

DIN-Normen und Richtlinien, nach Sachgebieten geordnet

Stand: März 2011

- 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 276-1	2008-12	Kosten im Bauwesen – Teil 1: Hochbau
DIN 277-1	2005-02	Grundflächen und Rauminhalte von Bauwerken im Hochbau – Teil 1: Begriffe, Ermittlungsgrundlagen
DIN 277-2	2005-02	Grundflächen und Rauminhalte von Bauwerken im Hochbau – Teil 2: Gliederung der Netto-Grundfläche (Nutzflächen, Technische Funktionsflächen und Verkehrsflächen)
DIN 277-3	2005-04	Grundflächen und Rauminhalte von Bauwerken im Hochbau – Teil 3: Mengen und Bezugsseinheiten
DIN 4543-1	1994-09	Büroarbeitsplätze – Teil 1: Flächen für die Aufstellung und Benutzung von Büromöbeln; Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung
DIN 13080	2003-07	Gliederung des Krankenhauses in Funktionsbereiche und Funktionsstellen
DIN 13080 Bbl. 1	2003-07	Gliederung des Krankenhauses in Funktionsbereiche und Funktionsstellen; Hinweise zur Anwendung für Allgemeine Krankenhäuser
DIN 13080 Bbl. 3	1999-10	Gliederung des Krankenhauses in Funktionsbereiche und Funktionsstellen; Formblatt zur Ermittlung von Flächen im Krankenhaus
DIN 13080 Bbl. 4	2004-07	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	1996-04	Bedarfsplanung im Bauwesen
DIN 18960	2008-02	Nutzungskosten im Hochbau
DIN 32736	2000-08	Gebäudemanagement – Begriffe und Leistungen
DIN 32835-1	2007-01	Technische Produktdokumentation – Dokumentation für das Facility Management – Teil 1: Begriffe und Methodik
DIN 32835-2	2007-01	Technische Produktdokumentation – Dokumentation für das Facility Management – Teil 2: Nutzungsdokumentation
DIN EN 15221-1	2007-01	Facility Management – Teil 1: Begriffe
DIN EN 15221-2	2007-01	Facility Management – Teil 2: Leitfaden zur Ausarbeitung von Facility Management-Vereinbarungen

1.2 Bauablaufplanung

DIN 31051	2003-06	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	1955-07	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	1999-10	Tageslicht in Innenräumen; Allgemeine Anforderungen
DIN 5034-2	1983-02	Tageslicht in Innenräumen; Grundlagen
DIN 5034-3	2007-02	Tageslicht in Innenräumen- Teil 3: Berechnung
DIN 5034-4	1994-09	Tageslicht in Innenräumen; Vereinfachte Bestimmung von Mindestfenstergrößen für Wohnräume
DIN 5034-5	2010-11	Tageslicht in Innenräumen – Teil 5: Messung
DIN 5034-6	2007-02	Tageslicht in Innenräumen – Teil 6: Vereinfachte Bestimmung zweckmäßiger Abmessungen von Oberlichtöffnungen in Dachflächen
DIN 5035-3	2006-07	Beleuchtung mit künstlichem Licht – Teil 3: Beleuchtung im Gesundheitswesen
DIN 5035-7	2004-08	Beleuchtung mit künstlichem Licht – Teil 7: Beleuchtung von Räumen mit Bildschirmarbeitsplätzen
DIN 5035-8	2007-07	Beleuchtung mit künstlichem Licht – Teil 8: Arbeitsplatzleuchten – Anforderungen, Empfehlungen und Prüfung
DIN V 18073	2008-05	Rollabschlüsse, Markisen, Rolltore und sonstige Abschlüsse im Bauwesen; Begriffe, Anforderungen
DIN 67526-3	1976-08	Sportstättenbeleuchtung; Richtlinien für die Beleuchtung mit Tageslicht
DIN EN 1838	1999-07	Angewandte Lichttechnik – Notbeleuchtung
DIN EN 12464-1	2003-03	Licht und Beleuchtung – Beleuchtung von Arbeitsstätten – Teil 1: Arbeitsstätten in Innenräumen
DIN EN 12464-2	2007-10	Licht und Beleuchtung – Beleuchtung von Arbeitsstätten – Teil 2: Arbeitsplätze im Freien
DIN EN 12665	2002-09	Licht und Beleuchtung – Grundlegende Begriffe und Kriterien für die Festlegung von Anforderungen an die Beleuchtung

1.5 Treppen

DIN 18065	2000-01	Gebäudetreppen – Definitionen, Messregeln, Hauptmaße
DIN 18069	1985-11	Tragbolzentreppen für Wohngebäude; Bemessung und Ausführung
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	2002-01	Sicherheit von Maschinen – Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen – Teil 3: Treppen, Treppenleitern und Geländer

1.6 Wohnungsbau

DIN 14676	2006-08	Rauchwarnmelder für Wohnhäuser, Wohnungen und Räume mit wohnungsähnlicher Nutzung – Einbau, Betrieb und Instandhaltung
DIN 18012	2008-05	Haus-Anschlusseinrichtungen – Allgemeine Planungsgrundlagen
DIN 18013	2010-11	Nischen für Zählerplätze (Zählerschränke) für Elektrizitätszähler
DIN 18015-1	2007-09	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Teil 1: Planungsgrundlagen

DIN 18015-2	2010-11	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Teil 2: Art und Umfang der Mindestausstattung
DIN 18015-3	2007-09	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Teil 3: Leitungsführung und Anordnung der Betriebsmittel
DIN 18015-3 Berichtigung 1	2008-01	Berichtigung 1
DIN 18015-4	2010-11	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Teil 4: Gebäudesystemtechnik
DIN 18017-3	2009-09	Lüftung von Bädern und Toilettenräumen ohne Außenfenster – Teil 3: Lüftung mit Ventilatoren
DIN 18024-1	1998-01	Barrierefreies Bauen – Teil 1: Straßen, Plätze, Wege, öffentliche Verkehrs- und Grünanlagen sowie Spielplätze; Planungsgrundlagen
DIN 18025-1	1992-12	Barrierefreie Wohnungen; Wohnungen für Rollstuhlbenutzer; Planungsgrundlagen
DIN 18025-2	1992-12	Barrierefreie Wohnungen; Planungsgrundlagen
DIN 18040-1	2010-10	Barrierefreies Bauen – Planungsgrundlagen – Teil 1: Öffentlich zugängliche Gebäude
DIN 68935	2009-10	Koordinationsmaße für Badmöbel, Geräte und Sanitäröbekte
DIN 77800	2006-09	Qualitätsanforderungen an Anbieter der Wohnform „Betreutes Wohnen für ältere Menschen“
DIN EN 1116	2004-09	Küchenmöbel – Koordinationsmaße für Küchenmöbel und Küchengeräte
DIN EN 1116 Berichtigung 1	2007-05	Berichtigung 1

