

Inhaltsverzeichnis
Normenportal Ingenieure
Stand: 2021-07



| | | |
|------------------------------|---------|--|
| DIN 105-4 | 2019-01 | Mauerziegel - Teil 4: Keramikklinker |
| DIN 105-4/A1 | 2021-04 | Mauerziegel - Teil 4: Keramikklinker; Änderung A1 |
| DIN 105-5 | 2013-06 | Mauerziegel - Teil 5: Leichtlanglochziegel und Leichtlanglochziegelplatten |
| DIN 105-6 | 2013-06 | Mauerziegel - Teil 6: Planziegel |
| DIN 105-41 | 2019-01 | Mauerziegel - Teil 41: Konformitätsnachweis für Keramikklinker nach DIN 105-4 |
| DIN 276 | 2018-12 | Kosten im Bauwesen |
| DIN 277-1 | 2016-01 | Grundflächen und Rauminhalte im Bauwesen - Teil 1: Hochbau |
| DIN 482 | 2002-04 | Straßenbordsteine aus Naturstein |
| DIN 483 | 2005-10 | Bordsteine aus Beton - Formen, Maße, Kennzeichnung |
| DIN 488-1 | 2009-08 | Betonstahl - Teil 1: Stahlsorten, Eigenschaften, Kennzeichnung |
| DIN 488-2 | 2009-08 | Betonstahl - Betonstabstahl |
| DIN 488-3 | 2009-08 | Betonstahl - Betonstahl in Ringen, Bewehrungsdraht |
| DIN 488-4 | 2009-08 | Betonstahl - Betonstahlmatten |
| DIN 1045-2 | 2008-08 | Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 2: Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität - Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1 |
| DIN 1045-3 | 2012-03 | Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 3: Bauausführung - Anwendungsregeln zu DIN EN 13670 |
| DIN 1045-3 Berichtigung 1 | 2013-07 | Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 3: Bauausführung - Anwendungsregeln zu DIN EN 13670, Berichtigung zu DIN 1045-3:2012-03 |
| DIN 1045-4 | 2012-02 | Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 4: Ergänzende Regeln für die Herstellung und die Konformität von Fertigteilen |
| DIN 1045-100 | 2017-09 | Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 100: Ziegeldecken |
| DIN 1053-4 | 2018-05 | Mauerwerk - Teil 4: Fertigbauteile |
| DIN 1053-41 | 2018-05 | Mauerwerk - Teil 41: Konformitätsnachweis für Fertigbauteile nach DIN 1053-4 |
| DIN 1055-2 | 2010-11 | Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 2: Bodenkenngrößen |
| DIN 1076 | 1999-11 | Ingenieurbauwerke im Zuge von Straßen und Wegen - Überwachung und Prüfung |
| DIN 1185-3 | 2015-12 | Dränung - Regelung des Bodenwasser-Haushaltes durch Rohrdränung und Unterbodenmelioration - Teil 3: Ausführung und Dokumentation |
| DIN 1341 | 1986-10 | Wärmeübertragung; Begriffe, Kenngrößen |
| DIN 1356-1 | 1995-02 | Bauzeichnungen - Teil 1: Arten, Inhalte und Grundregeln der Darstellung |
| DIN 1356-6 | 2006-05 | Technische Produktdokumentation - Bauzeichnungen - Teil 6: Bauaufnahmezeichnungen |

Inhaltsverzeichnis
Normenportal Ingenieure

Stand: 2021-07

| | | |
|--------------|---------|---|
| 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 1946-7 | 2009-07 | Raumluftechnik - Teil 7: Raumluftechnische Anlagen in Laboratorien |
| 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 1989-1 | 2002-04 | Regenwassernutzungsanlagen - Teil 1: Planung, Ausführung, Betrieb und Wartung |
| DIN 1989-3 | 2003-08 | Regenwassernutzungsanlagen - Teil 3: Regenwasserspeicher |
| DIN 1998 | 2018-07 | Unterbringung von Leitungen und Anlagen in öffentlichen Verkehrsflächen - Richtlinie für die Planung |
| DIN 1999-100 | 2016-12 | Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten - Teil 100: Anwendungsbestimmungen für Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten nach DIN EN 858-1 und DIN EN 858-2 |
| DIN 2000 | 2017-02 | Zentrale Trinkwasserversorgung - Leitsätze für Anforderungen an Trinkwasser, Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung der Versorgungsanlagen |
| DIN 4030-1 | 2008-06 | Beurteilung betonangreifender Wässer, Böden und Gase - Teil 1: Grundlagen und Grenzwerte |
| DIN 4030-2 | 2008-06 | Beurteilung betonangreifender Wässer, Böden und Gase - Teil 2: Entnahme und Analyse von Wasser- und Bodenproben |
| DIN 4034-1 | 2020-04 | Schächte aus Beton-, Stahlfaserbeton- und Stahlbetonfertigteilen - Teil 1: Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung für Abwasserleitungen und -kanäle in Ergänzung zu DIN EN 1917:2003-04 |
| DIN 4034-2 | 2013-05 | Schächte aus Beton-, Stahlfaserbeton- und Stahlbetonfertigteilen - Teil 2: Schächte für Brunnen- und Sickeranlagen |
| DIN 4034-10 | 2012-10 | Schächte aus Beton-, Stahlfaserbeton- und Stahlbetonfertigteilen - Teil 10: Schachtunterteile aus Mauerwerk für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Anforderungen und Prüfungen |
| DIN 4034-101 | 2019-04 | Schächte aus Beton-, Stahlfaserbeton- und Stahlbetonfertigteilen - Teil 101: Bewertung der Konformität für Abwasserleitungen und -kanäle in Ergänzung zu DIN EN 1917:2003-04 |
| DIN 4040-100 | 2016-12 | Abscheideranlagen für Fette - Teil 100: Anwendungsbestimmungen für Abscheideranlagen für Fette nach DIN EN 1825-1 und DIN EN 1825-2 |
| DIN 4049-1 | 1992-12 | Hydrologie; Grundbegriffe |
| DIN 4049-2 | 1990-04 | Hydrologie; Begriffe der Gewässerbeschaffenheit |
| DIN 4049-3 | 1994-10 | Hydrologie - Teil 3: Begriffe zur quantitativen Hydrologie |

