen |
| RL Pflegeeinrichtungen NW | 2011-03-17 | Richtlinie über bauaufsichtliche Anforderungen an den Bau und Betrieb von Einrichtungen mit Pflege- und Betreuungsleistungen   | Nordrhein-Westfalen |
| SchulBauRL NW             | 2015-11-20 | Richtlinie über bauaufsichtliche Anforderungen an Schulen (Schulbaurichtlinien - SchulbauR)  | Nordrhein-Westfalen |
| SV-BodAltVO NW            | 2015-10-09 | Verordnung über Sachverständige und Untersuchungsstellen für Bodenschutz und Altlasten (SV-BodAV NRW)  | Nordrhein-Westfalen |
| TBauBestVerzRdErl NW      | 2015-02-04 | Einführung Technischer Baubestimmungen nach § 3 Abs. 3 BauO NRW  | Nordrhein-Westfalen |
| VV TB NRW                 | 2017-06-13 | Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB)   | Nordrhein-Westfalen |
| AußenwBekleidDämmstVV Rf  | 1991-03-07 | Bauaufsichtliche Anforderungen an Bekleidungen, Dämmstoffe, Halterungen und Unterkonstruktionen  | Rheinland-Pfalz     |

|                         |            |   |                 |
|-------------------------|------------|---|-----------------|
| BauGebO RP              | 2012-12-04 | Landesverordnung über Gebühren und Vergütungen für Amtshandlungen und Leistungen nach dem Bauordnungsrecht (Besonderes Gebührenverzeichnis)   | Rheinland-Pfalz |
| BauuntPrüfVO RP         | 2017-01-25 | Landesverordnung über Bauunterlagen und die bautechnische Prüfung (BauuntPrüfVO)  | Rheinland-Pfalz |
| BrandwTeilflichtdVV RP  | 1989-07-27 | Bauaufsichtliche Anforderungen an lichtdurchlässige Teilflächen in Brandwänden (zu § 26 Abs. 10 LBauO)  | Rheinland-Pfalz |
| FeuerAnIV RP            | 1997-02-27 | Feuerungsverordnung (FeuVO)   | Rheinland-Pfalz |
| FIBau RP                | 2015-12-01 | Bauaufsichtliche Anforderungen an Fliegende Bauten  | Rheinland-Pfalz |
| FIBauZustV RP           | 2011-06-06 | Landesverordnung über die Zuständigkeit und die Vergütung für die Erteilung von Ausführungsgenehmigungen für Fliegende Bauten   | Rheinland-Pfalz |
| IndBauRL RP             | 2014-07    | Richtlinie über den baulichen Brandschutz im Industriebau (Industriebaurichtlinie - IndBauRL)   | Rheinland-Pfalz |
| LWTG RP                 | 2017-06-22 | Brandschutztechnische Anforderungen an Einrichtungen zum Zwecke der Pflege oder Betreuung nach dem Landesgesetz über Wohnformen und Teilhabe (LWTG)   | Rheinland-Pfalz |
| Marktüberwachung RP     | 2014-08-19 | Landesverordnung über Zuständigkeiten nach dem Bauproduktengesetz und der Marktüberwachung von harmonisierten Bauprodukten sowie zur Übertragung von Zuständigkeiten auf das Deutsche Institut für Bautechnik                                       | Rheinland-Pfalz |
| PPBV RP                 | 2011-03-09 | Landesverordnung über Prüfsachverständige für Baustatik (PrüfngBaustatikVO)   | Rheinland-Pfalz |
| PSV RP                  | 2012-12-04 | Landesverordnung über Prüfsachverständige für Standsicherheit (PrüfStBauVO)   | Rheinland-Pfalz |
| Regenentlastungsanlagen | 2003-12-02 | Richtlinien für die Bemessung und Gestaltung von Regenentlastungsanlagen in Mischwasserkanälen (Rheinland-Pfalz)  | Rheinland-Pfalz |
| SEGV RP                 | 2009-12-08 | Verordnung über Sachverständige für Erd- und Grundbau (SEGBauVO)  | Rheinland-Pfalz |
| TBauBestVerzErl RP      | 2015-10-01 | Einführung von technischen Regeln als Technische Baubestimmungen  | Rheinland-Pfalz |
| TrepWoGebVV RP          | 1989-03-17 | Bauaufsichtliche Anforderungen an Rettungswege in Gebäuden (Treppenräume und allgemein zugängliche Flure)   | Rheinland-Pfalz |
| ÜTV RP                  | 2001-07-11 | Landesverordnung über die Überwachung von Tätigkeiten mit Bauprodukten und bei Bauarten (ÜTBauVO)   | Rheinland-Pfalz |
