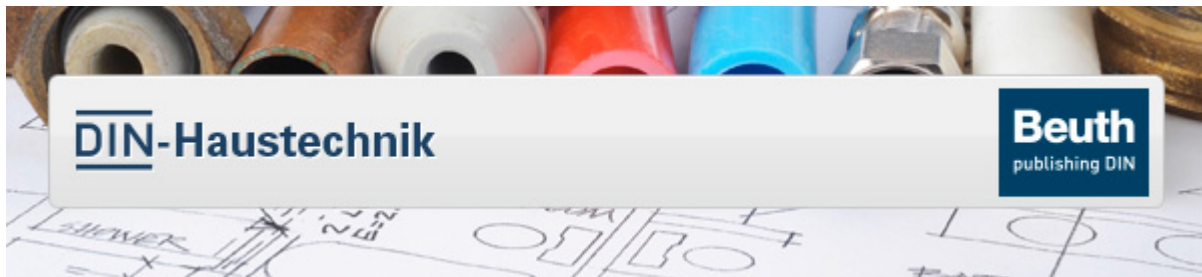


# DIN-Haustechnik

## Inhaltsverzeichnis

Stand: 2022-03



### Historischer Pool

|                          |         |  |
|--------------------------|---------|--|
| DIN 1946-4               | 2018-06 | Raumluftechnik - Teil 4: Raumluftechnische Anlagen in Gebäuden und Räumen des Gesundheitswesens  |
| DIN 1946-6               | 2009-05 | Raumluftechnik - Teil 6: Lüftung von Wohnungen - Allgemeine Anforderungen, Anforderungen zur Bemessung, Ausführung und Kennzeichnung, Übergabe/Übernahme (Abnahme) und Instandhaltung                              |
| DIN 1946-6 Beiblatt 2    | 2013-03 | Raumluftechnik - Teil 6: Lüftung von Wohnungen - Allgemeine Anforderungen, Anforderungen zur Bemessung, Ausführung und Kennzeichnung, Übergabe/Übernahme (Abnahme) und Instandhaltung; Beiblatt 2: Lüftungskonzept |
| DIN 1986-4               | 2011-12 | Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 4: Verwendungsbereiche von Abwasserrohren und -formstücken verschiedener Werkstoffe  |
| DIN 1986-100             | 2016-09 | Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 100: Bestimmungen in Verbindung mit DIN EN 752 und DIN EN 12056  |
| DIN 1988-500             | 2011-02 | Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 500: Druckerhöhungsanlagen mit drehzahlgeregelten Pumpen; Technische Regel des DVGW  |
| DIN 1988-600             | 2010-12 | Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 600: Trinkwasser-Installationen in Verbindung mit Feuerlösch- und Brandschutzanlagen; Technische Regel des DVGW  |
| DIN 1999-100             | 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 1825-2  |
| DIN 4102-6               | 1977-09 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Lüftungsleitungen, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen  |
| DIN 4108 Beiblatt 2      | 2006-03 | Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Wärmebrücken - Planungs- und Ausführungsbeispiele   |
| DIN 4108-4               | 2017-03 | Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte  |
| DIN 4108-10              | 2015-12 | Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe - Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe   |
| DIN V 4701-10            | 2003-08 | Energetische Bewertung heiz- und raumluftechnischer Anlagen - Teil 10: Heizung, Trinkwassererwärmung, Lüftung  |
| DIN V 4701-10 Beiblatt 1 | 2007-02 | Energetische Bewertung heiz- und raumluftechnischer Anlagen - Teil 10: Heizung, Trinkwassererwärmung, Lüftung; Beiblatt 1: Anlagenbeispiele  |
| DIN V 4701-12            | 2004-02 | Energetische Bewertung heiz- und raumluftechnischer Anlagen im Bestand - Teil 12: Wärmeerzeuger und Trinkwassererwärmung   |
| DIN V 4701-12 Be-        | 2008-06 | Energetische Bewertung heiz- und raumluftechnischer Anlagen im   |