Inhaltsverzeichnis
Normenportal Ingenieure
Stand: 2021-07

| | | |
|---------------------|---------|---|
| DIN 4072 | 2019-04 | Gespundete Bretter aus Nadelholz |
| DIN 4074-1 | 2012-06 | Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 1: Nadelschnittholz |
| DIN 4074-5 | 2008-12 | Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 5: Laubschnittholz |
| DIN 4084 | 2009-01 | Baugrund - Geländebruchberechnungen |
| DIN 4084 Beiblatt 1 | 2012-07 | Baugrund - Geländebruchberechnungen - Beiblatt 1: Berechnungsbeispiele |
| DIN 4084/A1 | 2017-08 | Baugrund - Geländebruchberechnungen; Änderung 1 |
| DIN 4093 | 2015-11 | Bemessung von verfestigten Bodenkörpern - Hergestellt mit Düsenstrahl-, Deep-Mixing- oder Injektions-Verfahren |
| DIN 4095 | 1990-06 | Baugrund; Dränung zum Schutz baulicher Anlagen; Planung, Bemessung und Ausführung |
| DIN 4102-1 | 1998-05 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen |
| DIN 4102-2 | 1977-09 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen |
| DIN 4102-3 | 1977-09 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandwände und nichttragende Außenwände, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen |
| DIN 4102-4 | 2016-05 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 4: Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile |
| DIN 4102-5 | 1977-09 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse, Abschlüsse in Fahrschachtwänden und gegen Feuer widerstandsfähige Verglasungen, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen |
| DIN 4102-7 | 2018-11 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 7: Bedachungen - Anforderungen und Prüfungen |
| DIN 4102-11 | 1985-12 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Rohrummantelungen, Rohrabschottungen, Installationsschächte und -kanäle sowie Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen |
| DIN 4102-12 | 1998-11 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 12: Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen; Anforderungen und Prüfungen |
| DIN 4102-13 | 1990-05 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandschutzverglasungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen |
| DIN 4102-18 | 1991-03 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse; Nachweis der Eigenschaft "selbstschließend" (Dauerfunktionsprüfung)" |
| DIN 4103-1 | 2015-06 | Nichttragende innere Trennwände - Teil 1: Anforderungen und Nachweise |
| DIN 4103-2 | 2017-09 | Nichttragende innere Trennwände - Teil 2: Trennwände aus Gips-Wandbauplatten |
| DIN 4103-4 | 1988-11 | Nichttragende innere Trennwände; Unterkonstruktion in Holzbauart |
| DIN 4108 Beiblatt 2 | 2019-06 | Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden; Beiblatt 2: Wärmebrücken - Planungs- und Ausführungsbeispiele, mit CD-ROM |

Inhaltsverzeichnis
Normenportal Ingenieure
Stand: 2021-07

| | | |
|----------------|---------|--|
| DIN 4108-2 | 2013-02 | Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 2: Mindestanforderungen an den Wärmeschutz |
| DIN 4108-3 | 2018-10 | Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz - Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung |
| DIN 4108-4 | 2020-11 | Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte |
| DIN 4108-7 | 2011-01 | Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 7: Luftdichtheit von Gebäuden - Anforderungen, Planungs- und Ausführungsempfehlungen sowie -beispiele |
| DIN 4108-10 | 2015-12 | Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe - Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe |
| DIN 4109-1 | 2018-01 | Schallschutz im Hochbau - Teil 1: Mindestanforderungen |
| DIN 4109-2 | 2018-01 | Schallschutz im Hochbau - Teil 2: Rechnerische Nachweise der Erfüllung der Anforderungen |
| DIN 4109-4 | 2016-07 | Schallschutz im Hochbau - Teil 4: Bauakustische Prüfungen |
| DIN 4109-5 | 2020-08 | Schallschutz im Hochbau - Teil 5: Erhöhte Anforderungen |
| DIN 4109-32 | 2016-07 | Schallschutz im Hochbau - Teil 32: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Massivbau |
| DIN 4109-33 | 2016-07 | Schallschutz im Hochbau - Teil 33: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Holz-, Leicht- und Trockenbau |
| DIN 4109-34 | 2016-07 | Schallschutz im Hochbau - Teil 34: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Vorsatzkonstruktionen vor massiven Bauteilen |
| DIN 4109-34/A1 | 2019-12 | Schallschutz im Hochbau - Teil 34: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Vorsatzkonstruktionen vor massiven Bauteilen; Änderung A1 |
| DIN 4109-35 | 2016-07 | Schallschutz im Hochbau - Teil 35: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Elemente, Fenster, Türen, Vorhangfassaden |
| DIN 4109-35/A1 | 2019-12 | Schallschutz im Hochbau - Teil 35: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Elemente, Fenster, Türen, Vorhangfassaden; Änderung A1 |
| DIN 4109-36 | 2016-07 | Schallschutz im Hochbau - Teil 36: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Gebäudetechnische Anlagen |
| DIN 4123 | 2013-04 | Ausschachtungen, Gründungen und Unterfangungen im Bereich bestehender Gebäude |
| DIN 4124 | 2012-01 | Baugruben und Gräben - Böschungen, Verbau, Arbeitsraumbreiten |
| DIN 4126 | 2013-09 | Nachweis der Standsicherheit von Schlitzwänden |
| DIN 4166 | 1997-10 | Porenbeton-Bauplatten und Porenbeton-Planbauplatten |
| DIN 4172 | 2015-09 | Maßordnung im Hochbau |

Inhaltsverzeichnis
Normenportal Ingenieure
Stand: 2021-07

| | | |
|------------------------|---------|---|
| DIN 4261-1 | 2010-10 | Kleinkläranlagen - Teil 1: Anlagen zur Schmutzwasservorbehandlung |
| DIN 4420-1 | 2004-03 | Arbeits- und Schutzgerüste - Teil 1: Schutzgerüste - Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung |
| DIN 4420-3 | 2006-01 | Arbeits- und Schutzgerüste - Teil 3: Ausgewählte Gerüstbauarten und ihre Regelausführungen |
| DIN 4426 | 2017-01 | Einrichtungen zur Instandhaltung baulicher Anlagen - Sicherheitstechnische Anforderungen an Arbeitsplätze und Verkehrswege - Planung und Ausführung |
| DIN 4726 | 2017-10 | Warmwasser-Flächenheizungen und Heizkörperanbindungen - Kunststoffrohr- und Verbundrohrleitungssysteme |
| DIN 5034-1 | 2011-07 | Tageslicht in Innenräumen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen |
| DIN 5034-2 | 1985-02 | Tageslicht in Innenräumen; Grundlagen |
| DIN 5034-3 | 2007-02 | Tageslicht in Innenräumen - Teil 3: Berechnung |
| 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 5035-6 | 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 |
| DINTS 12831-1 | 2020-04 | Verfahren zur Berechnung der Raumheizlast - Teil 1: Nationale Ergänzungen zur DIN EN 12831-1, mit CD-ROM |
| DIN 14090 | 2003-05 | Flächen für die Feuerwehr auf Grundstücken |
| DIN 14092-1 | 2012-04 | Feuerwehrrhäuser - Teil 1: Planungsgrundlagen |
| DIN 14095 | 2007-05 | Feuerwehrpläne für bauliche Anlagen |
| DIN 14096 | 2014-05 | Brandschutzordnung - Regeln für das Erstellen und das Aushängen |
| DIN 14675-1 | 2020-01 | Brandmeldeanlagen - Teil 1: Aufbau und Betrieb |
| DIN 14675-2 | 2020-01 | Brandmeldeanlagen - Teil 2: Anforderungen an die Fachfirma |
| 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 18005-1 | 2002-07 | Schallschutz im Städtebau - Teil 1: Grundlagen und Hinweise für die Planung |
| DIN 18005-1 Beiblatt 1 | 1987-05 | Schallschutz im Städtebau; Berechnungsverfahren; Schalltechnische Orientierungswerte für die städtebauliche Planung |
| DIN 18007 | 2000-05 | Abbrucharbeiten - Begriffe, Verfahren, Anwendungsbereiche |
| DIN 18012 | 2018-04 | Anschlusseinrichtungen für Gebäude - Allgemeine Planungsgrundlagen |
| DIN 18015-1 | 2020-05 | Elektrische Anlagen in Wohngebäuden - Teil 1: Planungsgrundlagen |

