

# DIN-Haustechnik

## Inhaltsverzeichnis

Stand: 2024-09

| <b>DIN-Normen:</b>    |         |  |
|-----------------------|---------|--|
| DIN 276               | 2018-12 | Kosten im Bauwesen   |
| 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 - Allgemeine Anforderungen, Anforderungen an die Auslegung, Ausführung, Inbetriebnahme und Übergabe sowie Instandhaltung  |
| DIN 1946-6 Beiblatt 1 | 2012-09 | Raumluftechnik - Teil 6: Lüftung von Wohnungen - Allgemeine Anforderungen, Anforderungen zur Bemessung, Ausführung und Kennzeichnung, Übergabe/Übernahme (Abnahme) und Instandhaltung - Beiblatt 1: Beispielberechnungen für ausgewählte Lüftungssysteme   |
| DIN 1946-6 Beiblatt 3 | 2017-06 | Raumluftechnik - Teil 6: Lüftung von Wohnungen - Allgemeine Anforderungen, Anforderungen zur Bemessung, Ausführung und Kennzeichnung, Übergabe/Übernahme (Abnahme) und Instandhaltung; Beiblatt 3: Gemeinsamer und nicht gemeinsamer Betrieb von Lüftungsgeräten und Einzelraumfeuerstätten für feste Brennstoffe - Installationsregel |
| DIN 1946-6 Beiblatt 4 | 2017-06 | Raumluftechnik - Teil 6: Lüftung von Wohnungen - Allgemeine Anforderungen, Anforderungen zur Bemessung, Ausführung und Kennzeichnung, Übergabe/Übernahme (Abnahme) und Instandhaltung; Beiblatt 4: Gemeinsamer Betrieb von Lüftungsgeräten und Einzelraumfeuerstätten für feste Brennstoffe - Installationsbeispiele                   |
| DIN 1946-7            | 2022-08 | Raumluftechnik - Teil 7: Raumluftechnische Anlagen in Laboratorien   |
| DIN 1986-3            | 2024-03 | 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          | 2016-12 | 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; Technische Regel des DVGW   |
| DIN 1988-200          | 2012-05 | Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 200: Installation Typ A (geschlossenes System) - Planung, Bauteile, Apparate, Werkstoffe; Technische Regel des DVGW  |
| DIN 1988-300          | 2012-05 | Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 300: Ermittlung der Rohrdurchmesser; Technische Regel des DVGW   |
| DIN 1988-500          | 2021-05 | Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 500: Druck-erhöhungsanlagen mit drehzahlgesteuerten Pumpen   |

[www.din-haustechnik.de](http://www.din-haustechnik.de)

# DIN-Haustechnik

## Inhaltsverzeichnis

Stand: 2024-09

|                     |         |  |
|---------------------|---------|--|
| DIN 1988-600        | 2021-07 | Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 600: Trinkwasser-Installationen in Verbindung mit Feuerlöscher- und Brand-schutzanlagen  |
| DIN 1989-100        | 2022-07 | Regenwassernutzungsanlagen - Teil 100: Bestimmungen in Verbin-dung mit DIN EN 16941-1  |
| DIN 1999-100        | 2016-12 | Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten - Teil 100: Anwendungs-bestimmungen für Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten nach DIN EN 858-1 und DIN EN 858-2   |
| DIN 3383-1          | 2013-08 | Anschluss von Gasgeräten - Teil 1: Gassteckdosen, Sicherheits-Gasschlauchleitungen   |
| DIN 4040-100        | 2016-12 | Abscheideranlagen für Fette - Teil 100: Anwendungsbestimmun-gen für Abscheideranlagen für Fette nach DIN EN 1825-1 und DIN EN 1825-2   |
| DIN 4102-2          | 1977-09 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen   |
| DIN 4102-11         | 1985-12 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Rohrummantelun-gen, Rohrabschottungen, Installationsschächte und -kanäle sowie Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen |
| DIN 4102-12         | 1998-11 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 12: Funktions-erhalt von elektrischen Kabelanlagen; Anforderungen und Prüfun-gen  |
| DIN V 4102-21       | 2002-08 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 21: Beurtei-lung des Brandverhaltens von feuerwiderstandsfähigen Lüftungs-leitungen   |
| DIN 4108 Beiblatt 2 | 2019-06 | Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden; Beiblatt 2: Wärmebrücken - Planungs- und Ausführungsbeispiele, mit CD-ROM  |
| DIN 4108-2          | 2013-02 | Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 2: Min-destanforderungen an den Wärmeschutz  |
| DIN 4108-3          | 2024-03 | Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 3: Klima-bedingter 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: Luft-dichtheit von Gebäuden - Anforderungen, Planungs- und Ausfüh-rungsempfehlungen sowie -beispiele  |
| DIN/TS 4108-8       | 2022-09 | Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 8: Ver-meidung von Schimmelwachstum in Wohngebäuden  |
| DIN 4108-10         | 2021-11 | Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 10: An-wendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe   |
| DIN 4140            | 2023-05 | Dämmarbeiten an betriebstechnischen Anlagen in der Industrie und in der technischen Gebäudeausrüstung - Ausführung von Wärme- und Kälte-dämmungen; Text Deutsch und Englisch                           |
| DIN 4261-1          | 2010-10 | Kleinkläranlagen - Teil 1: Anlagen zur Schmutzwasservorbehand-lung   |

[www.din-haustechnik.de](http://www.din-haustechnik.de)

