

# DIN-Normen und Richtlinien, nach Sachgebieten geordnet

## Stand: Januar 2021

- 1 Planungsgrundlagen
- 2 Bautechnische Grundlagen
- 3 Baukonstruktionen
- 4 Ausbau
- 5 Baustoffe und Bauteile
- 6 Bauphysik
- 7 Technische Gebäudeausrüstung

## 1 Planungsgrundlagen

### 1.1 Bedarfs- und Kostenermittlung

DIN 276	2018-12	Kosten im Bauwesen
DIN 277-1	2016-01	Grundflächen und Rauminhalte im Bauwesen – Teil 1: Hochbau
DIN 13080	2016-06	Gliederung des Krankenhauses in Funktionsbereiche und Funktionsstellen
DIN 13080 Bbl. 3	2016-06	Gliederung des Krankenhauses in Funktionsbereiche und Funktionsstellen - Formblatt zur Ermittlung von Flächen im Krankenhaus
DIN 13080 Bbl. 4	2016-06	Gliederung des Krankenhauses in Funktionsbereiche und Funktionsstellen – Begriffe und Gliederung der Zielplanung für Allgemeine Krankenhäuser
DIN 14090	2003-05	Flächen für die Feuerwehr auf Grundstücken
DIN 18205	2016-11	Bedarfsplanung im Bauwesen
DIN 18960	2008-02	Nutzungskosten im Hochbau
DIN 32736	2000-08	Gebäudemanagement – Begriffe und Leistungen
DIN 32835-1	2007-01	Technische Produktdokumentation – Dokumentation für das Facility Management – Teil 1: Begriffe und Methodik
DIN 32835-2	2007-01	Technische Produktdokumentation – Dokumentation für das Facility Management – Teil 2: Nutzungsdokumentation

### 1.2 Bauablaufplanung

DIN 31051	2019-06	Grundlagen der Instandhaltung
DIN 69900	2009-01	Projektmanagement – Netzplantechnik; Beschreibungen, Begriffe
DIN 69901-1	2009-01	Projektmanagement – Projektmanagementsysteme – Teil 1: Grundlagen

### 1.3 Maßordnungssysteme

DIN 4172	2015-09	Maßordnung im Hochbau
DIN 18100	1983-10	Türen; Wandöffnungen für Türen; Maße entsprechend DIN 4172

DIN 33402-1      2008-03    Ergonomie – Körpermaße des Menschen – Teil 1: Begriffe, Messverfahren

## 1.4    Belichtung und Beleuchtung

DIN 5034-1      2011-07    Tageslicht in Innenräumen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen  
DIN 5034-2      1983-02    Tageslicht in Innenräumen; Grundlagen  
DIN 5034-3      2007-02    Tageslicht in Innenräumen- Teil 3: Berechnung  
DIN 5034-5      2010-11    Tageslicht in Innenräumen – Teil 5: Messung  
DIN 5034-6      2007-02    Tageslicht in Innenräumen –  
Teil 6: Vereinfachte Bestimmung zweckmäßiger Abmessungen von  
Oberlichtöffnungen in Dachflächen  
DIN 5035-3      2006-07    Beleuchtung mit künstlichem Licht – Teil 3: Beleuchtung im  
Gesundheitswesen  
DIN 5035-8      2007-07    Beleuchtung mit künstlichem Licht – Teil 8: Arbeitsplatzleuchten –  
Anforderungen, Empfehlungen und Prüfung  
DIN V 18073     2008-05    Rollabschlüsse, Markisen, Rolltore und sonstige Abschlüsse im  
Bauwesen; Begriffe, Anforderungen  
DIN 67526-3     2018-03    Sportstättenbeleuchtung – Teil 3: Beleuchtung mit Tageslicht  
DIN EN 1838     2019-11    Angewandte Lichttechnik – Notbeleuchtung  
DIN EN 12464-1   2011-08    Licht und Beleuchtung – Beleuchtung von Arbeitsstätten – Teil 1:  
Arbeitsstätten in Innenräumen  
DIN EN 12464-2   2014-05    Licht und Beleuchtung – Beleuchtung von Arbeitsstätten – Teil 2:  
Arbeitsplätze im Freien  
DIN EN 12665     2018-08    Licht und Beleuchtung – Grundlegende Begriffe und Kriterien für die  
Festlegung von Anforderungen an die Beleuchtung

## 1.5    Treppen

DIN 18065      2020-08    Gebäudetreppen – Begriffe, Messregeln, Hauptmaße  
DIN 24531-1     2006-04    Roste als Stufen – Teil 1: Gitterroste aus metallischen Werkstoffen  
DIN 68368      2006-02    Laubschnittholz für Treppenbau – Gütebedingungen  
DIN EN ISO  
14122-3        2016-10    Sicherheit von Maschinen – Ortsfeste Zugänge zu maschinellen  
Anlagen – Teil 3: Treppen, Treppenleitern und Geländer

## 1.6    Wohnungsbau

DIN 14676-1     2018-12    Rauchwarnmelder für Wohnhäuser, Wohnungen und Räume mit  
wohnungähnlicher Nutzung – Teil 1: Planung, Einbau, Betrieb und  
Instandhaltung  
DIN 18012      2018-04    Anschlusseinrichtungen für Gebäude – Allgemeine  
Planungsgrundlagen  
DIN 18013      2020-03    Nischen für Zählerplätze (Zählerschränke) für Elektrizitätszähler  
DIN 18015-1     2020-05    Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Teil 1: Planungsgrundlagen  
DIN 18015-2     2010-11    Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Teil 2: Art und Umfang der  
Mindestausstattung  
DIN 18015-3     2016-09    Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Teil 3: Leitungsführung und  
Anordnung der Betriebsmittel  
DIN 18015-4     2014-05    Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Teil 4:  
Gebäudesystemtechnik  
DIN 18015-5     2015-07    Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Teil 5: Luftdichte und  
wärmebrückenfreie Elektroinstallation

DIN 18017-3	2020-05	Lüftung von Bädern und Toilettenräumen ohne Außenfenster – Teil 3: Lüftung mit Ventilatoren
DIN 18040-1	2010-10	Barrierefreies Bauen – Planungsgrundlagen – Teil 1: Öffentlich zugängliche Gebäude
DIN 18040-2	2011-09	Barrierefreies Bauen – Planungsgrundlagen – Teil 2: Wohnungen
DIN 18040-3	2014-12	Barrierefreies Bauen – Planungsgrundlagen – Teil 3: Öffentlicher Verkehrs- und Freiraum
DIN 68935	2009-10	Koordinationsmaße für Badmöbel, Geräte und Sanitärobjekte
DIN 77800	2006-09	Qualitätsanforderungen an Anbieter der Wohnform „Betreutes Wohnen für ältere Menschen“
DIN EN 1116	2018-03	Möbel - Küchenmöbel – Koordinationsmaße für Küchenmöbel und Küchengeräte

## 1.7 Industrie- und Gewerbebau

DIN 1076	1999-11	Ingenieurbauwerke im Zuge von Straßen und Wegen – Überwachung und Prüfung
DIN 4140	2014-04	Dämmarbeiten an betriebstechnischen Anlagen in der Industrie und in der technischen Gebäudeausrüstung – Ausführung von Wärme- und Kälte­dämmungen
DIN 18225	1988-06	Industriebau; Verkehrswege in Industriebauten
DIN 18225 Bbl. 1	1988-06	Industriebau; Verkehrswege in Industriebauten; Vorschriften
DIN 18230-1	2010-09	Baulicher Brandschutz im Industriebau – Teil 1: Rechnerisch erforderliche Feuerwiderstandsdauer
DIN 18230-3	2002-08	Baulicher Brandschutz im Industriebau – Teil 3: Rechenwerte
DIN 18232-1	2002-02	Rauch- und Wärmefreileitung – Teil 1: Begriffe, Aufgabenstellung
DIN 18232-2	2007-11	Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 2: Natürliche Rauchabzugsanlagen (NRA); Bemessung, Anforderungen und Einbau
DIN 18232-5	2012-11	Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 5: Maschinelle Rauchabzugsanlagen (MRA)
DIN 18234-1	2018-05	Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer - Brandbeanspruchung von unten – Teil 1 : Geschlossene Dachflächen – Anforderungen und Prüfung
DIN 18234-2	2018-05	Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer – Brandbeanspruchung von unten - Teil 2: Verzeichnis von Dächern, welche ohne weiteres die Anforderungen von DIN 18234-1 erfüllen - Dachflächen
DIN 18234-3	2018-05	Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer – Brandbeanspruchung von unten - Teil 3: Durchdringungen, Anschlüsse und Abschlüsse von Dachflächen – Anforderungen und Prüfung
DIN 18234-4	2018-05	Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer – Brandbeanspruchung von unten - Teil 4: Verzeichnis von Durchdringungen, Anschlüssen und Abschlüssen von Dachflächen, welche ohne weiteren Nachweis die Anforderungen nach DIN 18234-3 erfüllen
DIN 31051	2019-06	Grundlagen der Instandhaltung
DIN EN 12101-2	2017-08	Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 2: Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte
DIN EN 12101-3	2015-12	Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 3: Bestimmungen für maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte

## 1.8 Spiel- und Sportstättenbau

DIN 18032-1	2014-11	Sporthallen – Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung – Teil 1: Grundsätze für die Planung
-------------	---------	--

DIN 18032-3	2018-11	Sporthallen – Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung Teil 3: Prüfung der Ballwurfsicherheit
DIN 18032-6	2014-07	Sporthallen – Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung – Teil 6: Bauliche Maßnahmen für Einbau und Verankerung von Sportgeräten
DIN 18034	2012-09	Spielplätze und Freiräume zum Spielen – Anforderungen für Planung, Bau und Betrieb
DIN 18035-1	2018-09	Sportplätze – Teil 1: Freianlagen für Spiele und Leichtathletik – Planung und Maße
DIN 18035-4	2018-12	Sportplätze – Teil 4: Rasenflächen
DIN 18035-6	2014-12	Sportplätze – Teil 6: Kunststoffflächen
DIN 18035-7	2019-12	Sportplätze – Teil 7: Kunststoffrasensysteme
DIN 18036	2017-10	Eissportanlagen – Anlagen für den Eissport mit Kunsteisflächen – Grundlagen für Planung und Bau
DIN EN 14877	2013-12	Kunststoffflächen auf Sportanlagen im Freien – Anforderungen
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

## 1.9 Schulbau und Kindertageseinrichtungen

DIN 58125	2002-07	Schulbau; Bautechnische Anforderungen zur Verhütung von Unfällen
-----------	---------	--

## 1.10 Feuerwehr

DIN 4066	1997-07	Hinweisschilder für die Feuerwehr
DIN 4844-2	2012-12	Graphische Symbole – Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen – Teil 2 : Registrierte Sicherheitszeichen
DIN 4844-2/A1	2015-09	Änderung A1
DIN 13049	2017-08	Rettungswachen – Bemessungs- und Planungsgrundlage
DIN 14034-6	2016-04	Graphische Symbole für das Feuerwehrwesen – Teil 6: Bauliche Einrichtungen
DIN 14090	2003-05	Flächen für die Feuerwehr auf Grundstücken
DIN 14092-1	2012-04	Feuerwehrrhäuser – Teil 1: Planungsgrundlagen
DIN 14092-3	2012-04	Feuerwehrrhäuser – Teil 3: Feuerwehrturm
DIN 14092-7	2012-04	Feuerwehrrhäuser – Teil 7: Werkstätten
DIN 14094-1	2017-04	Feuerwehrwesen – Notleiteranlagen – Teil 1: Ortsfeste Notsteigleitern mit Rückenschutz, Haltevorrichtung, Podeste
DIN 14094-2	2017-04	Feuerwehrwesen – Notleiteranlagen – Teil 2: Rettungswege auf flachen und geneigten Dächern
DIN 14095	2007-05	Feuerwehrpläne für bauliche Anlagen
DIN 14096	2014-05	Brandschutzordnung – Regeln für das Erstellen und das Aushängen
DIN 14674	2010-09	Brandmeldeanlagen – Anlagenübergreifende Vernetzung
DIN 14675-1	2020-01	Brandmeldeanlagen – Teil 1: Aufbau und Betrieb
DIN 14675-2	2020-01	Brandmeldeanlagen – Teil 2: Anforderungen an die Fachfirma
DIN 14676-1	2018-12	Rauchwarnmelder für Wohnhäuser, Wohnungen und Räume mit wohnungsähnlicher Nutzung – Teil 1: Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung
DIN EN 54-2	1997-12	Brandmeldeanlagen – Teil 2: Brandmeldezentralen

DIN EN 54-2/A1	2007-01	Änderung A1
DIN EN 54-4	1997-12	Brandmeldeanlagen – Teil 4: Energieversorgungseinrichtungen
DIN EN 54-4/A1	2003-03	Änderung A1
DIN EN 54-4/A2	2007-01	Änderung A2
DIN EN ISO 7010	2020-07	Graphische Symbole – Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen – Registrierte Sicherheitszeichen
DIN ISO 23601	2010-12	Sicherheitskennzeichnung – Flucht- und Rettungspläne

### **1.11 Garten- und Landschaftsbau**

DIN 18034	2012-09	Spielplätze und Freiräume zum Spielen - Anforderungen für die Planung, Bau und Betrieb
DIN 18915	2018-06	Vegetationstechnik im Landschaftsbau – Bodenarbeiten
DIN 18916	2016-06	Vegetationstechnik im Landschaftsbau – Pflanzen und Pflanzarbeiten
DIN 18917	2018-07	Vegetationstechnik im Landschaftsbau – Rasen und Saatarbeiten
DIN 18919	2016-12	Vegetationstechnik im Landschaftsbau – Instandhaltungsleistungen für die Entwicklung und Unterhaltung von Vegetation (Entwicklungs- und Unterhaltungspflege)
DIN 18920	2014-07	Vegetationstechnik im Landschaftsbau - Schutz von Bäumen, Pflanzenbeständen und Vegetationsflächen bei Baumaßnahmen

### **1.12 Arbeitsschutz und Sicherheit, barrierefreies Bauen**

DIN 18040-1	2010-10	Barrierefreies Bauen – Planungsgrundlagen – Teil 1: Öffentlich zugängliche Gebäude
DIN 18040-2	2011-09	Barrierefreies Bauen – Planungsgrundlagen – Teil 2: Wohnungen
DIN 18040-3	2014-12	Barrierefreies Bauen – Planungsgrundlagen – Teil 3: Öffentlicher Verkehrs- und Freiraum
DIN 32975	2009-12	Gestaltung visueller Kommunikation im öffentlichen Raum zur barrierefreien Nutzung
DIN 32975 Berichtigung 1	2012-07	Berichtigung 1
DIN 32984	2011-10	Bodenindikatoren im öffentlichen Verkehrsraum
DIN 32984 Berichtigung 1	2012-10	Berichtigung 1
DIN 33942	2016-04	Barrierefreie Spielplatzgeräte – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren
DIN 77800	2006-09	Qualitätsanforderungen an Anbieter der Wohnform „Betreutes Wohnen für ältere Menschen“

## **2 Bautechnische Grundlagen**

### **2.1 Bauzeichnungen**

DIN 107	1974-04	Bezeichnung mit links oder rechts im Bauwesen
DIN 919-1	2014-08	Technische Zeichnungen – Holzverarbeitung - Grundlagen
DIN 1356-1	1995-02	Bauzeichnungen; Arten, Inhalte und Grundregeln der Darstellung
DIN 1356-6	2006-05	Technische Produktdokumentation – Bauzeichnungen – Teil 6: Bauaufnahmezeichnungen

DIN 4063	2016-03	Hinweisschilder für den Zivilschutz
DIN 4844-2	2012-12	Graphische Symbole – Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen – Teil 2: Registrierte Sicherheitszeichen
DIN 4844-2/A1	2015-12	Änderung A1
DIN 14034-6	2016-04	Graphische Symbole für das Feuerwehrewesen – Teil 6: Bauliche Einrichtungen
DIN 14095	2007-05	Feuerwehrpläne für bauliche Anlagen
DIN EN ISO 3766	2004-05	Zeichnungen für das Bauwesen – Vereinfachte Darstellung von Bewehrungen
DIN EN ISO 3766 Berichtigung 1	2005-01	Berichtigung 1
DIN EN ISO 4157-1	1999-03	Zeichnungen für das Bauwesen – Bezeichnungssysteme – Teil 1: Gebäude und Gebäudeteile
DIN EN ISO 4157-2	1999-03	Zeichnungen für das Bauwesen – Bezeichnungssysteme – Teil 2: Raum-Namen und -Nummern
DIN EN ISO 4157-3	1999-03	Zeichnungen für das Bauwesen – Bezeichnungssysteme – Teil 3: Raum-Kennzeichnungen
DIN EN ISO 7010	2020-07	Graphische Symbole – Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen – Registrierte Sicherheitszeichen
DIN EN ISO 11091	1999-10	Zeichnungen für das Bauwesen – Zeichnungen für Außenanlagen
DIN ISO 128-23	2000-03	Technische Zeichnungen – Allgemeine Grundlagen der Darstellung – Teil 23: Linien in Zeichnungen des Bauwesens
DIN ISO 128-50	2002-05	Technische Zeichnungen – Allgemeine Grundlagen der Darstellung – Teil 50: Grundregeln für Flächen in Schnitten und Schnittansichten
DIN ISO 4172	1992-08	Zeichnungen für das Bauwesen; Zeichnungen für den Zusammenbau vorgefertigter Teile
DIN ISO 6284	1997-09	Technische Zeichnungen – Zeichnungen für das Bauwesen – Eintragung von Grenzabmaßen
DIN ISO 7437	1992-06	Zeichnungen für das Bauwesen; Allgemeine Regeln für die Erstellung von Fertigungszeichnungen für vorgefertigte Teile
DIN ISO 7518	1986-11	Zeichnungen für das Bauwesen; Vereinfachte Darstellung von Abriß und Wiederaufbau
DIN EN ISO 8560	2019-08	Technische Zeichnungen - Zeichnungen für das Bauwesen - Darstellung von modularen Größen, Linien und Rastern
DIN ISO 9431	1991-12	Zeichnungen für das Bauwesen; Anordnung von Darstellungen, Texten und Schriftfeldern auf Zeichnungsvordrucken
DIN ISO 23601	2010-12	Sicherheitskennzeichnung – Flucht- und Rettungspläne

