

GaLaBau Normenportal

Inhaltsverzeichnis

Stand: 2023-07

| | |
|----------------------|--|
| DIN 276:2018-12 | Kosten im Bauwesen |
| DIN 482:2002-04 | Straßenbordsteine aus Naturstein |
| DIN 483:2005-10 | Bordsteine aus Beton - Formen, Maße, Kennzeichnung |
| DIN 1045-2:2008-08 | Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 2: Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität - Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1 |
| DIN 1055-2:2010-11 | Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 2: Bodenkenngrößen |
| DIN 1185-1:2015-12 | Dränung - Regelung des Bodenwasser-Haushaltes durch Rohrdränung und Unterbodenmelioration - Teil 1: Allgemeine Grundlagen |
| DIN 1185-2:2015-12 | Dränung - Regelung des Bodenwasser-Haushaltes durch Rohrdränung und Unterbodenmelioration - Teil 2: Planung und Bemessung |
| DIN 1185-3:2015-12 | Dränung - Regelung des Bodenwasser-Haushaltes durch Rohrdränung und Unterbodenmelioration - Teil 3: Ausführung und Dokumentation |
| 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 1986-4:2019-08 | Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 4: Verwendungsbereiche von Abwasserrohren und -formstücken verschiedener Werkstoffe |
| DIN 1986-100:2016-12 | Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 100: Bestimmungen in Verbindung mit DIN EN 752 und DIN EN 12056 |
| DIN 4020:2010-12 | Geotechnische Untersuchungen für bautechnische Zwecke - Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-2 |
| DIN 4074-1:2012-06 | Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 1: Nadelschnittholz |
| DIN 4074-5:2008-12 | Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 5: Laubschnittholz |
| DIN 4095:1990-06 | Baugrund; Dränung zum Schutz baulicher Anlagen; Planung, Bemessung und Ausführung |
| DIN 4124:2012-01 | Baugruben und Gräben - Böschungen, Verbau, Arbeitsraumbreiten |
| DIN 4262-1:2009-10 | Rohre und Formstücke für die unterirdische Entwässerung im Verkehrswege- und Tiefbau - Teil 1: Rohre, Formstücke und deren Verbindungen aus PVC-U, PP und PE |

GaLaBau Normenportal

Inhaltsverzeichnis

Stand: 2023-07

| | |
|---------------------|--|
| DIN 4262-3:2010-10 | Rohre und Formstücke für die unterirdische Entwässerung im Verkehrswege- und Tiefbau - Teil 3: Rohre und Formstücke aus Beton und deren Verbindungen |
| DIN 7893:2022-11 | Spielfeldgeräte - Faustballgeräte - Maße, Anforderungen und Prüfverfahren |
| DIN 18034-1:2020-10 | Spielplätze und Freiräume zum Spielen - Teil 1: Anforderungen für Planung, Bau und Betrieb |
| 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 |
| 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 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 18065:2020-08 | Gebäudetreppen - Begriffe, Messregeln, Hauptmaße |
| DIN 18121-2:2020-11 | Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Wassergehalt - Teil 2: Bestimmung durch Schnellverfahren |
| DIN 18122-2:2020-11 | Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Zustandsgrenzen (Konsistenzgrenzen) - Teil 2: Bestimmung der Schrumpfgrenze |
| DIN 18125-2:2020-11 | Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 2: Feldversuche |
| DIN 18127:2012-09 | Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Proctorversuch |
| DIN 18130-2:2015-08 | Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung des Wasserdurchlässigkeitsbeiwerts - Teil 2: Feldversuche |
| DIN 18134:2012-04 | Baugrund - Versuche und Versuchsgeräte - Plattendruckversuch |
| DIN 18158:2017-08 | Bodenklinkerplatten |

