

DIN-Normen und Richtlinien, nach Sachgebieten geordnet

Stand: Juli 2022

- 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 | 2021- 2021-08 | Grundflächen und Rauminhalte im 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 | 2020-11 | 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 2021-08 Tageslicht in Innenräumen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN 5034-2 2021-08 Tageslicht in Innenräumen; Grundlagen
DIN 5034-3 2021-08 Tageslicht in Innenräumen- Teil 3: Berechnung
DIN 5034-5 2021-08 Tageslicht in Innenräumen – Teil 5: Messung
DIN 5034-6 2021-08 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 18073 2020-11 Rollläden, Markisen und sonstige Abschlüsse im Bauwesen – Begriffe
und Kriterien zur Anwendung
DIN 67526-3 2018-03 Sportstättenbeleuchtung – Teil 3: Beleuchtung mit Tageslicht
DIN EN 1838 2019-11 Angewandte Lichttechnik – Notbeleuchtung
DIN EN 12464-1 2021-11 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
DIN EN 17037 2019-03 Tageslicht in Gebäuden

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 2016-10 Sicherheit von Maschinen – Ortsfeste Zugänge zu maschinellen
14122-3 Anlagen – Teil 3: Treppen, Treppenleitern und Geländer

1.6 Wohnungsbau

DIN 14676-1 2018-12 Rauchwarnmelder für Wohnhäuser, Wohnungen und Räume mit
wohnungsähnlicher 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 2021-10 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
Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Teil 5: Luftdichte und

| | | |
|-------------|---------|---|
| DIN 18015-5 | 2015-07 | 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 66354 | 2021-02 | Kücheneinrichtungen – Formen, Planungsgrundsätze |
| 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 18032-7 | 2020-09 | Sporthallen – Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung – Teil 7: Prallschutzwandsysteme; Anforderungen, Prüfungen |
| DIN 18034-1 | 2020-10 | Spielplätze und Freiräume zum Spielen – Teil 1: Anforderungen für Planung, Bau und Betrieb |
| DIN 18035-1 | 2018-09 | Sportplätze – Teil 1: Freianlagen für Spiele und Leichtathletik – Planung und Maße |
| DIN 18035-2 | 2020-09 | Sportplätze – Teil 2: Bewässerung |
| DIN 18035-4 | 2018-12 | Sportplätze – Teil 4: Rasenflächen |
| DIN 18035-5 | 2021-03 | Sportplätze – Teil 5: Tennenflächen |
| DIN 18035-6 | 2014-12 | Sportplätze – Teil 6: Kunststoffflächen |
| DIN 18035-7 | 2021-08 | 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 | 2021-11 | Graphische Symbole – Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen – Teil 2 : Registrierte Sicherheitszeichen |
| 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 EN ISO 7010 /A1 | 2020-12 | Änderung A1 |
| DIN ISO 23601 | 2010-12 | Sicherheitskennzeichnung – Flucht- und Rettungspläne |

1.11 Garten- und Landschaftsbau

| | | |
|-------------|---------|--|
| DIN 18034-1 | 2020-10 | Spielplätze und Freiräume zum Spielen – Teil 1: 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 18918 | 2021-08 | Vegetationstechnik im Landschaftsbau – Ingenieurbilologische Sicherungsbauweise |
| 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 | 2020-12 | Bodenindikatoren im öffentlichen Raum |
| 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 | 2021-11 | Graphische Symbole – Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen – Teil 2: Registrierte Sicherheitszeichen |
| 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: Bodenkenngößen |
| DIN EN 1990 | 2021-10 | 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 | 2021-04 | Baugrund – Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau – Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-1 |
| 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 1004-1 2021-02 Fahrbare Arbeitsbühnen (Fahrgerüste) aus vorgefertigten Bauteilen – Teil 1: Werkstoffe, Maße, Lastannahmen und sicherheitstechnische Anforderungen
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 18500-1 2021-01 Betonwerkstein – Teil 1: Begriffe, Anforderungen, Prüfung
DIN 18551 2014-08 Spritzbeton – Nationale Anwendungsregeln zur Reihe DIN EN 14487 und Regeln für die Bemessung von Spritzbetonkonstruktionen
DIN EN 197-2 2020-10 Zement – Teil 2: Konformitätsbewertung
DIN EN 206 2021-06 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 1996-2/NA/A1 | 2021-06 | Änderung 1 |
| 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 | 2021-01 | Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit – Teil 2: Baurundholz (Nadelholz) |
| DIN 20000-1 | 2017-06 | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 1: Holzwerkstoffe |
| DIN 20000-3 | 2022-02 | 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 | 2022-02 | 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 | 2020-12 | 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 |