## 2.2 Berechnungsgrundlagen

DIN 1055-2	2010-11	Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 2: Bodenkenngrößen
DIN EN 1990	2010-12	Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung
DIN EN 1990/NA	2010-12	Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter
DIN EN 1990/NA/A1	2012-08	Änderung A1
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
DIN EN 1991-1-1/NA	2010-12	Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter
DIN EN 1991-1-1/NA/A1	2015-05	Änderung A1

DIN EN 1991-1-3	2010-12	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen – Schneelasten
DIN EN 1991-1-3/A1	2015-12	Änderung A1
DIN EN 1991-1-3/NA	2019-04	Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter
DIN EN 1991-1-4	2010-12	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen – Windlasten
DIN EN 1991-1-4/NA	2010-12	Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter
DIN EN 1991-1-5	2010-12	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-5: Allgemeine Einwirkungen – Temperatureinwirkungen
DIN EN 1991-1-5/NA	2010-12	Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter
DIN EN 1991-1-7	2010-12	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-7: Allgemeine Einwirkungen – Außergewöhnliche Einwirkungen
DIN EN 1991-1-7/NA	2019-09	Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter

## 2.3 Maßtoleranzen

DIN 18202	2019-07	Toleranzen im Hochbau – Bauwerke
DIN 18203-3	2008-08	Toleranzen im Hochbau – Teil 3: Bauteile aus Holz und Holzwerkstoffen

## 3 Baukonstruktion

### 3.1 Baugrund

DIN 1054	2010-12	Baugrund – Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau – Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-1
DIN 1054/A1	2012-08	Änderung A1
DIN 1054/A2	2015-11	Änderung A2
DIN 4020	2010-12	Geotechnische Untersuchungen für bautechnische Zwecke – Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-2
DIN 18196	2011-05	Erd- und Grundbau – Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke
DIN 19639	2019-09	Bodenschutz bei Planung und Durchführung von Bauvorhaben
DIN EN 1997-1	2009-09	Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik – Teil 1: Allgemeine Regeln
DIN EN 1997-1/NA	2010-12	Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter

### 3.2 Baugruben

DIN 4123	2013-04	Ausschachtungen, Gründungen und Unterfangungen im Bereich bestehender Gebäude
DIN 4124	2012-01	Baugruben und Gräben - Böschungen, Verbau, Arbeitsraumbreiten

### 3.3 Gerüste

DIN 4420-1	2004-03	Arbeits- und Schutzgerüste – Teil 1: Schutzgerüste
------------	---------	--

DIN 4420-3	2006-01	Arbeits- und Schutzgerüste – Teil 3: Ausgewählte Gerüstbauarten und ihre Regelausführungen
DIN 4426	2017-01	Einrichtungen zur Instandhaltung baulicher Anlagen – Sicherheitstechnische Anforderungen an Arbeitsplätze und Verkehrswege – Planung und Ausführung
DIN EN 1004	2005-03	Fahrbare Arbeitsbühnen (Fahrgerüste) aus vorgefertigten Bauteilen
DIN EN 12810-1	2004-03	Fassadengerüste aus vorgefertigten Bauteilen – Teil 1: Produktfestlegungen
DIN EN 12810-2	2004-03	Fassadengerüste aus vorgefertigten Bauteilen – Teil 2: Besondere Bemessungsverfahren und Nachweise
DIN EN 12811-1	2004-03	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke – Teil 1: Arbeitsgerüste

### 3.4 Betonbau

DIN 1045-2	2008-08	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton, Spannbeton – Teil 2: Beton
DIN 1045-3	2012-03	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton, Spannbeton – Teil 3: Bauausführung
DIN 1045-4	2012-02	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton, Spannbeton – Teil 4: Ergänzende Regeln für die Herstellung und die Konformität von Fertigteilen
DIN 4213	2015-10	Anwendung von vorgefertigten bewehrten Bauteilen aus haufwerksporigem Leichtbeton mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung in Bauwerken
DIN V 18500	2006-12	Betonwerkstein – Begriffe, Anforderungen, Prüfung, Überwachung
DIN 18551	2014-08	Spritzbeton – Nationale Anwendungsregeln zur Reihe DIN EN 14487 und Regeln für die Bemessung von Spritzbetonkonstruktionen
DIN EN 197-2	2014-05	Zement – Teil 2: Konformitätsbewertung
DIN EN 206	2014-07	Beton – Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität
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
DIN EN 1992-1-1/A1	2015-03	Änderung A1
DIN EN 1992-1-1/NA	2013-04	Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter
DIN EN 1992-1-1/NA/A1	2015-12	Änderung A1
DIN EN 13670	2011-03	Ausführung von Tragwerken aus Beton

### 3.5 Mauerwerksbau

DIN 1045-100	2017-09	Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken – Teil 100: Ziegeldecken
DIN 1053-4	2018-05	Mauerwerk – Teil 4: Fertigbauteile
DIN 18540	2014-09	Abdichten von Außenwandfugen im Hochbau mit Fugendichtstoffen
DIN 18542	2020-04	Imprägnierte Fugendichtungsbänder aus Schaumkunststoff zur Abdichtung von Außenwandfugen - Anforderungen und Prüfung
DIN 18580	2019-06	Baustellenmauermörtel
DIN EN 998-1	2017-02	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 1: Putzmörtel
DIN EN 998-2	2017-02	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauermörtel



DIN EN 1051-1	2003-04	Glas im Bauwesen – Glassteine und Betongläser – Teil 1: Begriffe und Beschreibungen
DIN EN 1996-1-1	2013-02	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten – Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk
DIN EN 1996-1-1/NA	2019-12	Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter
DIN EN 1996-2	2010-12	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten – Teil 2: Planung, Auswahl der Baustoffe und Ausführung von Mauerwerk
DIN EN 1996-2/NA	2012-01	Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter
DIN EN 1996-3	2010-12	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten – Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten
DIN EN 1996-3/NA	2019-12	Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter

### 3.6 Holzbau

DIN 1052-10	2012-05	Herstellung und Ausführung von Holzbauwerken – Teil 10: Ergänzende Bestimmungen
DIN 4072	2019-04	Gespundete Bretter aus Nadelholz
DIN 4074-2	1958-12	Bauholz für Holzbauteile – Gütebedingungen für Baurundholz (Nadelholz)
DIN 20000-1	2017-06	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 1: Holzwerkstoffe
DIN 20000-3	2015-02	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 3: Brettschichtholz und Balkenschichtholz nach DIN EN 14080
DIN 68364	2003-05	Kennwerte von Holzarten – Rohdichte, Elastizitätsmodul und Festigkeiten
DIN 68368	2006-02	Laubschnittholz für Treppenbau – Gütebedingungen
DIN 68705-2	2016-03	Sperrholz – Teil 2: Stab- und Stäbchensperrholz für allgemeine Zwecke
DIN 68800-1	2019-06	Holzschutz – Teil 1: Allgemeines
DIN 68800-2	2012-02	Holzschutz – Teil 2: Vorbeugende bauliche Maßnahmen im Hochbau
DIN 68800-3	2020-03	Holzschutz – Teil 3: Vorbeugender Schutz von Holz mit Holzschutzmitteln
DIN 68800-4	2012-02	Holzschutz – Teil 4: Bekämpfungs- und Sanierungsmaßnahmen gegen Holz zerstörende Pilze und Insekten
DIN EN 335	2013-06	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten – Gebrauchsklassen: Definitionen, Anwendung bei Vollholz und Holzprodukten
DIN EN 336	2013-12	Bauholz für tragende Zwecke – Maße, zulässige Abweichungen
DIN EN 338	2016-07	Bauholz für tragende Zwecke – Festigkeitsklassen
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
DIN EN 1995-1-1/A2	2014-07	Änderung A1
DIN EN 1995-1-1/NA	2013-08	Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter
DIN EN 13213	2001-12	Hohlböden
DIN EN 14080	2013-09	Holzbauwerke – Brettschichtholz und Balkenschichtholz - Anforderungen

### 3.7 Stahlbau

DIN EN 1090-4	2020-06	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken – Teil 4: Technische Anforderungen an tragende, kaltgeformte Bauelemente aus Stahl und tragende, kaltgeformte Bauteilen für Dach-, Decken-, Boden- und Wandanwendungen
DIN EN 1993-1-1	2010-12	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau
DIN EN 1993-1-1/A1	2014-07	Änderung A1
DIN EN 1993-1-1/NA	2018-12	Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter

### 3.8 Bau von Abgasanlagen

DIN V 18160-1	2006-01	Abgasanlagen – Teil 1: Planung und Ausführung
DIN 18160-5	2016-04	Abgasanlagen – Teil 5: Einrichtungen für Schornstiefegerarbeiten; Anforderungen, Planung und Ausführung
DIN EN 1443	2019-07	Abgasanlagen – Allgemeine Anforderungen

### 3.9 Dächer, Dachrinnen, Balkone, Loggien

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 18531-2	2017-07	Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 2: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Stoffe
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 18531-4	2017-07	Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 4: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Instandhaltung
DIN 18531-5	2017-07	Abdichtung von Dächern sowie von balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 5: Balkone, Loggien und Laubengänge
DIN 68119	2019-04	Holzschindeln
DIN EN 612	2005-04	Hängedachrinnen mit Aussteifung der Rinnenvorderseite und Regenfallrohre aus Metallblech mit Nahtverbindungen

### 3.10 Fassaden

DIN 18515-1	2017-08	Außenwandbekleidungen – Grundsätze für Planung und Ausführung - Teil 1: Angemörtelte Fliesen oder Platten
DIN 18516-1	2010-06	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet – Teil 1: Anforderungen, Prüfgrundsätze
DIN 18516-3	2018-03	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet – Teil 3: Naturwerkstein; Anforderungen, Bemessung
DIN 18516-5	2013-09	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet – Teil 5: Betonwerkstein; Anforderungen, Bemessung

### 3.11 Unterdecken

DIN 18168-1	2007-04	Gipsplatten-Deckenbekleidungen und Unterdecken – Teil 1: Anforderungen an die Ausführung
DIN 18168-2	2008-05	Gipsplatten-Deckenbekleidungen und Unterdecken – Teil 2: Nachweis der Tragfähigkeit von Unterkonstruktionen und Abhängern aus Metall
DIN EN 13964	2014-08	Unterdecken – Anforderungen und Prüfverfahren

### 3.12 Abbrucharbeiten

DIN 18007	2000-05	Abbrucharbeiten – Begriffe, Verfahren, Anwendungsbereiche
-----------	---------	---

## 4 Ausbau

### 4.1 Putz und Estrich

DIN 4121	2017-08	Hängende Drahtputzdecken - Putzdecken mit Metallputzträgern, Ralbitzdecken - Anforderungen für die Ausführung
DIN 18550-1	2018-01	Planung, Zubereitung und Ausführung von Innen- und Außenputzen – Teil 1: Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 13914-1 für Außenputze
DIN 18550-2	2018-01	Planung, Zubereitung und Ausführung von Innen- und Außenputzen – Teil 2: Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 13914-2 für Innenputze
DIN 18560-1	2015-11	Estriche im Bauwesen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Prüfung und Ausführung
DIN 18560-2	2009-09	Estriche im Bauwesen – Teil 2: Estriche und Heizestriche auf Dämmschichten (schwimmende Estriche)
DIN 18560-2 Berichtigung 1	2012-05	Berichtigung 1
DIN 18560-3	2006-03	Estriche im Bauwesen – Teil 3: Verbundestriche
DIN 18560-4	2012-06	Estriche im Bauwesen – Teil 4: Estriche auf Trennschichten
DIN 18560-7	2004-04	Estriche im Bauwesen- Teil 7: Hochbeanspruchbare Estriche (Industriestriche)
DIN EN 13813	2003-01	Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche – Estrichmörtel und Estrichmassen – Eigenschaften und Anforderungen
DIN EN 13914-1	2016-09	Planung, Zubereitung und Ausführung von Außen- und Innenputzen – Teil 1: Außenputze
DIN EN 13914-2	2016-09	Planung, Zubereitung und Ausführung von Innen- und Außenputzen – Teil 2: Innenputze

### 4.2 Fenster und Türen

DIN 18055	2014-11	Kriterien für die Anwendung von Fenstern und Außentüren nach DIN EN 14351-1
DIN V 18073	2008-05	Rollläden, Markisen, Rolltore und sonstige Abschlüsse im Bauwesen – Begriffe, Anforderungen
DIN 18095-1	1988-10	Türen; Rauchschutztüren; Begriffe, Anforderungen
DIN 18100	1983-10	Türen; Wandöffnungen für Türen; Maße entsprechend DIN 4172
DIN 18101	2014-08	Türen - Türen für den Wohnungsbau - Türblattgrößen, Bandsitz und Schlosssitz - Gegenseitige Abhängigkeit der Maße

DIN SPEC 18105	2019-09	Fenster und Türen - Wohnungseingangstüren - Kriterien für die Auswahl von Anforderungen und Merkmalen
DIN 18111-1	2018-10	Türzargen – Stahlzargen – Teil 1: Standardzargen (einschalig und zweischalig) für gefälzte Türen in Mauerwerkswänden und Ständerwerksständen
DIN 18111-2	2018-10	Türzargen – Stahlzargen – Teil 2: Sonderzargen (einschalig und zweischalig) für gefälzte und ungefälzte Türen in Mauerwerkswänden und Ständerwerkswänden
DIN 18111-3	2018-10	Türzargen – Stahlzargen – Teil 4: Einbau von Stahlzargen nach DIN 18111-1 und DIN 18111-2
DIN 18255	2020-05	Baubeschläge – Türdrücker, Türschilder, Türrosetten; Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung
DIN 18263-1	2015-04	Schlösser und Baubeschläge – Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf – Teil 1: Obentürschließer mit Kurbeltrieb und Spiralfeder
DIN 18263-4	2015-04	Schlösser und Baubeschläge – Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf – Teil 4: Drehflügeltürantriebe mit Selbstschließfunktion
DIN 18268	1985-01	Baubeschläge; Türbänder, Bandbezugslinie
DIN 18273	2015-07	Baubeschläge - Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren und Rauchschutztüren – Begriffe, Maße, Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung
DIN 68121-1	1993-09	Holzprofile für Fenster und Fenstertüren; Qualitätsanforderungen
DIN 68121-2	1990-06	Holzprofile für Fenster und Fenstertüren; Allgemeine Grundsätze
DIN 68706-1	2020-06	Innentüren aus Holz und Holzwerkstoffen – Teil 1: Türblätter – Begriffe, Maße, Anforderungen
DIN 68706-2	2020-06	Innentüren aus Holz und Holzwerkstoffen – Teil 2: Umfassungszargen – Begriffe, Maße, Einbau
DIN EN 1627	2011-09	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse – Einbruchhemmung – Anforderungen und Klassifizierung
DIN EN 12051	1999-12	Baubeschläge – Tür- und Fensterriegel
DIN EN 12207	2017-03	Fenster und Türen – Luftdurchlässigkeit – Klassifizierung
DIN EN 16034	2014-12	Türen, Tore und Fenster – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Feuer- und /oder Rauchschutzeigenschaften
DIN EN 16034 Berichtigung 1	2018-02	Berichtigung 1
DIN EN ISO 10077-1	2018-01	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen – Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten – Teil 1: Allgemeines
DIN EN ISO 10077-2	2018-01	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen – Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten – Teil 2: Numerisches Verfahren für Rahmen

### 4.3 Verglasung

DIN 1249-11	2017-05	Flachglas im Bauwesen – Teil 11: Glaskanten – Begriffe, Kantenformen und Ausführung
DIN 18008-1	2020-05	Glas im Bauwesen – Bemessungs- und Konstruktionsregeln – Teil 1: Begriffe und allgemeine Grundlagen
DIN 18008-2	2020-05	Glas im Bauwesen – Bemessungs- und Konstruktionsregeln – Teil 2: Linienförmig gelagerte Verglasungen
DIN 18008-3	2013-07	Glas im Bauwesen – Bemessungs- und Konstruktionsregeln – Teil 3: Punktförmig gelagerte Verglasungen

