

## 2 Sachgebietsverzeichnis der Normen

Stand: Januar 2026

- 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	2021-08	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	2024-02	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	2025-02	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	2025-03	Angewandte Lichttechnik – Notbeleuchtung
DIN EN 12464-1	2021-11	Licht und Beleuchtung – Beleuchtung von Arbeitsstätten – Teil 1: Arbeitsstätten in Innenräumen
DIN EN 12464-1 Bbl. 1	2024-05	Licht und Beleuchtung – Beleuchtung von Arbeitsstätten – Beleuchtungskonzepte für künstliche Beleuchtung – Beiblatt 1
DIN EN 12464-2	2025-12	Licht und Beleuchtung – Beleuchtung von Arbeitsstätten – Teil 2: Arbeitsplätze im Freien
DIN EN 12665	2024-10	Licht und Beleuchtung – Grundlegende Begriffe und Kriterien für die Festlegung von Anforderungen an die Beleuchtung
DIN EN 17037	2022-05	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 14122-3	2016-10	Sicherheit von Maschinen – Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen – Teil 3: Treppen, Treppenleitern und Geländer

## 1.6 Wohnungsbau

DIN 14676-1	2025-05	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	2022-08	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	2022-05	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	2024-12	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	2023-05	Dämmarbeiten an betriebstechnischen Anlagen in der Industrie und in der technischen Gebäudeausrüstung – Ausführung von Wärme- und Kälte-dämmungen
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
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 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	2023-12	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 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	2025-02	Hinweisschilder für die Feuerwehr
DIN 4844-2	2021-11	Grafische Symbole – Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen – Teil 2: Registrierte Sicherheitszeichen
DIN 13049	2023-03	Rettungswachen – Bemessungs- und Planungsgrundlage
DIN 14034-6	2024-06	Grafische Symbole für das Feuerwehrwesen – Teil 6: Bauliche Einrichtungen
DIN 14090	2024-02	Flächen für die Feuerwehr auf Grundstücken
DIN 14092-1	2024-06	Feuerwehrrhäuser – Teil 1: Planungsgrundlagen
DIN 14092-3	2024-06	Feuerwehrrhäuser – Teil 3: Feuerwehrturm
DIN 14092-7	2024-06	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	2025-07	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	2025-05	Rauchwarnmelder für Wohnhäuser, Wohnungen und Räume mit wohnungs-ähnlicher 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	Grafische Symbole – Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen – Registrierte Sicherheitszeichen
DIN EN ISO 7010/A1	2020-12	Änderung A1
DIN EN ISO 7010/A2	2022-07	Änderung A2
DIN EN ISO 7010/A3	2022-07	Änderung A3
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 – Ingenieurbiologische 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	2023-04	Bodenindikatoren im öffentlichen Raum
DIN 33942	2016-04	Barrierefreie Spielplatzgeräte – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren
DIN 77800	2024-12	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 1356-6	2006-05	Technische Produktdokumentation – Bauzeichnungen – Teil 6: Bauaufnahmezeichnungen
DIN 4063	2024-02	Hinweisschilder für den Zivilschutz
DIN 4844-2	2021-11	Grafische Symbole – Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen – Teil 2: Registrierte Sicherheitszeichen
DIN 14034-6	2024-06	Grafische Symbole für das Feuerwehrewesen – Teil 6: Bauliche Einrichtungen
DIN 14095	2025-07	Feuerwehrpläne für bauliche Anlagen
DIN EN ISO 128-2	2023-06	Technische Produktdokumentation – Allgemeine Grundlagen der Darstellung – Teil 2: Linien, Grundregeln
DIN EN ISO 128-3	2024-06	Technische Produktdokumentation – Allgemeine Grundlagen der Darstellung – Teil 3: Ansichten, Schnitte und Schnittansichten
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 4172	2024-08	Zeichnungen für das Bauwesen; Zeichnungen für den Zusammenbau vorgefertigter Teile
DIN EN ISO 7010	2020-07	Grafische Symbole – Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen – Registrierte Sicherheitszeichen
DIN EN ISO 7010/A1	2020-12	Änderung A1
DIN EN ISO 7010/A2	2022-07	Änderung A2
DIN EN ISO 7010/A3	2022-07	Änderung A3
DIN EN ISO 7519	2025-01	Technische Produktdokumentation - Baukonstruktionszeichnungen
DIN EN ISO 11091	1999-10	Zeichnungen für das Bauwesen – Zeichnungen für Außenanlagen
DIN ISO 6284	2024-04	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	2021-10	Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung
DIN EN 1990/NA	2010-12	Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter
DIN EN 1990/NA/A1	2024-05	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	2024-08	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 Baukonstruktionen

