

Inhaltsverzeichnis Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

DIN-Normen

| | | |
|---------------|---------|---|
| 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 107 | 1974-04 | Bezeichnung mit links oder rechts im Bauwesen |
| DIN 276 | 2018-12 | Kosten im Bauwesen |
| DIN 277 | 2021-08 | Grundflächen und Rauminhalte im Hochbau |
| DIN 919-1 | 2014-08 | Technische Zeichnungen - Holzverarbeitung - Grundlagen |
| DIN 1045-1 | 2023-08 | Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 1: Planung, Bemessung und Konstruktion |
| DIN 1045-2 | 2023-08 | Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 2: Beton |
| DIN 1045-3 | 2023-08 | Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 3: Bauausführung |
| DIN 1045-4 | 2023-08 | Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 4: Betonfertigteile - Allgemeine Regeln |
| DIN 1045-40 | 2023-08 | Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 40: Regeln für Betonfertigteile, die keiner spezifischen Norm entsprechen |
| DIN 1045-41 | 2023-08 | Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 41: Anforderungen für die Verwendung von Betonfertigteilen in baulichen Anlagen |
| DIN 1045-100 | 2017-09 | Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 100: Ziegeldecken |
| DIN 1045-101 | 2017-09 | Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 101: Konformitätsnachweis für Ziegeldecken nach DIN 1045-100 |
| DIN 1045-1000 | 2023-08 | Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 1000: Grundlagen und Betonbauqualitätsklassen (BBQ) |
| DIN 1052-10 | 2012-05 | Herstellung und Ausführung von Holzbauwerken - Teil 10: Ergänzende Bestimmungen |
| DIN 1052-11 | 2022-12 | Holzbauwerke - Herstellung und Ausführung von Holzbauwerken - Teil 11: Vorgefertigte Wand-, Decken- und Dachelemente - Anforderungen an die Herstellung |
| 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 1054 | 2021-04 | Baugrund - Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau - Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-1 |
| 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 1164-2 | 2023-02 | Zement mit besonderen Eigenschaften - Teil 2: Übereinstimmungsnachweis |
| DIN 1164-10 | 2023-02 | Zement mit besonderen Eigenschaften - Teil 10: Zement mit niedrigem wirksamen Alkaligehalt - Zusammensetzung und Anforderungen |
| DIN 1164-11 | 2024-04 | Zement mit besonderen Eigenschaften - Teil 11: Zement mit verkürztem Erstarren - Zusammensetzung und Anforderungen |
| DIN 1249-11 | 2017-05 | Flachglas im Bauwesen - Teil 11: Glaskanten - Begriffe, Kantenformen und Ausführung |
| DIN 1356-1 | 2024-04 | Bauzeichnungen - Teil 1: Grundregeln der Darstellung |
| DIN 1356-6 | 2006-05 | Technische Produktdokumentation - Bauzeichnungen - Teil 6: Bauaufnahmezeichnungen |
| DIN 1946-4 | 2018-09 | Raumlufttechnik - Teil 4: Raumlufttechnische Anlagen in Gebäuden und Räumen des Gesundheitswesens |

Inhaltsverzeichnis
Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|-----------------------|---------|--|
| DIN 1946-4 Beiblatt 1 | 2018-06 | Raumluftechnik - Teil 4: Raumluftechnische Anlagen in Gebäuden und Räumen des Gesundheitswesens - Beiblatt 1: Checkliste für Planung, Ausführung und Betrieb der Gerätekomponenten |
| DIN 1946-6 | 2019-12 | Raumluftechnik - Teil 6: Lüftung von Wohnungen - Allgemeine Anforderungen, Anforderungen an die Auslegung, Ausführung, Inbetriebnahme und Übergabe sowie Instandhaltung |
| DIN 1946-6 Beiblatt 1 | 2012-09 | Raumluftechnik - Teil 6: Lüftung von Wohnungen - Allgemeine Anforderungen, Anforderungen zur Bemessung, Ausführung und Kennzeichnung, Übergabe/Übernahme (Abnahme) und Instandhaltung - Beiblatt 1: Beispielberechnungen für ausgewählte Lüftungssysteme |
| DIN 1946-6 Beiblatt 3 | 2017-06 | Raumluftechnik - Teil 6: Lüftung von Wohnungen - Allgemeine Anforderungen, Anforderungen zur Bemessung, Ausführung und Kennzeichnung, Übergabe/Übernahme (Abnahme) und Instandhaltung; Beiblatt 3: Gemeinsamer und nicht gemeinsamer Betrieb von Lüftungsgeräten und Einzelraumfeuerstätten für feste Brennstoffe - Installationsregel |
| DIN 1946-6 Beiblatt 4 | 2017-06 | Raumluftechnik - Teil 6: Lüftung von Wohnungen - Allgemeine Anforderungen, Anforderungen zur Bemessung, Ausführung und Kennzeichnung, Übergabe/Übernahme (Abnahme) und Instandhaltung; Beiblatt 4: Gemeinsamer Betrieb von Lüftungsgeräten und Einzelraumfeuerstätten für feste Brennstoffe - Installationsbeispiele |
| DIN 1946-7 | 2022-08 | Raumluftechnik - Teil 7: Raumluftechnische Anlagen in Laboratorien |
| DIN 1960 | 2019-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil A: Allgemeine Bestimmungen für die Vergabe von Bauleistungen |
| DIN 1961 | 2016-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil B: Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen |
| DIN 1986-3 | 2024-05 | Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 3: Regeln für Betrieb und Wartung |
| DIN 1986-4 | 2019-08 | Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 4: Verwendungsbereiche von Abwasserrohren und -formstücken verschiedener Werkstoffe |
| DIN 1986-30 | 2012-02 | Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 30: Instandhaltung |
| DIN 1986-100 | 2016-12 | Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 100: Bestimmungen in Verbindung mit DIN EN 752 und DIN EN 12056 |
| DIN 1988-100 | 2011-08 | Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 100: Schutz des Trinkwassers, Erhaltung der Trinkwassergüte; Technische Regel des DVGW |
| DIN 1988-200 | 2012-05 | Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 200: Installation Typ A (geschlossenes System) - Planung, Bauteile, Apparate, Werkstoffe; Technische Regel des DVGW |
| DIN 1988-300 | 2012-05 | Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 300: Ermittlung der Rohrdurchmesser; Technische Regel des DVGW |
| DIN 1988-500 | 2021-05 | Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 500: Druckerhöhungsanlagen mit drehzahlgesteuerten Pumpen |
| DIN 1988-600 | 2021-07 | Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 600: Trinkwasser-Installationen in Verbindung mit Feuerlösch- und Brandschutzanlagen |
| DIN 1989-100 | 2022-07 | Regenwassernutzungsanlagen - Teil 100: Bestimmungen in Verbindung mit DIN EN 16941-1 |
| 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 2001-1 | 2019-01 | Trinkwasserversorgung aus Kleinanlagen und nicht ortsfesten Anlagen - Teil 1: Kleinanlagen - Leitsätze für Anforderungen an Trinkwasser, Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung der Anlagen |

Inhaltsverzeichnis Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|-----------------------|---------|---|
| DIN 2001-1 Beiblatt 1 | 2019-01 | Trinkwasserversorgung aus Kleinanlagen und nicht ortsfesten Anlagen - Teil 1: Kleinanlagen - Leitsätze für Anforderungen an Trinkwasser, Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung der Anlagen; Beiblatt 1: Beispiel für eine Checkliste zur Kontrolle der Wassergewinnungsanlagen |
| DIN 2001-2 | 2018-01 | Trinkwasserversorgung aus Kleinanlagen und nicht ortsfesten Anlagen - Teil 2: Nicht ortsfeste Anlagen - Leitsätze für Anforderungen an Trinkwasser, Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung der Anlagen |
| DIN 3607-1 | 2023-05 | Kalkschutzgeräte zum Einsatz in Trinkwasser-Installationen - Teil 1: Anforderungen an Ausführung, Sicherheit und Prüfung |
| DIN 3607-2 | 2023-05 | Kalkschutzgeräte zum Einsatz in Trinkwasser-Installationen - Teil 2: Verfahren und Vorrichtungen zur Prüfung der Wirksamkeit |
| DIN 4017 | 2006-03 | Baugrund - Berechnung des Grundbruchwiderstands von Flachgründungen |
| DIN 4017 Beiblatt 1 | 2006-11 | Baugrund - Berechnung des Grundbruchwiderstands von Flachgründungen - Berechnungsbeispiele |
| DIN 4020 | 2010-12 | Geotechnische Untersuchungen für bautechnische Zwecke - Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-2 |
| 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 4034-101 | 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 4063 | 2024-02 | Hinweisschilder für den Zivilschutz |
| DIN 4066 | 1997-07 | Hinweisschilder für die Feuerwehr |
| DIN 4072 | 2019-04 | Gespundete Bretter aus Nadelholz |
| DIN 4074-1 | 2012-06 | Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 1: Nadelschnittholz |
| DIN 4074-2 | 2021-01 | Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 2: Baurundholz (Nadelholz) |
| DIN 4074-5 | 2008-12 | Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 5: Laubschnittholz |
| 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 4102-9 | 1990-05 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Kabelabschottungen; Begriffe, 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 |

Inhaltsverzeichnis
Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|---------------------|---------|---|
| DIN 4102-14 | 1990-05 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bodenbeläge und Bodenbeschichtungen; Bestimmung der Flammenausbreitung bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler |
| DIN 4102-15 | 1990-05 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandschacht |
| DIN 4102-18 | 1991-03 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse; Nachweis der Eigenschaft "selbstschließend" (Dauerfunktionsprüfung) |
| DIN 4102-24 | 2022-12 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 24: Prüfung des Brandverhaltens von Außenwandbekleidungen unter Berücksichtigung des Sockelbrandszenarios |
| 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 |
| DIN 4108-2 | 2013-02 | Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 2: Mindestanforderungen an den Wärmeschutz |
| DIN 4108-3 | 2024-03 | Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz - Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung |
| DIN 4108-4 | 2020-11 | Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte |
| DIN 4108-7 | 2011-01 | Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 7: Luftdichtheit von Gebäuden - Anforderungen, Planungs- und Ausführungsempfehlungen sowie -beispiele |
| DIN/TS 4108-8 | 2022-09 | Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 8: Vermeidung von Schimmelwachstum in Wohngebäuden |
| DIN 4108-10 | 2021-11 | Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe |
| DIN 4108-11 | 2018-11 | Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 11: Mindestanforderungen an die Dauerhaftigkeit von Klebeverbindungen mit Klebebändern und Klebmassen zur Herstellung von luftdichten Schichten |
| DIN 4109-1 | 2018-01 | Schallschutz im Hochbau - Teil 1: Mindestanforderungen |
| DIN 4109-2 | 2018-01 | Schallschutz im Hochbau - Teil 2: Rechnerische Nachweise der Erfüllung der Anforderungen |
| DIN 4109-4 | 2016-07 | Schallschutz im Hochbau - Teil 4: Bauakustische Prüfungen |
| DIN 4109-5 | 2020-08 | Schallschutz im Hochbau - Teil 5: Erhöhte Anforderungen |
| DIN 4109-31 | 2016-07 | Schallschutz im Hochbau - Teil 31: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Rahmendokument |
| DIN 4109-32 | 2016-07 | Schallschutz im Hochbau - Teil 32: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Massivbau |
| DIN 4109-33 | 2016-07 | Schallschutz im Hochbau - Teil 33: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Holz-, Leicht- und Trockenbau |
| DIN 4109-34 | 2016-07 | Schallschutz im Hochbau - Teil 34: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Vorsatzkonstruktionen vor massiven Bauteilen |
| DIN 4109-34/A1 | 2019-12 | 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 |

Inhaltsverzeichnis
Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|---------------|---------|---|
| DIN 4121 | 2017-08 | Hängende Drahtputzdecken - Putzdecken mit Metallputzträgern, Rabitzdecken - Anforderungen für die Ausführung |
| DIN 4123 | 2013-04 | Aussachtungen, Gründungen und Unterfangungen im Bereich bestehender Gebäude |
| DIN 4124 | 2012-01 | Baugruben und Gräben - Böschungen, Verbau, Arbeitsraumbreiten |
| DIN 4140 | 2023-05 | Dämmarbeiten an betriebstechnischen Anlagen in der Industrie und in der technischen Gebäudeausrüstung - Ausführung von Wärme- und Kälte­dämmungen; Text Deutsch und Englisch |
| DIN 4150-1 | 2022-12 | Erschütterungen im Bauwesen - Teil 1: Vorermittlung von Schwingungsgrößen |
| DIN 4150-2 | 1999-06 | Erschütterungen im Bauwesen - Teil 2: Einwirkungen auf Menschen in Gebäuden |
| DIN 4150-3 | 2016-12 | Erschütterungen im Bauwesen - Teil 3: Einwirkungen auf bauliche Anlagen |
| DIN 4159 | 2014-05 | Ziegel für Ziegeldecken und Vergusstafeln, statisch mitwirkend |
| DIN 4166 | 1997-10 | Porenbeton-Bauplatten und Porenbeton-Planbauplatten |
| DIN 4172 | 2015-09 | Maßordnung im Hochbau |
| DIN 4213 | 2015-10 | Anwendung von vorgefertigten Bauteilen aus haufwerksporigem Leichtbeton mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung in Bauwerken |
| DIN 4213/A1 | 2022-08 | Anwendung von vorgefertigten Bauteilen aus haufwerksporigem Leichtbeton mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung in Bauwerken; Änderung A1 |
| DIN 4226-101 | 2017-08 | Rezyklierte Gesteinskörnungen für Beton nach DIN EN 12620 - Teil 101: Typen und geregelte gefährliche Substanzen |
| DIN 4226-102 | 2017-08 | Rezyklierte Gesteinskörnungen für Beton nach DIN EN 12620 - Teil 102: Typprüfung und Werkseigene Produktionskontrolle |
| DIN 4261-1 | 2010-10 | Kleinkläranlagen - Teil 1: Anlagen zur Schmutzwasservorbehandlung |
| DIN 4261-5 | 2012-10 | Kleinkläranlagen - Teil 5: Versickerung von biologisch aerob behandeltem Schmutzwasser |
| DIN 4262-1 | 2024-07 | Rohre und Formstücke für die unterirdische Entwässerung im Verkehrswege- und Tiefbau - Teil 1: Rohre, Formstücke und deren Verbindungen aus PVC-U, PP und PE |
| DIN/TS 4262-2 | 2024-07 | Rohre und Formstücke für die unterirdische Entwässerung im Verkehrswege- und Tiefbau - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität von Rohren, Formstücken und deren Verbindungen aus PVC-U, PP und PE |
| 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 4703-1 | 1999-12 | Raumheizkörper - Teil 1: Maße von Gliedheizkörpern |
| DIN 4703-3 | 2000-10 | Raumheizkörper - Teil 3: Umrechnung der Norm-Wärmeleistung |
| DIN 4726 | 2017-10 | Warmwasser-Flächenheizungen und Heizkörperanbindungen - Kunststoffrohr- und Verbundrohrleitungssysteme |
| DIN 4844-1 | 2012-06 | Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Teil 1: Erkennungsweiten und farb- und photometrische Anforderungen |
| DIN 4844-2 | 2021-11 | Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Teil 2: Registrierte Sicherheitszeichen |
| DIN/TR 4844-4 | 2020-07 | Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Teil 4: Leitfaden zur Anwendung von Sicherheitskennzeichnung |
| DIN 5034-1 | 2021-08 | Tageslicht in Innenräumen - Teil 1: Begriffe und Mindestanforderungen |
| DIN 5034-2 | 2021-08 | Tageslicht in Innenräumen - Teil 2: Grundlagen |
| DIN 5034-3 | 2021-08 | Tageslicht in Innenräumen - Teil 3: Berechnung |
| DIN 5034-5 | 2021-08 | Tageslicht in Innenräumen - Teil 5: Messung |

Inhaltsverzeichnis
Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|----------------------|---------|--|
| DIN 5034-6 | 2021-08 | Tageslicht in Innenräumen - Teil 6: Vereinfachte Bestimmung zweckmäßiger Abmessungen von Oberlichtöffnungen in Dachflächen |
| DIN 5035-3 | 2006-07 | Beleuchtung mit künstlichem Licht - Teil 3: Beleuchtung im Gesundheitswesen |
| DIN 5035-6 | 2006-11 | Beleuchtung mit künstlichem Licht - Teil 6: Messung und Bewertung |
| DIN 5035-8 | 2007-07 | Beleuchtung mit künstlichem Licht - Teil 8: Arbeitsplatzleuchten - Anforderungen, Empfehlungen und Prüfung |
| DIN 6812 | 2021-06 | Medizinische Röntgenanlagen bis 300 kV - Regeln für die Auslegung des baulichen Strahlenschutzes |
| DIN 8989 | 2019-08 | Schallschutz in Gebäuden - Aufzüge |
| DIN/TS 12831-1 | 2020-04 | Verfahren zur Berechnung der Raumheizlast - Teil 1: Nationale Ergänzungen zur DIN EN 12831-1, mit CD-ROM |
| DIN 13049 | 2023-03 | Rettungswachen - Bemessungs- und Planungsgrundlage |
| DIN 13080 | 2016-06 | Gliederung des Krankenhauses in Funktionsbereiche und Funktionsstellen |
| DIN 13080 Beiblatt 3 | 2016-06 | Gliederung des Krankenhauses in Funktionsbereiche und Funktionsstellen - Formblatt zur Ermittlung von Flächen im Krankenhaus |
| DIN 13080 Beiblatt 4 | 2016-06 | Gliederung des Krankenhauses in Funktionsbereiche und Funktionsstellen - Begriffe und Gliederung der Zielplanung für Allgemeine Krankenhäuser |
| DIN 14034-6 | 2024-06 | Graphische Symbole für das Feuerwehrwesen - Teil 6: Bauliche Einrichtungen |
| DIN 14036 | 2023-12 | Dynamische und Adaptive Fluchtweglenkung - Planung und Umsetzung von richtungsvariablen Konzepten |
| DIN 14090 | 2024-02 | Flächen für die Feuerwehr auf Grundstücken |
| DIN 14092-1 | 2024-06 | Feuerwehrehäuser - Teil 1: Planungsgrundlagen |
| DIN 14092-3 | 2024-06 | Feuerwehrehäuser - Teil 3: Feuerwehrübungsturm |
| DIN 14092-7 | 2024-06 | Feuerwehrehäuser - Teil 7: Werkstätten |
| DIN 14093 | 2014-04 | Atemschutz-Übungsanlagen - Planungsgrundlagen |
| DIN 14094-1 | 2017-04 | Feuerwehrwesen - Notleiteranlagen - Teil 1: Ortsfeste Notsteigleitern mit Rückenschutz, Haltevorrichtung, Podeste |
| DIN 14094-2 | 2017-04 | Feuerwehrwesen - Notleiteranlagen - Teil 2: Rettungswege auf flachen und geneigten Dächern |
| DIN 14095 | 2024-02 | Feuerwehrpläne für bauliche Anlagen |
| DIN 14096 | 2014-05 | Brandschutzordnung - Regeln für das Erstellen und das Aushängen |
| DIN 14097-1 | 2018-05 | Feuerwehrwesen - Feuerwehrübungsanlagen - Teil 1: Allgemeine bauliche Anforderungen |
| DIN 14097-2 | 2018-05 | Feuerwehrwesen - Feuerwehrübungsanlagen - Teil 2: Gasbetriebene Übungsanlagen |
| DIN 14097-3 | 2018-05 | Feuerwehrwesen - Feuerwehrübungsanlagen - Teil 3: Feststoffbetriebene Übungsanlagen |
| DIN 14097-5 | 2018-05 | Feuerwehrwesen - Feuerwehrübungsanlagen - Teil 5: Flüssigbrennstoffbetriebene Übungsanlagen |
| DIN 14220 | 2023-10 | Löschwasserbrunnen |
| DIN 14462 | 2023-07 | Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung von Wandhydrantenanlagen, Über- und Unterflurhydrantenanlagen sowie Löschwasseranlagen "trocken" |
| DIN 14463-1 | 2020-10 | Löschwasseranlagen - Fernbetätigte Füll- und Entleerungsstationen - Teil 1: Für Löschwasserleitungen "nass/trocken" |
| DIN 14463-2 | 2023-04 | Löschwasseranlagen - Fernbetätigte Füll- und Entleerungsstationen - Teil 2: Für Wasserlöschanlagen mit leerem und drucklosem Rohrnetz |
| DIN 14463-3 | 2023-09 | Löschwasseranlagen - Fernbetätigte Füll- und Entleerungsstationen - Teil 3: Be- und Entlüftungsventile mindestens PN 16 für Löschwasserleitungen |
| DIN 14661 | 2023-02 | Feuerwehrwesen - Feuerwehr-Bedienfeld für Brandmeldeanlagen |
| DIN 14662 | 2023-02 | Feuerwehrwesen - Feuerwehr-Anzeigetableau für Brandmeldeanlagen |
| DIN 14674 | 2010-09 | Brandmeldeanlagen - Anlagenübergreifende Vernetzung |
| DIN 14675-1 | 2020-01 | Brandmeldeanlagen - Teil 1: Aufbau und Betrieb |
| DIN 14675-2 | 2020-01 | Brandmeldeanlagen - Teil 2: Anforderungen an die Fachfirma |