DIN 18008-4	2013-07	Glas im Bauwesen – Bemessungs- und Konstruktionsregeln – Teil 4: Zusatzanforderungen an absturzsichernde Verglasungen
DIN 18008-5	2013-07	Glas im Bauwesen – Bemessungs- und Konstruktionsregeln – Teil 5: Zusatzanforderungen an begehbare Verglasungen
DIN 18008-6	2018-02	Glas im Bauwesen – Bemessungs- und Konstruktionsregeln – Teil 6: Zusatzanforderungen an zu Instandhaltungsmaßnahmen betretbare Verglasungen und an durchsturzsichernde Verglasungen
DIN 18545	2015-07	Abdichtungen von Verglasungen mit Dichtstoffen - Anforderungen an Glasfalze und Verglasungssysteme
DIN EN 356	2000-02	Glas im Bauwesen – Sicherheitssonderverglasung – Prüfverfahren und Klasseneinteilung des Widerstandes gegen manuellen Angriff
DIN EN 572-1	2016-06	Glas im Bauwesen – Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas – Teil 1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften
DIN EN 673	2011-04	Glas im Bauwesen – Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) – Berechnungsverfahren
DIN EN 1063	2000-01	Glas im Bauwesen – Sicherheitssonderverglasung – Prüfverfahren und Klasseneinteilung für den Widerstand gegen Beschuss
DIN EN 1863-1	2012-02	Glas im Bauwesen – Teilvorgespanntes Kalknatronglas – Definition und Beschreibung
DIN EN 12150-1	2019-08	Glas im Bauwesen – Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas – Teil 1: Definition und Beschreibung
DIN EN 13022-1	2014-08	Glas im Bauwesen – Geklebte Verglasungen – Teil 1: Glasprodukte für SSG-Systeme – Glaskonstruktionen für Einfach- und Mehrfachverglasungen mit und ohne Abtragung des Eigengewichtes
DIN EN 13022-2	2014-08	Glas im Bauwesen – Geklebte Verglasungen – Teil 2: Verglasungsvorschriften für SSG-Glaskonstruktionen
DIN EN 13541	2012-06	Glas im Bauwesen – Sicherheitssonderverglasung – Prüfverfahren und Klasseneinteilung des Widerstandes gegen Sprengwirkung
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 tageslichtbezogene Eigenschaften von Sonnenschutz in Kombination mit Verglasungen
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

#### 4.4 Leichte Trennwände

DIN 4103-1	2015-06	Nichttragende innere Trennwände – Teil 1: Anforderungen und Nachweise
DIN 4103-2	2017-09	Nichttragende innere Trennwände – Teil 2: Trennwände aus Gips-Wandbauplatten
DIN 4103-4	1988-11	Nichttragende innere Trennwände; Unterkonstruktion in Holzbauart
DIN 18180	2014-09	Gipsplatten – Arten und Anforderungen
DIN 18181	2019-04	Gipsplatten im Hochbau – Verarbeitung
DIN 18183-1	2018-05	Trennwände und Vorsatzschalen aus Gipsplatten mit Metallunterkonstruktionen – Teil 1: Beplankung mit Gipsplatten
DIN 18184	2008-10	Gipsplatten-Verbundelemente mit Polystyrol- oder Polyurethanhartschaum als Dämmstoff
DIN EN 15318	2008-01	Planung und Ausführung von Bauteilen aus Gips-Wandbauplatten

## 4.5 Keramische Bekleidungen

DIN 18157-1	2017-04	Ausführung von Bekleidungen und Belägen im Dünnbettverfahren – Teil 1: Zementhaltige Mörtel
DIN 18157-2	2017-04	Ausführung von Bekleidungen und Belägen im Dünnbettverfahren – Teil 2: Dispersionsklebstoffe
DIN 18157-3	2017-04	Ausführung von Bekleidungen und Belägen im Dünnbettverfahren – Teil 3: Reaktionsharzklebstoffe

## 4.6 Bodenbeläge, Unterböden

DIN 68702	2017-06	Holzpflaster
DIN EN 1344	2015-10	Pflasterziegel – Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 12825	2002-04	Doppelböden
DIN EN 13213	2001-12	Hohlböden
DIN EN 14342	2013-09	Holzfußböden und Parkett – Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung

## 5 Baustoffe und Bauteile

### 5.1 Bauprodukte allgemein

DIN 18200	2018-09	Übereinstimmungsnachweis für Bauprodukte – Werkseigene Produktionskontrolle, Fremdüberwachung und Zertifizierung
-----------	---------	--

### 5.2 Mauersteine und –platten

DIN 105-4	2019-01	Mauerziegel – Teil 4: Keramikklinker
DIN 105-5	2013-06	Mauerziegel – Teil 5: Leichtlanglochziegel und Leichtlangloch-Ziegelplatten
DIN 105-6	2013-06	Mauerziegel – Teil 6: Planziegel
DIN 4159	2014-05	Ziegel für Ziegeldecken und Vergusstafeln, statisch mitwirkend
DIN 4166	1997-10	Porenbeton-Bauplatten und Porenbeton-Planbauplatten
DIN 18148	2000-10	Hohlwandplatten aus Leichtbeton
DIN 18162	2000-10	Wandbauplatten aus Leichtbeton, unbewehrt
DIN 18945	2018-12	Lehmsteine – Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung
DIN 18946	2018-12	Lehmmauermörtel – Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung
DIN 18947	2018-12	Lehmputzmörtel – Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung
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 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 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 EN 771-1	2015-11	Festlegungen für Mauersteine – Teil 1: Mauerziegel
DIN EN 771-2	2015-11	Festlegungen für Mauersteine – Teil 2: Kalksandsteine
DIN EN 771-3	2015-11	Festlegungen für Mauersteine – Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)
DIN EN 771-4	2015-11	Festlegungen für Mauersteine – Teil 4: Porenbetonsteine
DIN EN 771-5	2015-11	Festlegungen für Mauersteine – Teil 5: Betonwerksteine

DIN EN 771-6	2015-11	Festlegungen für Mauersteine – Teil 6: Natursteine
DIN EN 1051-1	2003-04	Glas im Bauwesen – Glassteine und Betongläser – Teil 1: Begriffe und Beschreibungen

### 5.3 Bindemittel und Zuschlagstoffe

DIN 1164-10	2013-03	Zement mit besonderen Eigenschaften – Teil 10: Zusammensetzung, Anforderungen und Übereinstimmungsnachweis von Zement mit niedrigem wirksamen Alkaligehalt
DIN 18580	2019-06	Baustellenmauermörtel
DIN 18947	2018-12	Lehmputzmörtel – Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung
DIN EN 197-2	2014-05	Zement – Teil 2: Konformitätsbewertung

### 5.4 Holz und Holzwerkstoffe

DIN 4072	2019-04	Gespundete Bretter aus Nadelholz
DIN 4074-2	1958-12	Bauholz für Holzbauteile; Gütebedingungen für Baurundholz (Nadelholz)
DIN 20000-1	2017-06	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 1: Holzwerkstoffe
DIN 20000-3	2015-02	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 3: Brettschichtholz und Balkenschichtholz nach DIN EN 14080
DIN 68119	2019-04	Holzschindeln
DIN 68121-1	1993-09	Holzprofile für Fenster und Fenstertüren; Qualitätsanforderungen
DIN 68121-2	1990-06	Holzprofile für Fenster und Fenstertüren; Allgemeine Grundsätze
DIN 68365	2008-12	Schnittholz für Zimmererarbeiten – Sortierung nach dem Aussehen – Nadelholz
DIN 68368	2006-02	Laubschnittholz für Treppenbau – Gütebedingungen
DIN 68705-2	2016-03	Sperrholz – Teil 2: Stab- und Stäbchensperrholz für allgemeine Zwecke
DIN EN 336	2013-12	Bauholz für tragende Zwecke – Maße, zulässige Abweichungen
DIN EN 338	2016-07	Bauholz für tragende Zwecke – Festigkeitsklassen
DIN EN 942	2007-06	Holz in Tischlerarbeiten – Allgemeine Anforderungen
DIN EN 13986	2015-06	Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen – Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung
DIN EN 14080	2013-09	Holzbauperwerke – Brettschichtholz und Balkenschichtholz - Anforderungen

### 5.5 Gipsplatten

DIN 18168-1	2007-04	Gipsplatten-Deckenbekleidungen und Unterdecken – Teil 1: Anforderungen an die Ausführung
DIN 18168-2	2008-05	Gipsplatten-Deckenbekleidungen und Unterdecken – Teil 2: Nachweis der Tragfähigkeit von Unterkonstruktionen und Abhängern aus Metall
DIN 18180	2014-09	Gipsplatten – Arten und Anforderungen
DIN 18181	2019-04	Gipsplatten im Hochbau – Verarbeitung
DIN 18183-1	2018-05	Trennwände und Vorsatzschalen aus Gipsplatten mit Metallunterkonstruktionen – Teil 1: Beplankung mit Gipsplatten
DIN 18184	2008-10	Gipsplatten-Verbundelemente mit Polystyrol- oder Polyurethanhartschaum als Dämmstoff
DIN EN 15318	2008-01	Planung und Ausführung von Bauteilen aus Gips-Wandbauplatten

## 5.6 Keramische Fliesen und Platten

DIN 18158            2017-08    Bodenklinkerplatten

## 5.7 Dämmstoffe, Abdichtungsstoffe

DIN 18184            2008-10    Gipsplatten-Verbundelemente mit Polystyrol- oder Polyurethanhartschaum als Dämmstoff

DIN 18197            2018-01    Abdichten von Fugen in Beton mit Fugenbändern

DIN 18541-1          2014-11    Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen im Ortbeton – Teil 1: Begriffe, Formen, Maße, Kennzeichnung

DIN 18541-2          2014-11    Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen im Ortbeton – Teil 2: Anforderungen an die Werkstoffe, Prüfung, Überwachung

DIN 18542            2020-04    Imprägnierte Fugendichtungsbänder aus Schaumkunststoff zur Abdichtung von Außenwandfugen - Anforderungen und Prüfung