### 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	2023-02	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 1045-1	2023-08	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton, Spannbeton – Teil 1: Planung
DIN 1045-2	2023-08	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton, Spannbeton – Teil 2: Beton
DIN 1045-3	2023-08	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton, Spannbeton – Teil 3: Bauausführung
DIN 1045-4	2023-08	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton, Spannbeton – Teil 4: Ergänzende Regeln für die Herstellung und die Konformität von Fertigteilen
DIN 1045-40	2023-08	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton, Spannbeton – Teil 40: Regeln für Betonfertigteile
DIN 1045-41	2023-08	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton, Spannbeton – Teil 41: Anforderung für Betonfertigteile
DIN 1045-1000	2023-08	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton, Spannbeton – Teil 1000: Grundlagen und Betonbauqualitätsklassen
DIN 4213	2015-10	Anwendung von vorgefertigten bewehrten Bauteilen aus haufwerksporigem Leichtbeton mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung in Bauwerken
DIN 4213/A1	2022-08	Änderung A1
DIN 18500-1	2022-10	Betonwerkstein – Teil 1: Begriffe, Anforderungen, Prüfung
DIN 18500-100	2022-10	Betonwerkstein – Teil 100: Übereinstimmungsnachweis für Betonwerkstein
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	2024-12	Herstellung und Ausführung von Holzbauwerken – Teil 10: Ergänzende Bestimmungen
DIN 1052-11	2022-12	Herstellung und Ausführung von Holzbauwerken – Teil 11: Vorgefertigte Wand-, Decken- und Dachelemente – Anforderungen
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	2025-04	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
DIN EN 1995-1-1/A2	2014-07	Änderung A2
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 Bauteile für Dach-, Decken-, Boden- und Wandanwendungen
DIN EN 1993-1-1	2025-04	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau
DIN EN 1993-1-1/NA	2022-10	Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter

### 3.8 Bau von Abgasanlagen

DIN 18160-1	2023-02	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	2025-08	Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 1: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
DIN 18531-2	2025-08	Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 2: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Stoffe
DIN 18531-3	2025-08	Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 3: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Auswahl, Ausführung und Details
DIN 18531-4	2025-08	Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 4: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Instandhaltung
DIN 18531-5	2025-08	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	2023-06	Außenwandbekleidungen – Grundsätze für Planung und Ausführung – Teil 1: Angemörtelte Fliesen oder Platten
DIN 18515-2	2024-10	Außenwandbekleidungen – Anmauerung auf Aufstandsflächen
DIN 18516-1	2024-10	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	2022-09	Abbrucharbeiten – Begriffe, Verfahren, Anwendungsbereiche
-----------	---------	---

## 4 Ausbau

### 4.1 Putz und Estrich

DIN 4121	2017-08	Hängende Drahtputzdecken – Putzdecken mit Metallputzträgern, Rabitzdecken – 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 18550-1/A1	2022-11	Änderung 1
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 18550-2/A1	2022-11	Änderung 1
DIN 18560-1	2021-02	Estriche im Bauwesen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Prüfung und Ausführung
DIN 18560-1 Berichtigung 1	2021-07	Berichtigung 1
DIN 18560-2	2022-08	Estriche im Bauwesen – Teil 2: Estriche und Heizestriche auf Dämmschichten (schwimmende Estriche)
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/TS18105	2025-05	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 3: 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 18268	2023-02	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	2025-06	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen – Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten – Teil 2: Numerisches Verfahren für Rahmen