# DIN-Haustechnik

## Inhaltsverzeichnis

Stand: 2024-09

|             |         |   |
|-------------|---------|---|
| DIN 4261-5  | 2012-10 | Kleinkläranlagen - Teil 5: Versickerung von biologisch aerob behandeltem Schmutzwasser  |
| DIN 4703-1  | 1999-12 | Raumheizkörper - Teil 1: Maße von Gliedheizkörpern  |
| DIN 4703-3  | 2000-10 | Raumheizkörper - Teil 3: Umrechnung der Norm-Wärmeleistung  |
| DIN 4708-1  | 1994-04 | Zentrale Wassererwärmungsanlagen; Begriffe und Berechnungsgrundlagen  |
| DIN 4708-2  | 1994-04 | Zentrale Wassererwärmungsanlagen; Regeln zur Ermittlung des Wärmebedarfs zur Erwärmung von Trinkwasser in Wohngebäuden  |
| DIN 4708-3  | 1994-04 | Zentrale Wassererwärmungsanlagen; Regeln zur Leistungsprüfung von Wassererwärmern für Wohngebäude   |
| DIN 4726    | 2017-10 | Warmwasser-Flächenheizungen und Heizkörperanbindungen - Kunststoffrohr- und Verbundrohrleitungssysteme  |
| DIN 4747    | 2022-08 | Fernwärmeanlagen - Sicherheitstechnische Ausrüstung von Unterstationen, Hausstationen und Hausanlagen zum Anschluss an Heizwasser-Fernwärmenetze  |
| DIN 4753-1  | 2019-05 | Trinkwassererwärmer, Trinkwassererwärmungsanlagen und Speicher-Trinkwassererwärmer - Teil 1: Behälter mit einem Volumen über 2 000 l  |
| DIN 4753-3  | 2017-08 | Trinkwassererwärmer, Trinkwassererwärmungsanlagen und Speicher-Trinkwassererwärmer - Teil 3: Wasserseitiger Korrosionsschutz durch Emaillierung und kathodischer Korrosionsschutz - Anforderungen und Prüfung |
| DIN 4753-7  | 2019-05 | Trinkwassererwärmer, Trinkwassererwärmungsanlagen und Speicher-Trinkwassererwärmer - Teil 7: Behälter mit einem Volumen bis 2 000 l, Anforderungen an die Herstellung, Wärmedämmung und den Korrosionsschutz  |
| DIN 4755    | 2004-11 | Ölfeuerungsanlagen - Technische Regel Ölfeuerungsinstallation (TRÖ) - Prüfung   |
| DIN 4759    | 2018-04 | Wärmeerzeugungsanlagen für mehrere Energiearten - Eine Feststofffeuerung und eine Öl- oder Gasfeuerung und nur ein Schornstein - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen                            |
| DIN 5035-3  | 2006-07 | Beleuchtung mit künstlichem Licht - Teil 3: Beleuchtung im Gesundheitswesen   |
| DIN 5035-6  | 2006-11 | Beleuchtung mit künstlichem Licht - Teil 6: Messung und Bewertung   |
| DIN 5035-8  | 2007-07 | Beleuchtung mit künstlichem Licht - Teil 8: Arbeitsplatzleuchten - Anforderungen, Empfehlungen und Prüfung  |
| DIN 6280-13 | 1994-12 | Stromerzeugungsaggregate - Stromerzeugungsaggregate mit Hubkolben-Verbrennungsmotoren - Teil 13: Für Sicherheitsstromversorgung in Krankenhäusern und in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen           |
| DIN 8901    | 2002-12 | Kälteanlagen und Wärmepumpen - Schutz von Erdreich, Grund- und Oberflächenwasser - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen und Prüfung  |
| DIN 10505   | 2019-12 | Lebensmittelhygiene - Lüftungseinrichtungen für Lebensmittelverkaufsstätten - Anforderungen, Prüfung  |

[www.din-haustechnik.de](http://www.din-haustechnik.de)

# DIN-Haustechnik

## Inhaltsverzeichnis

Stand: 2024-09

|                |         |   |
|----------------|---------|---|
| DIN/TS 12831-1 | 2020-04 | Verfahren zur Berechnung der Raumheizlast - Teil 1: Nationale Ergänzungen zur DIN EN 12831-1, mit CD-ROM  |
| DIN 14230      | 2021-08 | Unterirdische Löschwasserbehälter   |
| DIN 14462      | 2023-07 | Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung von Wandhydrantenanlagen, Über- und Unterflurhydrantenanlagen sowie Löschwasseranlagen trocken""                                      |
| 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    | 2023-09 | Rauchwarnmelder für Wohnhäuser, Wohnungen und Räume mit wohnungsähnlicher Nutzung - Teil 1: Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung   |
| DIN 14676-2    | 2018-12 | Rauchwarnmelder für Wohnhäuser, Wohnungen und Räume mit wohnungsähnlicher Nutzung - Teil 2: Anforderungen an den Dienstleistungserbringer   |
| DIN 18012      | 2018-04 | Anschlusseinrichtungen für Gebäude - Allgemeine Planungsgrundlagen  |
| DIN 18013      | 2020-03 | Nischen für Zäblerschränke für Elektrizitätszähler  |
| DIN 18014      | 2023-06 | Erdungsanlagen für Gebäude - Planung, Ausführung und Dokumentation  |
| 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 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 18205      | 2016-11 | Bedarfsplanung im Bauwesen  |
| 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); Anforderungen, Bemessung  |
| DIN 18380      | 2019-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Heizanlagen und zentrale Wassererwärmungsanlagen |

[www.din-haustechnik.de](http://www.din-haustechnik.de)

# DIN-Haustechnik

## Inhaltsverzeichnis

Stand: 2024-09

|                         |         |   |
|-------------------------|---------|---|
| DIN 18534-1             | 2017-07 | Abdichtung von Innenräumen - Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze   |
| DIN 18534-2             | 2017-07 | Abdichtung von Innenräumen - Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen   |
| DIN 18534-3             | 2017-07 | Abdichtung von Innenräumen - Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten (AIV-F)   |
| DIN 18534-4             | 2017-07 | Abdichtung von Innenräumen - Teil 4: Abdichtung mit Gussasphalt oder Asphaltmastix  |
| DIN 18534-5             | 2017-08 | Abdichtung von Innenräumen - Teil 5: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten (AIV-B)  |
| DIN 18534-5/A1          | 2018-09 | Abdichtung von Innenräumen - Teil 5: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten (AIV-B); Änderung A1   |
| DIN 18534-6             | 2017-08 | Abdichtung von Innenräumen - Teil 6: Abdichtung mit plattenförmigen Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten (AIV-P)   |
| DIN 18560-2             | 2022-08 | Estriche im Bauwesen - Teil 2: Estriche und Heizestriche auf Dämmschichten (schwimmende Estriche)   |
| DIN V 18599 Beiblatt 1  | 2010-01 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Beiblatt 1: Bedarfs-/Verbrauchsabgleich  |
| DIN V 18599 Beiblatt 2  | 2012-06 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Beiblatt 2: Beschreibung der Anwendung von Kennwerten aus der DIN V 18599 bei Nachweisen des Gesetzes zur Förderung Erneuerbarer Energien im Wärmebereich (EEWärmeG) |
| DIN/TS 18599 Beiblatt 3 | 2021-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Beiblatt 3: Überführung der Berechnungsergebnisse einer Energiebilanz nach DIN/TS 18599 in ein standardisiertes Ausgabeformat  |
| DIN V 18599-1           | 2018-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 1: Allgemeine Bilanzierungsverfahren, Begriffe, Zonierung und Bewertung der Energieträger   |
| DIN V 18599-2           | 2018-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 2: Nutzenergiebedarf für Heizen und Kühlen von Gebäudezonen   |
| DIN V 18599-3           | 2018-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 3: Nutzenergiebedarf für die energetische Luftaufbereitung  |

[www.din-haustechnik.de](http://www.din-haustechnik.de)