Inhaltsverzeichnis
Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|----------------------|---------|---|
| DIN 14676-1 | 2023-09 | Rauchwarnmelder für Wohnhäuser, Wohnungen und Räume mit wohnungsähnlicher Nutzung - Teil 1: Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung |
| DIN 14676-2 | 2018-12 | Rauchwarnmelder für Wohnhäuser, Wohnungen und Räume mit wohnungsähnlicher Nutzung - Teil 2: Anforderungen an den Dienstleistungserbringer |
| DIN 15906 | 2009-06 | Tagungsstätten |
| DIN 18005 | 2023-07 | Schallschutz im Städtebau - Grundlagen und Hinweise für die Planung |
| DIN 18005 Beiblatt 1 | 2023-07 | Schallschutz im Städtebau - Beiblatt 1: Schalltechnische Orientierungswerte für die städtebauliche Planung |
| DIN 18007 | 2022-09 | Abbrucharbeiten - Begriffe, Verfahren, Anwendungsbereiche |
| DIN 18008-1 | 2020-05 | Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 1: Begriffe und allgemeine Grundlagen |
| DIN 18008-2 | 2020-05 | Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 2: Linienförmig gelagerte Verglasungen |
| DIN 18008-3 | 2013-07 | Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 3: Punktförmig gelagerte Verglasungen |
| DIN 18008-4 | 2013-07 | Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 4: Zusatzanforderungen an absturzsichernde Verglasungen |
| DIN 18008-5 | 2013-07 | Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 5: Zusatzanforderungen an begehbare Verglasungen |
| DIN 18008-6 | 2018-02 | Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 6: Zusatzanforderungen an zu Instandhaltungsmaßnahmen betretbare Verglasungen und an durchsturzsichere Verglasungen |
| DIN 18012 | 2018-04 | Anschlusseinrichtungen für Gebäude - Allgemeine Planungsgrundlagen |
| DIN 18013 | 2020-03 | Nischen für Zählerschränke für Elektrizitätszähler |
| DIN 18014 | 2023-06 | Erdungsanlagen für Gebäude - Planung, Ausführung und Dokumentation |
| DIN 18015-1 | 2020-05 | Elektrische Anlagen in Wohngebäuden - Teil 1: Planungsgrundlagen |
| DIN 18015-2 | 2021-10 | Elektrische Anlagen in Wohngebäuden - Teil 2: Art und Umfang der Mindestausstattung |
| DIN 18015-3 | 2016-09 | Elektrische Anlagen in Wohngebäuden - Teil 3: Leitungsführung und Anordnung der Betriebsmittel |
| DIN 18015-4 | 2022-08 | Elektrische Anlagen in Wohngebäuden - Teil 4: Gebäudesystemtechnik |
| DIN 18015-5 | 2015-07 | Elektrische Anlagen in Wohngebäuden - Teil 5: Luftdichte und wärmebrückenfreie Elektroinstallation |
| DIN 18017-3 | 2022-05 | Lüftung von Bädern und Toilettenräumen ohne Außenfenster - Teil 3: Lüftung mit Ventilatoren |
| DIN 18032-1 | 2014-11 | Sporthallen - Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung - Teil 1: Grundsätze für die Planung |
| DIN V 18032-2 | 2001-04 | Sporthallen - Hallen für Turnen, Spiele und Mehrzwecknutzung - Teil 2: Sportböden; Anforderungen, Prüfungen |
| DIN 18032-3 | 2023-12 | Sporthallen - Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung - Teil 3: Prüfung der Ballwurfsicherheit |
| DIN 18032-4 | 2002-08 | Sporthallen - Hallen für Turnen, Spiele und Mehrzwecknutzung - Teil 4: Doppelschalige Trennvorhänge |
| DIN 18032-6 | 2014-07 | Sporthallen - Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung - Teil 6: Bauliche Maßnahmen für Einbau und Verankerung von Sportgeräten |
| DIN 18032-7 | 2020-09 | Sporthallen - Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung - Teil 7: Prallschutzwandsysteme; Anforderungen, Prüfungen |
| DIN 18034-1 | 2020-10 | Spielplätze und Freiräume zum Spielen - Teil 1: Anforderungen für Planung, Bau und Betrieb |
| DIN/TS 18034-2 | 2024-02 | Spielplätze und Freiräume zum Spielen - Teil 2: Matrix mit Bewertungsschema für inklusive Spielräume |
| DIN 18035-1 | 2018-09 | Sportplätze - Teil 1: Freianlagen für Spiele und Leichtathletik - Planung und Maße |
| DIN 18035-2 | 2020-09 | Sportplätze - Teil 2: Bewässerung |
| DIN 18035-3 | 2007-06 | Sportplätze - Teil 3: Entwässerung |

Inhaltsverzeichnis
Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|----------------|---------|---|
| DIN 18035-4 | 2018-12 | Sportplätze - Teil 4: Rasenflächen |
| DIN 18035-5 | 2021-03 | Sportplätze - Teil 5: Tennenflächen |
| DIN 18035-6 | 2021-08 | Sportplätze - Teil 6: Kunststoffflächen |
| DIN 18035-7 | 2019-12 | Sportplätze - Teil 7: Kunststoffrasensysteme |
| DIN 18036 | 2017-10 | Eissportanlagen - Anlagen für den Eissport mit Kunsteisflächen - Grundlagen für Planung und Bau |
| 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 18041 | 2016-03 | Hörsamkeit in Räumen - Anforderungen, Empfehlungen und Hinweise für die Planung |
| 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 -Falлтüren 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 18095-2 | 1991-03 | Türen; Rauchschutztüren; Bauartprüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit und Dichtheit |
| DIN 18095-3 | 1999-06 | Rauchschutzabschlüsse - Teil 3: Anwendung von Prüfergebnissen |
| 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 18111-2 | 2018-10 | Türzargen - Stahlzargen - Teil 2: Sonderzargen (1-schalig und 2-schalig) für gefälzte und ungefälzte Türen in Mauerwerkswänden und Ständerwerkswänden |
| DIN 18111-3 | 2018-10 | Türzargen - Stahlzargen - Teil 3: Einbau von Stahlzargen nach DIN 18111-1 und DIN 18111-2 |
| DIN/TS 18117-1 | 2021-09 | Bauliche und Lüftungstechnische Maßnahmen zum Radonschutz - Teil 1: Begriffe, Grundlagen und Beschreibung von Maßnahmen |
| DIN 18148 | 2000-10 | Hohlwandplatten aus Leichtbeton |
| DIN 18157-1 | 2017-04 | Ausführung von Bekleidungen und Belägen im Dünnbettverfahren - Teil 1: Zementhaltige Mörtel |
| DIN 18157-2 | 2017-04 | Ausführung von Bekleidungen und Belägen im Dünnbettverfahren - Teil 2: Dispersionsklebstoffe |
| DIN 18157-3 | 2017-04 | Ausführung von Bekleidungen und Belägen im Dünnbettverfahren - Teil 3: Reaktionsharzklebstoffe |
| DIN 18158 | 2017-08 | Bodenklinkerplatten |
| DIN 18160-1 | 2023-02 | Abgasanlagen - Teil 1: Planung und Ausführung |
| DIN 18160-5 | 2016-04 | Abgasanlagen - Teil 5: Einrichtungen für Schornsteinfegerarbeiten - Anforderungen, Planung und Ausführung |
| DIN 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 |

Inhaltsverzeichnis
Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|----------------------|---------|---|
| DIN 18181 | 2019-04 | Gipsplatten im Hochbau - Verarbeitung |
| DIN 18182-1 | 2015-11 | Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Teil 1: Profile aus Stahlblech |
| DIN 18182-2 | 2019-12 | Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Teil 2: Schnellbauschrauben, Klammern und Nägel |
| 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 | 2023-02 | Erd- und Grundbau - Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke |
| DIN 18197 | 2018-01 | Abdichten von Fugen in Beton mit Fugenbändern |
| DIN 18200 | 2021-04 | Übereinstimmungsnachweis für Bauprodukte - Werkseigene Produktionskontrolle, Fremdüberwachung und Zertifizierung |
| 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 18220 | 2023-08 | Trenching-, Fräs- und Pflugverfahren zur Legung von Leerrohrinfrastrukturen und Glasfaserkabeln für Telekommunikationsnetze |
| DIN/TR 18224 | 2024-03 | Dokumentation von Standsicherheitsnachweisen im Stahlbau |
| DIN 18225 | 1988-06 | Industriebau; Verkehrswege in Industriebauten |
| DIN 18225 Beiblatt 1 | 1988-06 | Industriebau; Verkehrswege in Industriebauten; Vorschriften |
| DIN 18230-1 | 2010-09 | Baulicher Brandschutz im Industriebau - Teil 1: Rechnerisch erforderliche Feuerwiderstandsdauer |
| DIN 18230-3 | 2002-08 | Baulicher Brandschutz im Industriebau - Teil 3: Rechenwerte |
| DIN 18232-1 | 2002-02 | Rauch- und 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 18234-1 | 2018-05 | Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer - Brandbeanspruchung von unten - Teil 1: Geschlossene Dachflächen - Anforderungen und Prüfung |
| DIN 18234-2 | 2018-05 | Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer - Brandbeanspruchung von unten - Teil 2: Verzeichnis von Dächern, welche ohne weiteren Nachweis die Anforderungen nach DIN 18234-1 erfüllen - Dachflächen |
| DIN 18234-3 | 2018-05 | Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer - Brandbeanspruchung von unten - Teil 3: Durchdringungen, Anschlüsse und Abschlüsse von Dachflächen - Anforderungen und Prüfung |
| DIN 18234-4 | 2018-05 | Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer - Brandbeanspruchung von unten - Teil 4: Verzeichnis von Durchdringungen, Anschlüssen und Abschlüssen von Dachflächen, welche ohne weiteren Nachweis die Anforderungen nach DIN 18234-3 erfüllen |
| DIN 18251 | 2020-04 | Schlösser - Einsteckschlösser und Mehrfachverriegelungen - Begriffe und Maße |
| DIN 18252 | 2018-05 | Profilzylinder für Türschlösser - Begriffe, Maße, Anforderungen, Prüfverfahren und Kennzeichnung |
| DIN 18255 | 2020-05 | Baubeschläge - Türdrücker, Türschilder und Türrosetten - Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung |
| DIN 18257 | 2022-02 | Baubeschläge - Schutzbeschläge - Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung |
| DIN 18263-1 | 2015-04 | Schlösser und Baubeschläge - Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf - Teil 1: Obentürschließer mit Kurbeltrieb und Spiralfeder |
| DIN 18268 | 2023-02 | Baubeschläge - Türbänder - Bandbezuglinie |

Inhaltsverzeichnis
Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|----------------|---------|--|
| DIN 18273 | 2015-07 | Baubeschläge - Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren und Rauchschutztüren - Begriffe, Maße, Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung |
| DIN 18290-1 | 2023-11 | Verlinkter BIM-Datenaustausch von Bauwerksinformationsmodellen mit weiteren Fachmodellen - Teil 1: Verlinkter Datenaustausch mehrerer Fachmodelle beim Building Information Modeling (Multimodell-Container) |
| DIN 18290-2 | 2023-11 | Verlinkter BIM-Datenaustausch von Bauwerksinformationsmodellen mit weiteren Fachmodellen - Teil 2: Verlinkter BIM-Datenaustausch von Bauwerksinformationsmodellen und Leistungsverzeichnissen (BIM-LV-Container) |
| DIN 18290-3 | 2023-11 | Verlinkter BIM-Datenaustausch von Bauwerksinformationsmodellen mit weiteren Fachmodellen - Teil 3: Verlinkter BIM-Datenaustausch von Bauwerksinformationsmodellen und Kostenermittlungen (BIM-Kosten-Container) |
| DIN 18290-4 | 2023-11 | Verlinkter BIM-Datenaustausch von Bauwerksinformationsmodellen mit weiteren Fachmodellen - Teil 4: Verlinkter BIM-Datenaustausch von Bauwerksinformationsmodellen und rechnungsbegründenden Unterlagen (BIM-Abrechnungs-Container) |
| DIN 18299 | 2023-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art |
| DIN 18500-1 | 2022-10 | Betonwerkstein - Teil 1: Begriffe, Anforderungen, Prüfung |
| DIN 18500-100 | 2022-10 | Betonwerkstein - Teil 100: Übereinstimmungsnachweis für Betonwerkstein nach DIN 18500-1 |
| DIN 18515-1 | 2023-06 | 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 |
| 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 |

Inhaltsverzeichnis
Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|----------------|---------|--|
| 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 |
| 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 18541-3 | 2021-07 | Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen in Beton - Teil 3: Werkseigene Produktionskontrolle |
| DIN 18542 | 2020-04 | Imprägnierte Fugendichtungsbänder aus Schaumkunststoff zur Abdichtung von Außenwandfugen - Anforderungen und Prüfung |
| DIN 18545 | 2022-01 | Abdichten von Verglasungen mit Dichtstoffen - Anforderungen an Glasfalze und Verglasungssysteme |
| 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 |

Inhaltsverzeichnis
Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|-------------------------|---------|---|
| DIN 18550-1/A1 | 2022-11 | Planung, Zubereitung und Ausführung von Außen- und Innenputzen - Teil 1: Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 13914-1:2016-09 für Außenputze; Änderung A1 |
| 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 18550-2/A1 | 2022-11 | Planung, Zubereitung und Ausführung von Außen- und Innenputzen - Teil 2: Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 13914-2:2016-09 für Innenputze; Änderung A1 |
| DIN 18551 | 2014-08 | Spritzbeton - Nationale Anwendungsregeln zur Reihe DIN EN 14487 und Regeln für die Bemessung von Spritzbetonkonstruktionen |
| DIN 18560-1 | 2021-07 | Estriche im Bauwesen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Prüfung und Ausführung |
| DIN 18560-2 | 2022-08 | Estriche im Bauwesen - Teil 2: Estriche und Heizestriche auf Dämmschichten (schwimmende Estriche) |
| DIN 18560-3 | 2006-03 | Estriche im Bauwesen - Teil 3: Verbundestriche |
| DIN 18560-4 | 2012-06 | Estriche im Bauwesen - Teil 4: Estriche auf 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 |
| DIN V 18599 Beiblatt 2 | 2012-06 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Beiblatt 2: Beschreibung der Anwendung von Kennwerten aus der DIN V 18599 bei Nachweisen des Gesetzes zur Förderung Erneuerbarer Energien im Wärmebereich (EEWärmeG) |
| DIN/TS 18599 Beiblatt 3 | 2021-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Beiblatt 3: Überführung der Berechnungsergebnisse einer Energiebilanz nach DIN/TS 18599 in ein standardisiertes Ausgabeformat |
| DIN V 18599-1 | 2018-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 1: Allgemeine Bilanzierungsverfahren, Begriffe, Zonierung und Bewertung der Energieträger |
| DIN V 18599-2 | 2018-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 2: Nutzenergiebedarf für Heizen und Kühlen von Gebäudezonen |
| DIN V 18599-3 | 2018-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 3: Nutzenergiebedarf für die energetische Luftaufbereitung |
| 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 Raumluftechnik- und Klimakältesystemen für den Nichtwohnungsbau |

Inhaltsverzeichnis
Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|-----------------|---------|---|
| DIN V 18599-8 | 2018-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 8: Nutz- und Endenergiebedarf von Warmwasserbereitungssystemen |
| DIN V 18599-9 | 2018-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 9: End- und Primärenergiebedarf von stromproduzierenden Anlagen |
| DIN V 18599-10 | 2018-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 10: Nutzungsrandbedingungen, Klimadaten |
| DIN V 18599-11 | 2018-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 11: Gebäudeautomation |
| DIN/TS 18599-12 | 2021-04 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 12: Tabellenverfahren für Wohngebäude |
| DIN/TS 18599-13 | 2020-10 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 13: Tabellenverfahren für Nichtwohngebäude |
| DIN 18716 | 2017-06 | Photogrammetrie und Fernerkundung - Begriffe |
| DIN 18915 | 2018-06 | Vegetationstechnik im Landschaftsbau - Bodenarbeiten |
| DIN 18916 | 2016-06 | Vegetationstechnik im Landschaftsbau - Pflanzen und Pflanzarbeiten |
| DIN 18917 | 2018-07 | Vegetationstechnik im Landschaftsbau - Rasen und Saatarbeiten |
| DIN 18918 | 2021-08 | Vegetationstechnik im Landschaftsbau - Ingenieurbiologische Sicherungsbauweisen - Sicherungen durch Ansaaten, Bepflanzungen, Bauweisen mit lebenden und nicht lebenden Stoffen und Bauteilen, kombinierte Bauweisen |
| DIN 18919 | 2016-12 | Vegetationstechnik im Landschaftsbau - Instandhaltungsleistungen für die Entwicklung und Unterhaltung von Vegetation (Entwicklungs- und Unterhaltungspflege) |
| DIN 18920 | 2014-07 | Vegetationstechnik im Landschaftsbau - Schutz von Bäumen, Pflanzenbeständen und Vegetationsflächen bei Baumaßnahmen |
| DIN 18940 | 2023-06 | Tragendes Lehmsteinmauerwerk - Konstruktion, Bemessung und Ausführung |
| DIN 18942-1 | 2024-03 | Lehmbaumstoffe und Lehmbaumprodukte - Teil 1: Begriffe |
| DIN 18942-100 | 2024-03 | Lehmbaumstoffe und Lehmbaumprodukte - Teil 100: Übereinstimmungs- und Konformitätsnachweis |
| DIN 18945 | 2024-03 | Lehmsteine - Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung |
| DIN 18946 | 2024-03 | Lehmmauermörtel - Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung |
| DIN 18947 | 2024-03 | Lehmputzmörtel - Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung |
| DIN 18948 | 2024-03 | Lehmplatten - Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung |
| DIN 18960 | 2020-11 | Nutzungskosten im Hochbau |
| DIN 19639 | 2019-09 | Bodenschutz bei Planung und Durchführung von Bauvorhaben |
| DIN 20000-1 | 2017-06 | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 1: Holzwerkstoffe |
| DIN 20000-3 | 2022-02 | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 3: Brettschichtholz und Balkenschichtholz nach DIN EN 14080:2013-09 |
| DIN 20000-5 | 2024-01 | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 5: Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt |
| DIN 20000-129 | 2014-10 | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 129: Regeln für die Verwendung von keramischen Zwischenbauteilen nach DIN EN 15037-3:2011-07 |
| 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 |