1.7 Industrie- und Gewerbebau

DIN 1076	1999-11	Ingenieurbauwerke im Zuge von Straßen und Wegen – Überwachung und Prüfung
DIN 4140	2008-03	Dämmarbeiten an betriebstechnischen Anlagen in der Industrie und in der technischen Gebäudeausrüstung– Ausführung von Wärme- und Kälteämmungen
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 18230-2	1999-01	Baulicher Brandschutz im Industriebau; Ermittlung des Abbrandverhaltens von Materialien in Lageranordnung; Werte für den Abbrandfaktor <i>m</i>
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 V 18232-5	2003-04	Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 5: Maschinelle Rauchabzugsanlagen (MRA)
DIN V 18232-6	1997-10	Rauch- und Wärmeableitung – Maschinelle Rauchabzüge (MRA) – Teil 6: Anforderungen an Einzelbauteile und Eignungsnachweise
DIN 18234-1	2003-09	Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer - Brandbeanspruchung von unten – Teil 1 : Begriffe, Anforderungen und Prüfungen; geschlossene Dachflächen
DIN 18234-2	2003-09	Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer – Teil 2: Verzeichnis von Dächern, welche die Anforderungen von DIN 18234-1 erfüllen; geschlossene Dachflächen
DIN 18234-3	2003-09	Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer – Teil 3: Begriffe, Anforderungen und Prüfungen – Durchdringungen, Anschlüsse und Abschlüsse von Dachflächen
DIN 18234-4	2003-09	Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer – Teil 4: Verzeichnis von Durchdringungen, Anschlüssen und Abschlüssen von Dachflächen, welche die Anforderungen nach DIN 18234-3 erfüllen
DIN 31051	2003-06	Grundlagen der Instandhaltung
DIN EN 12101-2	2003-09	Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 2: Festlegungen für natürliche

1.8 Spiel- und Sportstättenbau

DIN 18032-1	2003-09	Sporthallen – Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung – Teil 1: Grundsätze für die Planung
DIN 18032-3	1997-04	Sporthallen – Hallen für Turnen und Spielen und Mehrzwecknutzung Teil 3: Prüfung der Ballwurfsicherheit
DIN 18034	1999-12	Spielplätze und Freiräume zum Spielen – Anforderungen und Hinweise für die Planung und den Betrieb
DIN 18035-4	1991-07	Sportplätze; Rasenflächen
DIN 18036	2010-03	Eissportanlagen - Anlagen für Eissport mit Kunsteisflächen – Grundlagen für Planung und Bau

1.9 Schulbau und Kindergärten

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

1.10 Feuerwehr

DIN 4066	1997-07	Hinweisschilder für die Feuerwehr
DIN 4844-3	2003-09	Sicherheitskennzeichnung – Teil 3: Flucht- und Rettungspläne
DIN 14034-6	2005-11	Graphische Symbole für das Feuerwehrwesen – Teil 6: Bauliche Einrichtungen
DIN 14090	2003-05	Flächen für die Feuerwehr auf Grundstücken
DIN 14092-1	2001-10	Feuerwehrrhäuser – Teil 1: Planungsgrundlagen
DIN 14094-1	2004-01	Feuerwehrwesen – Notleiteranlagen – Teil 1: Notleiter mit und ohne Rückenschutz, Haltevorrichtung, Podeste
DIN 14094-2	2007-05	Feuerwehrwesen – Notleiteranlagen – Teil 2: Rettungswege auf flachen und geneigten Dächern
DIN 14095	2007-05	Feuerwehrpläne für bauliche Anlagen
DIN 14096-1	2000-01	Brandschutzordnung; Allgemeines und Teil A (Aushang) – Regeln für das Erstellen und das Aushängen
DIN 14096-2	2000-01	Brandschutzordnung; Teil B (für Personen ohne besondere Brandschutzaufgaben) – Regeln für das Erstellen
DIN 14096-3	2000-01	Brandschutzordnung, Teil C (für Personen mit besonderen Brandschutzaufgaben) – Regeln für das Erstellen
DIN 14676	2006-08	Rauchwarnmelder für Wohnhäuser, Wohnungen und Räume mit wohnungsähnlicher Nutzung – 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

1.11 Garten- und Landschaftsbau

DIN 18034	1999-12	Spielplätze und Freiräume zum Spielen; Anforderungen und Hinweise für die Planung und den Betrieb
DIN 18920	2002-08	Vegetationstechnik im Landschaftsbau; Schutz von Bäumen, Pflanzenbeständen und Vegetationsflächen bei Baumaßnahmen

1.12 Bauleistungen (Vergabe und Ausführung)

DIN 1961	2010-08	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen – Teil B: Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen
DIN 18299	2010-04	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen – Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen (ATV) – Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art

1.13 Arbeitsschutz und Sicherheit, barrierefreies Bauen

DIN 13411	1999-02	Wand- und Geräteschutz in Einrichtungen des Gesundheitswesens – Begriffe, spezifische Eckdaten
DIN 18024-1	1998-01	Barrierefreies Bauen – Teil 1: Straßen, Plätze, Wege, öffentliche Verkehrs- und Grünanlagen sowie Spielplätze; Planungsgrundlagen
DIN 18025-1	1992-12	Barrierefreie Wohnungen; Wohnungen für Rollstuhlbenutzer; Planungsgrundlagen
DIN 18025-2	1992-12	Barrierefreie Wohnungen; Planungsgrundlagen
DIN 18040-1	2010-10	Barrierefreies Bauen – Planungsgrundlagen – Teil 1: Öffentlich zugängliche Gebäude
DIN 32984	2000-05	Bodenindikatoren im öffentlichen Verkehrsraum
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	1991-04	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	1989-04	Hinweisschilder für den Zivilschutz
DIN 4844-2	2001-02	Sicherheitskennzeichnung – Teil 2: Darstellung von Sicherheitszeichen
DIN 4844-2/A1	2004-05	Änderung A1
DIN 4844-3	2003-09	Sicherheitskennzeichnung – Teil 3: Flucht- und Rettungspläne
DIN 14034-6	2005-11	Graphische Symbole für das Feuerwehrewesen – Teil 6: Bauliche Einrichtungen
DIN 14095	2007-05	Feuerwehrpläne für bauliche Anlagen
DIN 18716-1	1995-11	Photogrammetrie und Fernerkundung – Teil 1: Grundbegriffe und besondere Begriffe der photogrammetrischen Aufnahme
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	1999-10	Zeichnungen für das Bauwesen – Zeichnungen für Außenanlagen

11091		
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 ISO 8560	1989-01	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 10209-4	2000-08	Technische Produktdokumentation – Begriffe – Teil 4: Dokumentation im Bauwesen

2.2 Berechnungsgrundlagen

DIN 1055-1	2002-06	Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1: Wichten und Flächenlasten von Baustoffen, Bauteilen und Lagerstoffen
DIN 1055-2	2010-11	Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 2: Bodenkenngößen
DIN 1055-3	2006-03	Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 3: Eigen- und Nutzlasten für Hochbauten
DIN 1055-4	2005-03	Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 4: Windlasten
DIN 1055-4 Berichtigung 1	2006-03	Berichtigung 1
DIN 1055-5	2005-07	Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 5: Schnee- und Eislasten
DIN 1055-7	2002-11	Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 7: Temperatureinwirkungen
DIN 1055-8	2003-01	Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 8: Einwirkungen während der Bauausführung
DIN 1055-9	2003-08	Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 9: Außergewöhnliche Auswirkungen
DIN 1055-100	2001-03	Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 100: Grundlagen der Tragwerksplanung, Sicherheitskonzept und Bemessungsregeln
DIN 1072	1985-12	Straßen- und Wegbrücken; Lastannahmen
DIN 1072 Bbl. 1	1988-05	Straßen- und Wegbrücken; Lastannahmen; Erläuterungen
DIN 1074	2006-09	Holzbrücken
DIN ISO 8930	1991-03	Allgemeine Grundsätze für die Zuverlässigkeit von Tragwerken; Verzeichnis der gleichbedeutenden Begriffe