# DIN-Haustechnik

## Inhaltsverzeichnis

Stand: 2024-09

|                 |         |   |
|-----------------|---------|---|
| DIN V 18599-4   | 2018-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 4: Nutz- und Endenergiebedarf für Beleuchtung   |
| DIN V 18599-5   | 2018-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 5: Endenergiebedarf von Heizsystemen  |
| DIN V 18599-6   | 2018-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 6: Endenergiebedarf von Lüftungsanlagen, Luftheizungsanlagen und Kühlsystemen für den Wohnungsbau |
| DIN V 18599-7   | 2018-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 7: Endenergiebedarf von Raumlufttechnik- und Klimakältesystemen für den Nichtwohnungsbau          |
| DIN V 18599-8   | 2018-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 8: Nutz- und Endenergiebedarf von Warmwasserbereitungssystemen                                    |
| DIN V 18599-9   | 2018-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 9: End- und Primärenergiebedarf von stromproduzierenden Anlagen                                   |
| DIN V 18599-10  | 2018-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 10: Nutzungsrandbedingungen, Klimadaten   |
| DIN V 18599-11  | 2018-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 11: Gebäudeautomation   |
| DIN/TS 18599-12 | 2021-04 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 12: Tabellenverfahren für Wohngebäude   |
| DIN/TS 18599-13 | 2020-10 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 13: Tabellenverfahren für Nichtwohngebäude  |
| DIN 18894       | 2005-02 | Feuerstätten für feste Brennstoffe - Pelletöfen - Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung  |
| DIN 18960       | 2020-11 | Nutzungskosten im Hochbau   |
| DIN 19643-1     | 2023-06 | Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Teil 1: Allgemeine Anforderungen   |
| DIN 31051       | 2019-06 | Grundlagen der Instandhaltung   |

[www.din-haustechnik.de](http://www.din-haustechnik.de)

# DIN-Haustechnik

## Inhaltsverzeichnis

Stand: 2024-09

|                      |         |   |
|----------------------|---------|---|
| DIN 32736            | 2000-08 | Gebäudemanagement - Begriffe und Leistungen   |
| DIN 32736 Beiblatt 1 | 2000-08 | Gebäudemanagement - Begriffe und Leistungen - Gegenüberstellung von Leistungen  |
| DIN EN 31            | 2014-07 | Waschbecken - Anschlussmaße; Deutsche Fassung EN 31:2011+A1:2014  |
| DIN EN 33            | 2019-07 | WC-Becken und WC-Anlagen - Anschlussmaße; Deutsche Fassung EN 33:2019   |
| DIN EN 35            | 2014-07 | Bodenstehende und wandhängende Sitzwaschbecken mit Zulauf von oben - Anschlussmaße; Deutsche Fassung EN 35:2014   |
| DIN EN 80            | 2002-02 | Wandhängende Urinale - Anschlussmaße; Deutsche Fassung EN 80:2001   |
| 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; Deutsche Fassung EN 81-20:2020  |
| 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; Deutsche Fassung EN 81-21:2022   |
| DIN EN 81-82         | 2013-12 | Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Bestehende Aufzüge - Teil 82: Regeln für die Erhöhung der Zugänglichkeit von bestehenden Aufzügen für Personen einschließlich Personen mit Behinderungen; Deutsche Fassung EN 81-82:2013                         |
| DIN EN 88-1          | 2024-02 | Sicherheits- und Regeleinrichtungen für Gasbrenner und Gasgeräte - Teil 1: Druckregler für Eingangsdrücke bis einschließlich 50 kPa; Deutsche Fassung EN 88-1:2022  |
| DIN EN 88-2          | 2024-02 | Sicherheits- und Regeleinrichtungen für Gasbrenner und Gasgeräte - Teil 2: Druckregler für Eingangsdrücke über 50 kPa bis einschließlich 500 kPa; Deutsche Fassung EN 88-2:2022   |
| DIN EN 232           | 2013-01 | Badewannen - Anschlussmaße; Deutsche Fassung EN 232:2012  |
| DIN EN 251           | 2013-01 | Duschwannen - Anschlussmaße; Deutsche Fassung EN 251:2012   |
| DIN EN 303-1         | 2017-11 | Heizkessel - Teil 1: Heizkessel mit Gebläsebrennern - Begriffe, Allgemeine Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 303-1:2017   |
| DIN EN 303-2         | 2017-11 | Heizkessel - Teil 2: Heizkessel mit Gebläsebrennern - Spezielle Anforderungen an Heizkessel mit Ölzerstäubungsbrennern; Deutsche Fassung EN 303-2:2017  |
| DIN EN 303-4         | 1999-03 | Heizkessel - Teil 4: Heizkessel mit Gebläsebrenner; Spezielle Anforderungen an Heizkessel mit Ölgebläsebrenner mit einer Leistung bis 70 kW und einem maximalen Betriebsdruck von 3 bar; Begriffe, besondere Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 303-4:1999 |
| DIN EN 303-5         | 2023-07 | Heizkessel - Teil 5: Heizkessel für feste Brennstoffe, manuell und automatisch beschickte Feuerungen, Nennwärmeleistung bis 500 kW - Begriffe, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 303-5:2021+A1:2022   |

[www.din-haustechnik.de](http://www.din-haustechnik.de)

# DIN-Haustechnik

## Inhaltsverzeichnis

Stand: 2024-09

|              |         |  |
|--------------|---------|--|
| DIN EN 303-7 | 2007-05 | Heizkessel - Teil 7: Zentralheizkessel für gasförmige Brennstoffe mit einem Gebläsebrenner mit einer Nennwärmeleistung kleiner als oder gleich 1 000 kW; Deutsche Fassung EN 303-7:2006                              |
| DIN EN 304   | 2018-02 | Heizkessel - Prüfregeln für Heizkessel mit Ölzerstäubungsbrennern; Deutsche Fassung EN 304:2017  |
| DIN EN 307   | 1998-12 | Wärmeaustauscher - Anleitung für die Anfertigung von Einbau- und Betriebsanleitungen und Wartungsanweisungen zum Erhalt der Leistung von Wärmeaustauschern jeglicher Bauart; Deutsche Fassung EN 307:1998            |
| DIN EN 378-1 | 2021-06 | Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen - Teil 1: Grundlegende Anforderungen, Begriffe, Klassifikationen und Auswahlkriterien; Deutsche Fassung EN 378-1:2016+A1:2020 |
| DIN EN 378-2 | 2018-04 | Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen - Teil 2: Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Kennzeichnung und Dokumentation; Deutsche Fassung EN 378-2:2016                 |
| DIN EN 378-3 | 2020-12 | Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen - Teil 3: Aufstellungsort und Schutz von Personen; Deutsche Fassung EN 378-3:2016+A1:2020                                     |
| DIN EN 378-4 | 2019-12 | Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen - Teil 4: Betrieb, Instandhaltung, Instandsetzung und Rückgewinnung; Deutsche Fassung EN 378-4:2016+A1:2019                   |
| DIN EN 442-1 | 2015-03 | Radiatoren und Konvektoren - Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen; Deutsche Fassung EN 442-1:2014  |
| DIN EN 442-2 | 2015-03 | Radiatoren und Konvektoren - Teil 2: Prüfverfahren und Leistungsangabe; Deutsche Fassung EN 442-2:2014   |
| DIN EN 752   | 2017-07 | Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden - Kanalmanagement; Deutsche Fassung EN 752:2017  |
| DIN EN 806-1 | 2001-12 | Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 1: Allgemeines; Deutsche Fassung EN 806-1:2000 + A1:2001   |
| DIN EN 806-2 | 2005-06 | Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 2: Planung; Deutsche Fassung EN 806-2:2005   |
| DIN EN 806-3 | 2006-07 | Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 3: Berechnung der Rohrinnendurchmesser - Vereinfachtes Verfahren; Deutsche Fassung EN 806-3:2006   |
| DIN EN 806-4 | 2010-06 | Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 4: Installation; Deutsche Fassung EN 806-4:2010  |
| DIN EN 806-5 | 2012-04 | Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 5: Betrieb und Wartung; Deutsche Fassung EN 806-5:2012   |
| DIN EN 834   | 2017-02 | Heizkostenverteiler für die Verbrauchserfassung von Raumheizflächen - Geräte mit elektrischer Energieversorgung; Deutsche Fassung EN 834:2013 + AC:2015  |
| DIN EN 835   | 1995-04 | Heizkostenverteiler für die Verbrauchserfassung von Raumheizflächen - Geräte ohne elektrische Energieversorgung nach dem Verdunstungsprinzip; Deutsche Fassung EN 835:1994   |