| VSBRP                   | 2009-12-08 | Landesverordnung über Sachverständige für baulichen Brandschutz   | Rheinland-Pfalz |
| BauVorIVVO SL           | 2015-11-12 | Bauvorlagenverordnung (BauVorIVVO)  | Saarland        |
| FeuerAnIV SL            | 2014-01-27 | Feuerungsverordnung (FeuVO)   | Saarland        |
| FIBauVwV SL             | 2013-01-14 | Verwaltungsvorschriften über Ausführungsgenehmigungen für Fliegende Bauten und deren Gebrauchsabnahmen (FIBauVwV)   | Saarland        |
| GebVerzBauaufsicht SL   | 2015-09-03 | Verordnung über den Erlass eines besonderen Gebührenverzeichnisses für die Bauaufsichtsbehörden des Saarlandes sowie der Amtshandlungen der bevollmächtigten Bezirksschornsteinfegerinnen und -feger nach der Landesbauordnung (GebVerzBauaufsicht) | Saarland        |

|                       |            |  |                |
|-----------------------|------------|--|----------------|
| PPVO SL               | 2015-06-22 | Verordnung über die Prüfberechtigten und Prüfsachverständigen nach der Landesbauordnung (Prüfberechtigten- und Prüfsachverständigenverordnung - PPVO)  | Saarland       |
| Rohbaupreise SL       | 2012-12-18 | Bekanntmachung der Obersten Bauaufsicht über die Festsetzung der durchschnittlichen Rohbauraummeterpreise  | Saarland       |
| TAnlPrüfV SL          | 2015-11-12 | Verordnung über Prüfungen von technischen Anlagen und Einrichtungen nach der Landesbauordnung (Technische Prüfverordnung - TPrüfVO)  | Saarland       |
| TBauBestVerzBek SL    | 2015-07-13 | Bekanntmachung der bauaufsichtlichen Einführung Technischer Baubestimmungen; Liste der Technischen Baubestimmungen   | Saarland       |
| VSU SL                | 2017-06-01 | Verordnung über Sachverständige und Untersuchungsstellen für den Bodenschutz und die Altlastenbehandlung im Saarland (VSU Boden und Altlasten)   | Saarland       |
| 9. SächsKVZ SN        | 2016-07-25 | Neunte Verordnung über die Bestimmung der Verwaltungsgebühren und Auslagen (Neuntes Sächsisches Kostenverzeichnis - 9. SächsKVZ)   | Sachsen        |
| BauODV SN             | 2014-10-08 | Verordnung zur Durchführung der Sächsischen Bauordnung (Durchführungsverordnung zur SächsBO - DVOSächsBO)  | Sachsen        |
| EnEVDV SN             | 2017-06-26 | Verordnung zur Durchführung der Energieeinsparverordnung (EnEV-Durchführungsverordnung - SächsEnEVDVO)   | Sachsen        |
| ETB SN                | 2015-03-02 | Liste der eingeführten Technischen Baubestimmungen (LTB)   | Sachsen        |
| FeuerAnIV SN          | 2011-07-13 | Verordnung über den Bau und Betrieb von Feuerungsanlagen (Sächsische Feuerungsverordnung - SächsFeuVO)   | Sachsen        |
| KiTaAnfBek SN         | 2005-06-02 | Räumliche Anforderungen an Kindertageseinrichtungen  | Sachsen        |
| Rohbauwerte SN        | 2017-03-22 | Tabelle der durchschnittlichen Rohbauwerte   | Sachsen        |
| SächsBauPMÜDG         | 2014-04-02 | Sächsisches Gesetz zur Durchführung der Marktüberwachung der nach der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 harmonisierten Bauprodukte (Sächsisches Bauprodukte-Marktüberwachungsdurchführungsgesetz - SächsBauPMÜDG) | Sachsen        |
| SächsFIBauR           | 2012-08-07 | Richtlinie über Fliegende Bauten (SächsFIBauR)   | Sachsen        |
| SächsSachVO SN        | 2009-11-24 | Verordnung über Sachverständige nach § 18 BBodSchG   | Sachsen        |
| SchulbauRL SN         | 2012-08-07 | Richtlinie über den Bau und Betrieb von Schulen  | Sachsen        |
| StrPrüfV SN           | 2009-02-02 | Verordnung über die bautechnische Prüfung baulicher Anlagen in öffentlichen Straßen (StrPrüfVO)  | Sachsen        |