Inhaltsverzeichnis
Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|----------------------|---------|---|
| 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 |
| 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 24531-1 | 2006-04 | Roste als Stufen - Teil 1: Gitterroste aus metallischen Werkstoffen |
| DIN 31051 | 2019-06 | Grundlagen der Instandhaltung |
| DIN 32736 | 2000-08 | Gebäudemanagement - Begriffe und Leistungen |
| DIN 32835-1 | 2007-01 | Technische Produktdokumentation - Dokumentation für das Facility Management - Teil 1: Begriffe und Methodik |
| DIN 32835-2 | 2007-01 | Technische Produktdokumentation - Dokumentation für das Facility Management - Teil 2: Nutzungsdokumentation |
| DIN 32975 | 2012-07 | Gestaltung visueller Informationen im öffentlichen Raum zur barrierefreien Nutzung |
| DIN 32984 | 2023-04 | Bodenindikatoren im öffentlichen Raum |
| DIN 32985 | 2012-03 | Fahrzeuggebundene Rampen für Rollstuhlbenutzer und andere mobilitätsbehinderte Personen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung |
| DIN 32986 | 2019-06 | Taktile Schriften und Beschriftungen - Anforderungen an die Darstellung und Anbringung von Braille- und erhabener Profilschrift |
| DIN 32989 | 2021-08 | Barrierefreie Gestaltung - Informationsgehalt, Gestaltung und Darstellungsmethoden von taktilen Karten |
| DIN 33402-1 | 2008-03 | Ergonomie - Körpermaße des Menschen - Teil 1: Begriffe, Messverfahren |
| DIN 33942 | 2016-04 | Barrierefreie Spielplatzgeräte - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren |
| DIN 33957 | 2012-04 | Spielfeldgeräte - Beachsportgeräte - Anforderungen und Prüfverfahren |
| DIN 45645-1 | 1996-07 | Ermittlung von Beurteilungspegeln aus Messungen - Teil 1: Geräuschimmissionen in der Nachbarschaft |
| DIN 45680 | 1997-03 | Messung und Bewertung tieffrequenter Geräuschimmissionen in der Nachbarschaft |
| DIN 45680 Beiblatt 1 | 1997-03 | Messung und Bewertung tieffrequenter Geräuschimmissionen in der Nachbarschaft - Hinweise zur Beurteilung bei gewerblichen Anlagen |
| DIN 52129 | 2014-11 | Nackte Bitumenbahnen - Begriff, Bezeichnung, Anforderungen |
| DIN 55350 | 2021-10 | Begriffe zum Qualitätsmanagement |
| DIN 55699 | 2017-08 | Anwendung und Verarbeitung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS) mit Dämmstoffen aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum (EPS) oder Mineralwolle (MW) |
| DIN 56955 | 2017-10 | Veranstaltungstechnik - Lastannahmen für Einbauten in Bühnen und Nebenbereichen - Nutzlasten |
| DIN 58125 | 2002-07 | Schulbau - Bautechnische Anforderungen zur Verhütung von Unfällen |
| DIN 66354 | 2021-02 | Kücheneinrichtungen - Formen, Planungsgrundsätze |
| DIN 67526-3 | 2018-03 | Sportstättenbeleuchtung - Teil 3: Beleuchtung mit Tageslicht |
| DIN 67528 | 2018-04 | Beleuchtung von öffentlichen Parkbauten und öffentlichen Parkplätzen |
| DIN/TS 67600 | 2022-08 | Ergänzende Kriterien für die Lichtplanung und Lichtenwendung im Hinblick auf nichtvisuelle Wirkungen von Licht |
| DIN 67700 | 2017-05 | Bau von Bibliotheken und Archiven - Anforderungen und Empfehlungen für die Planung |
| DIN 68119 | 2019-04 | Holzschindeln |
| DIN 68121-1 | 1993-09 | Holzprofile für Fenster und Fenstertüren; Maße, Qualitätsanforderungen |
| DIN 68121-2 | 1990-06 | Holzprofile für Fenster und Fenstertüren; Allgemeine Grundsätze |
| DIN 68364 | 2003-05 | Kennwerte von Holzarten - Rohdichte, Elastizitätsmodul und Festigkeiten |

Inhaltsverzeichnis
Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|-----------------|---------|---|
| DIN 68365 | 2008-12 | Schnittholz für Zimmererarbeiten - Sortierung nach dem Aussehen - Nadelholz |
| DIN 68368 | 2006-02 | Laubschnittholz für Treppenbau - Gütebedingungen |
| DIN 68702 | 2017-06 | Holzpflaster |
| DIN 68706-1 | 2020-06 | Innentüren aus Holz und Holzwerkstoffen - Teil 1: Türblätter; Begriffe, Maße und Anforderungen |
| DIN 68706-2 | 2020-06 | Innentüren aus Holz und Holzwerkstoffen - Teil 2: Umfassungszargen; Begriffe, Maße und Einbau |
| DIN 68800-1 | 2019-06 | Holzschutz - Teil 1: Allgemeines |
| DIN 68800-2 | 2022-02 | 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 68935 | 2009-10 | Koordinationsmaße für Badmöbel, Geräte und Sanitärobjekte |
| DIN 69900 | 2009-01 | Projektmanagement - Netzplantechnik; Beschreibungen und Begriffe |
| DIN 69901-1 | 2009-01 | Projektmanagement - Projektmanagementsysteme - Teil 1: Grundlagen |
| DIN 77800 | 2006-09 | Qualitätsanforderungen an Anbieter der Wohnform "Betreutes Wohnen für ältere Menschen" |
| DIN 79008-1 | 2016-05 | Stationäre Fahrradparksysteme - Teil 1: Anforderungen |
| DIN EN 54-1 | 2021-08 | Brandmeldeanlagen - Teil 1: Einleitung; Deutsche Fassung EN 54-1:2021 |
| DIN EN 54-2 | 1997-12 | Brandmeldeanlagen - Teil 2: Brandmelderzentralen; Deutsche Fassung EN 54-2:1997 |
| DIN EN 54-2/A1 | 2007-01 | Brandmeldeanlagen - Teil 2: Brandmelderzentralen; Deutsche Fassung EN 54-2:1997/A1:2006 |
| DIN EN 54-3 | 2019-11 | Brandmeldeanlagen - Teil 3: Feueralarmeinrichtungen - Akustische Signalgeber; Deutsche Fassung EN 54-3:2014+A1:2019 |
| DIN EN 54-4 | 1997-12 | Brandmeldeanlagen - Teil 4: Energieversorgungseinrichtungen; Deutsche Fassung EN 54-4:1997 |
| DIN EN 54-4/A1 | 2003-03 | Brandmeldeanlagen - Teil 4: Energieversorgungseinrichtungen; Änderung A1; Deutsche Fassung EN 54-4:1997/A1:2002 |
| DIN EN 54-4/A2 | 2007-01 | Brandmeldeanlagen - Teil 4: Energieversorgungseinrichtungen; Deutsche Fassung EN 54-4:1997/A2:2006 |
| DIN EN 54-5 | 2018-10 | Brandmeldeanlagen - Teil 5: Wärmemelder - Punktförmige Melder; Deutsche Fassung EN 54-5:2017+A1:2018 |
| DIN EN 54-7 | 2018-10 | Brandmeldeanlagen - Teil 7: Rauchmelder - Punktförmige Rauchmelder nach dem Streulicht-, Durchlicht- oder Ionisationsprinzip; Deutsche Fassung EN 54-7:2018 |
| DIN EN 54-10 | 2002-05 | Brandmeldeanlagen - Teil 10: Flammenmelder; Punktförmige Melder; Deutsche Fassung EN 54-10:2002 |
| DIN EN 54-10/A1 | 2006-03 | Brandmeldeanlagen - Teil 10: Flammenmelder - Punktförmige Melder; Deutsche Fassung EN 54-10/A1:2005 |
| DIN EN 54-11 | 2001-10 | Brandmeldeanlagen - Teil 11: Handfeuermelder; Deutsche Fassung EN 54-11:2001 |
| DIN EN 54-11/A1 | 2006-03 | Brandmeldeanlagen - Teil 11: Handfeuermelder; Deutsche Fassung EN 54-11/A1:2005 |
| DIN EN 54-12 | 2018-08 | Brandmeldeanlagen - Teil 12: Rauchmelder - Linienförmiger Melder nach dem Durchlichtprinzip; Deutsche Fassung EN 54-12:2015 |
| DIN EN 54-20 | 2009-02 | Brandmeldeanlagen - Teil 20: Ansaugrauchmelder; Deutsche Fassung EN 54-20:2006+AC:2008 |
| DIN EN 54-22 | 2020-07 | Brandmeldeanlagen - Teil 22: Rücksetzbare linienförmige Wärmemelder; Deutsche Fassung EN 54-22:2015+A1:2020 |
| DIN EN 54-26 | 2015-11 | Brandmeldeanlagen - Teil 26: Kohlenmonoxidmelder - Punktförmige Melder; Deutsche Fassung EN 54-26:2015 |
| DIN EN 54-27 | 2015-05 | Brandmeldeanlagen - Teil 27: Rauchmelder für die Überwachung von Lüftungsleitungen; Deutsche Fassung EN 54-27:2015 |
| DIN EN 54-28 | 2016-07 | Brandmeldeanlagen - Teil 28: Nicht-rücksetzbare linienförmige Wärmemelder; Deutsche Fassung EN 54-28:2016 |

Inhaltsverzeichnis
Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|--------------|---------|--|
| DIN EN 54-29 | 2015-06 | Brandmeldeanlagen - Teil 29: Mehrfachsensor-Brandmelder - Punktförmige Melder mit kombinierten Rauch- und Wärmesensoren; Deutsche Fassung EN 54-29:2015 |
| DIN EN 54-30 | 2015-11 | Brandmeldeanlagen - Teil 30: Mehrfachsensor-Brandmelder - Punktförmige Melder mit kombinierten CO- und Wärmesensoren; Deutsche Fassung EN 54-30:2015 |
| DIN EN 54-31 | 2016-12 | Brandmeldeanlagen - Teil 31: Mehrfachsensor-Brandmelder - Punktförmige Melder mit kombinierten Rauch-, CO- und optionalen Wärmesensoren; Deutsche Fassung EN 54-31:2014+A1:2016 |
| DIN EN 81-20 | 2020-06 | Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 20: Personen- und Lastenaufzüge; Deutsche Fassung EN 81-20:2020 |
| DIN EN 81-21 | 2022-08 | Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 21: Neue Personen- und Lastenaufzüge in bestehenden Gebäuden; Deutsche Fassung EN 81-21:2022 |
| DIN EN 81-28 | 2022-08 | Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 28: Fern-Notruf für Personen- und Lastenaufzüge; Deutsche Fassung EN 81-28:2022 |
| DIN EN 81-40 | 2020-12 | Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Spezielle Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 40: Treppenschrägaufzüge und Plattformaufzüge mit geneigter Fahrbahn für Personen mit Behinderungen; Deutsche Fassung EN 81-40:2020 |
| DIN EN 81-41 | 2011-09 | Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Spezielle Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 41: Vertikale Plattformaufzüge für Personen mit eingeschränkter Beweglichkeit; Deutsche Fassung EN 81-41:2010 |
| DIN EN 81-50 | 2020-06 | Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Prüfungen - Teil 50: Konstruktionsregeln, Berechnungen und Prüfungen von Aufzugskomponenten; Deutsche Fassung EN 81-50:2020 |
| DIN EN 81-58 | 2022-08 | Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Überprüfung und Prüfverfahren - Teil 58: Prüfung der Feuerwiderstandsfähigkeit von Fahrschachttüren; Deutsche Fassung EN 81-58:2022 |
| DIN EN 81-70 | 2022-12 | Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 70: Zugänglichkeit von Aufzügen für Personen einschließlich Personen mit Behinderungen; Deutsche Fassung EN 81-70:2021+A1:2022 |
| DIN EN 81-71 | 2022-08 | Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 71: Schutzmaßnahmen gegen mutwillige Zerstörung; Deutsche Fassung EN 81-71:2022 |
| DIN EN 81-72 | 2020-11 | Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 72: Feuerwehraufzüge; Deutsche Fassung EN 81-72:2020 |
| DIN EN 81-73 | 2020-11 | Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 73: Verhalten von Aufzügen im Brandfall; Deutsche Fassung EN 81-73:2020 |
| DIN EN 81-77 | 2023-02 | Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 77: Aufzüge unter Erdbebenbedingungen; Deutsche Fassung EN 81-77:2022 |
| DIN EN 81-80 | 2019-11 | Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Bestehende Aufzüge - Teil 80: Regeln für die Erhöhung der Sicherheit bestehender Personen- und Lastenaufzüge; Deutsche Fassung EN 81-80:2019 |
| DIN EN 81-82 | 2013-12 | Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Bestehende Aufzüge - Teil 82: Regeln für die Erhöhung der Zugänglichkeit von bestehenden Aufzügen für Personen einschließlich Personen mit Behinderungen; Deutsche Fassung EN 81-82:2013 |

Inhaltsverzeichnis
Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|--------------|---------|---|
| DIN EN 179 | 2008-04 | Schlösser und Baubeschläge - Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 179:2008 |
| DIN EN 197-1 | 2011-11 | Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement; Deutsche Fassung EN 197-1:2011 |
| DIN EN 197-2 | 2020-10 | Zement - Teil 2: Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit; Deutsche Fassung EN 197-2:2020 |
| DIN EN 197-5 | 2021-07 | Zement - Teil 5: Portlandkompositzement CEM II/C-M und Kompositzement CEM VI; Deutsche Fassung EN 197-5:2021 |
| DIN EN 206 | 2021-06 | Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206:2013+A2:2021 |
| DIN EN 300 | 2006-09 | Platten aus langen, flachen, ausgerichteten Spänen (OSB) - Definitionen, Klassifizierung und Anforderungen; Deutsche Fassung EN 300:2006 |
| DIN EN 303-5 | 2023-07 | Heizkessel - Teil 5: Heizkessel für feste Brennstoffe, manuell und automatisch beschickte Feuerungen, Nennwärmeleistung bis 500 kW - Begriffe, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 303-5:2021+A1:2022 |
| 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 |
| 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 | Holzfaserverplatten - 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 | 2017-05 | Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Prüfung und Klassifizierung der Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten gegen biologischen Angriff; Deutsche Fassung EN 350:2016 |
| DIN EN 356 | 2000-02 | Glas im Bauwesen - Sicherheitssonderverglasung - Prüfverfahren und Klasseneinteilung des Widerstandes gegen manuellen Angriff; Deutsche Fassung EN 356:1999 |
| DIN EN 410 | 2011-04 | Glas im Bauwesen - Bestimmung der lichttechnischen und strahlungsphysikalischen Kenngrößen von Verglasungen; Deutsche Fassung EN 410:2011 |
| DIN EN 413-1 | 2011-07 | Putz- und Mauerbinder - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien; Deutsche Fassung EN 413-1:2011 |
| DIN EN 459-1 | 2015-07 | Baukalk - Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Konformitätskriterien; Deutsche Fassung EN 459-1:2015 |
| DIN EN 459-3 | 2015-07 | Baukalk - Teil 3: Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 459-3:2015 |
| DIN EN 460 | 2023-07 | Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Leitfaden zur Bestimmung der Leistungsfähigkeit; Deutsche Fassung EN 460:2023 |
| DIN EN 492 | 2018-07 | Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile - Produktspezifikation und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 492:2012+A2:2018 |
| DIN EN 520 | 2009-12 | Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 520:2004+A1:2009 |

Inhaltsverzeichnis
Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|--------------|---------|--|
| DIN EN 527-1 | 2011-08 | Büromöbel - Büro-Arbeitstische - Teil 1: Maße; Deutsche Fassung EN 527-1:2011 |
| DIN EN 572-1 | 2016-06 | Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 572-1:2012+A1:2016 |
| DIN EN 599-1 | 2014-03 | Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Wirksamkeit von Holzschutzmitteln wie sie durch biologische Prüfungen ermittelt wird - Teil 1: Spezifikation entsprechend der Gebrauchsklasse; Deutsche Fassung EN 599-1:2009+A1:2013 |
| DIN EN 612 | 2005-04 | Hängedachrinnen mit Aussteifung der Rinnenvorderseite und Regenrohre aus Metallblech mit Nahtverbindungen; Deutsche Fassung EN 612:2005 |
| DIN EN 622-1 | 2003-09 | Faserplatten - Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 622-1:2003 |
| DIN EN 636 | 2015-05 | Sperrholz - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 636:2012+A1:2015 |
| DIN EN 650 | 2012-12 | Elastische Bodenbeläge - Bodenbeläge aus Polyvinylchlorid mit einem Rücken aus Jute oder Polyestervlies oder auf Polyestervlies mit einem Rücken aus Polyvinylchlorid - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 650:2012 |
| DIN EN 652 | 2011-06 | Elastische Bodenbeläge - Polyvinylchlorid-Bodenbeläge mit einem Rücken auf Korkbasis - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 652:2011 |
| DIN EN 673 | 2011-04 | Glas im Bauwesen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) - Berechnungsverfahren; Deutsche Fassung EN 673:2011 |
| DIN EN 686 | 2019-08 | Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für Linoleum mit und ohne Muster mit Schaumrücken; Deutsche Fassung EN 686:2019 |
| DIN EN 687 | 2019-08 | Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für Linoleum mit und ohne Muster mit Korkmentrücken; Deutsche Fassung EN 687:2019 |
| 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 771-5 | 2015-11 | Festlegungen für Mauersteine - Teil 5: Betonwerksteine; Deutsche Fassung EN 771-5:2011+A1:2015 |
| DIN EN 771-6 | 2015-11 | Festlegungen für Mauersteine - Teil 6: Natursteine; Deutsche Fassung EN 771-6:2011+A1:2015 |
| DIN EN 806-1 | 2001-12 | Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 1: Allgemeines; Deutsche Fassung EN 806-1:2000 + A1:2001 |
| DIN EN 806-2 | 2005-06 | Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 2: Planung; Deutsche Fassung EN 806-2:2005 |
| DIN EN 806-3 | 2006-07 | Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 3: Berechnung der Rohrinnendurchmesser - Vereinfachtes Verfahren; Deutsche Fassung EN 806-3:2006 |
| DIN EN 806-4 | 2010-06 | Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 4: Installation; Deutsche Fassung EN 806-4:2010 |
| DIN EN 806-5 | 2012-04 | Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 5: Betrieb und Wartung; Deutsche Fassung EN 806-5:2012 |
| DIN EN 845-1 | 2016-12 | Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 1: Maueranker, Zugbänder, Auflager und Konsolen; Deutsche Fassung EN 845-1:2013+A1:2016 |
| DIN EN 858-1 | 2005-02 | Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (z. B. Öl und Benzin) - Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung; Deutsche Fassung EN 858-1:2002 + A1:2004 |