2.3 Maßtoleranzen

DIN 18202	2005-10	Toleranzen im Hochbau – Bauwerke
DIN 18203-1	1997-04	Toleranzen im Hochbau - Teil 1: Vorgefertigte Teile aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton
DIN 18203-2	2006-08	Toleranzen im Hochbau – Teil 2: Vorgefertigte Teile aus Stahl
DIN 18203-3	2008-08	Toleranzen im Hochbau – Teil 3: Bauteile aus Holz und Holzwerkstoffen

3 Baukonstruktion

3.1 Baugrund

DIN 1054	2005-01	Baugrund – Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau
DIN 1054/A1	2009-07	Änderung A1
DIN 1054	2005-04	Berichtigung 1
Berichtigung 1		
DIN 1054	2007-04	Berichtigung 2
Berichtigung 2		
DIN 1054	2008-01	Berichtigung 3
Berichtigung 3		
DIN 1054	2008-10	Berichtigung 4
Berichtigung 4		
DIN 4020	2003-09	Geotechnische Untersuchungen für bautechnische Zwecke
DIN 18196	2006-06	Erd- und Grundbau – Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke

3.2 Baugruben

DIN 4123	2000-09	Ausschachtungen, Gründungen und Unterfangungen im Bereich bestehender Gebäude
DIN 4124	2002-10	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	2001-09	Einrichtungen zur Instandhaltung baulicher Anlagen – Sicherheitstechnische Anforderungen an Arbeitsplätze und Verkehrswege – Planung und Ausführung
DIN EN 1004	2005-03	Fahrbare Arbeitsbühnen (Fahrgerüste) aus vorgefertigten Bauteilen
DIN EN 12810-1	2004-03	Fassadengerüste aus vorgefertigten Bauteilen – Teil 1: Produktfestlegungen
DIN EN 12810-2	2004-03	Fassadengerüste aus vorgefertigten Bauteilen – Teil 2: Besondere Bemessungsverfahren und Nachweise
DIN EN 12811-1	2004-03	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke – Teil 1: Arbeitsgerüste

3.4 Betonbau

DIN 1045-1	2008-08	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton, Spannbeton – Teil 1: Bemessung und Konstruktion
DIN 1045-2	2008-08	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton, Spannbeton – Teil 2: Beton
DIN 1045-3	2008-08	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton, Spannbeton – Teil 3: Bauausführung
DIN 1045-4	2001-07	Tragwerke aus beton, Stahlbeton, Spannbeton – Teil 4: Ergänzende Regeln für die Herstellung und die Konformität von Fertigteilen
DIN 4213	2003-07	Anwendung von vorgefertigten bewehrten Bauteilen aus haufwerksporigem Leichtbeton in Bauwerken
DIN 18217	1981-12	Betonflächen und Schalungshaut
DIN V 18500	2006-12	Betonwerkstein – Begriffe, Anforderungen, Prüfung, Überwachung
DIN 18551	2010-02	Spritzbeton – Nationale Anwendungsregeln zur Reihe DIN EN 14487 und Regeln für die Bemessung von Spritzbetonkonstruktionen
DIN EN 197-2	2000-11	Zement – Teil 2: Konformitätsbewertung
DIN EN 206-1	2001-07	Beton – Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität
DIN EN 206-1/A1	2004-10	Änderung A1
DIN EN 206-1/A2	2005-09	Änderung A2

3.5 Mauerwerksbau

DIN 1045-100	2005-02	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton – Teil 100: Ziegeldecken
DIN 1053-1	1996-11	Mauerwerk – Teil 1: Berechnung und Ausführung
DIN 1053-2	1996-11	Mauerwerk – Teil 2: Mauerwerkfestigkeitsklassen aufgrund von Eignungsprüfungen
DIN 1053-3	1990-02	Mauerwerk; Bewehrtes Mauerwerk; Berechnung, Ausführung
DIN 1053-4	2009-12	Mauerwerk – Teil 4: Fertigbauteile
DIN 1053-100	2007-09	Mauerwerk – Teil 100: Berechnung auf der Grundlage des semiprobabilistischen Sicherheitskonzepts
DIN 18540	2006-12	Abdichten von Außenwandfugen im Hochbau mit Fugendichtstoffen
DIN 18542	2009-07	Abdichten von Außenwandfugen mit imprägnierten Fugendichtungsbändern aus Schaumkunststoff
DIN V 18580	2007-03	Mauermörtel mit besonderen Eigenschaften
DIN V 20000-412	2004-03	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 412: Regeln für die Verwendung von Mauermörtel nach DIN EN 998-2:2003-09
DIN EN 998-1	2003-09	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 1: Putzmörtel
DIN EN 998-1 Berichtigung 1	2006-05	Berichtigung 1
DIN EN 998-2	2003-09	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

3.6 Holzbau

DIN 1052	2008-12	Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken
DIN 1052 Berichtigung 1	2010-05	Berichtigung 1
DIN 1074	2006-09	Holzbrücken
DIN 4072	1977-08	Gespundete Bretter aus Nadelholz
DIN 4074-2	1958-12	Bauholz für Holzbauteile – Gütebedingungen für Baurundholz (Nadelholz)
DIN V 20000-1	2005-12	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 1: Holzwerkstoffe
DIN 68364	2003-05	Kennwerte von Holzarten – Rohdichte, Elastizitätsmodul und Festigkeiten
DIN 68368	2006-02	Laubschnittholz für Treppenbau – Gütebedingungen
DIN 68800-2	1996-05	Holzschutz; Vorbeugende bauliche Maßnahmen im Hochbau
DIN EN 336	2003-09	Bauholz für tragende Zwecke – Maße, zulässige Abweichungen
DIN EN 338	2010-02	Bauholz für tragende Zwecke – Festigkeitsklassen
DIN EN 13213	2001-12	Hohlböden

3.7 Stahlbau

DIN V 11535-1	1998-02	Gewächshäuser – Teil 1: Ausführung und Berechnung
DIN V 11535-2	1994-06	Gewächshäuser; Stahl- und Aluminiumbauart 12,80 m breit mit dem Rastermaß von 3,065 m in Längsrichtung
DIN 18800-1	2008-11	Stahlbauten – Teil 1: Bemessung, Konstruktion
DIN 18800-7	2008-11	Stahlbauten – Teil 7: Ausführung und Herstellerqualifikation
DIN 18801	1983-09	Stahlhochbau; Bemessung, Konstruktion, Herstellung
DIN 18807-1	1987-06	Trapezprofile im Hochbau; Stahltrapezprofile; Allgemeine Anforderungen, Ermittlung der Tragfähigkeitswerte durch Berechnung
DIN 18807-1/A1	2001-05	Änderung A1
DIN 18807-3	1987-06	Trapezprofile im Hochbau; Stahltrapezprofile; Festigkeitsnachweise und konstruktive Ausbildung
DIN 18807-3/A1	2001-05	Änderung A1