### 4.3 Verglasung

DIN 1249-11	2025-0	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	2024-12	Glas im Bauwesen – Bemessungs- und Konstruktionsregeln – Teil 3: Punktförmig gelagerte Verglasungen
DIN 18008-4	2024-12	Glas im Bauwesen – Bemessungs- und Konstruktionsregeln – Teil 4: Zusatzanforderungen an absturzsichernde Verglasungen
DIN 18008-5	2024-12	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	2022-01	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	2025-01	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	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 – 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 tageslichtbezogenen 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: Keramikklinker
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 18940	2023-06	Tragendes Lehmsteinmauerwerk
DIN 18945	2024-03	Lehmsteine – Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung
DIN 18946	2024-03	Lehmmauermörtel – Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung
DIN 18947	2024-03	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	2023-02	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	2025-04	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 20000-5	2024-01	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 5: Festigkeit sortiertes Bauholz
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 Bbl. 2 Berichtigung 1	2025-02	Berichtigung 1
DIN 4108-2	2013-02	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden – Teil 2: Mindestanforderungen an den Wärmeschutz
DIN 4108-3	2024-03	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/TS 4108-8	2022-09	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
DIN EN 15643	2021-12	Nachhaltigkeit von Bauwerken
DIN EN 16724	2017-05	Wärmedämmstoffe für Gebäude
DIN EN 16798-1	2022-03	Energetische Bewertung von Gebäuden – Lüftung von Gebäuden – Teil 1: Eingangsparemeter 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 6781-1	2023-11	Verhalten von Gebäuden – Feststellung von wärme-, luft- und feuchtebezogenen Unregelmäßigkeiten in Gebäuden durch Infrarotverfahren – Allgemeine Verfahren
DIN EN ISO 6946	2018-03	Bauteile – Wärmedurchlasswiderstand und Wärmedurchgangskoeffizient – Berechnungsverfahren
DIN EN ISO 6946 Berichtigung 1	2023-04	Berichtigung 1
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 2025-06

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 tageslichtbezogenen 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
DIN 4109-34/A1	2019-12	Änderung A1
DIN 4109-35	2016-07	Schallschutz im Hochbau – Teil 35: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) – Elemente, Fenster, Türen, Vorhangfassaden
DIN 4109-35/A1	2019-12	Änderung 1
DIN 4109-36	2016-07	Schallschutz im Hochbau – Teil 36: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) – Gebäudetechnische Anlagen
DIN 8989	2019-08	Schallschutz in Gebäuden – Aufzüge
DIN 18005	2023-07	Schallschutz im Städtebau – Teil 1: Grundlagen und Hinweise für die Planung

DIN 18005 Bbl. 1	2023-07	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	2022-08	Estriche im Bauwesen – Teil 2: Estriche und Heizestriche auf Dämmschichten (schwimmende Estriche)
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 4150-1	2022-12	Erschütterungen im Bauwesen – Teil 1: Vorermittlung von Schwingungsgrößen
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 Abdichtungsstoffen
DIN 18531-1	2025-08	Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 1: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
DIN 18531-2	2025-08	Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 2: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Stoffe
DIN 18531-3	2025-08	Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 3: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Auswahl, Ausführung und Details
DIN 18531-4	2025-08	Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 4: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Instandhaltung