Inhaltsverzeichnis
Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|------------------------|---------|---|
| DIN EN 858-2 | 2003-10 | Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (z. B. Öl und Benzin) - Teil 2: Wahl der Nenngröße, Einbau, Betrieb und Wartung; Deutsche Fassung EN 858-2:2003 |
| DIN EN 942 | 2007-06 | Holz in Tischlerarbeiten - Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 942:2007 |
| 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 |
| DIN EN 1004-1 | 2021-02 | Fahrbare Arbeitsbühnen aus vorgefertigten Bauteilen - Teil 1: Werkstoffe, Maße, Lastannahmen und sicherheitstechnische Anforderungen; Deutsche Fassung EN 1004-1:2020 |
| DIN EN 1051-1 | 2003-04 | Glas im Bauwesen - Glassteine und Betongläser - Teil 1: Begriffe und Beschreibungen; Deutsche Fassung EN 1051-1:2003 |
| DIN EN 1063 | 2000-01 | Glas im Bauwesen - Sicherheitssonderverglasung - Prüfverfahren und Klasseneinteilung für den Widerstand gegen Beschuß; Deutsche Fassung EN 1063:1999 |
| DIN EN 1090-1 | 2012-02 | Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile; Deutsche Fassung EN 1090-1:2009+A1:2011 |
| DIN EN 1090-2 | 2018-09 | Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 2: Technische Regeln für die Ausführung von Stahltragwerken; Deutsche Fassung EN 1090-2:2018 |
| DIN EN 1090-3 | 2019-07 | Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 3: Technische Regeln für die Ausführung von Aluminiumtragwerken; Deutsche Fassung EN 1090-3:2019 |
| 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 1116 | 2018-03 | Möbel - Küchenmöbel - Koordinationsmaße für Küchenmöbel und Küchengeräte; Deutsche Fassung EN 1116:2018 |
| DIN EN 1125 | 2008-04 | Schlösser und Baubeschläge - Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1125:2008 |
| DIN EN 1176 Beiblatt 1 | 2020-12 | Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Beiblatt 1: Erläuterungen |
| DIN EN 1176-1 | 2024-05 | Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 1: Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1176-1:2017+A1:2023 |
| DIN EN 1176-2 | 2020-04 | Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 2: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Schaukeln; Deutsche Fassung EN 1176-2:2017+AC:2019 |
| DIN EN 1176-3 | 2017-12 | Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 3: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Rutschen; Deutsche Fassung EN 1176-3:2017 |
| DIN EN 1176-4 | 2019-05 | Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 4: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Seilbahnen; Deutsche Fassung EN 1176-4:2017+AC:2019 |
| DIN EN 1176-5 | 2019-12 | Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 5: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Karussells; Deutsche Fassung EN 1176-5:2019 |
| DIN EN 1176-6 | 2019-05 | Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 6: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Wippgeräte; Deutsche Fassung EN 1176-6:2017+AC:2019 |
| DIN EN 1176-7 | 2020-06 | Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 7: Anleitung für Installation, Inspektion, Wartung und Betrieb; Deutsche Fassung EN 1176-7:2020 |

Inhaltsverzeichnis
Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|-----------------|---------|--|
| DIN EN 1176-10 | 2024-05 | Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 10: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für vollständig umschlossene Spielgeräte; Deutsche Fassung EN 1176-10:2023 |
| DIN EN 1176-11 | 2014-11 | Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 11: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Raumnetze; Deutsche Fassung EN 1176-11:2014 |
| DIN EN 1177 | 2018-03 | Stoßdämpfende Spielplatzböden - Prüfverfahren zur Bestimmung der Stoßdämpfung; Deutsche Fassung EN 1177:2018 |
| DIN EN 1192 | 2000-06 | Türen - Klassifizierung der Festigkeitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 1192:1999 |
| DIN EN 1253-1 | 2015-03 | Abläufe für Gebäude - Teil 1: Bodenabläufe mit Geruchverschluss mit einer Geruchverschlusshöhe von mindestens 50 mm; Deutsche Fassung EN 1253-1:2015 |
| DIN EN 1253-2 | 2015-03 | Abläufe für Gebäude - Teil 2: Dachabläufe und Bodenabläufe ohne Geruchverschluss; Deutsche Fassung EN 1253-2:2015 |
| DIN EN 1264-1 | 2021-08 | Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 1: Definitionen und Symbole; Deutsche Fassung EN 1264-1:2021 |
| DIN EN 1264-2 | 2021-08 | Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 2: Fußbodenheizung: Prüfverfahren für die Bestimmung der Wärmeleistung unter Benutzung von Berechnungsmethoden und experimentellen Methoden; Deutsche Fassung EN 1264-2:2021 |
| DIN EN 1264-3 | 2021-08 | Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 3: Auslegung; Deutsche Fassung EN 1264-3:2021 |
| DIN EN 1264-4 | 2021-08 | Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 4: Installation; Deutsche Fassung EN 1264-4:2021 |
| DIN EN 1264-5 | 2021-08 | Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 5: Bestimmung der Wärmeleistung von Wand- und Deckenheizung sowie Kühlleistung von Fußboden-, Wand- und Deckenkühlung; Deutsche Fassung EN 1264-5:2021 |
| DIN EN 1303 | 2015-08 | Schlösser und Baubeschläge - Schließzylinder für Schlösser - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1303:2015 |
| DIN EN 1307 | 2019-06 | Textile Bodenbeläge - Einstufung; Deutsche Fassung EN 1307:2014+A3:2018 |
| DIN EN 1316-1 | 2013-01 | Laub-Rundholz - Qualitäts-Sortierung - Teil 1: Eiche und Buche; Deutsche Fassung EN 1316-1:2012 |
| DIN EN 1316-2 | 2013-01 | Laub-Rundholz - Qualitäts-Sortierung - Teil 2: Pappel; Deutsche Fassung EN 1316-2:2012 |
| DIN EN 1338 | 2006-11 | Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1338:2003 |
| DIN EN 1339 | 2006-11 | Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1339:2003 |
| DIN EN 1340 | 2006-11 | Bordsteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1340:2003 |
| DIN EN 1341 | 2013-03 | Platten aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1341:2012 |
| DIN EN 1341/A20 | 2014-07 | Platten aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren; Änderung A20 |
| DIN EN 1342 | 2013-03 | Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1342:2012 |
| DIN EN 1342/A20 | 2014-07 | Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren; Änderung A20 |
| DIN EN 1343 | 2013-03 | Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1343:2012 |
| DIN EN 1343/A20 | 2014-07 | Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren; Änderung A20 |
| DIN EN 1344 | 2015-10 | Pflasterziegel - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1344:2013 + AC:2015 |

Inhaltsverzeichnis Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|----------------|---------|---|
| DIN EN 1363-1 | 2020-05 | Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 1363-1:2020 |
| DIN EN 1363-2 | 1999-10 | Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 2: Alternative und ergänzende Verfahren; Deutsche Fassung EN 1363-2:1999 |
| DIN EN 1364-1 | 2015-09 | Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 1: Wände; Deutsche Fassung EN 1364-1:2015 |
| DIN EN 1364-2 | 2018-03 | Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 2: Unterdecken; Deutsche Fassung EN 1364-2:2018 |
| DIN EN 1364-3 | 2014-05 | Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 3: Vorhangfassaden - Gesamtausführung; Deutsche Fassung EN 1364-3:2014 |
| DIN EN 1364-4 | 2014-05 | Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 4: Vorhangfassaden - Teilausführung; Deutsche Fassung EN 1364-4:2014 |
| DIN EN 1364-5 | 2017-09 | Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 5: Lüftungsbausteine; Deutsche Fassung EN 1364-5:2017 |
| DIN EN 1365-1 | 2013-08 | Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 1: Wände; Deutsche Fassung EN 1365-1:2012 + AC:2013 |
| DIN EN 1366-1 | 2020-11 | Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 1: Lüftungsleitungen; Deutsche Fassung EN 1366-1:2014+A1:2020 |
| DIN EN 1366-2 | 2015-09 | Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 2: Brandschutzklappen; Deutsche Fassung EN 1366-2:2015 |
| DIN EN 1366-3 | 2022-05 | Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen; Deutsche Fassung EN 1366-3:2021 |
| DIN EN 1366-4 | 2021-05 | Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 4: Abdichtungssysteme für Bauteilfugen; Deutsche Fassung EN 1366-4:2021 |
| DIN EN 1366-5 | 2021-05 | Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 5: Installationskanäle und -schächte; Deutsche Fassung EN 1366-5:2021 |
| DIN EN 1366-10 | 2022-12 | Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 10: Entrauchungsklappen; Deutsche Fassung EN 1366-10:2022 |
| DIN EN 1366-11 | 2022-04 | Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 11: Brandschutzsysteme für Kabelanlagen und zugehörige Komponenten; Deutsche Fassung EN 1366-11:2018+A1:2021 |
| DIN EN 1366-12 | 2020-01 | Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 12: Nichtmechanische Brandschutzverschlüsse für Lüftungsleitungen; Deutsche Fassung EN 1366-12:2014+A1:2019 |
| DIN EN 1366-13 | 2019-09 | Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 13: Abgasanlagen; Deutsche Fassung EN 1366-13:2019 |
| DIN EN 1443 | 2019-07 | Abgasanlagen - Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 1443:2019 |
| DIN EN 1469 | 2015-05 | Natursteinprodukte - Bekleidungsplatten - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 1469:2015 |
| DIN EN 1520 | 2011-06 | Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung; Deutsche Fassung EN 1520:2011 |
| DIN EN 1522 | 1999-02 | Fenster, Türen, Abschlüsse - Durchschußhemmung - Anforderungen und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 1522:1998 |
| DIN EN 1536 | 2015-10 | Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bohrpfähle; Deutsche Fassung EN 1536:2010+A1:2015 |
| DIN EN 1610 | 2016-09 | Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:2015 |
| DIN EN 1627 | 2021-11 | Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 1627:2021 |
| DIN EN 1717 | 2011-08 | Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen in Trinkwasser-Installationen und allgemeine Anforderungen an Sicherungseinrichtungen zur Verhütung von Trinkwasserunreinigungen durch Rückfließen; Deutsche Fassung EN 1717:2000; Technische Regel des DVGW |

Inhaltsverzeichnis
Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|------------------------|---------|--|
| DIN EN 1816 | 2020-07 | Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für homogene und heterogene ebene Elastomer-Bodenbeläge mit Schaumstoffbeschichtung; Deutsche Fassung EN 1816:2020 |
| DIN EN 1817 | 2020-07 | Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für homogene und heterogene ebene Elastomer-Bodenbeläge; Deutsche Fassung EN 1817:2020 |
| DIN EN 1825-1 | 2004-12 | Abscheideranlagen für Fette - Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung; Deutsche Fassung EN 1825-1:2004 |
| DIN EN 1825-2 | 2002-05 | Abscheideranlagen für Fette - Teil 2: Wahl der Nenngroße, Einbau, Betrieb und Wartung; Deutsche Fassung EN 1825-2:2002 |
| DIN EN 1838 | 2019-11 | Angewandte Lichttechnik - Notbeleuchtung; Deutsche Fassung EN 1838:2013 |
| DIN EN 1838 Beiblatt 1 | 2018-11 | Angewandte Lichttechnik - Notbeleuchtung; Beiblatt 1: Erläuterungen und Anwendungshinweise |
| DIN EN 1863-1 | 2012-02 | Glas im Bauwesen - Teilvorgespanntes Kalknatronglas - Teil 1: Definition und Beschreibung; Deutsche Fassung 1863-1:2011 |
| DIN EN 1865-1 | 2015-08 | Krankentransportmittel im Krankenkraftwagen - Teil 1: Allgemeine Krankentragesysteme und Krankentransportmittel; Deutsche Fassung EN 1865-1:2010+A1:2015 |
| DIN EN 1906 | 2012-12 | Schlösser und Baubeschläge - Türdrücker und Türknäufe - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1906:2012 |
| DIN EN 1912 | 2024-07 | Bauholz für tragende Zwecke - Festigkeitsklassen - Zuordnung von visuellen Sortierklassen und Holzarten; Deutsche Fassung EN 1912:2024 |
| DIN EN 1990 | 2021-10 | Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung; Deutsche Fassung EN 1990:2002 + A1:2005 + A1:2005/AC:2010 |
| DIN EN 1990/NA | 2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung |
| DIN EN 1990/NA/A1 | 2024-05 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung; Änderung A1 |
| DIN EN 1991-1-1 | 2010-12 | Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke - Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau; Deutsche Fassung EN 1991-1-1:2002 + AC:2009 |
| DIN EN 1991-1-1/NA | 2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke - Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau |
| DIN EN 1991-1-1/NA/A1 | 2015-05 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke - Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau; Änderung A1 |
| DIN EN 1991-1-2 | 2013-08 | Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-2: Allgemeine Einwirkungen - Brandeinwirkungen auf Tragwerke; Deutsche Fassung EN 1991-1-2:2002 + AC:2009 |
| DIN EN 1991-1-2/NA | 2015-09 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-2: Allgemeine Einwirkungen - Brandeinwirkungen auf Tragwerke |
| DIN EN 1991-1-3 | 2010-12 | Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen, Schneelasten; Deutsche Fassung EN 1991-1-3:2003 + AC:2009 |
| DIN EN 1991-1-3/A1 | 2015-12 | Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen - Schneelasten; Deutsche Fassung EN 1991-1-3:2003/A1:2015 |
| DIN EN 1991-1-3/NA | 2019-04 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen - Schneelasten |
| DIN EN 1991-1-4 | 2010-12 | Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten; Deutsche Fassung EN 1991-1-4:2005 + A1:2010 + AC:2010 |

Inhaltsverzeichnis
Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|-----------------------|---------|--|
| DIN EN 1991-1-4/NA | 2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten |
| DIN EN 1991-1-5 | 2010-12 | Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-5: Allgemeine Einwirkungen - Temperatureinwirkungen; Deutsche Fassung EN 1991-1-5:2003 + AC:2009 |
| DIN EN 1991-1-5/NA | 2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-5: Allgemeine Einwirkungen - Temperatureinwirkungen |
| DIN EN 1991-1-6 | 2013-08 | Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-6: Allgemeine Einwirkungen, Einwirkungen während der Bauausführung; Deutsche Fassung EN 1991-1-6:2005 + AC:2008 |
| DIN EN 1991-1-6/NA | 2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-6: Allgemeine Einwirkungen, Einwirkungen während der Bauausführung |
| DIN EN 1991-1-7 | 2010-12 | Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-7: Allgemeine Einwirkungen - Außergewöhnliche Einwirkungen; Deutsche Fassung EN 1991-1-7:2006 + AC:2010 |
| DIN EN 1991-1-7/A1 | 2014-08 | Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-7: Allgemeine Einwirkungen - Außergewöhnliche Einwirkungen; Deutsche Fassung EN 1991-1-7:2006/A1:2014 |
| DIN EN 1991-1-7/NA | 2019-09 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-7: Allgemeine Einwirkungen - Außergewöhnliche Einwirkungen |
| DIN EN 1991-3 | 2013-08 | Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 3: Einwirkungen infolge von Kranen und Maschinen; Deutsche Fassung EN 1991-3:2006 |
| DIN EN 1991-3/NA | 2019-02 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 3: Einwirkungen infolge von Kranen und Maschinen |
| DIN EN 1991-4 | 2013-08 | Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 4: Einwirkungen auf Silos und Flüssigkeitsbehälter; Deutsche Fassung EN 1991-4:2006 |
| DIN EN 1991-4/NA | 2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 4: Einwirkungen auf Silos und Flüssigkeitsbehälter |
| DIN EN 1992-1-1 | 2011-01 | Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau; Deutsche Fassung EN 1992-1-1:2004 + AC:2010 |
| DIN EN 1992-1-1/A1 | 2015-03 | Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau; Deutsche Fassung EN 1992-1-1:2004/A1:2014 |
| DIN EN 1992-1-1/NA | 2013-04 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau |
| DIN EN 1992-1-1/NA/A1 | 2015-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau; Änderung A1 |
| DIN EN 1992-1-2 | 2010-12 | Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall; Deutsche Fassung EN 1992-1-2:2004 + AC:2008 |
| DIN EN 1992-1-2/A1 | 2019-11 | Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall; Deutsche Fassung EN 1992-1-2:2004/A1:2019 |
| DIN EN 1992-1-2/NA | 2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall |

Inhaltsverzeichnis
Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|-----------------------|---------|--|
| DIN EN 1992-1-2/NA/A1 | 2015-09 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall; Änderung A1 |
| DIN EN 1992-1-2/NA/A2 | 2021-04 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall; Änderung A2 |
| DIN EN 1992-3 | 2011-01 | Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton; Deutsche Fassung EN 1992-3:2006 |
| DIN EN 1992-3/NA | 2011-01 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton |
| DIN EN 1993-1-1 | 2010-12 | Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau; Deutsche Fassung EN 1993-1-1:2005 + AC:2009 |
| DIN EN 1993-1-1/A1 | 2014-07 | Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau; Deutsche Fassung EN 1993-1-1:2005/A1:2014 |
| DIN EN 1993-1-1/NA | 2022-10 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau |
| DIN EN 1993-1-2 | 2010-12 | Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall; Deutsche Fassung EN 1993-1-2:2005 + AC:2009 |
| DIN EN 1993-1-2/NA | 2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall |
| DIN EN 1993-1-3 | 2010-12 | Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-3: Allgemeine Regeln - Ergänzende Regeln für kaltgeformte Bauteile und Bleche; Deutsche Fassung EN 1993-1-3:2006 + AC:2009 |
| DIN EN 1993-1-3/NA | 2017-05 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-3: Allgemeine Regeln - Ergänzende Regeln für kaltgeformte Bauteile und Bleche |
| DIN EN 1993-1-4 | 2015-10 | Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-4: Allgemeine Bemessungsregeln - Ergänzende Regeln zur Anwendung von nichtrostenden Stählen; Deutsche Fassung EN 1993-1-4:2006 + A1:2015 |
| DIN EN 1993-1-4/A2 | 2021-02 | Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-4: Allgemeine Bemessungsregeln - Ergänzende Regeln zur Anwendung von nichtrostenden Stählen; Deutsche Fassung EN 1993-1-4:2006/A2:2020 |
| DIN EN 1993-1-4/NA | 2020-11 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-4: Allgemeine Bemessungsregeln - Ergänzende Regeln zur Anwendung von nichtrostenden Stählen |
| DIN EN 1993-1-5 | 2020-07 | Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-5: Plattenförmige Bauteile; Deutsche Fassung EN 1993-1-5:2006 + AC:2009 + A1:2017 + A2:2019 |
| DIN EN 1993-1-5/NA | 2018-11 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-5: Plattenförmige Bauteile |
| DIN EN 1993-1-8 | 2010-12 | Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-8: Bemessung von Anschlüssen; Deutsche Fassung EN 1993-1-8:2005 + AC:2009 |
| DIN EN 1993-1-8/NA | 2020-11 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-8: Bemessung von Anschlüssen |
| DIN EN 1993-1-9 | 2010-12 | Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-9: Ermüdung; Deutsche Fassung EN 1993-1-9:2005 + AC:2009 |