| | | |
|--------------------|---------|---|
| | | Änderung A1 |
| DIN EN 1995-1-1/A2 | 2014-07 | Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter |
| DIN EN 1995-1-1/NA | 2013-08 | |
| 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 Schornsteinfegerarbeiten; 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 | 2021-05 | Außenwandbekleidungen, hinterlüftet – Teil 3: Naturwerkstein; Anforderungen, Bemessung |
| DIN 18516-5 | 2021-05 | 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, Ralitzdecken - 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, Berichtigung 1 | 2021-07 | Berichtigung 1 |
| DIN 18560-1 | 2021-02 | 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 | 2020-09 | Kriterien für die Anwendung von Fenstern und Außentüren nach DIN EN 14351-1 |
| DIN 18073 | 2020-11 | Rollläden, Markisen und sonstige Abschlüsse im Bauwesen – Begriffe und Kriterien zur Anwendung |
| 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 Ständerwerkswänden |
| 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 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 | 2021-11 | 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 17372 | 2021-09 | Kraftbetätigte Drehflügeltürantriebe mit Selbstschließfunktion |
| DIN EN ISO 10077-1 | 2020-10 | 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 – Sicherheitssonderversglasung – 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 – Sicherheitssonderversglasung – 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 | 2020-07 | 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 – Sicherheitssonderversglasung – 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 | 2021-04 | Übereinstimmungsnachweis für Bauprodukte – Werkseigene Produktionskontrolle, Fremdüberwachung und Zertifizierung |
|-----------|---------|--|

5.2 Mauersteine und –platten

| | | |
|---------------|---------|--|
| DIN 105-4 | 2019-01 | Mauerziegel – Teil 4: Keramiklinker |
| DIN 105-4/A1 | 2021-04 | Änderung A1 |
| 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 20000-402/A1 | 2020-11 | Änderung A1 |
| 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 | 2020-10 | Zement – Teil 2: Konformitätsbewertung |

5.4 Holz und Holzwerkstoffe

| | | |
|--------------|---------|--|
| DIN 4072 | 2019-04 | Gespundete Bretter aus Nadelholz |
| DIN 4074-2 | 2021-01 | Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit – Teil 2: Baurundholz (Nadelholz) |
| DIN 20000-1 | 2017-06 | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 1: Holzwerkstoffe |
| DIN 20000-3 | 2022-02 | 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 | Holzbauwerke – 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 | 2021-01 | Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen im Ortbeton – Teil 1: Begriffe, Formen, Maße, Kennzeichnung |
| DIN 18541-2 | 2021-01 | Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen im Ortbeton – Teil 2: Anforderungen an die Werkstoffe, Prüfung |
| 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 | 2020-11 | Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden – Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte |

| | | |
|------------------------|---------|---|
| 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 | 2021-11 | Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden – Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe – Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe |
| DIN 18055 | 2020-09 | 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 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Einbau- und Befestigungsbedingungen für die Prüfung des Brandverhaltens von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS) |
| DIN EN 16724 | 2017-05 | |
| DIN EN 16798-1 | 2022-03 | Energetische Bewertung von Gebäuden – Lüftung von Gebäuden – Teil 1: Eingangsparameter für das Innenraumklima zur Auslegung und Bewertung der Energieeffizienz von Gebäuden – Raumluftqualität, Temperatur, Licht, Akustik (Modul M1-6) |
| 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) |
| 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 | 2020-10 | 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 | 2018-03 | Wärmebrücken im Hochbau – Längenbezogener |

| | | |
|--------------------|---------|--|
| 14683 | | 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 Berichtigung 1 | 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 | 2021-05 | Akustik – Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen – Teil 1: Luftschalldämmung |
| DIN EN ISO 717-2 | 2021-05 | 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: 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 |