Inhaltsverzeichnis
Normenportal Ingenieure
Stand: 2021-07

| | | |
|-------------------------------|---------|---|
| DIN 18015-2 | 2010-11 | 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 18034-1 | 2020-10 | Spielplätze und Freiräume zum Spielen - Teil 1: Anforderungen für Planung, Bau und Betrieb |
| DIN 18035-3 | 2006-09 | Sportplätze - Teil 3: Entwässerung |
| DIN 18035-3 Berichtigung 1 | 2007-06 | Sportplätze - Teil 3: Entwässerung, Berichtigungen zu DIN 18035-3:2006-09 |
| DIN 18040-1 | 2010-10 | Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen - Teil 1: Öffentlich zugängliche Gebäude |
| DIN 18040-2 | 2011-09 | Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen - Teil 2: Wohnungen |
| DIN 18040-3 | 2014-12 | Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen - Teil 3: Öffentlicher Verkehrs- und Freiraum |
| DIN 18055 | 2020-09 | Kriterien für die Anwendung von Fenstern und Außentüren nach DIN EN 14351-1 |
| DIN 18065 | 2020-08 | Gebäudetreppen - Begriffe, Messregeln, Hauptmaße |
| DIN 18073 | 2020-11 | Rollläden, Markisen und sonstige Abschlüsse im Bauwesen - Begriffe und Kriterien zur Anwendung |
| 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 | 2017-10 | Feuer- und/oder Rauchschutzabschlüsse - Einbau und Wartung |
| DIN 18095-1 | 1988-10 | Türen; Rauchschutztüren; Begriffe und Anforderungen |
| DIN 18100 | 1983-10 | Türen; Wandöffnungen für Türen; Maße entsprechend DIN 4172 |
| DIN 18101 | 2014-08 | Türen - Türen für den Wohnungsbau - Türblattgrößen, Bandsitz und Schlosssitz - Gegenseitige Abhängigkeit der Maße |
| DIN 18111-1 | 2018-10 | Türzargen - Stahlzargen - Teil 1: Standardzargen (1-schalig und 2-schalig) für gefälzte Türen in Mauerwerkswänden und Ständerwerkswänden |
| DIN 18111-3 | 2018-10 | Türzargen - Stahlzargen - Teil 3: Einbau von Stahlzargen nach DIN 18111-1 und DIN 18111-2 |
| DIN 18148 | 2000-10 | Hohlwandplatten aus Leichtbeton |
| DIN V 18160-1 | 2006-01 | Abgasanlagen - Teil 1: Planung und Ausführung |
| DIN V 18160-1 Beiblatt 1 | 2015-11 | Abgasanlagen - Teil 1: Planung und Ausführung; Nationale Ergänzung zur Anwendung von Metall-Abgasanlagen nach DIN EN 1856-1, von Innenrohren und Verbindungsstücken nach DIN EN 1856-2, der Zulässigkeit von Werkstoffen und der Korrosionswiderstandsklassen |
| DIN V 18160-1 Beiblatt 2 | 2016-04 | Abgasanlagen - Teil 1: Planung und Ausführung; Beiblatt 2: Nationale Ergänzung zur Anwendung von Keramik-Innenschalen nach DIN EN 1457-1 und DIN EN 1457-2, Zuordnung der Kennzeichnungsklassen für Montage-Abgasanlagen |

Inhaltsverzeichnis
Normenportal Ingenieure
Stand: 2021-07

| | | |
|-----------------------------|---------|---|
| DIN V 18160-1 Beiblatt 3 | 2009-09 | Abgasanlagen - Teil 1: Planung und Ausführung; Beiblatt 3: Nationale Ergänzung zur Anwendung von System-Abgasanlagen mit Kunststoffinnenrohren nach DIN EN 14471 |
| DIN 18162 | 2000-10 | Wandbauplatten aus Leichtbeton, unbewehrt |
| DIN 18168-1 | 2007-04 | Gipsplatten-Deckenbekleidungen und Unterdecken - Teil 1: Anforderungen an die Ausführung |
| DIN 18168-2 | 2008-05 | Gipsplatten-Deckenbekleidungen und Unterdecken - Teil 2: Nachweis der Tragfähigkeit von Unterkonstruktionen und Abhängern aus Metall |
| DIN 18180 | 2014-09 | Gipsplatten - Arten und Anforderungen |
| DIN 18181 | 2019-04 | Gipsplatten im Hochbau - Verarbeitung |
| DIN 18183-1 | 2018-05 | Trennwände und Vorsatzschalen aus Gipsplatten mit Metallunterkonstruktionen - Teil 1: Beplankung mit Gipsplatten |
| DIN 18184 | 2008-10 | Gipsplatten-Verbundelemente mit Polystyrol- oder Polyurethan-Hartschaum als Dämmstoff |
| DIN 18195 | 2017-07 | Abdichtung von Bauwerken - Begriffe |
| DIN 18195 Beiblatt 2 | 2017-07 | Abdichtung von Bauwerken - Beiblatt 2: Hinweise zur Kontrolle und Prüfung der Schichtdicken von flüssig verarbeiteten Abdichtungsstoffen |
| DIN 18196 | 2011-05 | Erd- und Grundbau - Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke |
| DIN 18197 | 2018-01 | Abdichten von Fugen in Beton mit Fugenbändern |
| DIN 18202 | 2019-07 | Toleranzen im Hochbau - Bauwerke |
| DIN 18203-3 | 2008-08 | Toleranzen im Hochbau - Teil 3: Bauteile aus Holz und Holzwerkstoffen |
| DIN 18205 | 2016-11 | Bedarfsplanung im Bauwesen |
| DIN 18230-1 | 2010-09 | Baulicher Brandschutz im Industriebau - Teil 1: Rechnerisch erforderliche Feuerwiderstandsdauer |
| DIN 18230-3 | 2002-08 | Baulicher Brandschutz im Industriebau - Teil 3: Rechenwerte |
| DIN 18232-1 | 2002-02 | Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 1: Begriffe, Aufgabenstellung |
| DIN 18232-2 | 2007-11 | Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Natürliche Rauchabzugsanlagen (NRA); Bemessung, Anforderungen und Einbau |
| DIN 18232-5 | 2012-11 | Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 5: Maschinelle Rauchabzugsanlagen (MRA); Anforderungen, Bemessung |
| DIN 18515-1 | 2017-08 | Außenwandbekleidungen - Grundsätze für Planung und Ausführung - Teil 1: Angemörtelte Fliesen oder Platten |
| DIN 18516-1 | 2010-06 | Außenwandbekleidungen, hinterlüftet - Teil 1: Anforderungen, Prüfgrundsätze |
| DIN 18516-3 | 2021-05 | Außenwandbekleidungen, hinterlüftet - Teil 3: Naturwerkstein - Anforderungen, Bemessung |
| DIN 18516-5 | 2021-05 | Außenwandbekleidungen, hinterlüftet - Teil 5: Betonwerkstein; Anforderungen, Bemessung |
| DIN 18531-1 | 2017-07 | Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen - Teil 1: Nicht genutzte und genutzte Dächer - Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze |