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

# DIN-Haustechnik

## Inhaltsverzeichnis

Stand: 2022-03

|                            |         |  |
|----------------------------|---------|--|
| richtigung 1               |         | Bestand - Teil 12: Wärmeerzeuger und Trinkwassererwärmung; Berichtigungen zu DIN V 4701-12:2004-02   |
| DIN 4702-8                 | 1990-03 | Heizkessel; Ermittlung des Norm-Nutzungsgrades und des Norm-Emissionsfaktors   |
| DIN 4726                   | 2008-10 | Warmwasser-Flächenheizungen und Heizkörperanbindungen - Kunststoffrohr- und Verbundrohrleitungssysteme   |
| DIN 4753-1                 | 2011-11 | Trinkwassererwärmer, Trinkwassererwärmungsanlagen und Speicher-Trinkwassererwärmer - Teil 1: Behälter mit einem Volumen über 1000 l  |
| DIN 4753-3                 | 2011-11 | Trinkwassererwärmer, Trinkwassererwärmungsanlagen und Speicher-Trinkwassererwärmer - Teil 3: Wasserseitiger Korrosionsschutz durch Emallierung und kathodischer Korrosionsschutz - Anforderungen und Prüfung |
| DIN 4753-4                 | 2011-11 | Trinkwassererwärmer, Trinkwassererwärmungsanlagen und Speicher-Trinkwassererwärmer - Teil 4: Wasserseitiger Korrosionsschutz durch wärmehärtende, kunstharzgebundene Beschichtungsstoffe                     |
| DIN 4753-5                 | 2011-11 | Trinkwassererwärmer, Trinkwassererwärmungsanlagen und Speicher-Trinkwassererwärmer - Teil 5: Wasserseitiger Korrosionsschutz durch Auskleidungen mit Folien aus natürlichem oder synthetischem Kautschuk     |
| DIN 4753-7                 | 2011-11 | Trinkwassererwärmer, Trinkwassererwärmungsanlagen und Speicher-Trinkwassererwärmer - Teil 7: Behälter mit einem Volumen bis 1000 l, Anforderungen an die Herstellung, Wärmedämmung und den Korrosionsschutz  |
| DIN 4759-1                 | 1986-04 | Wärmeerzeugungsanlagen für mehrere Energiearten; Eine Feststofffeuerung und eine Öl- oder Gasfeuerung und nur ein Schornstein; Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen                             |
| DIN V 4759-2               | 1986-05 | Wärmeerzeugungsanlagen für mehrere Energiearten; Einbindung von Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern in bivalent betriebenen Heizungsanlagen   |
| DIN 5035-7                 | 2004-08 | Beleuchtung mit künstlichem Licht - Teil 7: Beleuchtung von Räumen mit Bildschirmarbeitsplätzen  |
| DIN 10505                  | 2017-01 | Lebensmittelhygiene - Lüftungseinrichtungen für Lebensmittelverkaufsstätten - Anforderungen, Prüfung   |
| DIN 14230                  | 2012-09 | Unterirdische Löschwasserbehälter  |
| DIN 14675                  | 2012-04 | Brandmeldeanlagen - Aufbau und Betrieb   |
| DIN 14675-1                | 2018-04 | Brandmeldeanlagen - Teil 1: Aufbau und Betrieb   |
| DIN 14675-2                | 2018-04 | Brandmeldeanlagen - Teil 2: Anforderungen an die Fachfirma   |
| DIN 18012                  | 2008-05 | Haus-Anschlusseinrichtungen - Allgemeine Planungsgrundlagen  |
| DIN 18013                  | 2010-11 | Nischen für Zählerplätze (Zählerschränke) für Elektrizitätszähler  |
| DIN 18015-1                | 2013-09 | 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 | Elektrische Anlagen in Wohngebäuden - Teil 3: Leitungsführung und Anordnung der Betriebsmittel, Berichtigungen zu DIN 18015-3:2007-09  |
| DIN 18017-3                | 2009-09 | Lüftung von Bädern und Toilettenräumen ohne Außenfenster - Teil 3: Lüftung mit Ventilatoren  |
| DIN 18160-60               | 2014-02 | Abgasanlagen - Teil 60: Nachweise für das Brandverhalten von   |