DIN 52129            2014-11    Nackte Bitumenbahnen - Begriff, Bezeichnung, Anforderungen

DIN 55699            2017-08    Anwendung und Verarbeitung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS) mit Dämmstoffen aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum (EPS) oder Mineralwolle (MW)

DIN EN 16724        2017-05    Wärmedämmstoffe für Gebäude – Einbau- und Befestigungsbedingungen für die Prüfung des Brandverhaltens von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS)

# 6 Bauphysik

## 6.1 Wärmeschutz und Energieeinsparung

DIN 4108 Bbl. 2      2019-06    Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden – Beiblatt 2: Wärmebrücken - Planungs- und Ausführungsbeispiele

DIN 4108-2            2013-02    Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden – Teil 2: Mindestanforderungen an den Wärmeschutz

DIN 4108-3            2018-10    Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden – Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz – Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung

DIN 4108-4            2017-03    Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden – Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte

DIN V 4108-6          2003-06    Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden – Teil 6: Berechnung des Jahresheizwärme- und des Jahresheizenergiebedarfs

DIN V 4108-6  
Berichtigung 1        2004-03    Berichtigung 1

DIN 4108-7            2011-01    Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden – Teil 7: Luftdichtheit von Gebäuden – Anforderungen, Planungs- und Ausführungsempfehlungen sowie –beispiele

DIN-Fachbericht  
4108-8                2010-09    Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden – Teil 8: Vermeidung von Schimmelwachstum in Wohngebäuden

DIN 4108-10          2015-12    Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden – Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe – Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe

DIN 18055            2014-11    Kriterien für die Anwendung von Fenstern und Außentüren nach DIN EN 14351-1

DIN 18184            2008-10    Gipsplatten-Verbundelemente mit Polystyrol- oder Polyurethanhartschaum als Dämmstoff



DIN 55699	2017-08	Anwendung und Verarbeitung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS) mit Dämmstoffen aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum (EPS) oder Mineralwolle (MW)
DIN EN 12207	2017-03	Fenster und Türen – Luftdurchlässigkeit – Klassifizierung
DIN EN 15251	2012-12	Eingangsparameter für das Raumklima zur Auslegung und Bewertung der Energieeffizienz von Gebäuden – Raumluftqualität, Temperatur, Licht und Akustik
DIN EN 16724	2017-05	Wärmedämmstoffe für Gebäude – Einbau- und Befestigungsbedingungen für die Prüfung des Brandverhaltens von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS)
DIN EN ISO 6946	2018-03	Bauteile – Wärmedurchlasswiderstand und Wärmedurchgangskoeffizient – Berechnungsverfahren
DIN EN ISO 7345	2018-07	Wärmeverhalten von Gebäuden und Baustoffen - Physikalische Größen und Definitionen
DIN EN ISO 9972	2018-12	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden – Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von Gebäuden - Differenzdruckverfahren
DIN EN ISO 10077-1	2018-01	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen – Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten – Teil 1: Allgemeines
DIN EN ISO 10077-2	2018-01	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen – Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten – Teil 2: Numerisches Verfahren für Rahmen
DIN EN ISO 10211	2018-03	Wärmebrücken im Hochbau- Wärmeströme und Oberflächentemperaturen – Detaillierte Berechnungen
DIN EN ISO 10456	2010-05	Baustoffe und Bauprodukte – Wärme- und feuchtetechnische Eigenschaften – Tabellierte Bemessungswerte und Verfahren zur Bestimmung der wärmetechnischen Nenn- und Bemessungswerte
DIN EN ISO 13370	2018-03	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden – Wärmetransfer über das Erdreich – Berechnungsverfahren
DIN EN ISO 13786	2018-04	Wärmetechnisches Verhalten von Bauteilen – Dynamisch-thermische Kenngrößen – Berechnungsverfahren
DIN EN ISO 13788	2013-05	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Bauteilen und Bauelementen – Raumseitige Oberflächentemperatur zur Vermeidung kritischer Oberflächenfeuchte und Tauwasserbildung im Bauteilinnern – Berechnungsverfahren
DIN EN ISO 13789	2018-04	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden – Transmissions- und Lüftungswärmedurchgangskoeffizient – Berechnungsverfahren
DIN EN ISO 14683	2018-03	Wärmebrücken im Hochbau – Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient – Vereinfachte Verfahren und Anhaltswerte
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 tageslichtbezogene Eigenschaften von Sonnenschutz in Kombination mit Verglasungen
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

## 6.2 Schallschutz und Akustik

DIN 4109-1	2018-01	Schallschutz im Hochbau – Teil 1: Mindestanforderungen
DIN 4109-2	2018-01	Schallschutz im Hochbau – Teil 2: Rechnerische Nachweise der Erfüllung der Anforderungen
DIN 4109-4	2016-07	Schallschutz im Hochbau – Teil 4: Bauakustische Prüfungen

DIN 4109-5	2020-08	Schallschutz im Hochbau – Teil 5: Erhöhte Anforderungen
DIN 4109-31	2016-07	Schallschutz im Hochbau – Teil 31: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) – Rahmendokument
DIN 4109-32	2016-07	Schallschutz im Hochbau – Teil 32: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) – Massivbau
DIN 4109-33	2016-07	Schallschutz im Hochbau – Teil 33: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) – Holz-, Leicht- und Trockenbau
DIN 4109-34	2016-07	Schallschutz im Hochbau – Teil 34: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) – Vorsatzkonstruktionen vor massiven Bauteilen Änderung A1
DIN 4109-34/A1	2019-12	Schallschutz im Hochbau – Teil 35: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) – Elemente, Fenster, Türen, Vorhangfassaden
DIN 4109-35	2016-07	Änderung A1
DIN 4109-35/A1	2019-12	Schallschutz im Hochbau – Teil 36: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) – Gebäudetechnische Anlagen
DIN 4109-36	2016-07	Anlagen
DIN 4109 Bbl. 2	1989-11	Schallschutz im Hochbau; Hinweise für Planung und Ausführung; Vorschläge für einen erhöhten Schallschutz; Empfehlungen für den Schallschutz im eigenen Wohn- und Arbeitsbereich
DIN 8989	2019-08	Schallschutz in Gebäuden - Aufzüge
DIN 18005-1	2002-07	Schallschutz im Städtebau – Teil 1: Grundlagen und Hinweise für die Planung
DIN 18005-1 Bbl. 1	1987-05	Schallschutz im Städtebau; Berechnungsverfahren; Schalltechnische Orientierungswerte für die städtebauliche Planung
DIN 18041	2016-03	Hörsamkeit in Räumen – Anforderungen, Empfehlungen und Hinweise für die Planung
DIN 18560-2	2009-09	Estriche im Bauwesen – Teil 2: Estriche und Heizestriche auf Dämmschichten (schwimmende Estriche)
DIN 18560-2	2012-05	Berichtigung 1
DIN 45645-1	1996-07	Ermittlung von Beurteilungspegeln aus Messungen – Teil 1: Geräuschimmissionen in der Nachbarschaft
DIN 45680	1997-03	Messung und Bewertung tieffrequenter Geräuschimmissionen in der Nachbarschaft
DIN 45680 Bbl. 1	1997-03	Messung und Bewertung tieffrequenter Geräuschimmissionen in der Nachbarschaft – Hinweise zur Beurteilung bei gewerblichen Anlagen
DIN EN ISO 12354-2	2017-10	Bauakustik – Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften – Teil 2: Trittschalldämmung zwischen Räumen
DIN EN ISO 717-1	2013-06	Akustik – Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen – Teil 1: Luftschalldämmung
DIN EN ISO 717-2	2013-06	Akustik – Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen – Teil 2: Trittschalldämmung

### 6.3 Erschütterungsschutz und Immissionen

DIN 4149	2005-04	Bauten in deutschen Erdbebengebieten
DIN 4150-2	1999-06	Erschütterungen im Bauwesen; Einwirkungen auf Menschen in Gebäuden

DIN 4150-3	2016-12	Erschütterungen im Bauwesen – Teil 3: Einwirkungen auf bauliche Anlagen
DIN 45645-1	1996-07	Ermittlung von Beurteilungspegeln aus Messungen – Teil 1: Geräuschmissionen in der Nachbarschaft
DIN 45680	1997-03	Messung und Bewertung tieffrequenter Geräuschmissionen in der Nachbarschaft
DIN 45680 Bbl. 1	1997-03	Messung und Bewertung tieffrequenter Geräuschmissionen in der Nachbarschaft – Hinweise zur Beurteilung bei gewerblichen Anlagen