DIN 18531-5	2025-08	Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 5: Balkone, Loggien und Laubengänge
DIN 18532-1	2025-06	Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
DIN 18532-2	2025-06	Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 2: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumen-Schweißbahn und einer Lage Gussasphalt
DIN 18532-3	2025-06	Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 3: Abdichtung mit zwei Lagen Polymerbitumen
DIN 18532-4	2025-06	Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 4: Abdichtung mit einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn
DIN 18532-5	2025-06	Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 5: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumenbahn und einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn
DIN 18532-6	2025-06	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	2025-10	Abdichtung von Innenräumen – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
DIN 18534-2	2025-10	Abdichtung von Innenräumen – Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen
DIN 18534-3	2025-10	Abdichtung von Innenräumen – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten
DIN 18534-4	2025-10	Abdichtung von Innenräumen – Teil 4: Abdichtung mit Gussasphalt oder Asphaltmastix
DIN 18534-5	2025-10	Abdichtung von Innenräumen – Teil 5: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten
DIN 18534-6	2025-10	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	2025-06	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	Grafische 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	2025-05	Rauchwarnmelder für Wohnhäuser, Wohnungen und Räume mit wohnungsähnlicher Nutzung – Teil 1: Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung

DIN 18090	1997-01	Aufzüge – Fahrstoch-Dreh- und Falttüren für Fahrstoch mit Wänden der Feuerwiderstandsklasse F 90
DIN 18091	1993-07	Aufzüge; Schacht-Schiebetüren für Fahrstoch 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	Grafische Symbole – Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen – Registrierte Sicherheitszeichen
DIN EN ISO 7010/A1	2020-12	Änderung A1
DIN EN ISO 7010/A2	2022-07	Änderung A2
DIN EN ISO 7010/A3	2022-07	Änderung A3
DIN EN ISO 7010/A4	2023-06	Änderung A4
DIN EN ISO 7010/A5	2023-06	Änderung A5
DIN EN ISO 7010/A6	2023-06	Änderung A6
DIN EN ISO 7010/A7	2025-02	Änderung A7
DIN EN ISO 7010/A8	2025-02	Änderung A8
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	2023-06	Fundamenterder – Planung, Ausführung und Dokumentation
-----------	---------	--

## 7 Technische Gebäudeausrüstung

### 7.1 Wasser und Abwasser

DIN 1986-3	2024-05	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 1825-2
DIN 4261-1	2010-10	Kleinkläranlagen – Teil 1: Anlagen zur Schmutzwasservorbehandlung
DIN EN 612	2005-04	Hängedachrinnen mit Aussteifung der Rinnenvorderseite und Regenfallrohre aus Metallblech mit Nahtverbindungen
DIN EN 752	2017-07	Entwässerungsanlagen 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	Raumluftechnik – Teil 4: Raumluftechnische Anlagen in Gebäuden und Räumen des Gesundheitswesens
DIN 1946-6	2019-12	Raumluftechnik – Teil 6: Lüftung von Wohnungen
DIN 1946-6 Bbl. 1	2012-09	Raumluftechnik – Teil 6: Lüftung von Wohnungen – Beiblatt 1: Beispielberechnungen für ausgewählte Lüftungssysteme
DIN 1946-7	2022-08	Raumluftechnik – Teil 7: Raumluftechnische Anlagen in Laboratorien
DIN 18017-3	2022-05	Lüftung von Bädern und Toilettenräumen ohne Außenfenster – Teil 3: Lüftung mit Ventilatoren
DIN EN 12792	2004-01	Lüftung von Gebäuden – Symbole, Terminologie und grafische 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: Eingangparameter für das Innenraumklima zur Auslegung und Bewertung der Energieeffizienz von Gebäuden – Raumlufqualität, 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 CEN/TS 17441	2020-07	Laboreinrichtungen – Lüftungssysteme in Laboratorien

### 7.3 Heizung

DIN 18160-1	2023-02	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	2022-06	Sonnenkollektoren – Allgemeine Anforderungen
DIN EN 12976-1	2022-03	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	2022-08	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	2022-12	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	2022-08	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	2022-08	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Teil 4: Gebäudesystemtechnik
DIN 18015-5	2015-07	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Teil 5: Luftdichte und wärmebrückenfreie Elektroinstallation