Inhaltsverzeichnis
Normenportal Ingenieure
Stand: 2021-07

| | | |
|----------------|---------|--|
| DIN 18531-2 | 2017-07 | Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen - Teil 2: Nicht genutzte und genutzte Dächer - Stoffe |
| DIN 18531-3 | 2017-07 | Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen - Teil 3: Nicht genutzte und genutzte Dächer - Auswahl, Ausführung und Details |
| DIN 18531-4 | 2017-07 | Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen - Teil 4: Nicht genutzte und genutzte Dächer - Instandhaltung |
| DIN 18531-5 | 2017-07 | Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen - Teil 5: Balkone, Loggien und Laubengänge |
| DIN 18532-1 | 2017-07 | Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton - Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze |
| DIN 18532-2 | 2017-07 | Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton - Teil 2: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumen-Schweißbahn und einer Lage Gussasphalt |
| DIN 18532-3 | 2017-07 | Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton - Teil 3: Abdichtung mit zwei Lagen Polymerbitumenbahnen |
| DIN 18532-3/A1 | 2018-09 | Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton - Teil 3: Abdichtung mit zwei Lagen Polymerbitumenbahnen; Änderung A1 |
| DIN 18532-3/A2 | 2021-02 | Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton - Teil 3: Abdichtung mit zwei Lagen Polymerbitumenbahnen; Änderung A2 |
| DIN 18532-4 | 2017-07 | Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton - Teil 4: Abdichtung mit einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn |
| DIN 18532-5 | 2017-07 | Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton - Teil 5: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumenbahn und einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn |
| DIN 18532-5/A1 | 2018-09 | Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton - Teil 5: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumenbahn und einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn; Änderung A1 |
| DIN 18532-6 | 2017-07 | Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton - Teil 6: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen |
| DIN 18533-1 | 2017-07 | Abdichtung von erdberührten Bauteilen - Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze |
| DIN 18533-1/A1 | 2018-09 | Abdichtung von erdberührten Bauteilen - Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze; Änderung A1 |
| DIN 18533-2 | 2017-07 | Abdichtung von erdberührten Bauteilen - Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen |
| DIN 18533-2/A1 | 2020-11 | Abdichtung von erdberührten Bauteilen - Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen; Änderung A1 |
| DIN 18533-3 | 2017-07 | Abdichtung von erdberührten Bauteilen - Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen |
| DIN 18533-3/A1 | 2018-09 | Abdichtung von erdberührten Bauteilen - Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen; Änderung A1 |
| DIN 18534-1 | 2017-07 | Abdichtung von Innenräumen - Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze |

Inhaltsverzeichnis
Normenportal Ingenieure
Stand: 2021-07

| | | |
|-------------------------------|---------|--|
| 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 18535-1 | 2017-07 | Abdichtung von Behältern und Becken - Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze |
| DIN 18535-2 | 2017-07 | Abdichtung von Behältern und Becken - Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen |
| DIN 18535-2/A1 | 2019-09 | Abdichtung von Behältern und Becken - Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen; Änderung 1 |
| DIN 18535-3 | 2017-07 | Abdichtung von Behältern und Becken - Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen |
| DIN 18540 | 2014-09 | Abdichten von Außenwandfugen im Hochbau mit Fugendichtstoffen |
| DIN 18541-1 | 2021-01 | Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen in Beton - Teil 1: Begriffe, Formen, Maße, Kennzeichnung |
| DIN 18541-2 | 2021-01 | Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen in Beton - Teil 2: Anforderungen an die Werkstoffe und Prüfung |
| DIN 18550-1 | 2018-01 | Planung, Zubereitung und Ausführung von Außen- und Innenputzen - Teil 1: Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 13914-1:2016-09 für Außenputze |
| DIN 18550-2 | 2018-01 | Planung, Zubereitung und Ausführung von Außen- und Innenputzen - Teil 2: Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 13914-2:2016-09 für Innenputze |
| DIN 18560-2 | 2009-09 | Estriche im Bauwesen - Teil 2: Estriche und Heizestriche auf Dämmschichten (schwimmende Estriche) |
| DIN 18560-2 Berichtigung 1 | 2012-05 | Estriche im Bauwesen - Teil 2: Estriche und Heizestriche auf Dämmschichten (schwimmende Estriche), Berichtigung zu DIN 18560-2:2009-09 |
| DIN 18560-3 | 2006-03 | Estriche im Bauwesen - Teil 3: Verbundestriche |
| DIN 18560-4 | 2012-06 | Estriche im Bauwesen - Teil 4: Estriche auf Trennschicht |
| DIN 18560-7 | 2004-04 | Estriche im Bauwesen - Teil 7: Hochbeanspruchbare Estriche (Industriestriche) |
| DIN 18580 | 2019-06 | Baustellenmauermörtel |
| 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 |

Inhaltsverzeichnis
Normenportal Ingenieure
Stand: 2021-07

| | | |
|------------------------|---------|---|
| 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 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 |
| 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 |

Inhaltsverzeichnis
Normenportal Ingenieure
Stand: 2021-07

| | | |
|-------------------------------|---------|---|
| 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 18702 | 1976-03 | Zeichen für Vermessungsrisse, großmaßstäbige Karten und Pläne |
| DIN 18709-1 | 2020-03 | Begriffe, Kurzzeichen und Formelzeichen in der Geodäsie - Teil 1: Allgemeines |
| DIN 18709-2 | 2020-03 | Begriffe, Kurzzeichen und Formelzeichen in der Geodäsie - Teil 2: Ingenieurgeodäsie |
| DIN 18709-4 | 2010-09 | Begriffe, Kurzzeichen und Formelzeichen in der Geodäsie - Teil 4: Ausgleichsrechnung und Statistik |
| DIN 18709-6 | 2021-04 | Begriffe, Kurzzeichen und Formelzeichen in der Geodäsie - Teil 6: Geodätische Bezugssysteme und Bezugsflächen |
| DIN 18710-1 | 2010-09 | Ingenieurvermessung - Teil 1: Allgemeine Anforderungen |
| DIN 18710-1 Berichtigung 1 | 2011-01 | Ingenieurvermessung - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Berichtigung zu DIN 18710-1:2010-09 |
| DIN 18710-2 | 2010-09 | Ingenieurvermessung - Teil 2: Aufnahme |
| DIN 18710-3 | 2010-09 | Ingenieurvermessung - Teil 3: Absteckung |
| DIN 18710-4 | 2010-09 | Ingenieurvermessung - Teil 4: Überwachung |
| DIN 18723-7 | 1990-07 | Feldverfahren zur Genauigkeitsuntersuchung geodätischer Instrumente; Vermessungskreisel |
| DIN 18900 | 1982-10 | Holzmastenbauart; Berechnung und Ausführung |
| DIN 18960 | 2020-11 | Nutzungskosten im Hochbau |
| DIN 19580 | 2010-07 | Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Dauerhaftigkeit, Einheitsgewicht und Bewertung der Konformität |
| DIN 19657 | 1973-09 | Sicherungen von Gewässern, Deichen und Küstendünen; Richtlinien |
| DIN 19661-1 | 1998-07 | Wasserbauwerke - Teil 1: Kreuzungsbauwerke; Durchleitungs- und Mündungsbauwerke |
| DIN 20000-1 | 2017-06 | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 1: Holzwerkstoffe |
| DIN 20000-401 | 2017-01 | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 401: Regeln für die Verwendung von Mauerziegeln nach DIN EN 771-1:2015-11 |
| DIN 20000-402 | 2017-01 | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 402: Regeln für die Verwendung von Kalksandsteinen nach DIN EN 771-2:2015-11 |
| DIN 20000-402/A1 | 2020-11 | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 402: Regeln für die Verwendung von Kalksandsteinen nach DIN EN 771-2:2015-11; Änderung 1 |
| DIN 20000-403 | 2019-11 | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 403: Regeln für die Verwendung von Mauersteinen aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen) nach DIN EN 771-3:2015-11 |
| DIN 20000-404 | 2018-04 | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 404: Regeln für die Verwendung von Porenbetonsteinen nach DIN EN 771-4:2015-11 |