#### 6.4 Abdichtungs- und Feuchtigkeitsschutz

DIN 4095	1990-06	Baugrund; Dränung zum Schutz baulicher Anlagen; Planung, Bemessung, Ausführung
DIN 18195	2017-07	Abdichtung von Bauwerken – Begriffe
DIN 18195 Bbl. 2	2017-07	Abdichtung von Bauwerken – Beiblatt 2: Hinweise zur Kontrolle und Prüfung der Schichtdicken von flüssig verarbeitbaren Abdichtungsstoffen
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 18531-2	2017-07	Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 2: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Stoffe
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 18531-4	2017-07	Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 4: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Instandhaltung
DIN 18531-5	2017-07	Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 5: Balkone, Loggien und Laubengänge
DIN 18532-1	2017-07	Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
DIN 18532-2	2017-07	Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumen-Schweißbahn und einer Lage Gussasphalt
DIN 18532-3	2017-07	Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 3: Abdichtung mit zwei Lagen Polymerbitumen Änderung A1
DIN 18532-3/A1	2018-09	Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 4: Abdichtung mit einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn
DIN 18532-4	2017-07	Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 5: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumenbahn und einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn
DIN 18532-5	2017-07	Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 6: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen
DIN 18532-5/A1	2018-09	Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
DIN 18532-6	2017-07	Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen
DIN 18533-1	2017-07	Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen
DIN 18533-1/A1	2018-09	Abdichtung von Innenräumen – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und
DIN 18533-2	2017-07	Änderung A1

DIN 18533-3	2017-07	Ausführungsgrundsätze Abdichtung von Innenräumen – Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen
DIN 18533-3/A1	2018-09	
DIN 18534-1	2017-07	Abdichtung von Innenräumen – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten
DIN 18534-2	2017-07	Abdichtung von Innenräumen – Teil 4: Abdichtung mit Gussasphalt oder Asphaltmastix
DIN 18534-3	2017-07	Abdichtung von Innenräumen – Teil 5: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten
DIN 18534-4	2017-07	Änderung A1
DIN 18534-5	2017-08	Abdichtung von Innenräumen – Teil 6: Abdichtung mit plattenförmigen Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten
DIN 18534-5	2017-08	Abdichtung von Behältern und Becken – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
DIN 18534-5/A1	2018-09	Abdichtung von behältern und Becken – Teil 2: Abdichtung von bahnenförmigen Abdichtungsstoffen
DIN 18534-6	2017-08	Änderung A1
DIN 18535-1	2017-07	Abdichtung von Behältern und Becken – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen
DIN 18535-2	2017-07	
DIN 18535-2/A1	2019-09	
DIN 18535-3	2017-07	
DIN 18540	2014-09	Abdichten von Außenwandfugen im Hochbau mit Fugendichtstoffen
DIN 18541-1	2014-11	Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen im Ort beton- Teil 1: Begriffe, Formen, Maße, Kennzeichnung
DIN 18541-2	2014-11	Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen im Ort beton – Teil 2: Anforderungen an die Werkstoffe, Prüfung, Überwachung
DIN EN 12831	2020-05	Imprägnierte Fugendichtungsbänder aus Schaumkunststoff zur Abdichtung von Außenwandfugen - Anforderungen und Prüfung

## 6.5 Holzschutz

DIN 68800-1	2019-06	Holzschutz - Teil 1: Allgemeines
DIN 68800-2	2012-02	Holzschutz - Teil 2: Vorbeugende bauliche Maßnahmen im Hochbau
DIN 68800-3	2020-03	Holzschutz – Teil 3: Vorbeugender Schutz von Holz mit Holzschutzmitteln
DIN 68800-4	2012-02	Holzschutz – Teil 4: Bekämpfungs- und Sanierungsmaßnahmen gegen Holz zerstörende Pilze und Insekten
DIN EN 335	2013-06	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten – Gebrauchsklassen: Definitionen, Anwendung bei Vollholz und Holzprodukten

## 6.6 Brandschutz

DIN 4102-1	1998-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Teil 1: Baustoffe
DIN 4102-2	1977-09	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bauteile
DIN 4102-3	1977-09	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandwände und nichttragende Außenwände

DIN 4102-4	2016-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Teil 4: Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile
DIN 4102-5	1977-09	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse, Abschlüsse in Fahrschachtwänden und gegen Feuer widerstandsfähige Verglasungen
DIN 4102-7	2018-11	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 7: Bedachungen
DIN 4102-8	1986-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Kleinprüfstand
DIN 4102-9	1990-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Kabelabschottungen
DIN 4102-11	1985-12	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Rohrummantelungen, Rohrabschottungen, Installationsschächte und –kanäle sowie Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen
DIN 4102-12	1998-11	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Teil 12: Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen
DIN 4102-13	1990-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandschutzverglasungen
DIN 4102-14	1990-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bodenbeläge und Bodenbeschichtungen; Bestimmung der Flammenausbreitung bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler
DIN 4102-15	1990-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandschacht
DIN 4102-18	1991-03	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse; Nachweis der Eigenschaft „selbstschließend“ (Dauerfunktionsprüfung)
DIN 4844-2	2012-12	Graphische Symbole – Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen – Teil 2: Registrierte Sicherheitszeichen
DIN 4844-2/A1	2015-12	Änderung A1
DIN 14675-1	2020-01	Brandmeldeanlagen – Teil 1: Aufbau und Betrieb
DIN 14675-2	2020-01	Brandmeldeanlagen – Teil 2: Anforderungen an die Fachfirma
DIN 14676-1	2018-12	Rauchwarnmelder für Wohnhäuser, Wohnungen und Räume mit wohnungsähnlicher Nutzung – Teil 1: Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung
DIN 18090	1997-01	Aufzüge – Fahrschacht-Dreh- und Falttüren für Fahrschächte mit Wänden der Feuerwiderstandsklasse F 90
DIN 18091	1993-07	Aufzüge; Schacht-Schiebetüren für Fahrschächte mit Wänden der Feuerwiderstandsklasse F 90
DIN 18093	2017-10	Feuer- und/oder Rauchschutzabschlüsse - Einbau und Wartung
DIN 18095-1	1988-10	Türen; Rauchschutztüren; Begriffe, Anforderungen
DIN 18230-1	2010-09	Baulicher Brandschutz im Industriebau – Teil 1: Rechnerisch erforderliche Feuerwiderstandsdauer
DIN 18230-3	2002-08	Baulicher Brandschutz im Industriebau – Teil 3: Rechenwerte
DIN 18232-1	2002-02	Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 1: Begriffe, Aufgabenstellung
DIN 18232-2	2007-11	Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 2: Natürliche Rauchabzugsanlagen (NRA); Bemessung, Anforderungen und Einbau
DIN 18232-5	2012-11	Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 5: Maschinelle Rauchabzugsanlagen (MRA)
DIN 18234-1	2018-05	Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer - Brandbeanspruchung von unten – Teil 1: Geschlossene Dachflächen – Anforderungen und Prüfung
DIN 18234-2	2018-05	Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer – Brandbeanspruchung von unten – Teil 2: Verzeichnis von Dächern, welche ohne weiteren Nachweis die Anforderungen von DIN 18234-1 erfüllen - Dachflächen

DIN 18234-3	2018-05	Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer – Brandbeanspruchung von unten – Teil 3: Durchdringungen, Anschlüsse und Abschlüsse von Dachflächen – Anforderungen und Prüfung
DIN 18234-4	2018-05	Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer – Brandbeanspruchung von unten – Teil 4: Verzeichnis von Durchdringungen, Anschlüssen und Abschlüssen von Dachflächen, welche ohne weiteren Nachweis die Anforderungen nach DIN 18234-3 erfüllen
DIN 18273	2015-07	Baubeschläge - Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren und Rauchschutztüren – Begriffe, Maße, Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung
DIN EN 12101-2	2017-08	Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 2: Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte
DIN EN 12101-3	2015-12	Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 3: Bestimmungen für maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte
DIN EN 13501-1	2019-05	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten – Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten
DIN EN 16724	2017-05	Wärmedämmstoffe für Gebäude – Einbau- und Befestigungsbedingungen für die Prüfung des Brandverhaltens von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS)
DIN EN ISO 7010	2020-07	Graphische Symbole – Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen – Registrierte Sicherheitszeichen
DIN ISO 23601	2010-12	Sicherheitskennzeichnung – Flucht- und Rettungspläne

## 6.7 Korrosionsschutz

DIN EN ISO 12944-1	2019-01	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme – Teil 1: Allgemeine Einleitung
DIN EN ISO 12944-2	2018-04	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme – Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen
DIN EN ISO 12944-3	2018-04	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme – Teil 3: Grundregeln zur Gestaltung
DIN EN ISO 12944-4	2018-04	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme – Teil 4: Arten von Oberflächen und Oberflächenvorbereitung
DIN EN ISO 12944-5	2020-03	Beschichtungsstoffe – Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme – Teil 5: Beschichtungssysteme
DIN EN ISO 12944-8	2018-04	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme – Teil 8: Erarbeiten von Spezifikationen für Erstschutz und Instandsetzung

## 6.8 Blitzschutz

DIN 18014	2014-03	Fundamentenderter – Planung, Ausführung und Dokumentation
-----------	---------	---

# 7 Technische Gebäudeausrüstung

## 7.1 Wasser und Abwasser

DIN 1986-3	2004-11	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke – Teil 3: Regeln für Betrieb und Wartung
------------	---------	---