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

# DIN-Haustechnik

## Inhaltsverzeichnis

Stand: 2022-03

|                |         |   |
|----------------|---------|---|
|                |         | Abgasanlagen und Bauteilen von Abgasanlagen - Begriffe, Anforderungen und Prüfungen   |
| DIN V 18599-1  | 2016-10 | 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  | 2016-10 | 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  | 2016-10 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 3: Nutzenergiebedarf für die energetische Luftaufbereitung  |
| DIN V 18599-4  | 2016-10 | 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  | 2016-10 | 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  | 2016-10 | 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  | 2016-10 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 7: Endenergiebedarf von Raumluftechnik- und Klimakältesystemen für den Nichtwohnungsbau           |
| DIN V 18599-8  | 2016-10 | 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  | 2016-10 | 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 | 2016-10 | 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 | 2016-10 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 11: Gebäudeautomation   |
| DIN V 18599-12 | 2017-04 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 12: Tabellenverfahren für Wohngebäude   |
| DIN 18960      | 2008-02 | Nutzungskosten im Hochbau   |
| DIN 31051      | 2012-09 | Grundlagen der Instandhaltung   |
| DIN EN 81-20   | 2014-11 | Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen  |

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

# DIN-Haustechnik

## Inhaltsverzeichnis

Stand: 2022-03

|                             |         |   |
|-----------------------------|---------|---|
|                             |         | gen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 20: Personen- und Lastenaufzüge; Deutsche Fassung EN 81-20:2014   |
| DIN EN 81-21                | 2012-11 | 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 81-21:2009+A1:2012                                       |
| DIN EN 81-21 Berichtigung 1 | 2014-01 | Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 21: Neue Personen- und Lastenaufzüge in bestehenden Gebäuden; Deutsche Fassung EN 81-21:2009+A1:2012, Berichtigung zu DIN EN 81-21:2012-11 |
| DIN EN 303-1                | 2003-12 | Heizkessel - Teil 1: Heizkessel mit Gebläsebrenner; Begriffe, Allgemeine Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung (enthält Änderung A1:2003); Deutsche Fassung EN 303-1:1999 + A1:2003  |
| DIN EN 303-2                | 2003-12 | Heizkessel - Teil 2: Heizkessel mit Gebläsebrenner; Spezielle Anforderungen an Heizkessel mit Ölzerstäubungsbrennern (enthält Änderung A1:2003); Deutsche Fassung EN 303-2:1998 + A1:2003   |
| DIN EN 303-5                | 2012-10 | Heizkessel - Teil 5: Heizkessel für feste Brennstoffe, manuell und automatisch beschickte Feuerungen, Nennwärmeleistung bis 500 kW - Begriffe, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 303-5:2012   |
| DIN EN 304                  | 2004-01 | Heizkessel - Prüfregeln für Heizkessel mit Ölzerstäubungsbrennern (enthält Änderung A1:1998 + A2:2003); Deutsche Fassung EN 304:1992 + A1:1998 + A2:2003  |
| DIN EN 378-1                | 2018-04 | Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen - Teil 1: Grundlegende Anforderungen, Begriffe, Klassifikationen und Auswahlkriterien; Deutsche Fassung EN 378-1:2016  |
| DIN EN 378-1                | 2020-12 | 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                | 2017-03 | 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                | 2017-03 | Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen - Teil 3: Aufstellungsort und Schutz von Personen; Deutsche Fassung EN 378-3:2016  |
| DIN EN 378-4                | 2017-03 | Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen - Teil 4: Betrieb, Instandhaltung, Instandsetzung und Rückgewinnung; Deutsche Fassung EN 378-4:2016  |
| DIN EN 752                  | 2008-04 | Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden; Deutsche Fassung EN 752:2008   |
| DIN EN 779                  | 2012-10 | Partikel-Luftfilter für die allgemeine Raumluftechnik - Bestimmung der Filterleistung; Deutsche Fassung EN 779:2012   |
| DIN EN 834                  | 2013-12 | Heizkostenverteiler für die Verbrauchserfassung von Raumheizflächen - Geräte mit elektrischer Energieversorgung; Deutsche Fassung EN 834:2013   |
| DIN EN 1264-1               | 2011-09 | Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 1: Definitionen und Symbole; Deutsche Fassung EN 1264-1:2011  |
| DIN EN 1264-2               | 2013-03 | Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 2: Fußbodenheizung: Prüfverfahren für die Bestimmung der Wärmeleistung unter Benutzung von Berechnungs-   |