GaLaBau Normenportal

Inhaltsverzeichnis

Stand: 2023-07

| | |
|---------------------|---|
| DIN 18195:2017-07 | Abdichtung von Bauwerken - Begriffe |
| DIN 18196:2023-02 | Erd- und Grundbau - Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke |
| DIN 18202:2019-07 | Toleranzen im Hochbau - Bauwerke |
| DIN 18203-3:2008-08 | Toleranzen im Hochbau - Teil 3: Bauteile aus Holz und Holzwerkstoffen |
| DIN 18299:2019-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art |
| DIN 18300:2019-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Erdarbeiten |
| DIN 18303:2016-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Verbauarbeiten |
| DIN 18306:2016-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Entwässerungskanalarbeiten |
| DIN 18308:2019-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Drän- und Versickerarbeiten |
| DIN 18315:2019-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Verkehrswegebauarbeiten - Oberbauschichten ohne Bindemittel |
| DIN 18316:2019-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Verkehrswegebauarbeiten - Oberbauschichten mit hydraulischen Bindemitteln |
| DIN 18317:2019-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Verkehrswegebauarbeiten - Oberbauschichten aus Asphalt |
| DIN 18318:2019-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Pflasterdecken und Plattenbeläge, Einfassungen |
| DIN 18320:2019-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Landschaftsbauarbeiten |

GaLaBau Normenportal

Inhaltsverzeichnis

Stand: 2023-07

| | |
|---------------------|---|
| DIN 18322:2019-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Kabelleitungstiefbauarbeiten |
| DIN 18329:2019-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Verkehrssicherungsarbeiten |
| DIN 18330:2019-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Mauerarbeiten |
| DIN 18331:2019-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Betonarbeiten |
| DIN 18332:2019-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Naturwerksteinarbeiten |
| DIN 18333:2019-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Betonwerksteinarbeiten |
| DIN 18334:2016-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Zimmer- und Holzbauarbeiten |
| DIN 18336:2019-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Abdichtungsarbeiten |
| DIN 18352:2019-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Fliesen- und Plattenarbeiten |
| DIN 18459:2016-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Abbruch- und Rückbauarbeiten |
| DIN 18503:2003-12 | Pflasterklinker - Anforderungen und Prüfverfahren |
| 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 |

GaLaBau Normenportal

Inhaltsverzeichnis

Stand: 2023-07

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

GaLaBau Normenportal

Inhaltsverzeichnis

Stand: 2023-07

| | |
|------------------------|---|
| DIN 18533-3/A1:2018-09 | Abdichtung von erdberührten Bauteilen - Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen; Änderung A1 |
| 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 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 19639:2019-09 | Bodenschutz bei Planung und Durchführung von Bauvorhaben |
| DIN 19657:1973-09 | Sicherungen von Gewässern, Deichen und Küstendünen; Richtlinien |
| DIN 19682-5:2007-11 | Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 5: Bestimmung des Feuchtezustands des Bodens |
| DIN 19682-7:2015-08 | Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 7: Bestimmung der Infiltrationsrate mit dem Doppelring-Infiltrimeter |
| DIN 19682-9:2011-04 | Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 9: Bestimmung der Luftdurchlässigkeit |
| DIN 19731:1998-05 | Bodenbeschaffenheit - Verwertung von Bodenmaterial |
| DIN 32984:2023-04 | Bodenindikatoren im öffentlichen Raum |
| DIN 33942:2016-04 | Barrierefreie Spielplatzgeräte - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren |

GaLaBau Normenportal

Inhaltsverzeichnis

Stand: 2023-07

| | |
|--------------------------------|--|
| DIN 68365:2008-12 | Schnittholz für Zimmererarbeiten - Sortierung nach dem Aussehen - Nadelholz |
| 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 79161-1:2018-05 | Spielplatzprüfung - Qualifizierung von Spielplatzprüfern - Teil 1: Ausbildung und Schulung |
| DIN 79161-2:2018-05 | Spielplatzprüfung - Qualifizierung von Spielplatzprüfern - Teil 2: Prüfung und Qualifizierungsnachweis |
| DIN EN 206:2021-06 | Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206:2013+A2:2021 |
| DIN EN 335:2013-06 | Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Gebrauchsklassen: Definitionen, Anwendung bei Vollholz und Holzprodukten; Deutsche Fassung EN 335:2013 |
| 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 748:2018-04 | Spielfeldgeräte - Fußballtore - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 748:2013+A1:2018 |
| DIN EN 749:2006-01 | Spielfeldgeräte - Handballtore - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 749:2004 + AC:2005 |
| DIN EN 750:2006-01 | Spielfeldgeräte - Hockeytore - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 750:2004 + AC:2005 |
| DIN EN 752:2017-07 | Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden - Kanalmanagement; Deutsche Fassung EN 752:2017 |
| DIN EN 1176 Beiblatt 1:2020-12 | Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Beiblatt 1: Erläuterungen |
| DIN EN 1176-1:2017-12 | Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 1: Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1176-1:2017 |