Inhaltsverzeichnis
Normenportal Ingenieure
Stand: 2021-07

| | | |
|---------------|---------|--|
| DIN 20000-412 | 2019-06 | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 412: Regeln für die Verwendung von Mauermörtel nach DIN EN 998-2:2017-02 |
| DIN 31051 | 2019-06 | Grundlagen der Instandhaltung |
| DIN 33942 | 2016-04 | Barrierefreie Spielplatzgeräte - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren |
| DIN 52033 | 2014-02 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Klebeverhaltens von Kaltbitumen |
| DIN 55699 | 2017-08 | Anwendung und Verarbeitung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS) mit Dämmstoffen aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum (EPS) oder Mineralwolle (MW) |
| DIN 58125 | 2002-07 | Schulbau - Bautechnische Anforderungen zur Verhütung von Unfällen |
| DIN 68150-1 | 2016-09 | Holzdübel - Maße, Technische Lieferbedingungen |
| DIN 68364 | 2003-05 | Kennwerte von Holzarten - Rohdichte, Elastizitätsmodul und Festigkeiten |
| DIN 68365 | 2008-12 | Schnittholz für Zimmererarbeiten - Sortierung nach dem Aussehen - Nadelholz |
| DIN 68800-1 | 2019-06 | Holzschutz - Teil 1: Allgemeines |
| DIN 68800-2 | 2012-02 | Holzschutz - Teil 2: Vorbeugende bauliche Maßnahmen im Hochbau |
| DIN 68800-3 | 2020-03 | Holzschutz - Teil 3: Vorbeugender Schutz von Holz mit Holzschutzmitteln |
| DIN 68800-4 | 2020-12 | Holzschutz - Teil 4: Bekämpfungsmaßnahmen gegen Holz zerstörende Pilze und Insekten und Sanierungsmaßnahmen |
| 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 81-70 | 2021-06 | Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 70: Zugänglichkeit von Aufzügen für Personen einschließlich Personen mit Behinderungen; Deutsche Fassung EN 81-70:2021 |
| DIN EN 197-1 | 2011-11 | Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement; Deutsche Fassung EN 197-1:2011 |
| DIN EN 206 | 2021-06 | Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206:2013+A2:2021 |
| DIN EN 301 | 2018-01 | Klebstoffe, Phenoplaste und Aminoplaste, für tragende Holzbauteile - Klassifizierung und Leistungsanforderungen; Deutsche Fassung EN 301:2017 |
| DIN EN 302-1 | 2013-06 | Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 1: Bestimmung der Längszugscherfestigkeit; Deutsche Fassung EN 302-1:2013 |
| DIN EN 309 | 2005-04 | Spanplatten - Definition und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 309:2005 |
| DIN EN 312 | 2010-12 | Spanplatten - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 312:2010 |
| DIN EN 313-1 | 1996-05 | Sperrholz - Klassifizierung und Terminologie - Teil 1: Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 313-1:1996 |

Inhaltsverzeichnis
Normenportal Ingenieure
Stand: 2021-07

| | | |
|------------------------------|---------|--|
| DIN EN 313-2 | 1999-11 | Sperrholz - Klassifizierung und Terminologie - Teil 2: Terminologie; Deutsche Fassung EN 313-2:1999 |
| DIN EN 315 | 2000-10 | Sperrholz - Maßtoleranzen; Deutsche Fassung EN 315:2000 |
| DIN EN 316 | 2009-07 | Holzfaserverleimungen - Definition, Klassifizierung und Kurzzeichen; Deutsche Fassung EN 316:2009 |
| DIN EN 335 | 2013-06 | Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Gebrauchsklassen: Definitionen, Anwendung bei Vollholz und Holzprodukten; Deutsche Fassung EN 335:2013 |
| DIN EN 336 | 2013-12 | Bauholz für tragende Zwecke - Maße, zulässige Abweichungen; Deutsche Fassung EN 336:2013 |
| DIN EN 338 | 2016-07 | Bauholz für tragende Zwecke - Festigkeitsklassen; Deutsche Fassung EN 338:2016 |
| DIN EN 350 | 2016-12 | Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Prüfung und Klassifizierung der Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten gegen biologischen Angriff; Deutsche Fassung EN 350:2016 |
| DIN EN 350 Berichtigung 1 | 2017-05 | Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Prüfung und Klassifizierung der Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten gegen biologischen Angriff; Deutsche Fassung EN 350:2016, Berichtigung zu DIN EN 350:2016-12 |
| DIN EN 594 | 2011-09 | Holzbauelemente - Prüfverfahren - Wandscheiben-Tragfähigkeit und -Steifigkeit von Wandelementen in Holztafelbauart; Deutsche Fassung EN 594:2011 |
| DIN EN 595 | 1996-07 | Holzbauelemente - Prüfverfahren - Prüfung von Fachwerkträgern zur Bestimmung der Tragfähigkeit und des Verformungsverhaltens; Deutsche Fassung EN 595:1995 |
| DIN EN 752 | 2017-07 | Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden - Kanalmanagement; Deutsche Fassung EN 752:2017 |
| DIN EN 771-1 | 2015-11 | Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel; Deutsche Fassung EN 771-1:2011+A1:2015 |
| DIN EN 771-2 | 2015-11 | Festlegungen für Mauersteine - Teil 2: Kalksandsteine; Deutsche Fassung EN 771-2:2011+A1:2015 |
| DIN EN 771-3 | 2015-11 | Festlegungen für Mauersteine - Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen); Deutsche Fassung EN 771-3:2011+A1:2015 |
| DIN EN 771-4 | 2015-11 | Festlegungen für Mauersteine - Teil 4: Porenbetonsteine; Deutsche Fassung EN 771-4:2011+A1:2015 |
| DIN EN 912 | 2011-09 | Holzverbindungsmitel - Spezifikationen für Dübel besonderer Bauart für Holz; Deutsche Fassung EN 912:2011 |
| DIN EN 975-1 | 2011-08 | Schnittholz - Sortierung nach dem Aussehen von Laubholz - Teil 1: Eiche und Buche; Deutsche Fassung EN 975-1:2009 + AC:2010 |
| DIN EN 998-1 | 2017-02 | Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 1: Putzmörtel; Deutsche Fassung EN 998-1:2016 |
| DIN EN 998-2 | 2017-02 | Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel; Deutsche Fassung EN 998-2:2016 |