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

# DIN-Haustechnik

## Inhaltsverzeichnis

Stand: 2022-03

|  |         |  |
|--|---------|--|
|  |         | methoden und experimentellen Methoden; Deutsche Fassung EN 1264-2:2008+A1:2012   |
| DIN EN 1264-3                          | 2009-11 | Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 3: Auslegung; Deutsche Fassung EN 1264-3:2009  |
| DIN EN 1264-4                          | 2009-11 | Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 4: Installation; Deutsche Fassung EN 1264-4:2009   |
| 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; Deutsche Fassung EN 1264-5:2008 |
| DIN EN 1838                            | 2013-10 | Angewandte Lichttechnik - Notbeleuchtung; Deutsche Fassung EN 1838:2013  |
| DIN EN 12098-1                         | 2013-10 | Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen für Heizungen - Teil 1: Regeleinrichtungen für Warmwasserheizungen; Deutsche Fassung EN 12098-1:2013   |
| DIN EN 12098-3                         | 2014-02 | Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen für Heizungen - Teil 3: Regeleinrichtungen für Elektroheizungen; Deutsche Fassung EN 12098-3:2013  |
| DIN EN 12098-5                         | 2005-12 | Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen für Heizungen - Teil 5: Schalteinrichtungen zur programmierten Ein- und Ausschaltung von Heizungsanlagen; Deutsche Fassung EN 12098-5:2005   |
| DIN EN 12193                           | 2008-04 | Licht und Beleuchtung - Sportstättenbeleuchtung; Deutsche Fassung EN 12193:2007  |
| DIN EN 12464-1                         | 2011-08 | Licht und Beleuchtung - Beleuchtung von Arbeitsstätten - Teil 1: Arbeitsstätten in Innenräumen; Deutsche Fassung EN 12464-1:2011   |
| DIN EN 12566-3                         | 2013-09 | Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 3: Vorgefertigte und/oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser; Deutsche Fassung EN 12566-3:2005+A2:2013                                       |
| DIN EN 12601                           | 2011-07 | Stromerzeugungsaggregate mit Hubkolben-Verbrennungsmotoren - Sicherheit; Deutsche Fassung EN 12601:2010  |
| DIN EN 12665                           | 2011-09 | Licht und Beleuchtung - Grundlegende Begriffe und Kriterien für die Festlegung von Anforderungen an die Beleuchtung; Deutsche Fassung EN 12665:2011  |
| DIN EN 12831                           | 2003-08 | Heizungsanlagen in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast; Deutsche Fassung EN 12831:2003   |
| DIN EN 12831 Beiblatt 1                | 2008-07 | Heizsysteme in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast - Nationaler Anhang NA  |
| DIN EN 12831 Beiblatt 1 Berichtigung 1 | 2010-11 | Heizsysteme in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast - Nationaler Anhang NA, Berichtigung zu DIN EN 12831 Beiblatt 1:2008-07   |
| DIN EN 12831 Beiblatt 2                | 2012-05 | Heizungsanlagen in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast - Beiblatt 2: Vereinfachtes Verfahren zur Ermittlung der Gebäude-Heizlast und der Wärmeerzeugerleistung   |
| DIN EN 12831 Beiblatt 3                | 2016-12 | Heizungsanlagen in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast; Beiblatt 3: Vereinfachtes Verfahren zur Ermittlung der Raum-Heizlast   |
| DIN EN 12897                           | 2016-12 | Wasserversorgung - Bestimmung für mittelbar beheizte, unbelüftete (geschlossene) Speicher-Wassererwärmer; Deutsche Fassung EN 12897:2016   |
| DIN EN 12977-1                         | 2012-06 | Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile - Kundenspezifisch gefertigte Anlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen an Solaranlagen zur Trinkwassererwärmung und solare Kombianlagen; Deutsche Fassung EN 12977-1:2012    |
| DIN EN 12977-2                         | 2012-06 | Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile - Kundenspezifisch   |