GaLaBau Normenportal

Inhaltsverzeichnis

Stand: 2023-07

| | |
|------------------------|--|
| 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 Wippperäte; 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 |
| DIN EN 1176-10:2008-10 | Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 10: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für vollständig umschlossene Spielgeräte; Deutsche Fassung EN 1176-10:2008 |
| 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 1270:2008-10 | Spielfeldgeräte - Basketballgeräte - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1270:2005 |
| DIN EN 1271:2015-01 | Spielfeldgeräte - Volleyballgeräte - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1271:2014 |
| 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 |

GaLaBau Normenportal

Inhaltsverzeichnis

Stand: 2023-07

| | |
|-------------------------|--|
| 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 |
| DIN EN 1433:2005-09 | Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005 |
| DIN EN 1510:2004-12 | Spielfeldgeräte - Tenniseinrichtungen - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1510:2004 |
| DIN EN 1610:2016-09 | Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:2015 |
| DIN EN 1669:1997-02 | Aluminium und Aluminiumlegierungen - Prüfverfahren - Zipfelprüfung an Blechen und Bändern; Deutsche Fassung EN 1669:1996 |
| DIN EN 10056-1:2017-06 | Gleichschenklige und ungleichschenklige Winkel aus Stahl - Teil 1: Maße; Deutsche Fassung EN 10056-1:2017 |
| DIN EN 10210-2:2019-07 | Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau - Teil 2: Grenzabmaße, Maße und statische Werte; Deutsche Fassung EN 10210-2:2019 |
| DIN EN 10218-2:2012-03 | Stahldraht und Drahterzeugnisse - Allgemeines - Teil 2: Drahtmaße und Toleranzen; Deutsche Fassung EN 10218-2:2012 |
| DIN EN 10219-2:2019-07 | Kaltgeformte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau - Teil 2: Grenzabmaße, Maße und statische Werte; Deutsche Fassung EN 10219-2:2019 |
| DIN EN 10223-1:2013-02 | Stahldraht und Drahterzeugnisse für Zäune und Drahtgeflechte - Teil 1: Stahldraht aus Stahl, mit Zink oder Zinklegierung überzogen; Deutsche Fassung EN 10223-1:2012 |

GaLaBau Normenportal

Inhaltsverzeichnis

Stand: 2023-07

| | |
|------------------------|---|
| DIN EN 10223-2:2013-02 | Stahldraht und Drahterzeugnisse für Zäune und Drahtgeflechte - Teil 2: Stahldrahtgeflecht mit sechseckigen Maschen für landwirtschaftliche Zwecke, Isolierungen und Zäune; Deutsche Fassung EN 10223-2:2012 |
| DIN EN 10223-3:2014-04 | Stahldraht und Drahterzeugnisse für Zäune und Drahtgeflechte - Teil 3: Stahldrahtgeflecht mit sechseckigen Maschen für bauwirtschaftliche Zwecke; Deutsche Fassung EN 10223-3:2013 |
| DIN EN 10223-4:2013-02 | Stahldraht und Drahterzeugnisse für Zäune und Drahtgeflechte - Teil 4: Geschweißte Gitter aus Stahldraht für Zäune; Deutsche Fassung EN 10223-4:2012 |
| DIN EN 10223-5:2013-02 | Stahldraht und Drahterzeugnisse für Zäune und Drahtgeflechte - Teil 5: Gelenk- und Knotengitter aus Stahldraht für Zäune; Deutsche Fassung EN 10223-5:2012 |
| DIN EN 10223-6:2013-02 | Stahldraht und Drahterzeugnisse für Zäune und Drahtgeflechte - Teil 6: Stahldrahtgeflecht mit viereckigen Maschen; Deutsche Fassung EN 10223-6:2012 |
| DIN EN 10223-7:2013-02 | Stahldraht und Drahterzeugnisse für Zäune und Drahtgeflechte - Teil 7: Geschweißte Gittermatten für Zäune; Deutsche Fassung EN 10223-7:2012 |
| DIN EN 10223-8:2014-04 | Stahldraht und Drahterzeugnisse für Zäune und Drahtgeflechte - Teil 8: Geschweißte Gitter für Steinkörbe; Deutsche Fassung EN 10223-8:2013 |
| DIN EN 10244-2:2009-08 | Stahldraht und Drahterzeugnisse - Überzüge aus Nichteisenmetall auf Stahldraht - Teil 2: Überzüge aus Zink oder Zinklegierungen; Deutsche Fassung EN 10244-2:2009 |
| DIN EN 10245-2:2012-01 | Stahldraht und Drahterzeugnisse - Organische Beschichtungen auf Stahldraht - Teil 2: PVC-beschichteter Draht; Deutsche Fassung EN 10245-2:2011 |
| DIN EN 12056-3:2001-01 | Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 3: Dachentwässerung, Planung und Bemessung; Deutsche Fassung EN 12056-3:2000 |
| DIN EN 12231:2003-07 | Sportböden - Prüfverfahren - Bestimmung der Bodendeckung bei Naturrasen; Deutsche Fassung EN 12231:2003 |
| DIN EN 12604:2021-05 | Tore - Mechanische Aspekte - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12604:2017+A1:2020 |
| DIN EN 12616:2023-06 | Sportböden - Prüfverfahren zur Bestimmung der vertikalen Wasserinfiltrationsrate und der horizontalen Wasserdurchflussrate; Deutsche Fassung EN 12616:2023 |
| DIN EN 12635:2009-02 | Tore - Einbau und Nutzung; Deutsche Fassung EN 12635:2002+A1:2008 |