3.8 Bau von Abgasanlagen

DIN V 18160-1	2006-01	Abgasanlagen – Teil 1: Planung und Ausführung
DIN 18160-5	2008-05	Abgasanlagen – Teil 5: Einrichtungen für Schornstiefegerarbeiten; Anforderungen, Planung und Ausführung
DIN EN 1443	2003-06	Abgasanlagen – Allgemeine Anforderungen

3.9 Dächer und Dachrinnen

DIN 18530	1987-03	Massive Deckenkonstruktionen für Dächer; Planung, Ausführung
DIN 18531-1	2010-05	Dachabdichtungen – Abdichtungen für nicht genutzte Dächer – Teil 1: Begriffe, Anforderungen, Planungsgrundsätze
DIN 18531-2	2010-05	Dachabdichtungen – Abdichtungen für nicht genutzte Dächer – Teil 2: Stoffe
DIN 18531-3	2010-05	Dachabdichtungen – Abdichtungen für nicht genutzte Dächer – Teil 3: Bemessung, Verarbeitung der Stoffe, Ausführung der Dachabdichtungen
DIN 18531-4	2010-05	Dachabdichtungen – Abdichtungen für nicht genutzte Dächer – Teil 4: Instandhaltung
DIN 68119	1996-09	Holzschindeln
DIN EN 612	2005-04	Hängedachrinnen mit Aussteifung der Rinnenvorderseite und Regenfallrohre aus Metallblech mit Nahtverbindungen

3.10 Fassaden

DIN 18515-1	1998-08	Außenwandbekleidungen – Teil 1: Angemörtelte Fliesen oder Platten; Grundsätze für Planung und Ausführung
DIN 18515-2	1993-04	Außenwandbekleidungen; Anmauerung auf Aufstandsflächen; Grundsätze für Planung und Ausführung
DIN 18516-1	2010-06	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet – Teil 1: Anforderungen, Prüfgrundsätze
DIN 18516-3	1999-12	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet; Naturwerkstein; Anforderungen, Bemessung
DIN 18516-4	1990-02	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet; Einscheiben-Sicherheitsglas; Anforderungen, Bemessung, Prüfung
DIN 18516-5	1999-12	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet – Betonwerkstein

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	2007-02	Unterdecken – Anforderungen und Prüfverfahren

3.12 Abbrucharbeiten

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

4 Ausbau

4.1 Putz und Estrich

DIN 272	1986-02	Prüfung von Magnesiaestrich
DIN 4121	1978-07	Hängende Drahtputzdecken; Putzdecken mit Metallputzträgern;

		Rabitzdecken; Anforderungen für die Ausführung
DIN V 18550	2005-04	Putz und Putzsysteme – Ausführung
DIN 18558	1985-01	Kunstharzputze; Begriffe, Anforderungen, Ausführung
DIN 18560-1	2009-09	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 18560-3	2006-03	Estriche im Bauwesen – Teil 3: Verbundestriche
DIN 18560-4	2004-04	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	2005-06	Planung, Zubereitung und Ausführung von Innen- und Außenputzen – Teil 1: Außenputz
DIN EN 13914-2	2005-07	Planung, Zubereitung und Ausführung von Innen- und Außenputzen – Teil 2: Planung und wesentliche Grundsätze für Innenputz

4.2 Fenster und Türen

DIN 18055	1981-10	Fenster; Fugendurchlässigkeit, Schlagregendichtheit und mechanische Beanspruchung; Anforderungen, Prüfung
DIN 18057	2005-08	Betonfenster – Bemessung, Anforderungen, Prüfungen
DIN V 18073	2008-05	Rollläden, Markisen, Rolltore und sonstige Abschlüsse im Bauwesen – Begriffe, Anforderungen
DIN 18095-1	1988-10	Türen; Rauchschutztüren; Begriffe, Anforderungen
DIN 18100	1983-10	Türen; Wandöffnungen für Türen; Maße entsprechend DIN 4172
DIN 18101	1985-01	Türen; Türen für den Wohnungsbau; Türblattgrößen, Bandsitz und Schlosssitz; Gegenseitige Abhängigkeit der Maße
DIN 18111-1	2004-08	Türzargen – Stahlzargen – Teil 1: Standardzargen für gefälzte Türen in Mauerwerkswänden
DIN 18111-2	2004-08	Türzargen – Stahlzargen – Teil 2: Standardzargen für gefälzte Türen in Ständerwerkswänden
DIN 18111-3	2005-01	Türzargen – Stahlzargen – Teil 3: Sonderzargen für gefälzte und ungefälzte Türblätter
DIN 18111-4	2004-08	Türzargen – Stahlzargen – Teil 4: Einbau von Stahlzargen
DIN 18255	2002-05	Baubeschläge – Türdrücker, Türschilder, Türrosetten; Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung
DIN 18263-1	1997-05	Schlösser und Baubeschläge – Türschließer mit hydraulischer Dämpfung – Teil 1: Oben-Türschließer mit Kurbeltrieb und Spiralfeder
DIN 18263-4	1997-05	Schlösser und Baubeschläge – Türschließer mit hydraulischer Dämpfung – Teil 4: Türschließer mit Öffnungsautomatik (Drehflügelantrieb)
DIN 18268	1985-01	Baubeschläge; Türbänder, Bandbezugslinie
DIN 18273	1997-12	Baubeschläge; Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren und Rauchschutztüren
DIN 18650-1	2010-06	Automatische Türsysteme – Teil 1: Produkthanforderungen und Prüfverfahren
DIN 18650-2	2010-06	Automatische Türsysteme – Teil 2: Sicherheit an automatischen Türsystemen
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	2002-02	Innentüren aus Holz und Holzwerkstoffen – Teil 1: Türblätter – Begriffe, Maße, Anforderungen
DIN 68706-2	2002-02	Innentüren aus Holz und Holzwerkstoffen – Teil 2: Türzargen – Begriffe, Maße, Einbau

DIN V ENV 1627	1999-04	Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung – Anforderungen und Klassifizierung
DIN EN 12051	1999-12	Baubeschläge – Tür- und Fensterriegel
DIN EN 12207	2000-06	Fenster und Türen – Luftdurchlässigkeit – Klassifizierung
DIN EN ISO 10077-1	2010-05	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen – Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten – Teil 1: Allgemeines
DIN EN ISO 10077-2	2008-08	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen – Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten – Teil 2: Numerisches Verfahren für Rahmen