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



# DIN-Haustechnik

## Inhaltsverzeichnis

Stand: 2022-03

|                |         |  |
|----------------|---------|--|
|                |         | gefertigte Anlagen - Teil 2: Prüfverfahren für solar betriebene Warmwasserbereiter und Kombinationssysteme; Deutsche Fassung EN 12977-2:2012   |
| DIN EN 12977-4 | 2012-06 | Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile - Kundenspezifisch gefertigte Anlagen - Teil 4: Leistungsprüfung von Warmwasserspeichern für Solaranlagen zur Trinkwassererwärmung und Raumheizung (Kombispeicher); Deutsche Fassung EN 12977-4:2012 |
| DIN EN 13053   | 2012-02 | Lüftung von Gebäuden - Zentrale raumluftechnische Geräte - Leistungsdaten für Geräte, Komponenten und Baueinheiten; Deutsche Fassung EN 13053:2006+A1:2011   |
| DIN EN 13077   | 2008-09 | Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Freier Auslauf mit nicht kreisförmigem Überlauf (uneingeschränkt) - Familie A, Typ B; Deutsche Fassung EN 13077:2008                               |
| DIN EN 13203-2 | 2015-08 | Gasbeheizte Geräte für die sanitäre Warmwasserbereitung für den Hausgebrauch - Teil 2: Bewertung des Energieverbrauchs; Deutsche Fassung EN 13203-2:2015   |
| DIN EN 13384-1 | 2015-06 | Abgasanlagen - Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren - Teil 1: Abgasanlagen mit einer Feuerstätte; Deutsche Fassung EN 13384-1:2015  |
| DIN EN 13384-2 | 2015-06 | Abgasanlagen - Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren - Teil 2: Abgasanlagen mit mehreren Feuerstätten; Deutsche Fassung EN 13384-2:2015  |
| DIN EN 13611   | 2016-09 | Sicherheits- und Regeleinrichtungen für Brenner und Brennstoffgeräte für gasförmige und/oder flüssige Brennstoffe - Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13611:2015 + AC:2016   |
| DIN EN 13611   | 2019-06 | Sicherheits- und Regeleinrichtungen für Brenner und Brennstoffgeräte für gasförmige und/oder flüssige Brennstoffe - Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13611:2019   |
| DIN EN 13779   | 2007-09 | Lüftung von Nichtwohngebäuden - Allgemeine Grundlagen und Anforderungen für Lüftungs- und Klimaanlageanlagen und Raumkühlsysteme; Deutsche Fassung EN 13779:2007   |
| DIN EN 14134   | 2004-04 | Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung und Einbaukontrollen von Lüftungsanlagen von Wohnungen; Deutsche Fassung EN 14134:2004   |
| DIN EN 14276-1 | 2011-05 | Druckgeräte für Kälteanlagen und Wärmepumpen - Teil 1: Behälter - Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14276-1:2006+A1:2011   |
| DIN EN 14276-2 | 2011-05 | Druckgeräte für Kälteanlagen und Wärmepumpen - Teil 2: Rohrleitungen - Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14276-2:2007+A1:2011  |
| DIN EN 14382   | 2009-07 | Sicherheitseinrichtungen für Gas-Druckregelanlagen und -einrichtungen - Gas-Sicherheitsabsperreinrichtungen für Eingangsdrücke bis 100 bar; Deutsche Fassung EN 14382:2005+A1:2009+AC:2009   |
| DIN EN 14511-1 | 2018-05 | Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen für die Raumbeheizung und -kühlung und Prozess-Kühler mit elektrisch angetriebenen Verdichtern - Teil 1: Begriffe; Deutsche Fassung EN 14511-1:2018                                  |
| DIN EN 14511-2 | 2018-05 | Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen für die Raumbeheizung und -kühlung und Prozess-Kühler mit elektrisch angetriebenen Verdichtern - Teil 2: Prüfbedingungen; Deutsche Fassung EN 14511-2:2018                           |
| DIN EN 14511-3 | 2018-05 | Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen für die Raumbeheizung und -kühlung und Prozess-Kühler mit elektrisch angetriebenen Verdichtern - Teil 3: Prüfverfahren; Deut-  |