| StrPrüfVVollzVV SN    | 2011-12-13 | Verwaltungsvorschrift zur Verordnung über die bautechnische Prüfung baulicher Anlagen in öffentlichen Straßen  | Sachsen        |
| TechPrüfV SN          | 2014-10-08 | Verordnung über die Prüfung technischer Anlagen und Einrichtungen nach Bauordnungsrecht (SächsTechPrüfVO)  | Sachsen        |
| VVBauPrüf SN          | 2005-08-30 | Verwaltungsvorschrift über die bautechnische Prüfung von Bauvorhaben   | Sachsen        |
| WasAnlBauTechPrüfV SN | 2014-06-12 | Verordnung über bautechnische Prüfungen von wasserwirtschaftlichen Anlagen (BauTechPrüfVO)   | Sachsen        |
| BauGO ST              | 2017-05-23 | Baugebührenverordnung (BauGVO)   | Sachsen-Anhalt |

|                       |            |  |                    |
|-----------------------|------------|--|--------------------|
| BauVorIVO ST          | 2014-07-25 | Verordnung über Bauvorlagen und bauaufsichtliche Anzeigen (Bauvorlagenverordnung - BauVorIVO)  | Sachsen-Anhalt     |
| BrandschHochhVV ST    | 1993-11-12 | Brandschutz in bestehenden Hochhäusern   | Sachsen-Anhalt     |
| EnEDVO ST             | 2010-09-23 | Energieeinspar-Durchführungsverordnung (EnE-DVO)   | Sachsen-Anhalt     |
| ETB ST                | 2014-11-03 | Einführung Technischer Baubestimmungen - Liste der Technischen Baubestimmungen   | Sachsen-Anhalt     |
| FeuerAnIV ST          | 2008-10-20 | Feuerungsverordnung (FeuVO)  | Sachsen-Anhalt     |
| FIBau ST              | 2011-07-04 | Verwaltungsvorschrift Fliegende Bauten (FLBau LSA)   | Sachsen-Anhalt     |
| Marktüberwachung ST   | 2013-06-26 | Gesetz zur Durchführung der Marktüberwachung von harmonisierten Bauprodukten in Sachsen-Anhalt   | Sachsen-Anhalt     |
| PrüfungSachvV ST      | 2017-10-26 | Verordnung über Prüferingenieure und Prüfsachverständige (PPVO)  | Sachsen-Anhalt     |
| SchulBauRL ST         | 2010-03-29 | Richtlinie über bauaufsichtliche Anforderungen an Schulen (SchulbauR LSA)  | Sachsen-Anhalt     |
| TAnIV ST              | 2014-11-25 | Verordnung über technische Anlagen und Einrichtungen nach Bauordnungsrecht (TAnIVO)  | Sachsen-Anhalt     |
| VVPrüfBau ST          | 2015-10-26 | Bauaufsicht; Verwaltungsvorschrift über die bauaufsichtliche Prüfung bautechnischer Nachweise und die Bauüberwachung                           | Sachsen-Anhalt     |
| BauaufsVerfVV SH      | 2010-10-03 | Organisatorische Maßnahmen zur Vereinfachung und Beschleunigung der bauaufsichtlichen Verfahren (Organisations- und Verfahrenserlass)          | Schleswig-Holstein |
| BauGebVO SH           | 2016-09-16 | Landesverordnung über Verwaltungsgebühren in Angelegenheiten der Bauaufsicht - (Baugebührenverordnung - BauGebVO)                              | Schleswig-Holstein |
| BauVorIV SH           | 2014-03-11 | Landesverordnung über Bauvorlagen im bauaufsichtlichen Verfahren und bauaufsichtlichen Anzeigen (Bauvorlagenverordnung - BauVorIVO)            | Schleswig-Holstein |
| DIN 1986-30 EErl SH   | 2010-10-05 | Einführung von DIN 1986 Teil 30 "Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Instandhaltung" als allgemein anerkannte Regel der Technik | Schleswig-Holstein |
| EnEVÜbwVV SH          | 2002-10-10 | Überwachung der Einhaltung der Anforderungen nach der Energieeinsparverordnung   | Schleswig-Holstein |
| ETB SH                | 2015-06-17 | Technische Baubestimmungen   | Schleswig-Holstein |
| FeuVO SH              | 2014-11-21 | Landesverordnung über Feuerungsanlagen (Feuerungsverordnung - FeuVO)   | Schleswig-Holstein |
| FIBauVwV SH           | 2013-06-05 | Ausführungsgenehmigungen für Fliegende Bauten und deren Gebrauchsabnahmen (FIBauVwV)   | Schleswig-Holstein |