4.3 Verglasung

DIN 1249-11	1986-09	Flachglas im Bauwesen; Glaskanten
DIN 18545-1	1992-02	Abdichtungen von Verglasungen mit Dichtstoffen; Anforderungen an Glasfalze
DIN 18545-2	2008-12	Abdichtungen von Verglasungen mit Dichtstoffen – Teil 2: Dichtstoffe, Bezeichnung, Anforderungen, Prüfung
DIN 18545-3	1992-02	Abdichtungen von Verglasungen mit Dichtstoffen; Verglasungssysteme
DIN EN 356	2000-02	Glas im Bauwesen – Sicherheitssonderverglasung – Prüfverfahren und Klasseneinteilung des Widerstandes gegen manuellen Angriff
DIN EN 572-1	2004-09	Glas im Bauwesen – Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas – Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften
DIN EN 1063	2000-01	Glas im Bauwesen – Sicherheitssonderverglasung – Prüfverfahren und Klasseneinteilung für den Widerstand gegen Beschuss
DIN EN 1863-1	2000-03	Glas im Bauwesen – Teilvorgespanntes Kalknatronglas – Definition und Beschreibung
DIN EN 12150-1	2000-11	Glas im Bauwesen – Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas – Teil 1: Definition und Beschreibung
DIN EN 13022-1	2010-07	Glas im Bauwesen – Geklebte Verglasungen – Teil 1: Glasprodukte für SSG-Systeme – Einfach- und Mehrfachverglasungen mit und ohne Abtragung des Eigengewichtes
DIN EN 13022-2	2010-07	Glas im Bauwesen – Geklebte Verglasungen – Teil 2: Verglasungsvorschriften
DIN EN 13363-1	2007-09	Sonnenschutzeinrichtungen in Kombination mit Verglasungen – Berechnung der Solarstrahlung und des Lichttransmissionsgrades – Teil 1: Vereinfachtes Verfahren
DIN EN 13363-1 Berichtigung 1	2009-09	Berichtigung 1
DIN EN 13363-2	2005-06	Sonnenschutzeinrichtungen in Kombination mit Verglasungen – Berechnung der Solarstrahlung und des Lichttransmissionsgrades – Teil 2: Detailliertes Verfahren
DIN EN 13363-2 Berichtigung 1	2007-04	Berichtigung 1
DIN EN 13541	2001-02	Glas im Bauwesen – Sicherheitssonderverglasung – Prüfverfahren und Klasseneinteilung des Widerstandes gegen Sprengwirkung

4.4 Leichte Trennwände

DIN 4103-1	1984-07	Nichttragende innere Trennwände; Anforderungen, Nachweise
DIN 4103-2	2010-11	Nichttragende innere Trennwände – Teil 2: Trennwände aus Gips-Wandbauplatten
DIN 4103-4	1988-11	Nichttragende innere Trennwände; Unterkonstruktion in Holzbauart
DIN 18180	2007-01	Gipsplatten – Arten und Anforderungen
DIN 18181	2008-10	Gipsplatten im Hochbau – Verarbeitung
DIN 18183-1	2009-05	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	1979-07	Ausführung keramischer Bekleidungen im Dünnbettverfahren; Hydraulisch erhärtende Dünnbettmörtel
DIN 18157-2	1982-10	Ausführung keramischer Bekleidungen im Dünnbettverfahren; Dispersionsklebstoffe
DIN 18157-3	1986-04	Ausführung keramischer Bekleidungen im Dünnbettverfahren; Epoxidharzklebstoffe

4.6 Bodenbeläge, Unterböden

DIN 68702	2009-10	Holzpflaster
DIN EN 12825	2002-04	Doppelböden
DIN EN 13213	2001-12	Hohlböden

5 Baustoffe und Bauteile

5.1 Bauprodukte allgemein

DIN 18200	2000-05	Übereinstimmungsnachweis für Bauprodukte – Werkseigene Produktionskontrolle, Fremdüberwachung und Zertifizierung von Produkten
-----------	---------	--

5.2 Mauersteine und –platten

DIN 105-5	1984-05	Mauerziegel – Leichtlanglochziegel und Leichtlangloch-Ziegelplatten
DIN V 105-6	2002-06	Mauerziegel – Teil 6: Planziegel
DIN V 105-100	2005-10	Mauerziegel – Teil 100: Mauerziegel mit besonderen Eigenschaften
DIN V 106	2005-10	Kalksandsteine mit besonderen Eigenschaften
DIN 4159	1999-10	Ziegel für Decken und \square ergusstafeln, statisch mitwirkend
DIN 4159	2000-06	Berichtigung 1
Berichtigung 1		
DIN 4160	2000-04	Ziegel für Decken, statisch nicht mitwirkend
DIN V 4165-100	2005-10	Porenbetonsteine – Teil 100: Plansteine und Planelemente mit besonderen Eigenschaften
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 V 20000-401	2005-06	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 401: Regeln für die Verwendung von Mauerziegeln nach DIN EN 771-1:2005-05
DIN V 20000-402	2005-06	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 402: Regeln für die Verwendung von Kalksandsteinen nach DIN EN 771-2: 2005-05
DIN EN 771-1	2005-05	Festlegungen für Mauersteine – Teil 1: Mauerziegel
DIN EN 771-2	2005-05	Festlegungen für Mauersteine – Teil 2: Kalksandsteine
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	2004-08	Zement mit besonderen Eigenschaften – Teil 10: Zusammensetzung, Anforderungen und Übereinstimmungsnachweis von Normalzement mit besonderen Eigenschaften
DIN 1164-10 Berichtigung 1	2005-01	Berichtigung 1
DIN V 18580	2007-03	Mauermörtel mit besonderen Eigenschaften
DIN V 20000-412	2004-03	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 412: Regeln für die Verwendung von Mauermörtel nach DIN EN 998-2: 2003-09
DIN EN 197-2	2000-11	Zement – Teil 2: Konformitätsbewertung
DIN EN 459-1	2002-02	Baukalk – Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien
DIN EN 998-1	2003-09	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 1: Putzmörtel
DIN EN 998-1 Berichtigung 1	2006-05	Berichtigung 1
DIN EN 998-2	2003-09	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauermörtel

5.4 Holz und Holzwerkstoffe

DIN 4070-1	1958-01	Nadelholz; Querschnittmaße und statische Werte für Schnittholz, Vorratskantholz und Dachlatten
DIN 4072	1977-08	Gespundete Bretter aus Nadelholz
DIN 4074-2	1958-12	Bauholz für Holzbauteile; Gütebedingungen für Baurundholz (Nadelholz)
DIN V 20000-1	2005-12	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 1: Holzwerkstoffe
DIN 68119	1996-09	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 EN 336	2003-09	Bauholz für tragende Zwecke – Maße, zulässige Abweichungen
DIN EN 338	2010-02	Bauholz für tragende Zwecke – Festigkeitsklassen
DIN EN 942	2007-06	Holz in Tischlerarbeiten – Allgemeine Anforderungen
DIN EN 13986	2005-03	Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen – Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung

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	2007-01	Gipsplatten – Arten und Anforderungen
DIN 18181	2008-10	Gipsplatten im Hochbau – Verarbeitung
DIN 18183-1	2009-05	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	1986-09	Bodenklinkerplatten
-----------	---------	---------------------

5.7 Dämmstoffe, Abdichtungsstoffe

DIN 18159-1	1991-12	Schaumkunststoffe als Ortschäume im Bauwesen; Polyurethan-Ortschaum für die Wärme- und Kälte­dämmung; Anwendung, Eigenschaften, Ausführung, Prüfung
DIN 18159-2	1978-06	Schaumkunststoffe als Ortschäume im Bauwesen; Harnstoff-Formaldehyd-Ortschaum für die Wärmedämmung; Anwendung, Eigenschaften, Ausführung, Prüfung
DIN 18184	2008-10	Gipsplatten-Verbundelemente mit Polystyrol- oder Polyurethanhartschaum als Dämmstoff
DIN V 18197	2005-10	Abdichten von Fugen in Beton mit Fugenbändern
DIN 18541-1	2006-09	Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen im Ortbeton – Teil 1: Begriffe, Formen, Maße, Kennzeichnung
DIN 18541-2	2006-09	Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen im Ortbeton – Teil 2: Anforderungen an die Werkstoffe, Prüfung, Überwachung
DIN 18542	2009-07	Abdichten von Außenwandfugen mit imprägnierten Fugendichtungsbändern aus Schaumkunststoff
DIN 52129	1993-11	Nackte Bitumenbahnen; Begriff, Bezeichnung, Anforderungen
DIN 52130	1995-11	Bitumen-Dachdichtungsbahnen – Begriffe, Bezeichnungen, Anforderungen
DIN 52131	1995-11	Bitumen-Schweißbahnen – Begriffe, Bezeichnungen, Anforderungen
DIN 52132	1996-05	Polymerbitumen-Dachdichtungsbahnen – Begriffe, Bezeichnungen, Anforderungen
DIN 52133	1995-11	Polymerbitumen-Schweißbahnen – Begriffe, Bezeichnungen, Anforderungen
DIN 52143	1985-03	Glasvlies-Bitumendachbahnen – Begriffe, Bezeichnungen, Anforderungen
DIN 55699	2005-02	Verarbeitung von Wärmedämm-Verbundsystemen