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

# DIN-Haustechnik

## Inhaltsverzeichnis

Stand: 2022-03

|                |         |   |
|----------------|---------|---|
|                |         | sche Fassung EN 14511-3:2018  |
| DIN EN 14511-4 | 2018-05 | Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen für die Raumbeheizung und -kühlung und Prozess-Kühler mit elektrisch angetriebenen Verdichtern - Teil 4: Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14511-4:2018  |
| DIN EN 14825   | 2016-10 | Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern zur Raumbeheizung und -kühlung - Prüfung und Leistungsbestimmung unter Teillastbedingungen und Berechnung der saisonalen Arbeitszahl; Deutsche Fassung EN 14825:2016 |
| DIN EN 15034   | 2007-01 | Heizkessel - Öl-Brennwertkessel; Deutsche Fassung EN 15034:2006   |
| DIN EN 15217   | 2007-09 | Energieeffizienz von Gebäuden - Verfahren zur Darstellung der Energieeffizienz und zur Erstellung des Gebäudeenergieausweises; Deutsche Fassung EN 15217:2007   |
| DIN EN 15239   | 2007-08 | Lüftung von Gebäuden - Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Leitlinien für die Inspektion von Lüftungsanlagen; Deutsche Fassung EN 15239:2007  |
| DIN EN 15240   | 2007-08 | Lüftung von Gebäuden - Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Leitlinien für die Inspektion von Klimaanlageanlagen; Deutsche Fassung EN 15240:2007   |
| DIN EN 15241   | 2011-06 | Lüftung von Gebäuden - Berechnungsverfahren für den Energieverlust aufgrund der Lüftung und Infiltration in Gebäuden; Deutsche Fassung EN 15241:2007 + AC:2011  |
| DIN EN 15242   | 2007-09 | Lüftung von Gebäuden - Berechnungsverfahren zur Bestimmung der Luftvolumenströme in Gebäuden einschließlich Infiltration; Deutsche Fassung EN 15242:2007  |
| DIN EN 15243   | 2007-10 | Lüftung von Gebäuden - Berechnung der Raumtemperaturen, der Last und Energie von Gebäuden mit Klimaanlageanlagen; Deutsche Fassung EN 15243:2007  |
| DIN EN 15251   | 2012-12 | Eingangsparameter für das Raumklima zur Auslegung und Bewertung der Energieeffizienz von Gebäuden - Raumluftqualität, Temperatur, Licht und Akustik; Deutsche Fassung EN 15251:2007   |
| DIN EN 15316-1 | 2007-10 | Heizungsanlagen in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 1: Allgemeines; Deutsche Fassung EN 15316-1:2007   |
| DIN EN 15332   | 2008-01 | Heizkessel - Energetische Bewertung von Warmwasserspeichersystemen; Deutsche Fassung EN 15332:2007  |
| DIN EN 15378   | 2008-07 | Heizungssysteme in Gebäuden - Inspektion von Kesseln und Heizungssystemen; Deutsche Fassung EN 15378:2007   |
| DIN EN 16147   | 2011-04 | Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern - Prüfungen und Anforderungen an die Kennzeichnung von Geräten zum Erwärmen von Brauchwarmwasser; Deutsche Fassung EN 16147:2011   |
| DIN EN 16282-2 | 2017-06 | Bauelemente in gewerblichen Küchen - Einrichtungen zur Be- und Entlüftung - Teil 2: Küchenlüftungshauben; Gestaltungs- und Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 16282-2:2016   |
| DIN EN 16282-3 | 2017-06 | Bauelemente in gewerblichen Küchen - Einrichtungen zur Be- und Entlüftung - Teil 3: Küchenlüftungsdecken; Gestaltungs- und Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 16282-3:2016   |
| DIN EN 16282-3 | 2018-02 | Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 3: Küchenlüftungsdecken; Gestaltungs- und Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 16282-3:2016  |
| DIN EN 16282-4 | 2017-06 | Bauelemente in gewerblichen Küchen - Einrichtungen zur Be- und Entlüftung - Teil 4: Luftdurchlässe; Gestaltungs- und Sicherheitsan-   |