[www.din-haustechnik.de](http://www.din-haustechnik.de)



# DIN-Haustechnik

## Inhaltsverzeichnis

Stand: 2024-09

|                |         |  |
|----------------|---------|--|
| DIN EN 858-1   | 2005-02 | Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (z. B. Öl und Benzin) - Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung; Deutsche Fassung EN 858-1:2002 + A1:2004   |
| DIN EN 858-2   | 2003-10 | Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (z. B. Öl und Benzin) - Teil 2: Wahl der Nenngröße, Einbau, Betrieb und Wartung; Deutsche Fassung EN 858-2:2003  |
| DIN EN 1048    | 2014-11 | Wärmeübertrager - Luftgekühlte Flüssigkeitskühler ('Trockenkühltürme') - Prüfverfahren zur Leistungsfeststellung; Deutsche Fassung EN 1048:2014  |
| DIN EN 1264-1  | 2021-08 | Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 1: Definitionen und Symbole; Deutsche Fassung EN 1264-1:2021   |
| 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; Deutsche Fassung EN 1264-2:2021     |
| DIN EN 1264-3  | 2021-08 | Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 3: Auslegung; Deutsche Fassung EN 1264-3:2021  |
| DIN EN 1264-4  | 2021-08 | Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 4: Installation; Deutsche Fassung EN 1264-4:2021   |
| DIN EN 1264-5  | 2021-08 | Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 5: Bestimmung der Wärmeleistung von Wand- und Deckenheizung sowie Kühlleistung von Fußboden-, Wand- und Deckenkühlung; Deutsche Fassung EN 1264-5:2021                           |
| DIN EN 1366-11 | 2022-04 | Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 11: Brandschutzsysteme für Kabelanlagen und zugehörige Komponenten; Deutsche Fassung EN 1366-11:2018+A1:2021   |
| DIN EN 1366-13 | 2019-09 | Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 13: Abgasanlagen; Deutsche Fassung EN 1366-13:2019   |
| DIN EN 1505    | 1998-02 | Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen und Formstücke aus Blech mit Rechteckquerschnitt - Maße; Deutsche Fassung EN 1505:1997  |
| DIN EN 1506    | 2007-09 | Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen und Formstücke aus Blech mit rundem Querschnitt - Maße; Deutsche Fassung EN 1506:2007   |
| DIN EN 1507    | 2006-07 | Lüftung von Gebäuden - Rechteckige Luftleitungen aus Blech - Anforderungen an Festigkeit und Dichtheit; Deutsche Fassung EN 1507:2006  |
| DIN EN 1610    | 2016-09 | Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:2015   |
| DIN EN 1643    | 2024-02 | Sicherheits-, Regel- und Steuereinrichtungen für Brenner und Brennstoffgeräte für gasförmige und/oder flüssige Brennstoffe - Ventilüberwachungssysteme für automatische Absperrventile; Deutsche Fassung EN 1643:2022  |
| DIN EN 1717    | 2011-08 | Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen in Trinkwasser-Installationen und allgemeine Anforderungen an Sicherungseinrichtungen zur Verhütung von Trinkwasserverunreinigungen durch Rückfließen; Deutsche Fassung EN 1717:2000; Technische Regel des DVGW |

[www.din-haustechnik.de](http://www.din-haustechnik.de)

# DIN-Haustechnik

## Inhaltsverzeichnis

Stand: 2024-09

|                        |         |  |
|------------------------|---------|--|
| DIN EN 1751            | 2024-10 | Lüftung von Gebäuden - Geräte des Luftverteilungssystems - Aerodynamische Prüfungen von Drossel- und Absperelementen; Deutsche Fassung EN 1751:2024                                |
| DIN EN 1775            | 2007-10 | Gasversorgung - Gasleitungsanlagen für Gebäude - Maximal zulässiger Betriebsdruck kleiner oder gleich 5 bar - Funktionale Empfehlungen; Deutsche Fassung EN 1775:2007              |
| DIN EN 1825-1          | 2004-12 | Abscheideranlagen für Fette - Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung; Deutsche Fassung EN 1825-1:2004                                      |
| DIN EN 1825-2          | 2002-05 | Abscheideranlagen für Fette - Teil 2: Wahl der Nenngröße, Einbau, Betrieb und Wartung; Deutsche Fassung EN 1825-2:2002   |
| DIN EN 1838            | 2019-11 | Angewandte Lichttechnik - Notbeleuchtung; Deutsche Fassung EN 1838:2013  |
| DIN EN 1838 Beiblatt 1 | 2018-11 | Angewandte Lichttechnik - Notbeleuchtung; Beiblatt 1: Erläuterungen und Anwendungshinweise   |
| DIN EN 1886            | 2009-07 | Lüftung von Gebäuden - Zentrale raumlufttechnische Geräte - Mechanische Eigenschaften und Messverfahren; Deutsche Fassung EN 1886:2007   |
| DIN EN 12050-1         | 2015-05 | Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung - Teil 1: Fäkalienhebeanlagen; Deutsche Fassung EN 12050-1:2015   |
| DIN EN 12050-2         | 2015-05 | Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung - Teil 2: Abwasserhebeanlagen für fäkalienfreies Abwasser; Deutsche Fassung EN 12050-2:2015                       |
| DIN EN 12050-3         | 2015-08 | Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung - Teil 3: Hebeanlagen zur begrenzten Verwendung; Deutsche Fassung EN 12050-3:2015                                 |
| DIN EN 12050-4         | 2015-05 | Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung - Teil 4: Rückflussverhinderer für fäkalienfreies und fäkalienhaltiges Abwasser; Deutsche Fassung EN 12050-4:2015 |
| DIN EN 12056-1         | 2001-01 | Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 1: Allgemeine und Ausführungsanforderungen; Deutsche Fassung EN 12056-1:2000   |
| DIN EN 12056-2         | 2001-01 | Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 2: Schmutzwasseranlagen, Planung und Berechnung; Deutsche Fassung EN 12056-2:2000                                    |
| DIN EN 12056-3         | 2001-01 | Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 3: Dachentwässerung, Planung und Bemessung; Deutsche Fassung EN 12056-3:2000   |
| DIN EN 12056-4         | 2001-01 | Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 4: Abwasserhebeanlagen; Planung und Bemessung; Deutsche Fassung EN 12056-4:2000                                      |
| DIN EN 12056-5         | 2001-01 | Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 5: Installation und Prüfung, Anleitung für Betrieb, Wartung und Gebrauch; Deutsche Fassung EN 12056-5:2000           |
| DIN EN 12097           | 2006-11 | Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Anforderungen an Luftleitungsbauteile zur Wartung von Luftleitungssystemen; Deutsche Fassung EN 12097:2006                                  |