Inhaltsverzeichnis
Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|---------------------|---------|--|
| DIN EN 1993-1-9/NA | 2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-9: Ermüdung |
| DIN EN 1993-1-10 | 2010-12 | Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-10: Stahlsortenauswahl im Hinblick auf Bruchzähigkeit und Eigenschaften in Dickenrichtung; Deutsche Fassung EN 1993-1-10:2005 + AC:2009 |
| DIN EN 1993-1-10/NA | 2016-04 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-10: Stahlsortenauswahl im Hinblick auf Bruchzähigkeit und Eigenschaften in Dickenrichtung |
| DIN EN 1993-1-11 | 2010-12 | Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-11: Bemessung und Konstruktion von Tragwerken mit Zuggliedern aus Stahl; Deutsche Fassung EN 1993-1-11:2006 + AC:2009 |
| DIN EN 1993-1-11/NA | 2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-11: Bemessung und Konstruktion von Tragwerken mit Zuggliedern aus Stahl |
| DIN EN 1994-1-1 | 2010-12 | Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Anwendungsregeln für den Hochbau; Deutsche Fassung EN 1994-1-1:2004 + AC:2009 |
| DIN EN 1994-1-1/NA | 2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Anwendungsregeln für den Hochbau |
| DIN EN 1994-1-2 | 2010-12 | Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall; Deutsche Fassung EN 1994-1-2:2005 + AC:2008 |
| DIN EN 1994-1-2/A1 | 2014-06 | Eurocode 4 - Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall; Deutsche Fassung EN 1994-1-2:2005/A1:2014 |
| DIN EN 1994-1-2/NA | 2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall |
| DIN EN 1995-1-1 | 2010-12 | Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau; Deutsche Fassung EN 1995-1-1:2004 + AC:2006 + A1:2008 |
| DIN EN 1995-1-1/A2 | 2014-07 | Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau; Deutsche Fassung EN 1995-1-1:2004/A2:2014 |
| DIN EN 1995-1-1/NA | 2013-08 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau |
| DIN EN 1995-1-2 | 2010-12 | Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall; Deutsche Fassung EN 1995-1-2:2004 + AC:2009 |
| DIN EN 1995-1-2/NA | 2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall |
| DIN EN 1995-2 | 2010-12 | Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 2: Brücken; Deutsche Fassung EN 1995-2:2004 |
| DIN EN 1995-2/NA | 2021-06 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 2: Brücken |
| DIN EN 1996-1-1 | 2013-02 | Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk; Deutsche Fassung EN 1996-1-1:2005+A1:2012 |
| DIN EN 1996-1-1/NA | 2019-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk |

Inhaltsverzeichnis
Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|---------------------|---------|--|
| DIN EN 1996-1-2 | 2011-04 | Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall; Deutsche Fassung EN 1996-1-2:2005 + AC:2010 |
| DIN EN 1996-1-2/NA | 2022-09 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall |
| DIN EN 1996-2 | 2010-12 | Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 2: Planung, Auswahl der Baustoffe und Ausführung von Mauerwerk; Deutsche Fassung EN 1996-2:2006 + AC:2009 |
| DIN EN 1996-2/NA | 2012-01 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 2: Planung, Auswahl der Baustoffe und Ausführung von Mauerwerk |
| DIN EN 1996-2/NA/A1 | 2021-06 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 2: Planung, Auswahl der Baustoffe und Ausführung von Mauerwerk; Änderung 1 |
| DIN EN 1996-3 | 2010-12 | Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten; Deutsche Fassung EN 1996-3:2006 + AC:2009 |
| DIN EN 1996-3/NA | 2019-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten |
| DIN EN 1997-1 | 2014-03 | Eurocode 7 - Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln; Deutsche Fassung EN 1997-1:2004 + AC:2009 + A1:2013 |
| DIN EN 1997-1/NA | 2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln |
| DIN EN 1997-2 | 2010-10 | Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 2: Erkundung und Untersuchung des Baugrunds; Deutsche Fassung EN 1997-2:2007 + AC:2010 |
| DIN EN 1997-2/NA | 2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 2: Erkundung und Untersuchung des Baugrunds |
| DIN EN 1998-1 | 2010-12 | Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 1: Grundlagen, Erdbebeneinwirkungen und Regeln für Hochbauten; Deutsche Fassung EN 1998-1:2004 + AC:2009 |
| DIN EN 1998-1/A1 | 2013-05 | Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 1: Grundlagen, Erdbebeneinwirkungen und Regeln für Hochbauten; Deutsche Fassung EN 1998-1:2004/A1:2013 |
| DIN EN 1998-1/NA | 2023-11 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 1: Grundlagen, Erdbebeneinwirkungen und Regeln für Hochbauten |
| DIN EN 1998-5 | 2010-12 | Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 5: Gründungen, Stützbauwerke und geotechnische Aspekte; Deutsche Fassung EN 1998-5:2004 |
| DIN EN 1998-5/NA | 2023-11 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 5: Gründungen, Stützbauwerke und geotechnische Aspekte |
| DIN EN 12051 | 1999-12 | Baubeschläge - Tür- und Fensterriegel - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12051:1999 |
| DIN EN 12056-1 | 2001-01 | Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 1: Allgemeine und Ausführungsanforderungen; Deutsche Fassung EN 12056-1:2000 |
| DIN EN 12056-2 | 2001-01 | Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 2: Schmutzwasseranlagen, Planung und Berechnung; Deutsche Fassung EN 12056-2:2000 |
| DIN EN 12056-3 | 2001-01 | Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 3: Dachentwässerung, Planung und Bemessung; Deutsche Fassung EN 12056-3:2000 |

Inhaltsverzeichnis
Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|---------------------------|---------|--|
| DIN EN 12056-4 | 2001-01 | Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 4: Abwasserhebeanlagen; Planung und Bemessung; Deutsche Fassung EN 12056-4:2000 |
| DIN EN 12056-5 | 2001-01 | Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 5: Installation und Prüfung, Anleitung für Betrieb, Wartung und Gebrauch; Deutsche Fassung EN 12056-5:2000 |
| DIN EN 12057 | 2015-05 | Natursteinprodukte - Fliesen - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 12057:2015 |
| DIN EN 12058 | 2015-05 | Natursteinprodukte - Bodenplatten und Stufenbeläge - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 12058:2015 |
| DIN EN 12059 | 2012-03 | Natursteinprodukte - Steine für Massivarbeiten - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 12059:2008+A1:2011 |
| DIN EN 12101-1 | 2006-06 | Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 1: Bestimmungen für Rauchschürzen; Deutsche Fassung EN 12101-1:2005 + A1:2006 |
| DIN EN 12101-2 | 2017-08 | Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte; Deutsche Fassung EN 12101-2:2017 |
| DIN EN 12101-3 | 2015-12 | Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 3: Bestimmungen für maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte; Deutsche Fassung EN 12101-3:2015 |
| DIN EN 12101-6 | 2022-11 | Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 6: Festlegungen für Differenzdrucksysteme - Bausätze; Deutsche Fassung EN 12101-6:2022 |
| DIN EN 12101-7 | 2011-08 | Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 7: Entrauchungskanalstücke; Deutsche Fassung EN 12101-7:2011 |
| DIN EN 12101-8 | 2011-08 | Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 8: Entrauchungsklappen; Deutsche Fassung EN 12101-8:2011 |
| DIN EN 12101-13 | 2022-11 | Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 13: Differenzdrucksysteme - Rauchschutz-Druckanlagen (RDA) - Planung, Bemessung, Einbau, Abnahmeprüfung, regelmäßige Funktionsprüfung und Instandhaltung; Deutsche Fassung EN 12101-13:2022 |
| DIN EN 12104 | 2023-07 | Elastische Bodenbeläge - Presskorkplatten - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 12104:2023 |
| DIN EN 12150-1 | 2020-07 | Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheiben-Sicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung; Deutsche Fassung EN 12150-1:2015+A1:2019 |
| DIN EN 12152 | 2023-12 | Vorhangfassaden - Luftdurchlässigkeit - Leistungsanforderungen und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 12152:2023 |
| DIN EN 12193 | 2019-07 | Licht und Beleuchtung - Sportstättenbeleuchtung; Deutsche Fassung EN 12193:2018 |
| DIN EN 12199 | 2020-07 | Elastische Bodenbeläge - Spezifikationen für homogene und heterogene profilierte Elastomer-Bodenbeläge; Deutsche Fassung EN 12199:2020 |
| DIN EN 12207 | 2017-03 | Fenster und Türen - Luftdurchlässigkeit - Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 12207:2016 |
| DIN EN 12208 | 2000-06 | Fenster und Türen - Schlagregendichtheit - Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 12208:1999 |
| DIN EN 12210 | 2016-09 | Fenster und Türen - Widerstandsfähigkeit bei Windlast - Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 12210:2016 |
| DIN EN 12217 | 2015-07 | Türen - Bedienungskräfte - Anforderungen und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 12217:2015 |
| DIN EN 12354-5 | 2023-08 | Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 5: Installationsgeräusche; Deutsche Fassung EN 12354-5:2023 |
| DIN EN 12354-6 | 2004-04 | Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 6: Schallabsorption in Räumen; Deutsche Fassung EN 12354-6:2003 |
| DIN EN 12464-1 | 2021-11 | Licht und Beleuchtung - Beleuchtung von Arbeitsstätten - Teil 1: Arbeitsstätten in Innenräumen; Deutsche Fassung EN 12464-1:2021 |
| DIN EN 12464-1 Beiblatt 1 | 2024-05 | Licht und Beleuchtung - Beleuchtung von Arbeitsstätten - Teil 1: Arbeitsstätten in Innenräumen; Beiblatt 1: Beleuchtungskonzepte für künstliche Beleuchtung |

Inhaltsverzeichnis
Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|----------------|---------|--|
| DIN EN 12464-2 | 2014-05 | Licht und Beleuchtung - Beleuchtung von Arbeitsstätten - Teil 2: Arbeitsplätze im Freien; Deutsche Fassung EN 12464-2:2014 |
| DIN EN 12488 | 2016-11 | Glas im Bauwesen - Empfehlungen für die Verglasung - Verglasungsgrundlagen für vertikale und geneigte Verglasung; Deutsche Fassung EN 12488:2016 |
| DIN EN 12566-1 | 2016-12 | Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 1: Werkmäßig hergestellte Faulgruben; Deutsche Fassung EN 12566-1:2016 |
| DIN EN 12566-3 | 2016-12 | Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 3: Vorgefertigte und/oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser; Deutsche Fassung EN 12566-3:2016 |
| DIN EN 12599 | 2013-01 | Lüftung von Gebäuden - Prüf- und Messverfahren für die Übergabe raumluftechnischer Anlagen; Deutsche Fassung EN 12599:2012 |
| DIN EN 12604 | 2023-12 | Tore - Mechanische Aspekte - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12604:2017+A1:2020 |
| 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 12670 | 2019-12 | Naturstein - Terminologie; Deutsche Fassung EN 12670:2019 |
| DIN EN 12758 | 2023-07 | Glas im Bauwesen - Glas und Luftschalldämmung - Produktbeschreibungen, Bestimmung der Eigenschaften und Erweiterungsregeln; Deutsche Fassung EN 12758:2019+A1:2023 |
| DIN EN 12792 | 2004-05 | Lüftung von Gebäuden - Symbole, Terminologie und graphische Symbole; Deutsche Fassung EN 12792:2003 |
| 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 12825 | 2002-04 | Doppelböden; Deutsche Fassung EN 12825:2001 |
| DIN EN 12828 | 2014-07 | Heizungsanlagen in Gebäuden - Planung von Warmwasser-Heizungsanlagen; Deutsche Fassung EN 12828:2012+A1:2014 |
| DIN EN 12831-1 | 2017-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast - Teil 1: Raumheizlast, Modul M3-3; Deutsche Fassung EN 12831-1:2017 |
| DIN EN 12831-3 | 2017-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast - Teil 3: Trinkwassererwärmungsanlagen, Heizlast und Bedarfsbestimmung, Module M8-2, M8-3; Deutsche Fassung EN 12831-3:2017 |
| DIN EN 12845 | 2020-11 | Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Automatische Sprinkleranlagen - Planung, Installation und Instandhaltung; Deutsche Fassung EN 12845:2015+A1:2019 |
| DIN EN 12859 | 2011-05 | Gips-Wandbauplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12859:2011 |
| DIN EN 12860 | 2002-07 | Gipskleber für Gips-Wandbauplatten - Begriffe, Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12860:2001 + AC:2002 |
| DIN EN 12970 | 2001-02 | Gussasphalt und Asphaltmastix für Abdichtungen - Definitionen, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12970:2000 |
| DIN EN 12975 | 2022-06 | Sonnenkollektoren - Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 12975:2022 |
| DIN EN 12976-1 | 2022-03 | Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile - Vorgefertigte Anlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 12976-1:2021 |
| DIN EN 13017-1 | 2001-03 | Massivholzplatten - Klassifizierung nach dem Aussehen der Oberfläche - Teil 1: Nadelholz; Deutsche Fassung EN 13017-1:2000 |

Inhaltsverzeichnis
Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|----------------|---------|--|
| DIN EN 13017-2 | 2001-03 | Massivholzplatten - Klassifizierung nach dem Aussehen der Oberfläche - Teil 2: Laubholz; Deutsche Fassung EN 13017-2:2000 |
| DIN EN 13022-1 | 2014-08 | Glas im Bauwesen - Geklebte Verglasungen - Teil 1: Glasprodukte für Structural-Sealant-Glazing (SSG-) Glaskonstruktionen für Einfachverglasungen und Mehrfachverglasungen mit oder ohne Abtragung des Eigengewichtes; Deutsche Fassung EN 13022-1:2014 |
| DIN EN 13022-2 | 2014-08 | Glas im Bauwesen - Geklebte Verglasungen - Teil 2: Verglasungsvorschriften für Structural-Sealant-Glazing (SSG-) Glaskonstruktionen; Deutsche Fassung EN 13022-2:2014 |
| DIN EN 13031-1 | 2021-12 | Gewächshäuser - Bemessung und Konstruktion - Teil 1: Produktionsgewächshäuser; Deutsche Fassung EN 13031-1:2019 |
| DIN EN 13032-2 | 2018-03 | Licht und Beleuchtung - Messung und Darstellung photometrischer Daten von Lampen und Leuchten - Teil 2: Darstellung der Daten für Arbeitsstätten in Innenräumen und im Freien; Deutsche Fassung EN 13032-2:2017 |
| DIN EN 13032-3 | 2022-01 | Licht und Beleuchtung - Messung und Darstellung photometrischer Daten von Lampen und Leuchten - Teil 3: Darstellung von Daten für die Notbeleuchtung von Arbeitsstätten; Deutsche Fassung EN 13032-3:2021 |
| DIN EN 13032-4 | 2019-11 | Licht und Beleuchtung - Messung und Darstellung photometrischer Daten von Lampen und Leuchten - Teil 4: LED-Lampen, -Module und -Leuchten; Deutsche Fassung EN 13032-4:2015+A1:2019 |
| DIN EN 13053 | 2020-05 | Lüftung von Gebäuden - Zentrale raumluftechnische Geräte - Leistungsdaten für Geräte, Komponenten und Baueinheiten; Deutsche Fassung EN 13053:2019 |
| DIN EN 13162 | 2015-04 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13162:2012+A1:2015 |
| DIN EN 13163 | 2017-02 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A2:2016 |
| DIN EN 13164 | 2015-04 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13164:2012+A1:2015 |
| DIN EN 13165 | 2016-09 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2012+A2:2016 |
| DIN EN 13166 | 2016-09 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13166:2012+A2:2016 |
| DIN EN 13167 | 2015-04 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13167:2012+A1:2015 |
| DIN EN 13168 | 2015-04 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13168:2012+A1:2015 |
| DIN EN 13169 | 2015-04 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Blähperlith (EPB) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13169:2012+A1:2015 |
| DIN EN 13170 | 2015-04 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13170:2012+A1:2015 |
| DIN EN 13171 | 2015-04 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13171:2012+A1:2015 |
| DIN EN 13172 | 2012-04 | Wärmedämmstoffe - Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 13172:2012 |
| DIN EN 13200-1 | 2019-05 | Zuschaueranlagen - Teil 1: Allgemeine Merkmale für Zuschauerplätze; Deutsche Fassung EN 13200-1:2019 |
| DIN EN 13200-3 | 2018-12 | Zuschaueranlagen - Teil 3: Abschränkungen - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13200-3:2018 |

Inhaltsverzeichnis
Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|-----------------|---------|--|
| DIN EN 13200-4 | 2024-02 | Zuschaueranlagen - Teil 4: Sitze - Produktmerkmale; Deutsche Fassung EN 13200-4:2023 |
| DIN EN 13200-5 | 2006-10 | Zuschaueranlagen - Teil 5: Ausfahrbare (ausziehbare) Tribünen; Deutsche Fassung EN 13200-5:2006 |
| DIN EN 13200-6 | 2020-11 | Zuschaueranlagen - Teil 6: Demontierbare Tribünen; Deutsche Fassung EN 13200-6:2020 |
| DIN EN 13200-7 | 2014-06 | Zuschaueranlagen - Teil 7: Eingangs- und Ausgangsanlagen und Wege; Deutsche Fassung EN 13200-7:2014 |
| DIN EN 13213 | 2001-12 | Hohlböden; Deutsche Fassung EN 13213:2001 |
| DIN EN 13226 | 2009-09 | Holzfußböden - Massivholz-Elemente mit Nut und/oder Feder; Deutsche Fassung EN 13226:2009 |
| DIN EN 13227 | 2017-12 | Holzfußböden - Massivholz-Lamparkettprodukte; Deutsche Fassung EN 13227:2017 |
| DIN EN 13228 | 2011-08 | Holzfußböden - Massivholz-Overlay-Parkettstäbe einschließlich Parkettblöcke mit einem Verbindungssystem; Deutsche Fassung EN 13228:2011 |
| DIN EN 13279-1 | 2008-11 | Gipsbinder und Gips-Trockenmörtel - Teil 1: Begriffe und Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13279-1:2008 |
| DIN EN 13279-2 | 2014-03 | Gipsbinder und Gips-Trockenmörtel - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13279-2:2014 |
| DIN EN 13307-1 | 2007-01 | Holzkanteln und Halbfertigprofile für nicht tragende Anwendungen - Teil 1: Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13307-1:2006 |
| DIN EN 13318 | 2000-12 | Estrichmörtel und Estriche - Begriffe; Dreisprachige Fassung EN 13318:2000 |
| DIN EN 13321-1 | 2022-05 | Offene Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude - Teil 1: Produkt- und Systemanforderungen; Deutsche Fassung EN 13321-1:2021 |
| DIN EN 13329 | 2024-03 | Laminatböden - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13329:2023 |
| DIN EN 13353 | 2022-09 | Massivholzplatten (SWP) - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13353:2022 |
| DIN EN 13442 | 2023-06 | Holz- und Parkettfußböden und Wand- und Deckenbekleidungen aus Holz - Bestimmung der chemischen Widerstandsfähigkeit; Deutsche Fassung EN 13442:2023 |
| DIN EN 13451-1 | 2021-02 | Schwimmbadgeräte - Teil 1: Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für in öffentlichen Schwimmbädern installierte Schwimmbadgeräte; Deutsche Fassung EN 13451-1:2020 |
| DIN EN 13451-2 | 2020-09 | Schwimmbadgeräte - Teil 2: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Leitern, Treppenleitern und Griffbögen; Deutsche Fassung EN 13451-2:2015+A1:2020 |
| DIN EN 13451-3 | 2022-10 | Schwimmbadgeräte - Teil 3: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Ein- und Ausläufe sowie Wasser-Luftattraktionen in öffentlichen Schwimmbädern; Deutsche Fassung EN 13451-3:2022 |
| DIN EN 13451-4 | 2014-12 | Schwimmbadgeräte - Teil 4: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Startblöcke; Deutsche Fassung EN 13451-4:2014 |
| DIN EN 13451-5 | 2014-10 | Schwimmbadgeräte - Teil 5: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Schwimmbahnleinen und Trennseilanlagen; Deutsche Fassung EN 13451-5:2014 |
| DIN EN 13451-6 | 2001-07 | Schwimmbadgeräte - Teil 6: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Anschlagplatten; Deutsche Fassung EN 13451-6:2001 |
| DIN EN 13451-10 | 2018-11 | Schwimmbadgeräte - Teil 10: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Sprungplattformen, Sprungbretter und zugehörige Geräte; Deutsche Fassung EN 13451-10:2018 |