Inhaltsverzeichnis
Normenportal Ingenieure
Stand: 2021-07

| | | |
|-------------------------------|---------|---|
| DIN EN 1090-4 | 2020-06 | Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 4: Technische Anforderungen an tragende, kaltgeformte Bauelemente aus Stahl und tragende, kaltgeformte Bauteile für Dach-, Decken-, Boden- und Wandanwendungen; Deutsche Fassung EN 1090-4:2018 |
| DIN EN 1090-5 | 2020-06 | Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 5: Technische Anforderungen an tragende, kaltgeformte Bauelemente aus Aluminium und tragende, kaltgeformte Bauteile für Dach-, Decken-, Boden- und Wandanwendungen; Deutsche Fassung EN 1090-5:2017 |
| DIN EN 1097-9 | 2014-03 | Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 9: Bestimmung des Widerstandes gegen Verschleiß durch Spikereifen - Nordische Prüfung; Deutsche Fassung EN 1097-9:2014 |
| 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 Berechnungsmethoden 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 1313-2 | 1999-01 | Rund- und Schnittholz - Zulässige Abweichungen und Vorzugsmaße - Teil 2: Laubschnittholz; Deutsche Fassung EN 1313-2:1998 |
| DIN EN 1337-1 | 2001-02 | Lager im Bauwesen - Teil 1: Allgemeine Regelungen; Deutsche Fassung EN 1337-1:2000 |
| DIN EN 1433 | 2005-09 | Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005 |
| DIN EN 1536 | 2015-10 | Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bohrpfähle; Deutsche Fassung EN 1536:2010+A1:2015 |
| DIN EN 1610 | 2015-12 | Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:2015 |
| DIN EN 1610 Berichtigung 1 | 2016-09 | Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:2015, Berichtigung zu DIN EN 1610:2015-12 |
| DIN EN 1912 | 2013-10 | Bauholz für tragende Zwecke - Festigkeitsklassen - Zuordnung von visuellen Sortierklassen und Holzarten; Deutsche Fassung EN 1912:2012 + AC:2013 |

Inhaltsverzeichnis
Normenportal Ingenieure
Stand: 2021-07

| | | |
|----------------|---------|--|
| DIN EN 10080 | 2005-08 | Stahl für die Bewehrung von Beton - Schweißgeeigneter Betonstahl - Allgemeines; Deutsche Fassung EN 10080:2005 |
| DIN EN 10230-1 | 2000-01 | Nägel aus Stahldraht - Teil 1: Lose Nägel für allgemeine Verwendungszwecke; Deutsche Fassung EN 10230-1:1999 |
| DIN EN 10248-1 | 1995-08 | Warmgewalzte Spundbohlen aus unlegierten Stählen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 10248-1:1995 |
| DIN EN 10248-2 | 1995-08 | Warmgewalzte Spundbohlen aus unlegierten Stählen - Teil 2: Grenzabmaße und Formtoleranzen; Deutsche Fassung EN 10248-2:1995 |
| DIN EN 10249-1 | 1995-08 | Kaltgeformte Spundbohlen aus unlegierten Stählen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 10249-1:1995 |
| DIN EN 10249-2 | 1995-08 | Kaltgeformte Spundbohlen aus unlegierten Stählen - Teil 2: Grenzabmaße und Formtoleranzen; Deutsche Fassung EN 10249-2:1995 |
| DIN EN 12063 | 1999-05 | Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Spundwandkonstruktionen; Deutsche Fassung EN 12063:1999 |
| DIN EN 12101-2 | 2017-08 | Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte; Deutsche Fassung EN 12101-2:2017 |
| DIN EN 12201-1 | 2011-11 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 1: Allgemeines; Deutsche Fassung EN 12201-1:2011 |
| DIN EN 12201-2 | 2013-12 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 2: Rohre; Deutsche Fassung EN 12201-2:2011+A1:2013 |
| DIN EN 12201-3 | 2013-01 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 3: Formstücke; Deutsche Fassung EN 12201-3:2011+A1:2012 |
| DIN EN 12201-4 | 2012-04 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 4: Armaturen; Deutsche Fassung EN 12201-4:2012 |
| DIN EN 12201-5 | 2011-11 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems; Deutsche Fassung EN 12201-5:2011 |
| DIN EN 12369-1 | 2001-04 | Holzwerkstoffe - Charakteristische Werte für die Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken - Teil 1: OSB, Spanplatten und Faserplatten; Deutsche Fassung EN 12369-1:2001 |
| DIN EN 12436 | 2002-04 | Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Kaseinklebstoffe - Klassifizierung und Leistungsanforderungen; Deutsche Fassung EN 12436:2001 |
| DIN EN 12566-1 | 2016-12 | Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 1: Werkmäßig hergestellte Faulgruben; Deutsche Fassung EN 12566-1:2016 |

Inhaltsverzeichnis
Normenportal Ingenieure
Stand: 2021-07

| | | |
|--------------------------------|---------|---|
| 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 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 12697-41 | 2014-03 | Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 41: Widerstand gegen chemische Auftaumittel; Deutsche Fassung EN 12697-41:2013 |
| DIN EN 12699 | 2015-07 | Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verdrängungspfähle; Deutsche Fassung EN 12699:2015 |
| DIN EN 12715 | 2021-01 | Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Injektionen; Deutsche Fassung EN 12715:2020 |
| DIN EN 12792 | 2004-01 | Lüftung von Gebäuden - Symbole, Terminologie und graphische Symbole; Deutsche Fassung EN 12792:2003 |
| DIN EN 12792 Berichtigung 1 | 2004-05 | Berichtigungen zu DIN EN 12792:2004-01 |
| DIN EN 12810-1 | 2004-03 | Fassadengerüste aus vorgefertigten Bauteilen - Teil 1: Produktfestlegungen; Deutsche Fassung EN 12810-1:2003 |
| DIN EN 12810-2 | 2004-03 | Fassadengerüste aus vorgefertigten Bauteilen - Teil 2: Besondere Bemessungsverfahren und Nachweise; Deutsche Fassung EN 12810-2:2003 |
| DIN EN 12811-1 | 2004-03 | Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Teil 1: Arbeitsgerüste - Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung; Deutsche Fassung EN 12811-1:2003 |
| DIN EN 12812 | 2008-12 | Traggerüste - Anforderungen, Bemessung und Entwurf; Deutsche Fassung EN 12812:2008 |
| 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 12871 | 2013-09 | Holzwerkstoffe - Bestimmung der Leistungseigenschaften für tragende Platten zur Verwendung in Fußböden, Wänden und Dächern; Deutsche Fassung EN 12871:2013 |
| DIN EN 13053 | 2020-05 | Lüftung von Gebäuden - Zentrale raumluftechnische Geräte - Leistungskenndaten für Geräte, Komponenten und Baueinheiten; Deutsche Fassung EN 13053:2019 |
| DIN EN 13187 | 1999-05 | Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Nachweis von Wärmebrücken in Gebäudehüllen - Infrarot-Verfahren (ISO 6781:1983, modifiziert); Deutsche Fassung EN 13187:1998 |
| DIN EN 13213 | 2001-12 | Hohlböden; Deutsche Fassung EN 13213:2001 |
| DIN EN 13318 | 2000-12 | Estrichmörtel und Estriche - Begriffe; Dreisprachige Fassung EN 13318:2000 |
| DIN EN 13501-1 | 2019-05 | Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten; Deutsche Fassung EN 13501-1:2018 |