[www.din-haustechnik.de](http://www.din-haustechnik.de)

# DIN-Haustechnik

## Inhaltsverzeichnis

Stand: 2024-09

|                 |         |   |
|-----------------|---------|---|
| DIN EN 12098-1  | 2017-08 | Energieeffizienz von Gebäuden - Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen für Heizungen - Teil 1: Regeleinrichtungen für Warmwasserheizungen - Module M3-5, 6, 7, 8; Deutsche Fassung EN 12098-1:2017                                       |
| DIN EN 12098-3  | 2018-01 | Energieeffizienz von Gebäuden - Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen für Heizungen - Teil 3: Regeleinrichtungen für Elektroheizungen - Module M3-5, 6, 7, 8; Deutsche Fassung EN 12098-3:2017  |
| DIN EN 12098-5  | 2018-01 | Energieeffizienz von Gebäuden - Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen für Heizungen - Teil 5: Schalteinrichtungen zur programmierten Ein- und Ausschaltung von Heizungsanlagen - Module M3-5, 6, 7, 8; Deutsche Fassung EN 12098-5:2017 |
| DIN EN 12101-3  | 2015-12 | Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 3: Bestimmungen für maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte; Deutsche Fassung EN 12101-3:2015   |
| DIN EN 12101-6  | 2022-11 | Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 6: Festlegungen für Differenzdrucksysteme - Bausätze; Deutsche Fassung EN 12101-6:2022   |
| DIN EN 12101-7  | 2011-08 | Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 7: Entrauchungskanalstücke; Deutsche Fassung EN 12101-7:2011   |
| DIN EN 12101-8  | 2011-08 | Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 8: Entrauchungsklappen; Deutsche Fassung EN 12101-8:2011   |
| DIN EN 12101-13 | 2022-11 | Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 13: Differenzdrucksysteme - Rauchschutz-Druckanlagen (RDA) - Planung, Bemessung, Einbau, Abnahmeprüfung, regelmäßige Funktionsprüfung und Instandhaltung; Deutsche Fassung EN 12101-13:2022          |
| DIN EN 12109    | 1999-06 | Unterdruckentwässerungssysteme innerhalb von Gebäuden; Deutsche Fassung EN 12109:1999   |
| DIN EN 12170    | 2002-10 | Heizungsanlagen in Gebäuden - Betriebs-, Wartungs- und Bedienungsanleitungen - Heizungsanlagen, die qualifiziertes Betriebspersonal erfordern; Deutsche Fassung EN 12170:2002   |
| DIN EN 12171    | 2002-08 | Heizungsanlagen in Gebäuden - Betriebs-, Wartungs- und Bedienungsanleitungen - Heizungsanlagen, die kein qualifiziertes Betriebspersonal erfordern; Deutsche Fassung EN 12171:2002  |
| DIN EN 12193    | 2019-07 | Licht und Beleuchtung - Sportstättenbeleuchtung; Deutsche Fassung EN 12193:2018   |
| DIN EN 12236    | 2002-04 | Lüftung von Gebäuden - Aufhängungen und Auflager für Luftleitungen - Anforderungen an die Festigkeit; Deutsche Fassung EN 12236:2002  |
| DIN EN 12237    | 2003-07 | Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Festigkeit und Dichtheit von Luftleitungen mit rundem Querschnitt aus Blech; Deutsche Fassung EN 12237:2003  |
| DIN EN 12464-1  | 2021-11 | Licht und Beleuchtung - Beleuchtung von Arbeitsstätten - Teil 1: Arbeitsstätten in Innenräumen; Deutsche Fassung EN 12464-1:2021  |
| DIN EN 12464-2  | 2014-05 | Licht und Beleuchtung - Beleuchtung von Arbeitsstätten - Teil 2: Arbeitsplätze im Freien; Deutsche Fassung EN 12464-2:2014  |

[www.din-haustechnik.de](http://www.din-haustechnik.de)

# DIN-Haustechnik

## Inhaltsverzeichnis

Stand: 2024-09

|                |         |  |
|----------------|---------|--|
| DIN EN 12566-3 | 2016-12 | Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 3: Vorgefertigte und/oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser; Deutsche Fassung EN 12566-3:2016   |
| DIN EN 12599   | 2013-01 | Lüftung von Gebäuden - Prüf- und Messverfahren für die Übergabe raumlufttechnischer Anlagen; Deutsche Fassung EN 12599:2012  |
| DIN EN 12665   | 2018-08 | Licht und Beleuchtung - Grundlegende Begriffe und Kriterien für die Festlegung von Anforderungen an die Beleuchtung; Deutsche Fassung EN 12665:2018  |
| DIN EN 12729   | 2023-07 | Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Systemtrenner mit kontrollierbarer druckreduzierter Zone - Familie B - Typ A; Deutsche Fassung EN 12729:2023                                       |
| DIN EN 12792   | 2004-05 | Lüftung von Gebäuden - Symbole, Terminologie und graphische Symbole; Deutsche Fassung EN 12792:2003  |
| DIN EN 12828   | 2014-07 | Heizungsanlagen in Gebäuden - Planung von Warmwasser-Heizungsanlagen; Deutsche Fassung EN 12828:2012+A1:2014   |
| DIN EN 12831-1 | 2017-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast - Teil 1: Raumheizlast, Modul M3-3; Deutsche Fassung EN 12831-1:2017  |
| DIN EN 12831-3 | 2017-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast - Teil 3: Trinkwassererwärmungsanlagen, Heizlast und Bedarfsbestimmung, Module M8-2, M8-3; Deutsche Fassung EN 12831-3:2017                                   |
| DIN EN 12897   | 2020-05 | Wasserversorgung - Bestimmung für mittelbar beheizte, unbelüftete (geschlossene) Speicher-Wassererwärmer; Deutsche Fassung EN 12897:2016+A1:2020   |
| DIN EN 12977-1 | 2018-07 | Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile - Kundenspezifisch gefertigte Anlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen an Solaranlagen zur Trinkwassererwärmung und solare Kombianlagen; Deutsche Fassung EN 12977-1:2018                          |
| DIN EN 12977-2 | 2018-07 | Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile - Kundenspezifisch gefertigte Anlagen - Teil 2: Prüfverfahren für Solaranlagen zur Trinkwassererwärmung und solare Kombianlagen; Deutsche Fassung EN 12977-2:2018                                    |
| DIN EN 12977-4 | 2018-07 | Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile - Kundenspezifisch gefertigte Anlagen - Teil 4: Leistungsprüfung von Warmwasserspeichern für Solaranlagen zur Trinkwassererwärmung und Raumheizung (Kombispeicher); Deutsche Fassung EN 12977-4:2018 |
| DIN EN 13015   | 2008-12 | Instandhaltung von Aufzügen und Fahrtreppen - Regeln für Instandhaltungsanweisungen; Deutsche Fassung EN 13015:2001+A1:2008  |
| DIN EN 13053   | 2020-05 | Lüftung von Gebäuden - Zentrale raumlufttechnische Geräte - Leistungskenndaten für Geräte, Komponenten und Baueinheiten; Deutsche Fassung EN 13053:2019  |
| DIN EN 13076   | 2004-05 | Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Ungehinderter freier Auslauf - Familie A - Typ A; Deutsche Fassung EN 13076:2003   |