Inhaltsverzeichnis Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|-----------------|---------|--|
| DIN EN 13451-11 | 2023-03 | Schwimmbadgeräte - Teil 11: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für höhenverstellbare Zwischenböden und bewegliche Beckenabtrennungen in öffentlichen Schwimmbädern; Deutsche Fassung EN 13451-11:2022 |
| DIN EN 13488 | 2003-05 | Holzfußböden - Mosaikparkettelemente; Deutsche Fassung EN 13488:2002 |
| DIN EN 13489 | 2023-09 | Holzfußböden und Parkett - Mehrschichtparkettelemente; Deutsche Fassung EN 13489:2023 |
| 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 |
| DIN EN 13501-2 | 2023-12 | Klassifizierung von Bauprodukten und Bauteilen zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen und/oder Rauchschutzprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen; Deutsche Fassung EN 13501-2:2023 |
| DIN EN 13541 | 2012-06 | Glas im Bauwesen - Sicherheitssonderverglasung - Prüfverfahren und Klasseneinteilung des Widerstandes gegen Sprengwirkung; Deutsche Fassung EN 13541:2012 |
| DIN EN 13553 | 2017-10 | Elastische Bodenbeläge - Polyvinylchlorid-Bodenbeläge zur Anwendung in besonderen Nassräumen - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13553:2017 |
| DIN EN 13629 | 2020-05 | Holzfußböden - Massive Laubholzdielen und zusammengesetzte massive Laubholzdielen-Elemente; Deutsche Fassung EN 13629:2020 |
| DIN EN 13637 | 2015-12 | Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch gesteuerte Fluchttüranlagen für Türen in Fluchtwegen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13637:2015 |
| DIN EN 13658-1 | 2005-09 | Putzträger und Putzprofile aus Metall - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Innenputze; Deutsche Fassung EN 13658-1:2005 |
| DIN EN 13658-2 | 2005-09 | Putzträger und Putzprofile aus Metall - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Außenputze; Deutsche Fassung EN 13658-2:2005 |
| DIN EN 13659 | 2015-07 | Abschlüsse außen und Außenjalousien - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 13659:2015 |
| 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 13724 | 2016-08 | Postalische Dienstleistungen - Einwurföffnungen von Hausbriefkästen - Anforderungen und Prüfungen; Deutsche Fassung EN 13724:2013 |
| DIN EN 13748-1 | 2005-08 | Terrazzoplatten - Teil 1: Terrazzoplatten für die Verwendung im Innenbereich; Deutsche Fassung EN 13748-1:2004 + A1:2005 + AC:2005 |
| DIN EN 13748-2 | 2005-03 | Terrazzoplatten - Teil 2: Terrazzoplatten für die Verwendung im Außenbereich; Deutsche Fassung EN 13748-2:2004 |
| DIN EN 13813 | 2003-01 | Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche - Estrichmörtel und Estrichmassen - Eigenschaften und Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13813:2002 |
| DIN EN 13830 | 2020-11 | Vorhangfassaden - Produktnorm; Deutsche Fassung EN 13830:2015+A1:2020 |
| DIN EN 13845 | 2017-12 | Elastische Bodenbeläge - Polyvinylchlorid-Bodenbeläge mit partikelbasiertem erhöhten Gleitwiderstand - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13845:2017 |
| DIN EN 13914-1 | 2016-09 | Planung, Zubereitung und Ausführung von Außen- und Innenputzen - Teil 1: Außenputze; Deutsche Fassung EN 13914-1:2016 |
| DIN EN 13914-2 | 2017-05 | Planung, Zubereitung und Ausführung von Innen- und Außenputzen - Teil 2: Innenputze; Deutsche Fassung EN 13914-2:2016 |
| DIN EN 13950 | 2014-09 | Gips-Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13950:2014 |

Inhaltsverzeichnis
Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|------------------|---------|---|
| DIN EN 13956 | 2013-03 | Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 13956:2012 |
| DIN EN 13964 | 2014-08 | Unterdecken - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13964:2014 |
| DIN EN 13986 | 2015-06 | Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 13986:2004+A1:2015 |
| DIN EN 13990 | 2004-04 | Holzfußböden - Massive Nadelholz-Fußbodendielen; Deutsche Fassung EN 13990:2004 |
| DIN EN 14041 | 2018-05 | Elastische, textile, Laminat- und modulare mehrschichtige Bodenbeläge - Wesentliche Merkmale; Deutsche Fassung EN 14041:2018 |
| 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 14195 | 2020-07 | Metall-Unterkonstruktionsbauteile für Gipsplatten-Systeme - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14195:2014 |
| DIN EN 14220 | 2007-01 | Holz und Holzwerkstoffe in Außenfenstern, Außentüren und Außentürzargen - Anforderungen und Spezifikationen; Deutsche Fassung EN 14220:2006 |
| DIN EN 14221 | 2007-01 | Holz und Holzwerkstoffe in Innenfenstern, Innentüren und Innentürzargen - Anforderungen und Spezifikationen; Deutsche Fassung EN 14221:2006 |
| DIN EN 14240 | 2004-04 | Lüftung von Gebäuden - Kühldecken - Prüfung und Bewertung; Deutsche Fassung EN 14240:2004 |
| DIN CEN/TR 14245 | 2020-10 | Zement - Richtlinien für die Anwendung von EN 197-2: Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit; Deutsche Fassung CEN/TR 14245:2020 |
| DIN EN 14246 | 2007-11 | Gipselemente für Unterdecken (abgehängte Decken) - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14246:2006 |
| DIN EN 14336 | 2005-01 | Heizungsanlagen in Gebäuden - Installation und Abnahme der Warmwasser-Heizungsanlagen; Deutsche Fassung EN 14336:2004 |
| DIN EN 14337 | 2006-02 | Heizungssysteme in Gebäuden - Planung und Einbau von elektrischen Direkt-Raumheizungen; Deutsche Fassung EN 14337:2005 |
| DIN EN 14342 | 2013-09 | Holzfußböden und Parkett - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 14342:2013 |
| DIN EN 14351-1 | 2016-12 | Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren; Deutsche Fassung EN 14351-1:2006+A2:2016 |
| DIN EN 14351-2 | 2019-01 | Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 2: Innentüren; Deutsche Fassung EN 14351-2:2018 |
| DIN EN 14354 | 2017-11 | Holzwerkstoffe - Furnierte Fußbodenbeläge; Deutsche Fassung EN 14354:2017 |
| DIN EN 14411 | 2016-12 | Keramische Fliesen und Platten - Definitionen, Klassifizierung, Eigenschaften, Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 14411:2016 |
| DIN EN 14487-1 | 2023-03 | Spritzbeton - Teil 1: Begriffe, Festlegungen und Konformität; Deutsche Fassung EN 14487-1:2022 |
| DIN EN 14487-2 | 2007-01 | Spritzbeton - Teil 2: Ausführung; Deutsche Fassung EN 14487-2:2006 |
| DIN EN 14509 | 2013-12 | Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten - Werkmäßig hergestellte Produkte - Spezifikationen; Deutsche Fassung EN 14509:2013 |
| DIN EN 14519 | 2006-03 | Innen- und Außenbekleidungen aus massivem Nadelholz - Profilholz mit Nut und Feder; Deutsche Fassung EN 14519:2005 |
| DIN EN 14565 | 2019-11 | Elastische Bodenbeläge - Bodenbeläge auf Basis synthetischer Thermoplaste - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 14565:2019 |
| DIN EN 14761 | 2008-09 | Holzfußböden - Massivholzparkett - Hochkantlamelle, Breitlamelle und Modulklotz; Deutsche Fassung EN 14761:2006+A1:2008 |

Inhaltsverzeichnis
Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|--|---------|--|
| DIN EN 14877 | 2013-12 | Kunststoffflächen auf Sportanlagen im Freien - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14877:2013 |
| DIN EN 14972-1 | 2021-06 | Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Feinsprüh-Löschanlagen - Teil 1: Planung, Einbau, Inspektion und Wartung; Deutsche Fassung EN 14972-1:2020 |
| DIN EN 14972-3 | 2021-10 | Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Wassernebelssysteme - Teil 3: Prüfprotokoll für Büros, Schulen und Hotels für automatische Düsensysteme; Deutsche Fassung EN 14972-3:2021 |
| DIN EN 14972-4 | 2024-06 | Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Wassernebelssysteme - Teil 4: Prüfprotokoll für Nicht-Lager-Belegungen für automatische Düsensysteme; Deutsche Fassung EN 14972-4:2024 |
| DIN EN 14972-6 | 2023-07 | Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Wassernebelssysteme - Teil 6: Brandversuchsprotokoll für Zwischenböden und Zwischendecken für automatische Düsensysteme; Deutsche Fassung EN 14972-6:2023 |
| DIN EN 14972-7 | 2023-09 | Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Wassernebelssysteme - Teil 7: Prüfprotokoll für kommerzielle Belegung geringer Gefährdung für automatische Düsensysteme; Deutsche Fassung EN 14972-7:2023 |
| DIN EN 14972-11 | 2023-07 | Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Wassernebelssysteme - Teil 11: Prüfprotokoll für Kabeltunnel für offene Düsensysteme; Deutsche Fassung EN 14972-11:2023 |
| DIN EN 14974 | 2019-06 | Skateparks - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14974:2019 |
| DIN EN 14975 | 2010-12 | Bodentreppen - Anforderungen, Kennzeichnung und Prüfung; Deutsche Fassung EN 14975:2006+A1:2010 |
| DIN EN 15037-3 | 2011-07 | Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 3: Keramische Zwischenbauteile; Deutsche Fassung EN 15037-3:2009+A1:2011 |
| DIN EN 15193-1 | 2021-11 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Energetische Anforderungen an die Beleuchtung - Teil 1: Spezifikationen, Modul M9; Deutsche Fassung EN 15193-1:2017+A1:2021 |
| DIN CEN/TS 15209 * DIN SPEC * DIN SPEC 13275 | 2022-04 | Taktile Bodenindikatoren gefertigt aus Beton, Ton und Stein; Deutsche Fassung CEN/TS 15209:2021 |
| DIN EN 15286 | 2013-09 | Künstlich hergestellter Stein - Platten und Fliesen für Wandflächen (innen und außen); Deutsche Fassung EN 15286:2013 |
| DIN EN 15312 | 2010-12 | Frei zugängliche Multisportgeräte - Anforderungen, einschließlich Sicherheit und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 15312:2007+A1:2010 |
| DIN EN 15316-4-3 | 2017-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 4-3: Wärmeerzeugungssysteme, thermische Solaranlagen und Photovoltaikanlagen, Modul M3-8-3, M8-8-3, M11-8-3; Deutsche Fassung EN 15316-4-3:2017 |
| DIN EN 15318 | 2008-01 | Planung und Ausführung von Bauteilen aus Gips-Wandbauplatten; Deutsche Fassung EN 15318:2007 |
| DIN EN 15330-1 | 2013-12 | Sportböden - Überwiegend für den Außenbereich hergestellte Kunststoffrasenflächen und Nadelfilze - Teil 1: Festlegungen für Kunststoffrasenflächen für Fußball, Hockey, Rugbytraining, Tennis und multifunktionale Kunststoffrasenflächen; Deutsche Fassung EN 15330-1:2013 |
| DIN EN 15330-2 | 2017-09 | Sportböden - Überwiegend für den Außenbereich hergestellte Kunststoffrasenflächen und Nadelfilze - Teil 2: Festlegungen für Nadelfilze für Tennis und für multifunktionale Beläge; Deutsche Fassung EN 15330-2:2017 |
| DIN EN 15330-4 | 2023-07 | Sportböden - Überwiegend für den Außenbereich hergestellte Kunststoffrasenflächen und Nadelfilze - Teil 4: Festlegungen für Elastikschichten, die in Kunststoffrasenflächen, Nadelfilzen und textilen Sportbelägen eingesetzt werden; Deutsche Fassung EN 15330-4:2022 |
| DIN EN 15388 | 2020-05 | Künstlich hergestellter Stein - Platten und auf Maß geschnittene Produkte für Sanitärbereichs- und Küchenarbeitsflächen; Deutsche Fassung EN 15388:2020 |

Inhaltsverzeichnis
Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|----------------|---------|--|
| DIN EN 15434-1 | 2023-06 | Klebende Dichtstoffe - Teil 1: Klebende Dichtstoffe für Glaskonstruktionen; Deutsche Fassung EN 15434-1:2023 |
| DIN EN 15544 | 2023-04 | Ortsfest gesetzte Kachelgrundöfen/Putzgrundöfen - Auslegung; Deutsche Fassung EN 15544:2023 |
| DIN EN 15567-1 | 2020-05 | Sport- und Freizeitanlagen - Seilgärten - Teil 1: Konstruktion und sicherheitstechnische Anforderungen; Deutsche Fassung EN 15567-1:2015+A1:2020 |
| DIN EN 15567-2 | 2015-08 | Sport- und Freizeitanlagen - Seilgärten - Teil 2: Anforderungen an den Betrieb; Deutsche Fassung EN 15567-2:2015 |
| DIN EN 15643 | 2021-12 | Nachhaltigkeit von Bauwerken - Allgemeine Rahmenbedingungen zur Bewertung von Gebäuden und Ingenieurbauwerken; Deutsche Fassung EN 15643:2021 |
| DIN EN 15650 | 2010-09 | Lüftung von Gebäuden - Brandschutzklappen; Deutsche Fassung EN 15650:2010 |
| DIN EN 15651-1 | 2017-07 | Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 1: Fugendichtstoffe für Fassadenelemente; Deutsche Fassung EN 15651-1:2017 |
| DIN EN 15651-2 | 2017-07 | Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 2: Fugendichtstoffe für Verglasungen; Deutsche Fassung EN 15651-2:2017 |
| DIN EN 15651-3 | 2017-07 | Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 3: Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich; Deutsche Fassung EN 15651-3:2017 |
| DIN EN 15684 | 2021-05 | Schlösser und Baubeschläge - Mechatronische Schließzylinder - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 15684:2020 |
| DIN EN 15759-1 | 2012-02 | Erhaltung des kulturellen Erbes - Raumklima - Teil 1: Leitfäden für die Beheizung von Andachtsstätten; Deutsche Fassung EN 15759-1:2011 |
| DIN EN 15759-2 | 2018-03 | Erhaltung des kulturellen Erbes - Raumklima - Teil 2: Lüftung für den Schutz von Gebäuden und Sammlungen des kulturellen Erbes; Deutsche Fassung EN 15759-2:2018 |
| DIN EN 15780 | 2012-01 | Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Sauberkeit von Lüftungsanlagen; Deutsche Fassung EN 15780:2011 |
| DIN EN 15804 | 2022-03 | Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte; Deutsche Fassung EN 15804:2012+A2:2019 + AC:2021 |
| DIN EN 15824 | 2017-09 | Festlegungen für Außen- und Innenputze mit organischen Bindemitteln; Deutsche Fassung EN 15824:2017 |
| DIN EN 15978 | 2012-10 | Nachhaltigkeit von Bauwerken - Bewertung der umweltbezogenen Qualität von Gebäuden - Berechnungsmethode; Deutsche Fassung EN 15978:2011 |
| DIN EN 16034 | 2018-02 | Türen, Tore und Fenster - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften; Deutsche Fassung EN 16034:2014 |
| DIN EN 16211 | 2015-09 | Lüftung von Gebäuden - Luftvolumenstrommessung in Lüftungssystemen - Verfahren; Deutsche Fassung EN 16211:2015 |
| DIN EN 16247-1 | 2022-11 | Energieaudits - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 16247-1:2022 |
| DIN EN 16247-2 | 2022-11 | Energieaudits - Teil 2: Gebäude; Deutsche Fassung EN 16247-2:2022 |
| DIN EN 16247-3 | 2023-02 | Energieaudits - Teil 3: Prozesse; Deutsche Fassung EN 16247-3:2022 |
| DIN EN 16282-1 | 2017-12 | Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 1: Allgemeine Anforderungen einschließlich Berechnungsmethoden; Deutsche Fassung EN 16282-1:2017 |
| DIN EN 16282-2 | 2018-02 | Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 2: Küchenlüftungshauben; Gestaltungs- und Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 16282-2:2016 |
| DIN EN 16282-3 | 2021-08 | Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 3: Küchenlüftungsdecken; Gestaltungs- und Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 16282-3:2016+A1:2021 |