Inhaltsverzeichnis
Normenportal Ingenieure
Stand: 2021-07

| | | |
|--------------------------------|---------|--|
| DIN EN 13501-2 | 2016-12 | Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen; Deutsche Fassung EN 13501-2:2016 |
| DIN EN 13670 | 2011-03 | Ausführung von Tragwerken aus Beton; Deutsche Fassung EN 13670:2009 |
| DIN EN 13707 | 2013-12 | Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 13707:2013 |
| DIN EN 13791 | 2020-02 | Bewertung der Druckfestigkeit von Beton in Bauwerken und in Bauwerksteilen; Deutsche Fassung EN 13791:2019 |
| DIN EN 13813 | 2003-01 | Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche - Estrichmörtel und Estrichmassen - Eigenschaften und Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13813:2002 |
| DIN EN 14080 | 2013-09 | Holzbauwerke - Brettschichtholz und Balkenschichtholz - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14080:2013 |
| DIN EN 14081-1 | 2019-10 | Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14081-1:2016+A1:2019 |
| DIN EN 14199 | 2015-07 | Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Mikropfähle; Deutsche Fassung EN 14199:2015 |
| DIN EN 14199 Berichtigung 1 | 2016-09 | Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Mikropfähle; Deutsche Fassung EN 14199:2015, Berichtigung zu DIN EN 14199:2015-07 |
| DIN EN 14315-1 | 2013-04 | Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum - Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau; Deutsche Fassung EN 14315-1:2013 |
| DIN EN 14315-2 | 2013-04 | Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte; Deutsche Fassung EN 14315-2:2013 |
| DIN EN 14318-1 | 2013-04 | Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus dispensiertem Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Hartschaum - Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau; Deutsche Fassung EN 14318-1:2013 |
| DIN EN 14318-2 | 2013-04 | Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus dispensiertem Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Hartschaum - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte; Deutsche Fassung EN 14318-2:2013 |
| DIN EN 14319-1 | 2013-04 | Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Gießschaum - Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau; Deutsche Fassung EN 14319-1:2013 |

Inhaltsverzeichnis
Normenportal Ingenieure
Stand: 2021-07

| | | |
|-----------------------------------|---------|--|
| DIN EN 14319-2 | 2013-04 | Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Gießschaum - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte; Deutsche Fassung EN 14319-2:2013 |
| DIN EN 14320-1 | 2013-04 | Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum - Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau; Deutsche Fassung EN 14320-1:2013 |
| DIN EN 14320-2 | 2013-04 | Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte; Deutsche Fassung EN 14320-2:2013 |
| DIN EN 14336 | 2005-01 | Heizungsanlagen in Gebäuden - Installation und Abnahme der Warmwasser-Heizungsanlagen; Deutsche Fassung EN 14336:2004 |
| DIN EN 14519 | 2006-03 | Innen- und Außenbekleidungen aus massivem Nadelholz - Profilholz mit Nut und Feder; Deutsche Fassung EN 14519:2005 |
| DIN EN 14758-1 | 2012-05 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 14758-1:2012 |
| 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 CENTS 17441 | 2020-07 | Laboreinrichtungen - Lüftungssysteme in Laboratorien; Deutsche Fassung CENTS 17441:2020 |
| DIN EN ISO 128-20 | 2002-12 | Technische Zeichnungen - Allgemeine Grundlagen der Darstellung - Teil 20: Linien, Grundregeln (ISO 128-20:1996); Deutsche Fassung EN ISO 128-20:2001 |
| DIN EN ISO 128-21 | 2002-12 | Technische Zeichnungen - Allgemeine Grundlagen der Darstellung - Teil 21: Ausführung von Linien mit CAD-Systemen (ISO 128-21:1997); Deutsche Fassung EN ISO 128-21:2001 |
| DIN EN ISO 717-1 | 2021-05 | Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 1: Luftschalldämmung (ISO 717-1:2020); Deutsche Fassung EN ISO 717-1:2020 |
| DIN EN ISO 717-2 | 2021-05 | Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 2: Trittschalldämmung (ISO 717-2:2020); Deutsche Fassung EN ISO 717-2:2020 |
| DIN EN ISO 3766 | 2004-05 | Zeichnungen für das Bauwesen - Vereinfachte Darstellung von Bewehrungen (ISO 3766:2003); Deutsche Fassung EN ISO 3766:2003 |
| DIN EN ISO 3766 Berichtigung 1 | 2005-01 | Berichtigungen zu DIN EN ISO 3766:2004-05; Deutsche Fassung EN ISO 3766:2003/AC:2004 |

Inhaltsverzeichnis
Normenportal Ingenieure
Stand: 2021-07

| | | |
|--------------------|---------|--|
| DIN EN ISO 6946 | 2018-03 | Bauteile - Wärmedurchlasswiderstand und Wärmedurchgangskoeffizient - Berechnungsverfahren (ISO 6946:2017); Deutsche Fassung EN ISO 6946:2017 |
| DIN EN ISO 7345 | 2018-07 | Wärmeverhalten von Gebäuden und Baustoffen - Physikalische Größen und Definitionen (ISO 7345:2018); Deutsche Fassung EN ISO 7345:2018 |
| DIN EN ISO 9972 | 2018-12 | Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von Gebäuden - Differenzdruckverfahren (ISO 9972:2015); Deutsche Fassung EN ISO 9972:2015 |
| DIN EN ISO 10077-1 | 2020-10 | Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 1: Allgemeines (ISO 10077-1:2017, korrigierte Fassung 2020-02); Deutsche Fassung EN ISO 10077-1:2017 |
| DIN EN ISO 10077-2 | 2018-01 | Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 2: Numerisches Verfahren für Rahmen (ISO 10077-2:2017); Deutsche Fassung EN ISO 10077-2:2017 |
| DIN EN ISO 10211 | 2018-03 | Wärmebrücken im Hochbau - Wärmeströme und Oberflächentemperaturen - Detaillierte Berechnungen (ISO 10211:2017); Deutsche Fassung EN ISO 10211:2017 |
| DIN EN ISO 12354-2 | 2017-11 | Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 2: Trittschalldämmung zwischen Räumen (ISO 12354-2:2017); Deutsche Fassung EN ISO 12354-2:2017 |
| DIN EN ISO 13370 | 2018-03 | Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Wärmetransfer über das Erdreich - Berechnungsverfahren (ISO 13370:2017); Deutsche Fassung EN ISO 13370:2017 |
| DIN EN ISO 13788 | 2013-05 | Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Bauteilen und Bauelementen - Raumseitige Oberflächentemperatur zur Vermeidung kritischer Oberflächenfeuchte und Tauwasserbildung im Bauteilinneren - Berechnungsverfahren (ISO 13788:2012); Deutsche Fassung EN ISO 13788:2012 |
| 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 14688-1 | 2020-11 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung — Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden — Teil 1: Benennung und Beschreibung (ISO 14688-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14688-1:2018 |
| DIN EN ISO 14688-2 | 2020-11 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung — Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden — Teil 2: Grundlagen für Bodenklassifizierungen (ISO 14688-2:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14688-2:2018 |
| DIN EN ISO 14689 | 2018-05 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels (ISO 14689:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14689:2018 |