[www.din-haustechnik.de](http://www.din-haustechnik.de)

# DIN-Haustechnik

## Inhaltsverzeichnis

Stand: 2024-09

|                |         |  |
|----------------|---------|--|
| DIN EN 13077   | 2023-07 | Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Freier Auslauf mit nicht kreisförmigem Überlauf (uneingeschränkt) - Familie A - Typ B; Deutsche Fassung EN 13077:2023  |
| DIN EN 13136   | 2020-08 | Kälteanlagen und Wärmepumpen - Druckentlastungseinrichtungen und zugehörige Leitungen - Berechnungsverfahren; Deutsche Fassung EN 13136:2013+A1:2018   |
| DIN EN 13141-2 | 2010-12 | Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 2: Abluft- und Zuluftdurchlässe; Deutsche Fassung EN 13141-2:2010   |
| DIN EN 13203-2 | 2022-10 | Gasgeräte für die häusliche Warmwasserbereitung - Teil 2: Bewertung des Energieverbrauchs; Deutsche Fassung EN 13203-2:2022  |
| DIN EN 13203-4 | 2022-10 | Gasgeräte für die häusliche Warmwasserbereitung - Teil 4: Bewertung des Energieverbrauchs von Gas-Kraft-Wärme-Kopplungsgeräten ( $\mu$ KWK), die Warmwasser und Strom erzeugen; Deutsche Fassung EN 13203-4:2022   |
| DIN EN 13384-1 | 2019-09 | Abgasanlagen - Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren - Teil 1: Abgasanlagen mit einer Verbrennungseinrichtung; Deutsche Fassung EN 13384-1:2015+A1:2019  |
| DIN EN 13384-2 | 2019-09 | Abgasanlagen - Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren - Teil 2: Abgasanlagen mit mehreren Verbrennungseinrichtungen; Deutsche Fassung EN 13384-2:2015+A1:2019   |
| DIN EN 13564-1 | 2002-10 | Rückstauverschlüsse für Gebäude - Teil 1: Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13564-1:2002  |
| DIN EN 13611   | 2022-01 | Sicherheits- und Regeleinrichtungen für Brenner und Brennstoffgeräte für gasförmige und/oder flüssige Brennstoffe - Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13611:2019 + AC:2021   |
| DIN EN 14134   | 2019-05 | Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung und Funktionsprüfungen von Lüftungsanlagen in Wohnungen; Deutsche Fassung EN 14134:2019  |
| DIN EN 14240   | 2004-04 | Lüftung von Gebäuden - Kühldecken - Prüfung und Bewertung; Deutsche Fassung EN 14240:2004  |
| DIN EN 14276-1 | 2020-11 | Druckgeräte für Kälteanlagen und Wärmepumpen - Teil 1: Behälter - Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14276-1:2020   |
| DIN EN 14276-2 | 2020-11 | Druckgeräte für Kälteanlagen und Wärmepumpen - Teil 2: Rohrleitungen - Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14276-2:2020  |
| DIN EN 14336   | 2005-01 | Heizungsanlagen in Gebäuden - Installation und Abnahme der Warmwasser-Heizungsanlagen; Deutsche Fassung EN 14336:2004  |
| DIN EN 14337   | 2006-02 | Heizungssysteme in Gebäuden - Planung und Einbau von elektrischen Direkt-Raumheizungen; Deutsche Fassung EN 14337:2005   |
| DIN EN 14382   | 2019-11 | Gas-Sicherheitsabsperreinrichtungen für Eingangsdrücke bis 10 MPa (100 bar); Deutsche und Englische Fassung EN 14382:2019  |
| DIN EN 14459   | 2023-07 | Sicherheits- und Regeleinrichtungen für Brenner und Brennstoffgeräte für gasförmige oder flüssige Brennstoffe - Regel- und Steuerungsfunktionen in elektronischen Systemen - Verfahren für die Klassifizierung und Bewertung; Deutsche Fassung EN 14459:2021 |

[www.din-haustechnik.de](http://www.din-haustechnik.de)

# DIN-Haustechnik

## Inhaltsverzeichnis

Stand: 2024-09

|                  |         |   |
|------------------|---------|---|
| DIN EN 14511-1   | 2023-08 | Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen für die Raumbeheizung und -kühlung und Prozesskühler mit elektrisch angetriebenen Verdichtern - Teil 1: Begriffe; Deutsche Fassung EN 14511-1:2022  |
| DIN EN 14511-2   | 2023-08 | Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen für die Raumbeheizung und -kühlung und Prozesskühler mit elektrisch angetriebenen Verdichtern - Teil 2: Prüfbedingungen; Deutsche Fassung EN 14511-2:2022   |
| DIN EN 14511-3   | 2023-12 | Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen für die Raumbeheizung und -kühlung und Prozesskühler mit elektrisch angetriebenen Verdichtern - Teil 3: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14511-3:2022   |
| DIN EN 14511-4   | 2023-08 | Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen für die Raumbeheizung und -kühlung und Prozesskühler mit elektrisch angetriebenen Verdichtern - Teil 4: Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14511-4:2022   |
| DIN EN 14597     | 2015-02 | Temperaturregeleinrichtungen und Temperaturbegrenzer für wärmeerzeugende Anlagen; Deutsche Fassung EN 14597:2012  |
| DIN EN 14743     | 2007-09 | Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Enthärter - Anforderungen an Ausführung, Sicherheit und Prüfung; Deutsche Fassung EN 14743:2005+A1:2007   |
| DIN EN 14825     | 2023-10 | Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern zur Raumbeheizung und -kühlung, gewerblichen Kühlung und Prozesskühlung - Prüfung und Leistungsbewertung unter Teillastbedingungen und Berechnung der saisonalen Arbeitszahl; Deutsche Fassung EN 14825:2022 |
| DIN EN 15035     | 2007-05 | Heizkessel - Besondere Anforderungen an ölbefeuerte Units für den raumluftunabhängigen Betrieb bis einschließlich 70 kW; Deutsche Fassung EN 15035:2006   |
| DIN EN 15316-1   | 2017-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 1: Allgemeines und Darstellung der Energieeffizienz, Modul M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4; Deutsche Fassung EN 15316-1:2017  |
| DIN EN 15332     | 2020-01 | Heizkessel - Energetische Bewertung von Warmwasserspeichern; Deutsche Fassung EN 15332:2019   |
| DIN EN 15378-1   | 2017-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Heizungsanlagen und Trinkwassererwärmung in Gebäuden - Teil 1: Inspektion von Kesseln, Heizungsanlagen und Trinkwassererwärmung, Module M3-11, M8-11; Deutsche Fassung EN 15378-1:2017  |
| DIN EN 15450     | 2007-12 | Heizungsanlagen in Gebäuden - Planung von Heizungsanlagen mit Wärmepumpen; Deutsche Fassung EN 15450:2007   |
| DIN EN 15502-2-1 | 2024-08 | Heizkessel für gasförmige Brennstoffe – Teil 2-1: Heizkessel der Bauart C und Heizkessel der Bauarten B2, B3 und B5 mit einer Nennwärmebelastung nicht größer als 1000 kW; Deutsche Fassung EN 15502-2-1:2022+A1:2023   |
| DIN EN 15502-2-2 | 2014-10 | Heizkessel für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-2: Heizkessel der Bauart B1; Deutsche Fassung EN 15502-2-2:2014  |