| LVO FIBau SH          | 2016-12-15 | Landesverordnung zur Übertragung der Zuständigkeit für die Ausführungsgenehmigungen von Fliegenden Bauten                                      | Schleswig-Holstein |
| MÜVDG SH              | 2015-03-16 | Marktüberwachungsverordnungs-Durchführungsgesetz   | Schleswig-Holstein |
| PPVO SH               | 2016-06-08 | Landesverordnung über die Prüferingenieurinnen oder Prüferingenieure für Standsicherheit sowie Prüfsachverständige (PPVO)                      | Schleswig-Holstein |
| Prüfgrundsätze SH     | 2013-10-21 | Grundsätze für die Prüfung technischer Anlagen entsprechend der Prüfverordnung durch bauaufsichtlich anerkannte Prüfsachverständige            | Schleswig-Holstein |
| Regenwasserbehandlung | 2002-04-15 | Technische Bestimmungen zum Bau und Betrieb von Anlagen zur Regenwasserbehandlung bei Trennkanalisation  | Schleswig-Holstein |
| SchulbauR SH          | 2015-07-13 | Richtlinie über bauaufsichtliche Anforderungen an Schulen (SchulbauRichtlinie - SchulbauR)   | Schleswig-Holstein |

|                     |            |   |                    |
|---------------------|------------|---|--------------------|
| SEGVO SH            | 2014-07-16 | Landesverordnung zur Anerkennung von Sachverständigen für Bodenschutz und Altlasten nach § 18 BBodSchG  | Schleswig-Holstein |
| TAnlPrüfV SH        | 2014-11-21 | Verordnung über die Prüfung technischer Anlagen und Einrichtungen nach dem Bauordnungsrecht (Prüfverordnung)  | Schleswig-Holstein |
| VSU SH              | 2010-09-02 | Landesverordnung zur Anerkennung von Sachverständigen für Bodenschutz und Altlasten nach § 18 BBodSchG  | Schleswig-Holstein |
| BauGVO TH           | 2010-12-06 | Thüringer Baugebührenverordnung (ThürBauGVO)  | Thüringen          |
| BauVorlVO TH        | 2015-12-02 | Thüringer Verordnung über Bauvorlagen und bauaufsichtliche Anzeigen /Thüringer Bauvorlagenverordnung - ThürBauVorlVO)   | Thüringen          |
| DIN4149AnlageBek TH | 2006-11-14 | Erdbebenzonen und Untergrundklassen nach DIN 4149 für die Gemarkungen im Freistaat Thüringen  | Thüringen          |
| DIN4149Bek TH       | 2007-08-01 | Bekanntmachung über die zu DIN 4149 analogen Gefährdungszonen und die zugehörigen Untergrundklassen für Gemarkungen mit temporärer Gefährdung durch bergbauinduzierte Seismizität | Thüringen          |
| FeuerAnIV TH        | 2014-11-25 | Thüringer Feuerungsverordnung (ThürFeuVO)   | Thüringen          |
| FIBauR TH           | 2013-11-28 | Fliegende Bauten  | Thüringen          |
| PPVO Preisindex TH  | 2017-06-30 | ThürPPVO - Preisindexzahl   | Thüringen          |
| PrüfingSachv TH     | 2009-12-04 | Thüringer Verordnung über Prüffingenieure und Prüfsachverständige (ThürPPVO)  | Thüringen          |
| SchulbauRLBek TH    | 2010-11-03 | Richtlinie über bauaufsichtliche Anforderungen an Schulen (Thüringer Schulbaurichtlinie - ThürSchulbauR)  | Thüringen          |
| TBauBestVerzBek TH  | 2016-09-16 | Einführung von technischen Regeln als Technische Baubestimmungen  | Thüringen          |
| TechPrüfV TH        | 2013-11-20 | Thüringer Verordnung über die Prüfung technischer Anlagen und Einrichtungen in Gebäuden (ThürTechPrüfVO)  | Thüringen          |
| ÜTV TH              | 1999-09-24 | Verordnung über die Überwachung von Tätigkeiten mit Bauprodukten und bei Bauarten (ThürÜTVVO)   | Thüringen          |
| VkStättV TH         | 1997-06-13 | Thüringer Verordnung über den Bau und Betrieb von Verkaufsstätten (Thüringer Verkaufsstättenverordnung - ThürVStVO)   | Thüringen          |
| VwVPPVO TH          | 2015-12-08 | Verwaltungsvorschrift zur Thüringer Verordnung über die Prüffingenieure und Prüfsachverständigen (VwVThürPPVO)  | Thüringen          |