6 Bauphysik

6.1 Wärmeschutz und Energieeinsparung

DIN 4108 Bbl. 1	1982-04	Wärmeschutz im Hochbau – Inhaltsverzeichnis, Stichwortverzeichnis
DIN 4108 Bbl. 2	2006-03	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden – Wärmebrücken Planungs- und Ausführungsbeispiele
DIN 4108-1	1981-08	Wärmeschutz im Hochbau; Größen, Einheiten
DIN 4108-2	2003-07	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden – Teil 2: Mindestanforderungen an den Wärmeschutz
DIN 4108-3	2001-07	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden – Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz – Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung
DIN 4108-3 Berichtigung 1	2002-04	Berichtigung 1
DIN V 4108-4	2007-06	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden – Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte
DIN V 4108-6	2003-06	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden – Teil 6: Berechnung des Jahresheizwärme- und des Jahresheizenergiebedarfs
DIN V 4108-6 Berichtigung 1	2004-03	Berichtigung 1
DIN 4108-7	2001-08	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden – Teil 7: Luftdichtheit von Gebäuden – Anforderungen, Planungs- und Ausführungsempfehlungen sowie –beispiele
DIN 4108-10	2008-06	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden – Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe – Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe
DIN 18055	1981-10	Fenster; Fugendurchlässigkeit, Schlagregendichtheit und mechanische Beanspruchung
DIN 18159-1	1991-12	Schaumkunststoffe als Ortschäume im Bauwesen; Polyurethan-

		Ortschaum für die Wärme- und Kälte­dämmung; Anwendung, Eigenschaften, Ausführung, Prüfung
DIN 18159-2	1978-06	Schaumkunststoffe als Ortschäume im Bauwesen; Harnstoff-Formaldehyd-Ortschaum für die Wärmedämmung; Anwendung, Eigenschaften, Ausführung, Prüfung
DIN 18184	2008-10	Gipsplatten-Verbundelemente mit Polystyrol- oder Polyurethan­hartschaum als Dämmstoff
DIN 55699	2005-02	Verarbeitung von Wärmedämm-Verbundsystemen
DIN EN 12207	2000-06	Fenster und Türen – Luftdurchlässigkeit – Klassifizierung
DIN EN 13187	1999-05	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden – Nachweis von Wärmebrücken in Gebäudehüllen – Infrarot-Verfahren
DIN EN 13363-1	2007-09	Sonnenschutz­einrichtungen in Kombination mit Verglasungen – Berechnung der Solarstrahlung und des Lichttransmissionsgrades – Teil 1: Vereinfachtes Verfahren
DIN EN 13363-1 Berichtigung 1	2009-09	Berichtigung 1
DIN EN 13363-2	2005-06	Sonnenschutz­einrichtungen in Kombination mit Verglasungen – Berechnung der Solarstrahlung und des Lichttransmissionsgrades – Teil 2: Detailliertes Verfahren
DIN EN 13363-2 Berichtigung 1	2007-04	Berichtigung 1
DIN EN 13829	2001-02	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden – Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von Gebäuden – Differenzdruckverfahren
DIN EN ISO 6946	2008-04	Bauteile – Wärmedurchlasswiderstand und Wärmedurchgangskoeffizient – Berechnungsverfahren
DIN EN ISO 7345	1996-01	Wärmeschutz; Physikalische Größen und Definitionen
DIN EN ISO 10077-1	2010-05	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen – Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten – Teil 1: Allgemeines
DIN EN ISO 10077-2	2008-08	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen – Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten – Teil 2: Numerisches Verfahren für Rahmen
DIN EN ISO 10211	2008-04	Wärmebrücken im Hochbau- Wärmeströme und Oberflächentemperaturen – Detaillierte Berechnungen
DIN EN ISO 13370	2008-04	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden – Wärmeübertragung über das Erdreich – Berechnungsverfahren
DIN EN ISO 13786	2008-04	Wärmetechnisches Verhalten von Bauteilen – Dynamisch-thermische Kenngrößen – Berechnungsverfahren
DIN EN ISO 13788	2001-11	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Bauteilen und Bauelementen – Raumseitige Oberflächentemperatur zur Vermeidung kritischer Oberflächenfeuchte und Tauwasserbildung im Bauteilinnern – Berechnungsverfahren
DIN EN ISO 13789	2008-04	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden – Spezifischer Transmissions- und Lüftungswärmedurchgangskoeffizient – Berechnungsverfahren
DIN EN ISO 13790	2008-09	Energieeffizienz von Gebäuden – Berechnung des Energiebedarfs für Heizung und Kühlung
DIN EN ISO 14683	2008-04	Wärmebrücken im Hochbau – Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient – Vereinfachte Verfahren und Anhaltswerte

6.2 Schallschutz und Akustik

DIN 4109	1989-11	Schallschutz im Hochbau; Anforderungen und Nachweise
DIN 4109/A1	2001-01	Änderung A1
DIN 4109 Bbl. 1	1989-11	Schallschutz im Hochbau; Ausführungsbeispiele, Rechenverfahren
DIN 4109 Bbl. 1/A1	2003-09	Änderung A1
DIN 4109 Bbl. 1/A2	2010-02	Änderung A2
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 4109 Bbl. 3	1996-06	Schallschutz im Hochbau – Berechnung von $R_{w,r}$ für den Nachweis der Eignung nach DIN 4109 aus Werten des im Labor ermittelten Schalldämm-Maßes R_w
DIN 4109 Berichtigung 1	1992-08	Berichtigungen zu DIN 4109, DIN 4109 Bbl. 1, DIN 4109 Bbl. 2
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 18005-2	1991-09	Schallschutz im Städtebau; Lärmkarten; Kartenmäßige Darstellung von Schallimmissionen
DIN 18041	2004-05	Hörsamkeit in kleinen und mittelgroßen Räumen
DIN 18560-2	2009-09	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 12354-2	2000-09	Bauakustik – Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften – Trittschalldämmung zwischen Räumen
DIN EN ISO 717-1	1997-01	Akustik – Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen – Teil 1: Luftschalldämmung
DIN EN ISO 717-2	1997-01	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	1999-02	Erschütterungen im Bauwesen; 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 18195-1	2000-08	Bauwerksabdichtungen – Teil 1: Grundsätze, Definitionen, Zuordnung der Abdichtungsarten
DIN 18195-2	2009-04	Bauwerksabdichtungen – Teil 2: Stoffe
DIN 18195-3	2000-08	Bauwerksabdichtungen – Teil 3: Anforderungen an den Untergrund und Verarbeitung der Stoffe
DIN 18195-4	2000-08	Bauwerksabdichtungen – Teil 4: Abdichtungen gegen Bodenfeuchte und nichtstauendes Sickerwasser an Bodenplatten und Wänden
DIN 18195-5	2000-08	Bauwerksabdichtungen – Teil 5: Abdichtungen gegen nichtdrückendes Wasser auf Deckenflächen und in Nassräumen
DIN 18195-6	2000-08	Bauwerksabdichtungen – Teil 6: Abdichtungen gegen von außen