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 Abdichtungstoffen |
| 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 von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 2: 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 |
| DIN 18532-3/A1 | 2018-09 | Änderung A1 |
| DIN 18532-3/A2 | 2021-02 | Änderung A2 |
| DIN 18532-4 | 2017-07 | Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 4: Abdichtung mit einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn |
| 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 18532-5/A1 | 2018-09 | Änderung A1 |
| DIN 18532-6 | 2017-07 | Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 6: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen |
| DIN 18533-1 | 2017-07 | Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze |
| DIN 18533-1/A1 | 2018-09 | Änderung A1 |
| DIN 18533-2 | 2017-07 | Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen |
| DIN 18533-2/A1 | 2020-11 | Änderung A1 |
| DIN 18533-3 | 2017-07 | Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen |
| DIN 18533-3/A1 | 2018-09 | Änderung A1 |
| DIN 18534-1 | 2017-07 | Abdichtung von Innenräumen – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze |
| DIN 18534-2 | 2017-07 | Abdichtung von Innenräumen – Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen |
| DIN 18534-3 | 2017-07 | Abdichtung von Innenräumen – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten |
| DIN 18534-4 | 2017-07 | Abdichtung von Innenräumen – Teil 4: Abdichtung mit Gussasphalt oder Asphaltmastix |
| DIN 18534-5 | 2017-08 | Abdichtung von Innenräumen – Teil 5: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten |
| DIN 18534-5/A1 | 2018-09 | Änderung A1 |
| DIN 18534-6 | 2017-08 | Abdichtung von Innenräumen – Teil 6: Abdichtung mit plattenförmigen Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten |
| DIN 18535-1 | 2017-07 | Abdichtung von Behältern und Becken – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze |
| DIN 18535-2 | 2017-07 | Abdichtung von behältern und Becken – Teil 2: Abdichtung von bahnenförmigen Abdichtungsstoffen |
| DIN 18535-2/A1 | 2019-09 | Änderung A1 |
| DIN 18535-3 | 2017-07 | Abdichtung von Behältern und Becken – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen |
| DIN 18540 | 2014-09 | Abdichten von Außenwandfugen im Hochbau mit Fugendichtstoffen |
| DIN 18541-1 | 2021-01 | Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen im Ortbeton- Teil 1: Begriffe, Formen, Maße, Kennzeichnung |
| DIN 18541-2 | 2021-01 | Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen im Ortbeton – Teil 2: Anforderungen an die Werkstoffe, Prüfung |
| DIN EN 12831 | 2020-05 | Imprägnierte Fugendichtungsbänder aus Schaumkunststoff zur Abdichtung von Außenwandfugen - Anforderungen und Prüfung |

6.5 Holzschutz

| | | |
|-------------|---------|---|
| DIN 68800-1 | 2022-02 | 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 | 2020-12 | 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 | 2021-11 | Graphische Symbole – Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen – Teil 2: Registrierte Sicherheitszeichen |
| 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 – Fahrtschacht-Dreh- und Falttüren für Fahrtschächte mit Wänden der Feuerwiderstandsklasse F 90 |
| DIN 18091 | 1993-07 | Aufzüge; Schacht-Schiebetüren für Fahrtschächte 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 EN ISO 7010 /A1 | 2020-12 | Änderung A1 |
| 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 | Fundamenterder – 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 | 2021-07 | 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 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 16798-1 | 2022-03 | Energetische Bewertung von Gebäuden – Lüftung von Gebäuden – Teil 1: Eingangsparameter für das Innenraumklima zur Auslegung und Bewertung der Energieeffizienz von Gebäuden – Raumluftqualität, Temperatur, Licht, Akustik (Modul M1-6) |
| 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 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 | 2021-08 | Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung – Teil 1: Definitionen und Symbole |

| | | |
|----------------|---------|---|
| DIN EN 1264-2 | 2021-08 | 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 | 2021-08 | Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung – Teil 3: Auslegung |
| DIN EN 1264-4 | 2021-08 | Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung – Teil 4: Installation |
| DIN EN 1264-5 | 2021-08 | 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 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 | 2021-06 | 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 |
| DIN ISO 8100-30 | 2021-10 | Aufzüge für den Personen- und Gütertransport – Teil 30: Aufzugsanlagen der Kategorie I, II, III und VI |

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 | 2021-10 | 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 |