DIN 1986-4	2019-08	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke – Teil 4: Verwendungsbereiche von Abwasserrohren und –formstücken verschiedener Werkstoffe
DIN 1986-30	2012-02	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke – Teil 30: Instandhaltung
DIN 1986-100	2016-09	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke – Teil 100: Bestimmungen in Verbindung mit DIN EN 752 und DIN EN 12056
DIN 1988-100	2011-08	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen – Teil 100: Schutz des Trinkwassers, Erhaltung der Trinkwassergüte
DIN 1988-200	2012-05	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen – Teil 200: Installation Typ A (geschlossenes System)
DIN 1988-300	2012-05	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen – Teil 300: Ermittlung der Rohrdurchmesser
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 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 4040-100	2016-12	Abscheideranlagen für Fette – Teil 100: Anwendungsbestimmungen für Abscheideranlagen für Fette nach DIN EN 1825-1 und DIN EN 18125-2
DIN 4261-1	2010-10	Kleinkläranlagen – Teil 1: Anlagen zur Schmutzwasservorbehandlung
DIN EN 612	2005-04	Hängedachrinnen mit Aussteifung der Rinnenveorderseite und Regenfallrohre aus Metallblech mit Nahtverbindungen
DIN EN 752	2017-07	Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden - Kanalmanagement
DIN EN 858-1	2002-05	Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (z.B. Öl und Benzin) – Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung
DIN EN 858-2	2003-10	Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten – Teil 2: Wahl der Nenngröße, Einbau, Betrieb und Wartung
DIN EN 1610	2015-12	Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und –kanälen
DIN EN 1610 Berichtigung 1	2016-09	Berichtigung 1
DIN EN 1717	2011-08	Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen in Trinkwasser-Installationen und allgemeine Anforderungen an Sicherungseinrichtungen zur Verhütung von Trinkwasserverunreinigungen durch Rückfließen
DIN EN 1825-1	2004-12	Abscheideranlagen für Fette – Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung
DIN EN 1825-2	2002-05	Abscheideranlagen für Fette – Teil 2: Wahl der Nenngröße, Einbau, Betrieb und Wartung
DIN EN 12056-1	2001-01	Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden – Teil 1: Allgemeine und Ausführungsanforderungen
DIN EN 12056-2	2001-01	Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden – Teil 2: Schmutzwasseranlagen, Planung und Berechnung
DIN EN 12056-3	2001-01	Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden – Teil 3: Dachentwässerung, Planung und Bemessung
DIN EN 12056-4	2001-01	Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden – Teil 4: Abwasserhebeanlagen, Planung und Bemessung
DIN EN 12056-5	2001-01	Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden – Teil 5: Installation und Prüfung, Anleitung für Betrieb, Wartung und Gebrauch
DIN EN 12566-1	2016-12	Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW – Teil 1: Werkmäßig hergestellte Faulgruben

## 7.2 Lüftung

DIN 1946-4	2018-09	Raumlufttechnik – Teil 4: Raumlufttechnische Anlagen in Gebäuden und Räumen des Gesundheitswesens
DIN 1946-6	2019-12	Raumlufttechnik – Teil 6: Lüftung von Wohnungen
DIN 1946-6 Beiblatt 1	2012-09	Raumlufttechnik – Teil 6: Lüftung von Wohnungen – Beiblatt 1: Beispielberechnungen für ausgewählte Lüftungssysteme
DIN 1946-7	2009-07	Raumlufttechnik – Teil 7: Raumlufttechnische Anlagen in Laboratorien
DIN V 4701-10	2003-08	Energetische Bewertung heiz- und raumlufttechnischer Anlagen – Teil 10: Heizung, Trinkwassererwärmung, Lüftung
DIN SPEC 4701-10/A1	2016-05	Änderung A1
DIN V 4701-10 Bbl. 1	2007-02	Energetische Bewertung heiz- und raumlufttechnischer Anlagen – Teil 10: Heizung, Trinkwassererwärmung, Lüftung; Anlagenbeispiele
DIN 18017-3	2020-05	Lüftung von Bädern und Toilettenräumen ohne Außenfenster – Teil 3: Lüftung mit Ventilatoren
DIN EN 12792	2004-01	Lüftung von Gebäuden – Symbole, Terminologie und graphische Symbole
DIN EN 12792 Berichtigung 1	2004-05	Berichtigung 1
DIN EN 15251	2012-12	Eingangsparemeter für das Raumklima zur Auslegung und Bewertung der Energieeffizienz von Gebäuden – Raumluftqualität, Temperatur, Licht und Akustik
DIN EN 16798-3	2017-11	Energetische Bewertung von Gebäuden – Lüftung von Gebäuden – Teil 3: Lüftung von Nichtwohngebäuden – Leistungsanforderungen an Lüftungs- und Klimaanlageanlagen und Raumkühlsysteme (Module M5-1, M5-4)

## 7.3 Heizung

DIN V 4701-10	2003-08	Energetische Bewertung heiz- und raumlufttechnischer Anlagen – Teil 10: Heizung, Trinkwassererwärmung, Lüftung
DIN SPEC 4701-10/A1	2016-05	Änderung A1
DIN V 4701-10 Bbl. 1	2007-02	Energetische Bewertung heiz- und raumlufttechnischer Anlagen – Teil 10: Heizung, Trinkwassererwärmung, Lüftung; Anlagenbeispiele
DIN V 4701-12	2004-02	Energetische Bewertung heiz- und raumlufttechnischer Anlagen im Bestand – Teil 12: Wärmeerzeuger und Trinkwasserversorgung
DIN V 4701-12 Berichtigung 1	2008-06	Berichtigung 1
DIN V 18160-1	2006-01	Abgasanlagen – Teil 1: Planung und Ausführung
DIN 18160-5	2016-04	Abgasanlagen – Teil 5: Einrichtungen für Schornsteinfegerarbeiten
DIN EN 1264-1	2011-09	Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung – Teil 1: Definitionen und Symbole
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
DIN EN 1264-3	2009-11	Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung – Teil 3: Auslegung
DIN EN 1264-4	2009-11	Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung – Teil 4: Installation



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
DIN EN 1443	2019-07	Abgasanlagen – Allgemeine Anforderungen
DIN EN 12828	2014-07	Heizungsanlagen in Gebäuden – Planung von Warmwasser-Heizungsanlagen
DIN EN 12831-1	2017-09	Energetische Bewertung von Gebäuden – Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast – Teil 1: Raumheizlast, Modul M3-3
DIN/TS 12831-1	2020-04	Verfahren zur Berechnung der Raumheizlast - Teil 1: Nationale Ergänzungen zur DIN EN 12831-1, mit CD-ROM
DIN EN 12975-1	2011-01	Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile – Kollektoren – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 12976-1	2017-04	Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile – Vorgefertigte Anlagen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 14337	2006-02	Heizungssysteme in Gebäuden – Planung und Einbau von elektrischen Direkt-Raumheizungen

## 7.4 Aufzüge

DIN 8989	2019-08	Schallschutz in Gebäuden - Aufzüge
DIN 15306	2002-06	Aufzüge; Personenaufzüge für Wohngebäude; Baumaße, Fahrkorbmaße, Türmaße
DIN 15309	2002-12	Aufzüge; Personenaufzüge für andere als Wohngebäude sowie Bettenaufzüge; Baumaße, Fahrkorbmaße, Türmaße
DIN 18090	1997-01	Aufzüge – Fahrschacht-Dreh- und Falttüren für Fahrschächte mit Wänden der Feuerwiderstandsklasse F 90
DIN 18091	1993-07	Aufzüge; Schacht-Schiebetüren für Fahrschächte mit Wänden der Feuerwiderstandsklasse F 90
DIN EN 81-20	2020-06	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Aufzüge für den Personen- und Gütertransport – Teil 20: Personen- und Lastenaufzüge
DIN EN 81-21	2018-07	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Aufzüge für den Personen- und Gütertransport – Teil 21: Neue Personen- und Lastenaufzüge in bestehenden Gebäuden
DIN EN 81-50	2020-06	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Prüfungen – Teil 50: Konstruktionsregeln, Berechnungen und Prüfungen von Aufzugskomponenten
DIN EN 81-70	2018-07	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

## 7.5 Energieversorgung

DIN 18012	2018-04	Anschlusseinrichtungen für Gebäude – Allgemeine Planungsgrundlagen
DIN 18013	2020-03	Nischen für Zählerplätze (Zählerschränke) für Elektrizitätszähler
DIN 18015-1	2020-05	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Teil 1: Planungsgrundlagen
DIN 18015-2	2010-11	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Teil 2: Art und Umfang der Mindestausstattung
DIN 18015-3	2016-09	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Teil 3: Leitungsführung und Anordnung der Betriebsmittel

DIN 18015-4	2014-05	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Teil 4: Gebäudesystemtechnik
DIN 18015-5	2015-07	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Teil 5: Luftdichte und wärmebrückenfreie Elektroinstallation