[www.din-haustechnik.de](http://www.din-haustechnik.de)

# DIN-Haustechnik

## Inhaltsverzeichnis

Stand: 2024-09

|                |         |  |
|----------------|---------|--|
| DIN EN 15600-1 | 2010-12 | Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Vermiculit (EV) - Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttprodukte vor dem Einbau; Deutsche Fassung EN 15600-1:2010 |
| DIN EN 15650   | 2010-09 | Lüftung von Gebäuden - Brandschutzklappen; Deutsche Fassung EN 15650:2010  |
| DIN EN 15726   | 2011-12 | Lüftung von Gebäuden - Luftverteilung - Messungen im Aufenthaltsbereich von klimatisierten/belüfteten Räumen zur Bewertung der thermischen und akustischen Bedingungen; Deutsche Fassung EN 15726:2011   |
| DIN EN 15780   | 2012-01 | Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Sauberkeit von Lüftungsanlagen; Deutsche Fassung EN 15780:2011  |
| DIN EN 15879-1 | 2011-05 | Prüfung und Leistungsbestimmung von erdreichgekoppelten Direktübertragung-Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern zur Raumbeheizung und/oder -kühlung - Teil 1: Direktübertragung/Wasser-Wärmepumpe; Deutsche Fassung EN 15879-1:2011   |
| DIN EN 16147   | 2023-12 | Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern - Prüfungen, Leistungsbestimmung und Anforderungen an die Kennzeichnung von Geräten zum Erwärmen von Brauchwarmwasser; Deutsche Fassung EN 16147:2017+A1:2022   |
| DIN EN 16282-1 | 2017-12 | Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 1: Allgemeine Anforderungen einschließlich Berechnungsmethoden; Deutsche Fassung EN 16282-1:2017   |
| DIN EN 16282-2 | 2018-02 | Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 2: Küchenlüftungshauben; Gestaltungs- und Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 16282-2:2016   |
| DIN EN 16282-3 | 2021-08 | Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 3: Küchenlüftungsdecken; Gestaltungs- und Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 16282-3:2016+A1:2021   |
| DIN EN 16282-4 | 2018-02 | Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 4: Luftdurchlässe; Gestaltungs- und Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 16282-4:2016   |
| DIN EN 16282-5 | 2017-12 | Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 5: Luftleitungen; Gestaltung und Dimensionierung; Deutsche Fassung EN 16282-5:2017   |
| DIN EN 16282-6 | 2020-04 | Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 6: Aerosolabscheider; Gestaltungs- und Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 16282-6:2020  |
| DIN EN 16282-7 | 2021-07 | Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 7: Einbau und Betrieb von stationären Feuerlöschanlagen; Deutsche Fassung EN 16282-7:2017+A1:2021  |
| DIN EN 16798-1 | 2022-03 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 1: Eingangsparameter für das Innenraumklima zur Auslegung und Bewertung der Energieeffizienz von Gebäuden bezüglich  |

[www.din-haustechnik.de](http://www.din-haustechnik.de)

# DIN-Haustechnik

## Inhaltsverzeichnis

Stand: 2024-09

|                   |         |  |
|-------------------|---------|--|
|                   |         | Raumluftqualität, Temperatur, Licht und Akustik - Modul M1-6; Deutsche Fassung EN 16798-1:2019   |
| DIN EN 16798-3    | 2017-11 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 3: Lüftung von Nichtwohngebäuden - Leistungsanforderungen an Lüftungs- und Klimaanlage und Raumkühlsysteme (Module M5-1, M5-4); Deutsche Fassung EN 16798-3:2017                                   |
| DIN EN 16798-5-1  | 2017-11 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 5-1: Berechnungsmethoden für den Energiebedarf von Lüftungs- und Klimaanlage (Module M5-6, M5-8, M6-5, M6-8, M7-5, M7-8) - Methode 1: Verteilung und Erzeugung; Deutsche Fassung EN 16798-5-1:2017 |
| DIN EN 16798-5-2  | 2017-11 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 5-2: Berechnungsmethoden für den Energiebedarf von Lüftungssystemen (Module M5-6, M5-8, M6-5, M7-5, M7-8) - Methode 2: Verteilung und Erzeugung; Deutsche Fassung EN 16798-5-2:2017                |
| DIN EN 16798-7    | 2017-11 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 7: Berechnungsmethoden zur Bestimmung der Luftvolumenströme in Gebäuden einschließlich Infiltration (Modul M5-5); Deutsche Fassung EN 16798-7:2017   |
| DIN EN 16798-9    | 2017-11 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 9: Berechnungsmethoden für den Energiebedarf von Kühlsystemen (Module M4-1, M4-4, M4-9) - Allgemeines; Deutsche Fassung EN 16798-9:2017  |
| DIN EN 16798-13   | 2017-11 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 13: Berechnung von Kühlsystemen (Modul M4-8) - Erzeugung; Deutsche Fassung EN 16798-13:2017  |
| DIN EN 16798-15   | 2017-11 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 15: Berechnung von Kühlsystemen (Modul M4-7) - Speicherung; Deutsche Fassung EN 16798-15:2017  |
| DIN EN 16798-17   | 2019-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 17: Leitlinien für die Inspektion von Lüftungs- und Klimaanlage (Module M4-11, M5-11, M6-11, M7-11); Deutsche Fassung EN 16798-17:2017   |
| DIN EN 17210      | 2021-08 | Barrierefreiheit und Nutzbarkeit der gebauten Umwelt - Funktionale Anforderungen; Deutsche Fassung EN 17210:2021   |
| DIN EN ISO 7396-1 | 2019-06 | Rohrleitungssysteme für medizinische Gase - Teil 1: Rohrleitungssysteme für medizinische Druckgase und Vakuum (ISO 7396-1:2016 + Amd 1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 7396-1:2016 + A1:2019  |
| DIN EN ISO 7396-2 | 2007-07 | Rohrleitungssysteme für medizinische Gase - Teil 2: Entsorgungssysteme von Anästhesiegas-Fortleitungssystemen (ISO 7396-2:2007); Deutsche Fassung EN ISO 7396-2:2007   |
| DIN EN ISO 7730   | 2007-06 | Ergonomie der thermischen Umgebung - Analytische Bestimmung und Interpretation der thermischen Behaglichkeit durch Berechnung des PMV- und des PPD-Indexes und Kriterien der lokalen thermischen Behaglichkeit (ISO 7730:2005); Deutsche Fassung EN ISO 7730:2005    |