Inhaltsverzeichnis
Normenportal Ingenieure
Stand: 2021-07

| | | |
|--------------------------------------|---------|--|
| DIN EN ISO 16739 | 2017-04 | Industry Foundation Classes (IFC) für den Datenaustausch in der Bauindustrie und im Anlagenmanagement (ISO 16739:2013); Englische Fassung EN ISO 16739:2016, nur auf CD-ROM |
| DIN EN ISO 17660-1 | 2006-12 | Schweißen - Schweißen von Betonstahl - Teil 1: Tragende Schweißverbindungen (ISO 17660-1:2006); Deutsche Fassung EN ISO 17660-1:2006 |
| DIN EN ISO 17660-1 Berichtigung 1 | 2007-08 | Schweißen - Schweißen von Betonstahl - Teil 1: Tragende Schweißverbindungen (ISO 17660-1:2006); Deutsche Fassung EN ISO 17660-1:2006, Berichtigungen zu DIN EN ISO 17660-1:2006-12 |
| DIN EN ISO 17660-2 | 2006-12 | Schweißen - Schweißen von Betonstahl - Teil 2: Nichttragende Schweißverbindungen (ISO 17660-2:2006); Deutsche Fassung EN ISO 17660-2:2006 |
| DIN EN ISO 17660-2 Berichtigung 1 | 2007-08 | Schweißen - Schweißen von Betonstahl - Teil 2: Nichttragende Schweißverbindungen (ISO 17660-2:2006); Deutsche Fassung EN ISO 17660-2:2006, Berichtigungen zu DIN EN ISO 17660-2:2006-12 |
| DIN EN ISO 19650-1 | 2019-08 | Organisation und Digitalisierung von Informationen zu Bauwerken und Ingenieurleistungen, einschließlich Bauwerksinformationsmodellierung (BIM) - Informationsmanagement mit BIM - Teil 1: Begriffe und Grundsätze (ISO 19650-1:2018); Deutsche Fassung EN ISO 19650-1:2018 |
| DIN EN ISO 19650-2 | 2019-08 | Organisation und Digitalisierung von Informationen zu Bauwerken und Ingenieurleistungen, einschließlich Bauwerksinformationsmodellierung (BIM) - Informationsmanagement mit BIM - Teil 2: Planungs-, Bau- und Inbetriebnahmephase (ISO 19650-2:2018); Deutsche Fassung EN ISO 19650-2:2018 |
| DIN EN ISO 19650-3 | 2021-03 | Organisation und Digitalisierung von Informationen zu Bauwerken und Ingenieurleistungen, einschließlich Bauwerksinformationsmodellierung (BIM) - Informationsmanagement mit BIM - Teil 3: Betriebsphase der Assets (ISO 19650-3:2020); Deutsche Fassung EN ISO 19650-3:2020 |
| DIN EN ISO 19650-5 | 2021-03 | Organisation und Digitalisierung von Informationen zu Bauwerken und Ingenieurleistungen, einschließlich Bauwerksinformationsmodellierung (BIM) - Informationsmanagement mit BIM - Teil 5: Spezifikation für Sicherheitsbelange von BIM, der digitalisierten Bauwerke und des smarten Assetmanagements (ISO 19650-5:2020); Deutsche Fassung EN ISO 19650-5:2020 |
| DIN EN ISO 22475-1 | 2007-01 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung (ISO 22475-1:2006); Deutsche Fassung EN ISO 22475-1:2006 |
| DIN EN ISO 22476-1 | 2013-10 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 1: Drucksondierungen mit elektrischen Messwertaufnehmern und Messeinrichtungen für den Porenwasserdruck (ISO 22476-1:2012 + Cor. 1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 22476-1:2012 + AC:2013 |

Inhaltsverzeichnis
Normenportal Ingenieure
Stand: 2021-07

| | | |
|---------------------|---------|---|
| DIN EN ISO 22476-2 | 2012-03 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 2: Rammsondierungen (ISO 22476-2:2005 + Amd 1:2011); Deutsche Fassung EN ISO 22476-2:2005 + A1:2011 |
| DIN EN ISO 22476-3 | 2012-03 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 3: Standard Penetration Test (ISO 22476-3:2005 + Amd 1:2011); Deutsche Fassung EN ISO 22476-3:2005 + A1:2011 |
| DIN EN ISO 22476-4 | 2013-03 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 4: Pressiometerversuch nach Ménard (ISO 22476-4:2012); Deutsche Fassung EN ISO 22476-4:2012 |
| DIN EN ISO 22476-5 | 2013-03 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 5: Versuch mit dem flexiblen Dilatometer (ISO 22476-5:2012); Deutsche Fassung EN ISO 22476-5:2012 |
| DIN EN ISO 22476-7 | 2013-03 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 7: Seitendruckversuch (ISO 22476-7:2012); Deutsche Fassung EN ISO 22476-7:2012 |
| DIN EN ISO 22476-9 | 2021-01 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 9: Flügelscherversuche (FVT und FVT-F) (ISO 22476-9:2020); Deutsche Fassung EN ISO 22476-9:2020 |
| DIN EN ISO 22476-14 | 2020-08 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 14: Bohrlochrammsondierung (ISO 22476-14:2020); Deutsche Fassung EN ISO 22476-14:2020 |
| 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 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 EN ISO 52022-1 | 2018-01 | Energieeffizienz von Gebäuden - Wärmetechnische, solare und tageslichtbezogene Eigenschaften von Bauteilen und Bauelementen - Teil 1: Vereinfachtes Berechnungsverfahren zur Ermittlung der solaren und tageslichtbezogenen Eigenschaften von Sonnenschutz in Kombination mit Verglasungen (ISO 52022-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 52022-1:2017 |
| DIN ISO 128-23 | 2000-03 | Technische Zeichnungen - Allgemeine Grundlagen der Darstellung - Teil 23: Linien in Zeichnungen des Bauwesens (ISO 128-23:1999) |
| DIN ISO 128-50 | 2002-05 | Technische Zeichnungen - Allgemeine Grundlagen der Darstellung - Teil 50: Grundregeln für Flächen in Schnitten und Schnittansichten (ISO 128-50:2001) |
| DIN ISO 17123-1 | 2017-09 | Optik und optische Instrumente - Feldprüfverfahren geodätischer Instrumente - Teil 1: Theorie (ISO 17123-1:2014) |
| DIN SPEC 18140 | 2012-02 | Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 1536:2010-12, Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bohrpfähle |

Inhaltsverzeichnis
Normenportal Ingenieure
Stand: 2021-07

| | | |
|---------------------|---------|--|
| DIN SPEC 91350 | 2016-11 | Verlinkter BIM-Datenaustausch von Bauwerksmodellen und Leistungsverzeichnissen |
| DIN SPEC 91400 | 2017-02 | Building Information Modeling (BIM) - Klassifikation nach STLB-Bau; Text Deutsch und Englisch |
| DIN-Fachbericht 100 | 2010-03 | Beton - Zusammenstellung von DIN EN 206-1 Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität und DIN 1045-2 Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 2: Beton; Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1 |