Inhaltsverzeichnis
Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|------------------|---------|---|
| DIN EN 16282-4 | 2018-02 | Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 4: Luftdurchlässe; Gestaltungs- und Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 16282-4:2016 |
| DIN EN 16282-5 | 2017-12 | Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 5: Luftleitungen; Gestaltung und Dimensionierung; Deutsche Fassung EN 16282-5:2017 |
| DIN EN 16282-6 | 2020-04 | Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 6: Aerosolabscheider; Gestaltungs- und Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 16282-6:2020 |
| DIN EN 16282-7 | 2021-07 | Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 7: Einbau und Betrieb von stationären Feuerlöschanlagen; Deutsche Fassung EN 16282-7:2017+A1:2021 |
| DIN EN 16309 | 2014-12 | Nachhaltigkeit von Bauwerken - Bewertung der sozialen Qualität von Gebäuden - Berechnungsmethoden; Deutsche Fassung EN 16309:2014+A1:2014 |
| DIN EN 16354 | 2019-01 | Laminatböden - Verlegeunterlagen - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16354:2018 |
| DIN EN 16361 | 2016-12 | Kraftbetätigte Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Türsysteme, mit Ausnahme von Drehflügeltüren, vorgesehen für den kraftbetätigten Betrieb; Deutsche Fassung EN 16361:2013+A1:2016 |
| DIN EN 16481 | 2014-09 | Holtztreppen - Bauplanung - Berechnungsmethoden; Deutsche Fassung EN 16481:2014 |
| DIN EN 16510-1 | 2023-02 | Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16510-1:2022 |
| DIN EN 16510-2-1 | 2023-02 | Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe - Teil 2-1: Raumheizer; Deutsche Fassung EN 16510-2-1:2022 |
| DIN EN 16510-2-6 | 2023-02 | Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe - Teil 2-6: Mechanisch mit Holzpellets beschickte Raumheizer, Einsätze und Herde; Deutsche Fassung EN 16510-2-6:2022 |
| DIN EN 16511 | 2023-07 | Modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge (MMF) - Spezifikation, Anforderungen und Prüfverfahren für mehrschichtige modulare Paneele für die schwimmende Verlegung; Deutsche Fassung EN 16511:2023 |
| DIN EN 16515 | 2015-06 | Erhaltung des kulturellen Erbes - Leitfaden zur Charakterisierung von Naturstein in der Denkmalpflege; Deutsche Fassung EN 16515:2015 |
| DIN EN 16627 | 2015-09 | Nachhaltigkeit von Bauwerken - Bewertung der ökonomischen Qualität von Gebäuden - Berechnungsmethoden; Deutsche Fassung EN 16627:2015 |
| DIN EN 16630 | 2015-06 | Standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16630:2015 |
| DIN EN 16682 | 2017-05 | Erhaltung des kulturellen Erbes - Verfahren zur Bestimmung des Feuchte- bzw. Wassergehalts in Materialien des unbeweglichen kulturellen Erbes; Deutsche Fassung EN 16682:2017 |
| DIN EN 16724 | 2017-05 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Einbau- und Befestigungsbedingungen für die Prüfung des Brandverhaltens von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS); Deutsche Fassung EN 16724:2015 |
| DIN EN 16750 | 2020-11 | Ortsfeste Löschanlagen - Sauerstoffreduktionsanlagen - Auslegung, Einbau, Planung und Instandhaltung; Deutsche Fassung EN 16750:2017+A1:2020 |
| DIN EN 16763 | 2017-04 | Dienstleistungen für Brandsicherheitsanlagen und Sicherheitsanlagen; Deutsche Fassung EN 16763:2017 |
| DIN EN 16775 | 2016-02 | Sachverständigentätigkeiten - Allgemeine Anforderungen an Sachverständigenleistungen; Deutsche Fassung EN 16775:2015 |
| DIN EN 16776 | 2016-09 | Elastische Bodenbeläge - Heterogene Polyurethan-Bodenbeläge - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 16776:2016 |
| DIN EN 16782 | 2016-07 | Erhaltung des kulturellen Erbes - Reinigung von porösen anorganischen Materialien - Laserstrahlreinigungsverfahren für kulturelles Erbe; Deutsche Fassung EN 16782:2016 |
| DIN EN 16790 | 2016-12 | Erhaltung des kulturellen Erbes - Integrierte Schädlingsbekämpfung (IPM) zum Schutz des kulturellen Erbes; Deutsche Fassung EN 16790:2016 |

Inhaltsverzeichnis Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|-----------------------------|---------|---|
| DIN EN 16798-1 | 2022-03 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 1: Eingangsparmeter 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 16798-3 | 2017-11 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 3: Lüftung von Nichtwohngebäuden - Leistungsanforderungen an Lüftungs- und Klimaanlageanlagen und Raumkühlsysteme (Module M5-1, M5-4); Deutsche Fassung EN 16798-3:2017 |
| DIN EN 16798-7 | 2017-11 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 7: Berechnungsmethoden zur Bestimmung der Luftvolumenströme in Gebäuden einschließlich Infiltration (Modul M5-5); Deutsche Fassung EN 16798-7:2017 |
| DIN EN 16883 | 2017-08 | Erhaltung des kulturellen Erbes - Leitlinien für die Verbesserung der energiebezogenen Leistung historischer Gebäude; Deutsche Fassung EN 16883:2017 |
| DIN EN 16893 | 2018-04 | Erhaltung des kulturellen Erbes - Festlegungen für Standort, Errichtung und Änderung von Gebäuden oder Räumlichkeiten für die Lagerung oder Nutzung von Sammlungen des kulturellen Erbes; Deutsche Fassung EN 16893:2018 |
| DIN EN 16899 | 2018-07 | Sport- und Freizeitanlagen - Parkoureinrichtungen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16899:2016 |
| DIN EN 16908 | 2022-06 | Zement und Baukalk - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieregeln in Ergänzung zu EN 15804; Deutsche Fassung EN 16908:2017+A1:2022 |
| DIN EN 16954 | 2018-07 | Künstlich hergestellter Stein - Platten und zugeschnittene Produkte für Fußboden- und Stufenbeläge (innen und außen); Deutsche Fassung EN 16954:2018 |
| DIN CEN/TR 16999 * DIN SPEC | 2021-07 | Solare Energiesysteme für Dächer - Anforderungen an konstruktive Verbindungen zu Sonnenkollektoren; Deutsche Fassung CEN/TR 16999:2019 |
| DIN EN 17009 | 2019-06 | Bodenbelag aus lignifizierten Materialien, die kein Holz sind - Eigenschaften, Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 17009:2019 |
| DIN EN 17037 | 2022-05 | Tageslicht in Gebäuden; Deutsche Fassung EN 17037:2018+AC:2021+A1:2021 |
| DIN EN 17121 | 2019-12 | Erhaltung des kulturellen Erbes - Historische Holzkonstruktionen - Leitlinien für die Bewertung vor Ort von tragenden Holzkonstruktionen; Deutsche Fassung EN 17121:2019 |
| DIN EN 17125 | 2019-06 | Warmsprudelbecken, Whirlpools und Hot Tubs für private Nutzung - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 17125:2018 |
| DIN EN 17164 | 2019-04 | Kletter-/Boulderwände für den Einsatz im Wasserbereich von öffentlich genutzten Schwimmbädern - Sicherheitstechnische und betriebliche Anforderungen; Deutsche Fassung EN 17164:2018 |
| DIN EN 17206 | 2022-02 | Veranstaltungstechnik - Maschinen für Bühnen und andere Produktionsbereiche - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen; Deutsche Fassung EN 17206:2020 + AC:2021 |
| DIN EN 17210 | 2021-08 | Barrierefreiheit und Nutzbarkeit der gebauten Umwelt - Funktionale Anforderungen; Deutsche Fassung EN 17210:2021 |
| DIN CEN/TR 17231 | 2022-10 | Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Verkehrslasten auf Brücken - Gleis-Brücken-Interaktion; Deutsche Fassung CEN/TR 17231:2018 |
| DIN EN 17232 | 2020-06 | Wasserspielgeräte und -merkmale - Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren und betriebliche Anforderungen; Deutsche Fassung EN 17232:2020 |
| DIN EN 17352 | 2022-08 | Kraftbetätigte Zugangskontrolleinrichtungen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 17352:2022 |
| DIN EN 17372 | 2021-09 | Kraftbetätigte Drehflügeltürantriebe mit Selbstschließfunktion - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 17372:2021 |

Inhaltsverzeichnis
Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|-----------------------------|---------|--|
| DIN CEN/TS 17385 * DIN SPEC | 2020-04 | Verfahren zur Zustandsbeurteilung von Bauwerken; Deutsche Fassung CEN/TS 17385:2019 |
| DIN EN 17396 | 2020-08 | Elastische Bodenbeläge - Quarzvinylplatten - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 17396:2020 |
| DIN EN 17412-1 | 2021-06 | Bauwerksinformationsmodellierung - Informationsbedarfstiefe - Teil 1: Konzepte und Grundsätze; Deutsche Fassung EN 17412-1:2020 |
| DIN EN 17423 | 2021-02 | Energieeffizienz von Gebäuden - Bestimmung und Berichterstattung von Primärenergiefaktoren (PEF) und CO<(Index)2>-Emissionsfaktoren - Allgemeine Grundsätze, Modul M1-7; Deutsche Fassung EN 17423:2020 |
| DIN CEN/TR 17439 | 2021-05 | Anleitung zur Umsetzung von EN ISO 19650-1 und -2 in Europa; Deutsche Fassung CEN/TR 17439:2020 |
| DIN CEN/TS 17441 * DIN SPEC | 2020-07 | Laboreinrichtungen - Lüftungssysteme in Laboratorien; Deutsche Fassung CEN/TS 17441:2020 |
| DIN EN 17446 | 2021-11 | Brandbekämpfungsanlagen für Großküchen - Planung, Dokumentation und Prüfanforderungen; Deutsche Fassung EN 17446:2021 |
| DIN EN 17472 | 2024-06 | Nachhaltigkeit von Bauwerken - Nachhaltigkeitsbewertung von Ingenieurbauwerken - Rechenverfahren; Deutsche Fassung EN 17472:2022 |
| DIN EN 17488 | 2021-09 | Erhaltung des kulturellen Erbes - Methodologie für die analytische Prüfung zur Auswahl von Reinigungsverfahren von porösen anorganischen Objekten des kulturellen Erbes; Deutsche Fassung EN 17488:2021 |
| DIN CEN/TR 17519 | 2024-03 | Sportböden - Kunststoffrasenflächen - Leitfaden zur Minimierung des Austrags von Füllmaterialien in die Umgebung; Deutsche Fassung CEN/TR 17519:2020 |
| DIN EN 17543 | 2021-10 | Erhaltung des kulturellen Erbes - Oberflächenausführungen des gebauten Erbes - Untersuchung und Dokumentation; Deutsche Fassung EN 17543:2021 |
| DIN EN 17549-2 | 2023-09 | Building Information Modeling - Datenstruktur nach EN ISO 16739-1 für den Austausch von Datenvorlagen und Datenblättern für Bauobjekte - Teil 2: Konfigurierbare Produkte und Anforderungen; Englische Fassung EN 17549-2:2023 |
| DIN EN 17609 | 2024-06 | Systeme der Gebäudeautomation - Steuerungsanwendung; Deutsche Fassung EN 17609:2022 |
| DIN EN 17632-1 | 2023-04 | Building Information Modeling (BIM) - Semantischer Modellierungs- und Verknüpfungsstandard (SMLS) - Teil 1: Generische Modellierungsmuster; Deutsche Fassung EN 17632-1:2022 |
| DIN EN 17637 | 2023-04 | Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Verfahren zur Beurteilung von emittierter Gammastrahlung; Deutsche Fassung EN 17637:2022 |
| DIN EN 17655 | 2022-09 | Erhaltung des kulturellen Erbes - Bestimmung der Wasseraufnahme durch Kontaktschwamm-Methode; Deutsche Fassung EN 17655:2022 |
| DIN EN 17672 | 2023-04 | Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Horizontale Regeln für die Kommunikation von Unternehmen an Verbraucher; Deutsche Fassung EN 17672:2022 |
| DIN EN 17680 | 2023-12 | Nachhaltigkeit von Bauwerken - Bewertung des Potentials zur nachhaltigen Modernisierung von Gebäuden; Deutsche Fassung EN 17680:2023 |
| DIN CEN/TR 17741 | 2024-03 | Leitfaden zur Erläuterung und Anwendung von EN ISO 29481-1 Bauwerksinformationsmodelle - Handbuch der Informationslieferungen - Teil 1: Methodik und Format; Deutsche Fassung CEN/TR 17741:2021 |
| DIN CEN/TR 17801 | 2023-04 | Leitfaden für die Umsetzung des Water Safety Plan Konzeptes in Gebäuden; Deutsche Fassung CEN/TR 17801:2022 |
| DIN CEN/TS 17814 | 2022-08 | Schlösser und Baubeschläge - Datenschutz bei Schließanlagen - Leitfaden; Deutsche Fassung CEN/TS 17814:2022 |
| DIN EN 17839 | 2024-01 | Glas im Bauwesen - Glas und Luftschalldämmung - Validierungsverfahren für Berechnungsprogramme; Deutsche Fassung EN 17839:2023 |
| DIN EN 17871 | 2024-06 | Glas im Bauwesen - Spektralphotometrische Eigenschaften von Glasprodukten - Validierungsverfahren für das Berechnungstool; Deutsche Fassung EN 17871:2024 |

Inhaltsverzeichnis
Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|--------------------|---------|---|
| DIN CEN/TS 19100-1 | 2024-01 | Bemessung und Konstruktion von Tragwerken aus Glas - Teil 1: Grundlagen der Bemessung und Materialien; Deutsche Fassung CEN/TS 19100-1:2021 |
| DIN CEN/TS 19100-2 | 2024-01 | Bemessung und Konstruktion von Tragwerken aus Glas - Teil 2: Querbelaastete Bauteile; Deutsche Fassung CEN/TS 19100-2:2021 |
| DIN CEN/TS 19103 | 2022-02 | Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Berechnung von Holz-Beton-Verbundbauteilen - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau; Deutsche Fassung CEN/TS 19103:2021 |
| DIN EN ISO 128-1 | 2022-02 | Technische Produktdokumentation (TPD) - Allgemeine Grundlagen der Darstellung - Teil 1: Einleitung und grundlegende Anforderungen (ISO 128-1:2020); Deutsche Fassung EN ISO 128-1:2020 |
| DIN EN ISO 128-2 | 2023-06 | Technische Produktdokumentation (TPD) - Allgemeine Grundlagen der Darstellung - Teil 2: Linien, Grundregeln (ISO 128-2:2022); Deutsche Fassung EN ISO 128-2:2022 |
| DIN EN ISO 128-3 | 2024-06 | Technische Produktdokumentation (TPD) - Allgemeine Grundlagen der Darstellung - Teil 3: Ansichten, Schnitte und Schnittansichten (ISO 128-3:2022); Deutsche Fassung EN ISO 128-3:2022 |
| DIN EN ISO 129-1 | 2022-02 | Technische Produktdokumentation (TPD) - Angabe von Maßen und Toleranzen - Teil 1: Grundlagen (ISO 129-1:2018 + Amd 1:2020); Deutsche Fassung EN ISO 129-1:2019 + A1:2021 |
| 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 | 2005-01 | Zeichnungen für das Bauwesen - Vereinfachte Darstellung von Bewehrungen (ISO 3766:2003); Deutsche Fassung EN ISO 3766:2003 |
| DIN EN ISO 4157-1 | 1999-03 | Zeichnungen für das Bauwesen - Bezeichnungssysteme - Teil 1: Gebäude und Gebäudeteile (ISO 4157-1:1998); Deutsche Fassung EN ISO 4157-1-1998 |
| DIN EN ISO 4157-2 | 1999-03 | Zeichnungen für das Bauwesen - Bezeichnungssysteme - Teil 2: Raum-Namen und -Nummern (ISO 4157-2:1998); Deutsche Fassung EN ISO 4157-2:1998 |
| DIN EN ISO 4157-3 | 1999-03 | Zeichnungen für das Bauwesen - Bezeichnungssysteme - Teil 3: Raum-Kennzeichnungen (ISO 4157-3:1998); Deutsche Fassung EN ISO 4157-3:1998 |
| DIN EN ISO 6284 | 2024-04 | Technische Produktdokumentation - Dokumentation im Bauwesen - Angabe von Grenzabmaßen (ISO 6284:2023); Deutsche Fassung EN ISO 6284:2024 |
| DIN EN ISO 6781-1 | 2023-11 | Verhalten von Gebäuden - Feststellung von wärme-, luft- und feuchtebezogenen Unregelmäßigkeiten in Gebäuden durch Infrarotverfahren - Teil 1: Allgemeine Verfahren (ISO 6781-1:2023); Deutsche Fassung EN ISO 6781-1:2023 |
| DIN EN ISO 6946 | 2023-04 | Bauteile - Wärmedurchlasswiderstand und Wärmedurchgangskoeffizient - Berechnungsverfahren (ISO 6946:2017); Deutsche Fassung EN ISO 6946:2017 |
| DIN EN ISO 7010 | 2020-07 | Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Registrierte Sicherheitszeichen (ISO 7010:2019); Deutsche Fassung EN ISO 7010:2020 |
| DIN EN ISO 7010/A1 | 2020-12 | Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Registrierte Sicherheitszeichen - Änderung 1 (ISO 7010:2019/Amd 1:2020); Deutsche Fassung EN ISO 7010:2020/A1:2020 |
| DIN EN ISO 7010/A2 | 2022-07 | Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Registrierte Sicherheitszeichen - Änderung 2 (ISO 7010:2019/Amd 2:2020); Deutsche Fassung EN ISO 7010:2020/A2:2022 |
| DIN EN ISO 7010/A3 | 2022-07 | Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Registrierte Sicherheitszeichen - Änderung 3 (ISO 7010:2019/Amd 3:2021); Deutsche Fassung EN ISO 7010:2020/A3:2022 |

Inhaltsverzeichnis Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|--------------------|---------|---|
| DIN EN ISO 7010/A4 | 2023-06 | Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Registrierte Sicherheitszeichen - Änderung 4 (ISO 7010:2019/Amd 4:2021); Deutsche Fassung EN ISO 7010:2020/A4:2023 |
| DIN EN ISO 7010/A5 | 2023-06 | Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Registrierte Sicherheitszeichen - Änderung 5 (ISO 7010:2019/Amd 5:2022); Deutsche Fassung EN ISO 7010:2020/A5:2023 |
| DIN EN ISO 7010/A6 | 2023-06 | Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Registrierte Sicherheitszeichen - Änderung 6 (ISO 7010:2019/Amd 6:2022); Deutsche Fassung EN ISO 7010:2020/A6:2023 |
| 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 8560 | 2019-08 | Technische Zeichnungen - Zeichnungen für das Bauwesen - Darstellung von modularen Größen, Linien und Rastern (ISO 8560:2019); Deutsche Fassung EN ISO 8560:2019 |
| DIN EN ISO 9229 | 2020-10 | Wärmedämmung - Begriffe (ISO 9229:2020); Deutsche Fassung EN ISO 9229:2020 |
| DIN EN ISO 9241-1 | 2002-02 | Ergonomische Anforderungen für Bürotätigkeiten mit Bildschirmgeräten - Teil 1: Allgemeine Einführung (ISO 9241-1:1997) (enthält Änderung AMD 1:2001); Deutsche Fassung EN ISO 9241-1:1997 + A1:2001 |
| DIN EN ISO 9241-5 | 1999-08 | Ergonomische Anforderungen für Bürotätigkeiten mit Bildschirmgeräten - Teil 5: Anforderungen an Arbeitsplatzgestaltung und Körperhaltung (ISO 9241-5:1998); Deutsche Fassung EN ISO 9241-5:1999 |
| DIN EN ISO 9241-6 | 2001-03 | Ergonomische Anforderungen für Bürotätigkeiten mit Bildschirmgeräten - Teil 6: Leitsätze für die Arbeitsumgebung (ISO 9241-6:1999); Deutsche Fassung EN ISO 9241-6:1999 |
| DIN EN ISO 9288 | 2022-12 | Wärmeschutz - Wärmeübertragung durch Strahlung - Physikalische Größen und Definitionen (ISO 9288:2022); Deutsche Fassung EN ISO 9288:2022 |
| 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 10209 | 2024-06 | Technische Produktdokumentation - Vokabular - Begriffe für technische Zeichnungen, Produktdefinition und verwandte Dokumentation (ISO 10209:2022); Dreisprachige Fassung EN ISO 10209:2022 |
| 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 10456 | 2010-05 | Baustoffe und Bauprodukte - Wärme- und feuchtetechnische Eigenschaften - Tabellierte Bemessungswerte und Verfahren zur Bestimmung der wärmeschutztechnischen Nenn- und Bemessungswerte (ISO 10456:2007 + Cor. 1:2009); Deutsche Fassung EN ISO 10456:2007 + AC:2009 |
| DIN EN ISO 10581 | 2020-05 | Elastische Bodenbeläge - Homogene Polyvinylchlorid-Bodenbeläge - Spezifikation (ISO 10581:2019); Deutsche Fassung EN ISO 10581:2020 |
| DIN EN ISO 10582 | 2018-12 | Elastische Bodenbeläge - Heterogene Poly(vinylchlorid)-Bodenbeläge - Spezifikationen (ISO 10582:2017); Deutsche Fassung EN ISO 10582:2018 |
| DIN EN ISO 10874 | 2021-04 | Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - Klassifizierung (ISO 10874:2009 + Amd 1:2020); Deutsche Fassung EN ISO 10874:2012 + A1:2020 |