DIN 18195-7	2009-07	drückendes Wasser und aufstauendes Sickerwasser Bauwerksabdichtungen – Teil 7: Abdichtungen gegen von innen drückendes Wasser
DIN 18195-8	2004-03	Bauwerksabdichtungen – Teil 8: Abdichtungen über Bewegungsfugen
DIN 18195-9	2010-05	Bauwerksabdichtungen – Teil 9: Durchdringungen, Übergänge, An- und Abschlüsse
DIN 18195-10	2004-03	Bauwerksabdichtungen – Teil 10: Schutzschichten, Schutzmaßnahmen
DIN 18195 Bbl. 1	2006-01	Bauwerksabdichtungen – Beispiele für die Anordnung der Abdichtung bei Abdichtungen
DIN 18531-1	2010-05	Dachabdichtungen – Abdichtungen für nicht genutzte Dächer – Teil 1: Begriffe, Anforderungen, Planungsgrundsätze
DIN 18531-2	2010-05	Dachabdichtungen – Abdichtungen für nicht genutzte Dächer – Teil 2: Stoffe
DIN 18531-3	2010-05	Dachabdichtungen – Abdichtungen für nicht genutzte Dächer – Teil 3: Bemessung, Verarbeitung der Stoffe, Ausführung der Dachabdichtungen
DIN 18531-4	2010-05	Dachabdichtungen – Abdichtungen für nicht genutzte Dächer – Teil 4: Instandhaltung
DIN 18540	2006-12	Abdichten von Außenwandfugen im Hochbau mit Fugendichtstoffen
DIN 18541-1	2006-09	Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen im Ort beton- Teil 1: Begriffe, Formen, Maße, Kennzeichnung
DIN 18541-2	2006-09	Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen im Ort beton – Teil 2: Anforderungen an die Werkstoffe, Prüfung, Überwachung
DIN 18542	2009-07	Abdichten von Außenwandfugen mit imprägnierten Fugendichtungsbändern aus Schaumkunststoff

6.5 Holzschutz

DIN 68800-1	1974-05	Holzschutz im Hochbau; Allgemeines
DIN 68800-2	1996-05	Holzschutz; Teil 2: Vorbeugende bauliche Maßnahmen im Hochbau
DIN 68800-3	1990-04	Holzschutz; Vorbeugender chemischer Holzschutz
DIN 68800-4	1992-11	Holzschutz; Bekämpfungsmaßnahmen gegen holzerstörende Pilze und Insekten

6.6 Brandschutz

DIN 4102-1	1998-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Teil 1: Baustoffe
DIN 4102-1 Berichtigung 1	1998-08	Berichtigung 1
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	1994-03	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile
DIN 4102-4/A1	2004-11	Änderung A1
DIN 4102-5	1977-09	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse, Abschlüsse in Fahrschachtwänden und gegen Feuer widerstandsfähige Verglasungen
DIN 4102-6	1977-09	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Lüftungsleitungen
DIN 4102-7	1998-07	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 4102-22	2004-11	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Teil 22: Anwendungsnorm zu DIN 4102-4 auf der Bemessungsbasis von Teilsicherheitsbeiwerten
DIN 4844-3	2003-09	Sicherheitskennzeichnung – Teil 3: Flucht- und Rettungspläne
DIN 14675	2003-11	Brandmeldeanlagen – Aufbau und Betrieb
DIN 14675/A1	2006-12	Änderung A1
DIN 14675/A2	2009-06	Änderung A2
DIN 14676	2006-08	Rauchwarnmelder für Wohnhäuser, Wohnungen und Räume mit wohnungsähnlicher Nutzung – Einbau, Betrieb und Instandhaltung
DIN 18090	1997-01	Aufzüge – Fahrschacht-Dreh- und Falttüren für Fahrschächte mit Wänden der Feuerwiderstandsklasse F 90
DIN 18091	1993-07	Aufzüge; Schacht-Schiebetüren für Fahrschächte mit Wänden der Feuerwiderstandsklasse F 90
DIN 18093	1987-06	Feuerschutzabschlüsse; Einbau von Feuerschutztüren in massive Wände aus Mauerwerk oder Beton; Ankerlagen, Ankerformen, Einbau
DIN 18095-1	1988-10	Türen; Rauchschutztüren; Begriffe, Anforderungen
DIN 18230-1	2010-09	Baulicher Brandschutz im Industriebau – Teil 1: Rechnerisch erforderliche Feuerwiderstandsdauer
DIN 18230-2	1999-01	Baulicher Brandschutz im Industriebau; Ermittlung des Abbrandverhaltens von Materialien in Lageranordnung; Werte für den Abbrandfaktor <i>m</i>
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	2003-04	Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 5: Maschinelle Rauchabzugsanlagen (MRA)
DIN V 18232-6	1997-10	Rauch- und Wärmeableitung – Maschinelle Rauchabzüge (MRA) – Teil 6: Anforderungen an die Einzelbauteile und Eignungsnachweise
DIN 18234-1	2003-09	Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer - Brandbeanspruchung von unten – Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Prüfungen; Geschlossene Dachflächen
DIN 18234-2	2003-09	Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer – Brandbeanspruchung von unten – Teil 2: Verzeichnis der Dächer, welche die Anforderungen von DIN 18234-1 erfüllen; geschlossene Dachflächen
DIN 18234-3	2003-09	Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer – Brandbeanspruchung von unten – Teil 3: Begriffe, Anforderungen und Prüfungen – Durchdringungen, Anschlüsse und Abschlüsse von Dachflächen
DIN 18234-4	2003-09	Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer – Brandbeanspruchung von unten – Teil 4: Verzeichnis von Durchdringungen, Anschlüssen und Abschlüssen von Dachflächen, welche die Anforderungen nach DIN 18234-3 erfüllen
DIN 18273	1997-12	Baubeschläge; Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren und Rauchschutztüren
DIN EN 12101-2	2003-09	Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 2: Festlegungen für natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte

6.7 Korrosionsschutz

DIN EN ISO 12944-1	1998-07	Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme – Teil 1: Allgemeine Einleitung
DIN EN ISO 12944-2	1998-07	Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme – Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen
DIN EN ISO 12944-3	1998-07	Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme – Teil 3: Grundregeln zur Gestaltung
DIN EN ISO 12944-4	1998-07	Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme – Teil 4: Arten von Oberflächen und Oberflächenvorbereitung
DIN EN ISO 12944-5	2008-01	Beschichtungsstoffe – Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme – Teil 5: Beschichtungssysteme
DIN EN ISO 12944-8	1998-07	Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme – Teil 8: Erarbeiten von Spezifikationen für Erstschutz und Instandsetzung

6.8 Blitzschutz

DIN 18014	2007-09	Fundamentender – Allgemeine Planungsgrundlagen
-----------	---------	--