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

# DIN-Haustechnik

## Inhaltsverzeichnis

Stand: 2022-03

|                      |         |  |
|----------------------|---------|--|
|                      |         | forderungen; Deutsche Fassung EN 16282-4:2016  |
| DIN EN 16282-7       | 2017-12 | Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 7: Einbau und Betrieb von stationären Feuerlöschanlagen; Deutsche Fassung EN 16282-7:2017  |
| DIN EN 16798-1       | 2021-04 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 1: Eingangsparameter für das Innenraumklima zur Auslegung und Bewertung der Energieeffizienz von Gebäuden bezüglich Raumluftqualität, Temperatur, Licht und Akustik - Modul M1-6; Deutsche Fassung EN 16798-1:2019                           |
| DIN EN 16798-17      | 2017-11 | 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 ISO 7396-1    | 2016-09 | Rohrleitungssysteme für medizinische Gase - Teil 1: Rohrleitungssysteme für medizinische Druckgase und Vakuum (ISO 7396-1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 7396-1:2016   |
| DIN EN ISO 7396-1/A3 | 2013-07 | Rohrleitungssysteme für medizinische Gase - Teil 1: Rohrleitungssysteme für medizinische Druckgase und Vakuum - Änderung 3: Terminologie für Alarmsysteme (ISO 7396-1:2007/Amd 3:2013); Deutsche Fassung EN ISO 7396-1:2007/A3:2013  |
| DIN EN ISO 11855-1   | 2015-11 | Umweltgerechte Gebäudeplanung - Planung, Auslegung, Installation und Steuerung flächenintegrierter Strahlheizungs- und -kühlsysteme - Teil 1: Begriffe, Symbole und Komfortkriterien (ISO 11855-1:2012); Deutsche Fassung EN ISO 11855-1:2015  |
| DIN EN ISO 11855-2   | 2015-11 | Umweltgerechte Gebäudeplanung - Planung, Auslegung, Installation und Steuerung flächenintegrierter Strahlheizungs- und -kühlsysteme - Teil 2: Bestimmung der Auslegungs-Heiz- bzw. Kühlleistung (ISO 11855-2:2012); Deutsche Fassung EN ISO 11855-2:2015   |
| DIN EN ISO 11855-4   | 2015-11 | Umweltgerechte Gebäudeplanung - Planung, Auslegung, Installation und Steuerung flächenintegrierter Strahlheizungs- und -kühlsysteme - Teil 4: Auslegung und Berechnung der dynamischen Wärme- und Kühlleistung für thermoaktive Bauteilsysteme (TABS) (ISO 11855-4:2012); Deutsche Fassung EN ISO 11855-4:2015 |
| DIN EN ISO 12631     | 2013-01 | Wärmetechnisches Verhalten von Vorhangfassaden - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten (ISO 12631:2012); Deutsche Fassung EN ISO 12631:2012  |
| DIN EN ISO 13789     | 2008-04 | Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Spezifischer Transmissions- und Lüftungswärmedurchgangskoeffizient - Berechnungsverfahren (ISO 13789:2007); Deutsche Fassung EN ISO 13789:2007   |
| DIN EN ISO 13790     | 2008-09 | Energieeffizienz von Gebäuden - Berechnung des Energiebedarfs für Heizung und Kühlung (ISO 13790:2008); Deutsche Fassung EN ISO 13790:2008   |
| DIN EN ISO 13792     | 2012-08 | Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Berechnung von sommerlichen Raumtemperaturen bei Gebäuden ohne Anlagentechnik - Vereinfachtes Berechnungsverfahren (ISO 13792:2012); Deutsche Fassung EN ISO 13792:2012  |
| DIN SPEC 4701-10/A1  | 2016-05 | Energetische Bewertung heiz- und raumlufttechnischer Anlagen - Teil 10: Heizung, Trinkwassererwärmung, Lüftung; Änderung A1  |
| DIN SPEC 13779       | 2009-12 | Lüftung von Nichtwohngebäuden - Allgemeine Grundlagen und Anforderungen für Lüftungs- und Klimaanlage und Raumkühlsysteme - Nationaler Anhang zu DIN EN 13779:2007-09  |
| DIN SPEC 91400       | 2015-01 | Building Information Modeling (BIM) - Klassifikation nach STLB-Bau; Text Deutsch und Englisch  |

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



# DIN-Haustechnik Inhaltsverzeichnis

Stand: 2022-03

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