Inhaltsverzeichnis
Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|--------------------|---------|---|
| DIN EN ISO 11064-1 | 2001-08 | Ergonomische Gestaltung von Leitzentralen - Teil 1: Grundsätze für die Gestaltung von Leitzentralen (ISO 11064-1:2000); Deutsche Fassung EN ISO 11064-1:2000 |
| DIN EN ISO 11091 | 1999-10 | Zeichnungen für das Bauwesen - Zeichnungen für Außenanlagen (ISO 11091:1994); Deutsche Fassung EN ISO 11091:1999 |
| DIN EN ISO 11638 | 2022-09 | Elastische Bodenbeläge - Heterogene Polyvinylchlorid-Bodenbeläge mit Schaumstoff - Spezifikation (ISO 11638:2020, einschließlich korrigierte Fassung 2021-09); Deutsche Fassung EN ISO 11638:2022 |
| DIN EN ISO 11855-1 | 2022-04 | Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und -kühlsysteme - Teil 1: Begriffe, Symbole und Behaglichkeitskriterien (ISO 11855-1:2021); Deutsche Fassung EN ISO 11855-1:2021 |
| DIN EN ISO 11855-2 | 2022-04 | Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und -kühlsysteme - Teil 2: Bestimmung der Auslegungs-Heiz- und Kühlleistung (ISO 11855-2:2021); Deutsche Fassung EN ISO 11855-2:2021 |
| DIN EN ISO 11855-3 | 2022-04 | Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und -kühlsysteme - Teil 3: Planung und Auslegung (ISO 11855-3:2021); Deutsche Fassung EN ISO 11855-3:2021 |
| DIN EN ISO 11855-4 | 2022-04 | Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und -kühlsysteme - Teil 4: Auslegung und Berechnung der dynamischen Heiz- und Kühlleistung für thermoaktive Bauteilsysteme (TABS) (ISO 11855-4:2021); Deutsche Fassung EN ISO 11855-4:2021 |
| DIN EN ISO 11855-5 | 2022-04 | Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und -kühlsysteme - Teil 5: Installation (ISO 11855-5:2021); Deutsche Fassung EN ISO 11855-5:2021 |
| DIN EN ISO 12241 | 2022-09 | Wärmedämmung für haus- und betriebstechnische Anlagen - Berechnungsregeln (ISO 12241:2022); Deutsche Fassung EN ISO 12241:2022 |
| DIN EN ISO 12354-1 | 2017-11 | Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 1: Luftschalldämmung zwischen Räumen (ISO 12354-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 12354-1:2017 |
| 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 12354-3 | 2017-11 | Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 3: Luftschalldämmung von Außenbauteilen gegen Außenlärm (ISO 12354-3:2017); Deutsche Fassung EN ISO 12354-3:2017 |
| DIN EN ISO 12354-4 | 2017-11 | Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 4: Schallübertragung von Räumen ins Freie (ISO 12354-4:2017); Deutsche Fassung EN ISO 12354-4:2017 |
| DIN EN ISO 12631 | 2018-01 | Wärmetechnisches Verhalten von Vorhangfassaden - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten (ISO 12631:2017); Deutsche Fassung EN ISO 12631:2017 |
| DIN EN ISO 12944-1 | 2019-01 | Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 1: Allgemeine Einleitung (ISO 12944-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 12944-1:2017 |
| DIN EN ISO 12944-2 | 2018-04 | Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen (ISO 12944-2:2017); Deutsche Fassung EN ISO 12944-2:2017 |
| DIN EN ISO 12944-3 | 2018-04 | Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 3: Grundregeln zur Gestaltung (ISO 12944-3:2017); Deutsche Fassung EN ISO 12944-3:2017 |
| DIN EN ISO 12944-4 | 2018-04 | Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 4: Arten von Oberflächen und Oberflächenvorbereitung (ISO 12944-4:2017); Deutsche Fassung EN ISO 12944-4:2017 |
| DIN EN ISO 12944-5 | 2020-03 | Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 5: Beschichtungssysteme (ISO 12944-5:2019); Deutsche Fassung EN ISO 12944-5:2019 |

Inhaltsverzeichnis Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|--------------------|---------|--|
| DIN EN ISO 12944-8 | 2018-04 | Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 8: Erarbeiten von Spezifikationen für Erstschutz und Instandsetzung (ISO 12944-8:2017); Deutsche Fassung EN ISO 12944-8:2017 |
| 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 13786 | 2018-04 | Wärmetechnisches Verhalten von Bauteilen - Dynamisch-thermische Kenngrößen - Berechnungsverfahren (ISO 13786:2017); Deutsche Fassung EN ISO 13786:2017 |
| 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 13793 | 2001-06 | Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Wärmetechnische Bemessung von Gebäudegründungen zur Vermeidung von Frosthebung (ISO 13793:2001); Deutsche Fassung EN ISO 13793:2001 |
| DIN EN ISO 14040 | 2021-02 | Umweltmanagement - Ökobilanz - Grundsätze und Rahmenbedingungen (ISO 14040:2006 + Amd 1:2020); Deutsche Fassung EN ISO 14040:2006 + A1:2020 |
| DIN EN ISO 14122-1 | 2016-10 | Sicherheit von Maschinen - Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen - Teil 1: Wahl eines ortsfesten Zugangs und allgemeine Anforderungen (ISO 14122-1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 14122-1:2016 |
| DIN EN ISO 14122-2 | 2016-10 | Sicherheit von Maschinen - Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen - Teil 2: Arbeitsbühnen und Laufstege (ISO 14122-2:2016); Deutsche Fassung EN ISO 14122-2:2016 |
| DIN EN ISO 14122-3 | 2016-10 | Sicherheit von Maschinen - Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen - Teil 3: Treppen, Treppenleitern und Geländer (ISO 14122-3:2016); Deutsche Fassung EN ISO 14122-3:2016 |
| DIN EN ISO 14122-4 | 2016-10 | Sicherheit von Maschinen - Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen - Teil 4: Ortsfeste Steigleitern (ISO 14122-4:2016); Deutsche Fassung EN ISO 14122-4:2016 |
| DIN EN ISO 14644-4 | 2023-04 | Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 4: Planung, Ausführung und Erst-Inbetriebnahme (ISO 14644-4:2022); Deutsche Fassung EN ISO 14644-4:2022 |
| DIN EN ISO 14683 | 2018-03 | Wärmebrücken im Hochbau - Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient - Vereinfachte Verfahren und Standardwerte (ISO 14683:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14683:2017 |
| DIN EN ISO 15186-2 | 2010-12 | Akustik - Bestimmung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen aus Schallintensitätsmessungen - Teil 2: Messungen am Bau (ISO 15186-2:2003); Deutsche Fassung EN ISO 15186-2:2010 |
| DIN EN ISO 16283-1 | 2018-04 | Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau - Teil 1: Luftschalldämmung (ISO 16283-1:2014 + Amd 1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 16283-1:2014 + A1:2017 |
| DIN EN ISO 16283-2 | 2020-11 | Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau - Teil 2: Trittschalldämmung (ISO 16283-2:2020); Deutsche Fassung EN ISO 16283-2:2020 |
| DIN EN ISO 16283-3 | 2016-09 | Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau - Teil 3: Fassadenschalldämmung (ISO 16283-3:2016); Deutsche Fassung EN ISO 16283-3:2016 |
| DIN EN ISO 16484-1 | 2011-03 | Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 1: Projektplanung und -ausführung (ISO 16484-1:2010); Deutsche Fassung EN ISO 16484-1:2010 |
| DIN EN ISO 17178 | 2020-06 | Klebstoffe - Klebstoffe für das Kleben von Parkett auf einen Untergrund - Prüfverfahren und Mindestanforderungen (ISO 17178:2013); Deutsche Fassung EN ISO 17178:2020 |

Inhaltsverzeichnis Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|--------------------|---------|--|
| 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 19650-4 | 2023-06 | Organisation und Digitalisierung von Informationen zu Bauwerken und Ingenieurleistungen, einschließlich Bauwerksinformationsmodellierung (BIM) - Informationsmanagement mit BIM - Teil 4: Informationsaustausch (ISO 19650-4:2022); Deutsche Fassung EN ISO 19650-4:2022 |
| 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 20023 | 2019-04 | Biogene Festbrennstoffe - Sicherheit von Pellets aus biogenen Festbrennstoffen - Sicherer Umgang und Lagerung von Holzpellets in häuslichen und anderen kleinen Feuerstätten (ISO 20023:2018); Deutsche Fassung EN ISO 20023:2018 |
| DIN EN ISO 21597-1 | 2021-07 | Informationscontainer zur Datenübergabe - Austausch-Spezifikation - Teil 1: Container (ISO 21597-1:2020); Deutsche Fassung EN ISO 21597-1:2020 |
| DIN EN ISO 21597-2 | 2021-07 | Informationscontainer zur Datenübergabe - Austausch-Spezifikation - Teil 2: Dynamische Semantik (ISO 21597-2:2020); Deutsche Fassung EN ISO 21597-2:2020 |
| DIN EN ISO 22057 | 2022-09 | Nachhaltigkeit von Gebäuden und Ingenieurbauwerken - Datenvorlagen für die Verwendung von Umweltproduktdeklarationen (EPDs) für Bauprodukte in der Bauwerksinformationsmodellierung (BIM) (ISO 22057:2022); Deutsche Fassung EN ISO 22057:2022 |
| DIN EN ISO 22636 | 2021-02 | Klebstoffe - Klebstoffe für Bodenbeläge - Anforderungen an das mechanische und elektrische Verhalten (ISO 22636:2020); Deutsche Fassung EN ISO 22636:2020 |
| DIN EN ISO 23386 | 2020-11 | Bauwerksinformationsmodellierung und andere digitale Prozesse im Bauwesen - Methodik zur Beschreibung, Erstellung und Pflege von Merkmalen in miteinander verbundenen Datenkatalogen (ISO 23386:2020); Deutsche Fassung EN ISO 23386:2020 |
| DIN EN ISO 23387 | 2020-12 | Bauwerksinformationsmodellierung (BIM) - Datenvorlagen für Bauobjekte während des Lebenszyklus eines baulichen Vermögensgegenstandes - Konzepte und Grundsätze (ISO 23387:2020); Deutsche Fassung EN ISO 23387:2020 |
| DIN EN ISO 23590 | 2022-11 | Anforderungen an häusliche Biogasanlagen: Auslegung, Aufbau, Betrieb, Instandhaltung und Sicherheit (ISO 23590:2020); Deutsche Fassung EN ISO 23590:2021 |
| DIN EN ISO 23659 | 2023-03 | Sport- und Freizeitanlagen - Trampolinparks - Sicherheitstechnische Anforderungen (ISO 23659:2022); Deutsche Fassung EN ISO 23659:2022 |
| DIN EN ISO 24011 | 2012-04 | Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für Linoleum mit und ohne Muster (ISO 24011:2009); Deutsche Fassung EN ISO 24011:2012 |
| DIN EN ISO 24194 | 2023-06 | Sonnenenergie - Kollektorfelder - Überprüfung der Leistungsfähigkeit (ISO 24194:2022); Deutsche Fassung EN ISO 24194:2022 |
| DIN EN ISO 24252 | 2024-04 | Biogasanlagen - Nicht häusliche und nicht auf Vergasung beruhende Anlagen (ISO 24252:2021); Deutsche Fassung EN ISO 24252:2022 |

Inhaltsverzeichnis Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|--------------------|---------|---|
| DIN EN ISO 25745-1 | 2023-11 | Energieeffizienz von Aufzügen, Fahrtreppen und Fahrsteigen - Teil 1: Energiemessung und Überprüfung (ISO 25745-1:2023); Deutsche Fassung EN ISO 25745-1:2023 |
| DIN EN ISO 25745-2 | 2024-05 | Energieeffizienz von Aufzügen, Fahrtreppen und Fahrsteigen - Teil 2: Energieberechnung und Klassifizierung von Aufzügen (ISO 25745-2:2015, korrigierte Fassung 2015-12-15 + Amd 1:2023); Deutsche Fassung EN ISO 25745-2:2015 + A1:2023 |
| DIN EN ISO 26986 | 2023-01 | Elastische Bodenbeläge - Geschäumte Polyvinylchlorid-Bodenbeläge - Spezifikation (ISO 26986:2010 + Amd. 1:2022); Deutsche Fassung EN ISO 26986:2012 + A1:2022 |
| DIN EN ISO 29481-1 | 2018-01 | Bauwerksinformationsmodelle - Handbuch der Informationslieferungen - Teil 1: Methodik und Format (ISO 29481-1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 29481-1:2017 |
| DIN EN ISO 41011 | 2019-04 | Facility Management - Begriffe (ISO 41011:2017); Deutsche Fassung EN ISO 41011:2018 |
| DIN EN ISO 41012 | 2018-08 | Facility Management - Leitfaden zur strategischen Beschaffung und der Entwicklung von Vereinbarungen (ISO 41012:2017); Deutsche Fassung EN ISO 41012:2018 |
| DIN EN ISO 52000-1 | 2018-03 | Energieeffizienz von Gebäuden - Festlegungen zur Bewertung der Energieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Allgemeiner Rahmen und Verfahren (ISO 52000-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 52000-1:2017 |
| DIN EN ISO 52003-1 | 2018-03 | Energieeffizienz von Gebäuden - Indikatoren, Anforderungen, Kennwerte und Ausweise - Teil 1: Allgemeine Aspekte und Anwendung auf die Gesamtenergieeffizienz (ISO 52003-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 52003-1:2017 |
| DIN EN ISO 52010-1 | 2018-03 | Energieeffizienz von Gebäuden - Äußere Umweltbedingungen - Teil 1: Umrechnung von Wetterdaten für Energieberechnungen (ISO 52010-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 52010-1:2017 |
| DIN EN ISO 52016-1 | 2018-04 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Energiebedarf für Heizung und Kühlung, Innentemperaturen sowie fühlbare und latente Heizlasten - Teil 1: Berechnungsverfahren (ISO 52016-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 52016-1:2017 |
| DIN EN ISO 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 EN ISO 52022-3 | 2018-01 | Energieeffizienz von Gebäuden - Wärmetechnische, solare und tageslichtbezogene Eigenschaften von Bauteilen und Bauelementen - Teil 3: Detailliertes Berechnungsverfahren zur Ermittlung der solaren und tageslichtbezogenen Eigenschaften von Sonnenschutz in Kombination mit Verglasungen (ISO 52022-3:2017); Deutsche Fassung EN ISO 52022-3:2017 |
| DIN ISO 3864-1 | 2012-06 | Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Teil 1: Gestaltungsgrundlagen für Sicherheitszeichen und Sicherheitsmarkierungen (ISO 3864-1:2011) |
| DIN ISO 4172 | 1992-08 | Zeichnungen für das Bauwesen; Zeichnungen für den Zusammenbau vorgefertigter Teile; Identisch mit ISO 4172:1991 |
| DIN ISO 7437 | 1992-06 | Zeichnungen für das Bauwesen; Allgemeine Regeln für die Erstellung von Fertigungszeichnungen für vorgefertigte Teile; Identisch mit ISO 7437:1990 |
| DIN ISO 7518 | 1986-11 | Zeichnungen für das Bauwesen; Vereinfachte Darstellung von Abriß und Wiederaufbau; Identisch mit ISO 7518, Ausgabe 1983 |
| DIN ISO 8100-30 | 2022-08 | Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 30: Aufzugsanlagen der Kategorie I, II, III und VI (ISO 8100-30:2019, korrigierte Fassung 2020-08) |

Inhaltsverzeichnis
Planen und Bauen online

Stand: 2024-07

| | | |
|---|---------|--|
| DIN ISO 9431 | 1991-12 | Zeichnungen für das Bauwesen; Anordnung von Darstellungen, Texten und Schriftfeldern auf Zeichnungsvordrucken; Identisch mit ISO 9431:1990 |
| DIN ISO 16069 | 2019-04 | Graphische Symbole - Sicherheitszeichen - Sicherheitsleitsysteme (ISO 16069:2017) |
| DIN ISO 23601 | 2021-11 | Sicherheitskennzeichnung - Flucht- und Rettungspläne (ISO 23601:2020) |
| DIN CEN/TS 81-76 * DIN SPEC * DIN SPEC 69281-76 | 2011-10 | Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 76: Personenaufzüge für die Evakuierung von Personen mit Behinderungen; Deutsche Fassung CEN/TS 81-76:2011 |
| DIN SPEC 18105 | 2019-09 | Fenster und Türen - Wohnungseingangstüren - Kriterien für die Auswahl von Anforderungen und Merkmalen |
| DIN SPEC 18140 | 2012-02 | Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 1536:2010-12, Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bohrpfähle |
| DIN SPEC 20000-201 | 2018-08 | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 201: Anwendungsnorm für Abdichtungsbahnen nach Europäischen Produktnormen zur Verwendung in Dachabdichtungen |
| DIN SPEC 19291 | 2024-01 | Sanierung von Mauerwerken und Bauten unter Nutzung von reaktiven diffusionsoffenen Beschichtungen - Prüfverfahren |
| DIN SPEC 80003 | 2021-06 | Schwimmende Gebäude - Technische Anforderungen und Prüfungen |
| DIN SPEC 91400 | 2017-02 | Building Information Modeling (BIM) - Klassifikation nach STLB-Bau; Text Deutsch und Englisch |
| DIN SPEC 91402 | 2019-09 | Digitale Planung, Prüfung und erforderliche Dokumentation von Gerüsten |
| DIN SPEC 91465 | 2024-02 | BIM - Klassifikationscode für Medien- und Raumanforderung für medienintensive Bauwerke |
| DIN SPEC 91468 | 2022-12 | Leitfaden für ressourceneffiziente Stadtquartiere |