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	2003-02	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke – Teil 4: Verwendungsbereiche von Abwasserrohren und –formstücken verschiedener Werkstoffe
DIN 1986-30	2003-02	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke – Teil 30: Instandhaltung
DIN 1986-100	2008-05	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke – Teil 100: Bestimmungen in Verbindung mit DIN EN 752 und DIN EN 12056
DIN 1988-1	1988-12	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen (TRWI); Allgemeines
DIN 1988-2	1988-12	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen (TRWI); Planung und Ausführung; Bauteile, Apparate, Werkstoffe
DIN 1988-4	1988-12	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen (TRWI); Schutz des Trinkwassers, Erhaltung der Trinkwassergüte
DIN 1988-5	1988-12	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen (TRWI); Druckerhöhung und Druckminderung
DIN 1988-6	2002-05	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen (TRWI); Feuerlösch- und Brandschutzanlagen
DIN 1999-100	2003-10	Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten – Teil 100: Anforderungen für die Anwendung von Abscheideranlagen nach DIN EN 858-1 und DIN EN 858-2
DIN 4040-100	2004-12	Abscheideranlagen für Fette – Teil 100: Anforderungen an die Anwendung von Abscheideranlagen 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	2008-04	Entwässerungsanlagen außerhalb von Gebäuden
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	1997-10	Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und –kanälen

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	2004-05	Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW – Teil 1: Werkmäßig hergestellte Faulgruben

7.2 Lüftung

DIN 1946-4	2008-12	Raumluftechnik – Teil 4: Raumluftechnische Anlagen in Gebäuden und Räumen des Gesundheitswesens
DIN 1946-6	2009-05	Raumluftechnik – Teil 6: Lüftung von Wohnungen
DIN 1946-7	2009-07	Raumluftechnik – Teil 7: Raumluftechnische Anlagen in Laboratorien
DIN V 4701-10	2003-08	Energetische Bewertung heiz- und raumluftechnischer Anlagen – Teil 10: Heizung, Trinkwassererwärmung, Lüftung
DIN SPEC 4701-10/A1	2009-10	Änderung A1
DIN V 4701-10 Bbl. 1	2007-02	Energetische Bewertung heiz- und raumluftechnischer Anlagen – Teil 10: Heizung, Trinkwassererwärmung, Lüftung; Anlagenbeispiele
DIN 18017-3	2009-09	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 13779	2007-09	Lüftung von Nichtwohngebäuden – Allgemeine Grundlagen und Anforderungen an Lüftungs- und Klimaanlage und Raumkühlsysteme
VDI 2054	1994-09	Raumluftechnische Anlagen für Datenverarbeitung

7.3 Heizung

DIN V 4701-10	2003-08	Energetische Bewertung heiz- und raumluftechnischer Anlagen – Teil 10: Heizung, Trinkwassererwärmung, Lüftung
DIN SPEC 4701-10/A1	2009-10	Änderung A1
DIN V 4701-10 Bbl. 1	2007-02	Energetische Bewertung heiz- und raumluftechnischer Anlagen – Teil 10: Heizung, Trinkwassererwärmung, Lüftung; Anlagenbeispiele
DIN V 4701-12	2004-02	Energetische Bewertung heiz- und raumluftechnischer Anlagen im Bestand – Teil 12: Wärmeerzeuger und Trinkwasserversorgung
DIN V 4701-12 Berichtigung 1	2008-06	Berichtigung 1
DIN V 18160-1	2006-01	Abgasanlagen – Teil 1: Planung und Ausführung
DIN 18160-5	2008-05	Abgasanlagen – Teil 5: Einrichtungen für Schornstiefegerarbeiten
DIN EN 1264-1	1997-11	Fußboden-Heizung – Systeme und Komponenten – Teil 1: Definitionen und Symbole
DIN EN 1264-2	2009-01	Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung – Teil 2: Fußbodenheizung: Prüfverfahren für die Bestimmung der Wärmeleistung unter Benutzung von

DIN EN 1264-3	2009-11	Berechnungsmethoden und experimentellen Methoden Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung – Teil 3: Auslegung
DIN EN 1264-4	2009-11	Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung – Teil 4: Installation
DIN EN 1264-5	2009-01	Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung – Teil 5: Heiz- und Kühlflächen in Fußböden, Decken und Wänden – Bestimmung der Wärmeleistung und der Kühlleistung
DIN EN 1443	2003-06	Abgasanlagen – Allgemeine Anforderungen
DIN EN 12828	2003-06	Heizungssysteme in Gebäuden – Planung von Warmwasser- Heizungsanlagen
DIN EN 12831	2003-08	Heizungsanlagen in Gebäuden – Verfahren zur Berechnung der Norm- Heizlast
DIN EN 12831 Bbl. 1	2008-07	Heizsysteme in Gebäuden – Verfahren zur Berechnung der Norm- Heizlast – Nationaler Anhang NA
DIN EN 12975-1	2006-06	Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile – Kollektoren – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 12976-1	2006-04	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 15306	2002-06	Aufzüge; Personenaufzüge für Wohngebäude; Baumaße, Fahrkorbmaße, Türmaße
DIN 15309	2002-12	Aufzüge; Personenaufzüge für andere als Wohngebäude sowie Bettenaufzüge; Baumaße, Fahrkorbmaße, Türmaße
DIN 18090	1997-01	Aufzüge – Fahrschacht-Dreh- und Falttüren für Fahrschächte mit Wänden der Feuerwiderstandsklasse F 90
DIN 18091	1993-07	Aufzüge; Schacht-Schiebetüren für Fahrschächte mit Wänden der Feuerwiderstandsklasse F 90
DIN EN 81-1	2000-05	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen; Teil 1: Elektrisch betriebene Personen- und Lastenaufzüge
DIN EN 81-1/A1	2006-03	Änderung A1
DIN EN 81-1/A2	2005-01	Änderung A2
DIN EN 81-2	2000-05	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen; Hydraulisch betriebene Personen- und Lastenaufzüge
DIN EN 81-2/A1	2006-03	Änderung A1
DIN EN 81-2/A2	2005-01	Änderung A2
DIN EN 81-21	2010-01	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Aufzüge für den Personen- und Gütertransport – Teil 21: Neue Personen- und Lastenaufzüge in bestehenden Gebäuden
DIN EN 81-70	2005-09	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge – Teil 70: Zugänglichkeit von Aufzügen für Personen einschließlich Personen mit Behinderungen

7.5 Energieversorgung

DIN 18012	2008-05	Haus-Anschlusseinrichtungen – Allgemeine Planungsgrundlagen
DIN 18013	2010-11	Nischen für Zählerplätze (Zählerschränke) für Elektrizitätszähler
DIN 18015-1	2007-09	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Teil 1: Planungsgrundlagen
DIN 18015-2	2010-11	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Teil 2: Art und Umfang der Mindestausstattung
DIN 18015-3	2007-09	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Teil 3: Leitungsführung und Anordnung der Betriebsmittel

DIN 18015-3	2008-01	Berichtigung 1
Berichtigung 1		
DIN 18015-4	2010-11	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Teil 4: Gebäudesystemtechnik
VDI 3807-2	1998-06	Energieverbrauchswerte für Gebäude – Heizenergie- und Stromverbrauchskennwerte