[www.din-haustechnik.de](http://www.din-haustechnik.de)



# DIN-Haustechnik

## Inhaltsverzeichnis

Stand: 2024-09

|                    |         |   |
|--------------------|---------|---|
| DIN EN ISO 8528-13 | 2017-03 | Stromerzeugungsaggregate mit Hubkolben-Verbrennungsmotor - Teil 13: Sicherheit (ISO 8528-13:2016, korrigierte Fassung 2016-10-15); Deutsche Fassung EN ISO 8528-13:2016   |
| DIN EN ISO 11855-1 | 2022-04 | Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und -kühlsysteme - Teil 1: Begriffe, Symbole und Behaglichkeitskriterien (ISO 11855-1:2021); Deutsche Fassung EN ISO 11855-1:2021  |
| DIN EN ISO 11855-2 | 2022-04 | Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und -kühlsysteme - Teil 2: Bestimmung der Auslegungs-Heiz- und Kühlleistung (ISO 11855-2:2021); Deutsche Fassung EN ISO 11855-2:2021   |
| DIN EN ISO 11855-3 | 2022-04 | Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und -kühlsysteme - Teil 3: Planung und Auslegung (ISO 11855-3:2021); Deutsche Fassung EN ISO 11855-3:2021  |
| DIN EN ISO 11855-4 | 2022-04 | Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und -kühlsysteme - Teil 4: Auslegung und Berechnung der dynamischen Heiz- und Kühlleistung für thermoaktive Bauteilsysteme (TABS) (ISO 11855-4:2021); Deutsche Fassung EN ISO 11855-4:2021 |
| DIN EN ISO 11855-5 | 2022-04 | Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und -kühlsysteme - Teil 5: Installation (ISO 11855-5:2021); Deutsche Fassung EN ISO 11855-5:2021   |
| DIN EN ISO 12631   | 2018-01 | Wärmetechnisches Verhalten von Vorhangfassaden - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten (ISO 12631:2017); Deutsche Fassung EN ISO 12631:2017   |
| DIN EN ISO 13789   | 2018-04 | Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Transmissions- und Lüftungswärmetransferkoeffizient - Berechnungsverfahren (ISO 13789:2017); Deutsche Fassung EN ISO 13789:2017   |
| DIN EN ISO 16484-1 | 2011-03 | Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 1: Projektplanung und -ausführung (ISO 16484-1:2010); Deutsche Fassung EN ISO 16484-1:2010  |
| DIN EN ISO 16484-2 | 2004-10 | Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 2: Hardware (ISO 16484-2:2004); Deutsche Fassung EN ISO 16484-2:2004  |
| DIN EN ISO 16484-3 | 2005-12 | Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 3: Funktionen (ISO 16484-3:2005); Deutsche Fassung EN ISO 16484-3:2005  |
| DIN EN ISO 16484-5 | 2023-02 | Systeme der Gebäudeautomation - Teil 5: Datenkommunikationsprotokoll (ISO 16484-5:2017 + Amd 1:2020); Englische Fassung EN ISO 16484-5:2017 + A1:2020, nur auf CD-ROM   |
| DIN EN ISO 16484-6 | 2022-10 | Systeme der Gebäudeautomation - Teil 6: Datenübertragungsprotokoll - Konformitätsprüfung (ISO 16484-6:2020); Englische Fassung EN ISO 16484-6:2020, nur auf CD-ROM  |
| DIN EN ISO 16890-1 | 2017-08 | Luftfilter für die allgemeine Raumlufttechnik - Teil 1: Technische Bestimmungen, Anforderungen und Effizienzklassifizierungssystem, basierend auf dem Feinstaubabscheidegrad (ePM) (ISO 16890-1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 16890-1:2016                   |
| DIN EN ISO 16890-2 | 2023-12 | Luftfilter für die allgemeine Raumlufttechnik - Teil 2: Ermittlung des Fraktionsabscheidegrades und des Durchflusswiderstandes (ISO 16890-2:2022); Deutsche Fassung EN ISO 16890-2:2022   |

[www.din-haustechnik.de](http://www.din-haustechnik.de)

# DIN-Haustechnik

## Inhaltsverzeichnis

Stand: 2024-09

|                    |         |   |
|--------------------|---------|---|
| DIN EN ISO 16890-3 | 2017-08 | Luftfilter für die allgemeine Raumluftechnik - Teil 3: Ermittlung des gravimetrischen Wirkungsgrades sowie des Durchflusswiderstandes im Vergleich zu der aufgenommenen Masse von Prüfstaub (ISO 16890-3:2016); Deutsche Fassung EN ISO 16890-3:2016                |
| DIN EN ISO 16890-4 | 2023-12 | Luftfilter für die allgemeine Raumluftechnik - Teil 4: Konditionierungsverfahren für die Ermittlung des Fraktionsabscheidegradminimums (ISO 16890-4:2022); Deutsche Fassung EN ISO 16890-4:2022   |
| DIN EN ISO 18097   | 2023-03 | Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der oberen Anwendungsgrenztemperatur (ISO 18097:2022); Deutsche Fassung EN ISO 18097:2022   |
| DIN EN ISO 22712   | 2024-01 | Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sachkunde von Personal (ISO 22712:2023); Deutsche Fassung EN ISO 22712:2023  |
| DIN EN ISO 23553-1 | 2022-12 | Sicherheits-, Regel- und Steuereinrichtungen für Ölbrenner und Ölverbrennende Geräte - Spezielle Anforderungen - Teil 1: Automatische und halbautomatische Ventile (ISO 23553-1:2022); Deutsche Fassung EN ISO 23553-1:2022   |
| DIN EN ISO 52003-1 | 2018-03 | Energieeffizienz von Gebäuden - Indikatoren, Anforderungen, Kennwerte und Ausweise - Teil 1: Allgemeine Aspekte und Anwendung auf die Gesamtenergieeffizienz (ISO 52003-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 52003-1:2017   |
| DIN EN ISO 52016-1 | 2018-04 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Energiebedarf für Heizung und Kühlung, Innentemperaturen sowie fühlbare und latente Heizlasten - Teil 1: Berechnungsverfahren (ISO 52016-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 52016-1:2017  |
| DIN EN ISO 52016-3 | 2024-07 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Energiebedarf für Heizung und Kühlung, Innentemperaturen sowie fühlbare und latente Heizlasten – Teil 3: Berechnungsverfahren für adaptive Elemente der Gebäudehülle (ISO 52016-3:2023); Deutsche Fassung EN ISO 52016-3:2023 |
| DIN EN ISO 52017-1 | 2018-04 | Energieeffizienz von Gebäuden - Fühlbare und latente Wärmelasten und Innentemperaturen - Teil 1: Allgemeine Berechnungsverfahren (ISO 52017-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 52017-1:2017   |
| DIN SPEC 15240     | 2019-03 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Energetische Inspektion von Klimaanlage  |
| DIN SPEC 91400     | 2017-02 | Building Information Modeling (BIM) - Klassifikation nach STLB-Bau; Text Deutsch und Englisch   |