GaLaBau Normenportal

Inhaltsverzeichnis

Stand: 2023-07

| | |
|------------------------|--|
| DIN EN 13037:2012-01 | Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung des pH-Wertes; Deutsche Fassung EN 13037:2011 |
| DIN EN 13198:2003-09 | Betonfertigteile - Straßenmöbel und Gartengestaltungselemente; Deutsche Fassung EN 13198:2003 |
| DIN EN 13252:2016-12 | Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Dränanlagen; Deutsche Fassung EN 13252:2016 |
| DIN EN 13843:2009-08 | Rollsportgeräte - Inline-Skates - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13843:2009 |
| DIN EN 13948:2008-01 | Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Widerstandes gegen Wurzelpenetration; Deutsche Fassung EN 13948:2007 |
| DIN EN 14877:2013-12 | Kunststoffflächen auf Sportanlagen im Freien - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14877:2013 |
| DIN EN 14974:2019-06 | Skateparks - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14974:2019 |
| DIN EN 15312:2010-12 | Frei zugängliche Multisportgeräte - Anforderungen, einschließlich Sicherheit und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 15312:2007+A1:2010 |
| 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 15534-1:2018-02 | Verbundwerkstoffe aus cellulosehaltigen Materialien und Thermoplasten (üblicherweise Holz-Polymer-Werkstoffe (WPC) oder Naturfaserverbundwerkstoffe (NFC) genannt) - Teil 1: Prüfverfahren zur Beschreibung von Compounds und Erzeugnissen; Deutsche Fassung EN 15534-1:2014+A1:2017 |
| DIN EN 15534-4:2014-04 | Verbundwerkstoffe aus cellulosehaltigen Materialien und Thermoplasten (üblicherweise Holz-Polymer-Werkstoffe (WPC) oder Naturfaserverbundwerkstoffe (NFC) genannt) - Teil 4: Anforderungen an Profile und Formteile für Bodenbeläge; Deutsche Fassung EN 15534-4:2014 |
| DIN EN 15534-6:2018-01 | Verbundwerkstoffe aus cellulosehaltigen Materialien und Thermoplasten (üblicherweise Holz-Polymer-Werkstoffe (WPC) oder Naturfaserverbundwerkstoffe (NFC) genannt) - Teil 6: Anforderungen an Zaunprofile und -elemente; Deutsche Fassung EN 15534-6:2015+A1:2017 |

GaLaBau Normenportal

Inhaltsverzeichnis

Stand: 2023-07

| | |
|-----------------------------|---|
| 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 16899:2018-07 | Sport- und Freizeitanlagen - Parkoureinrichtungen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16899:2016 |
| DIN EN 17685-1:2023-04 | Erdarbeiten - Chemische Prüfverfahren - Teil 1: Bestimmung des Glühverlusts; Deutsche Fassung EN 17685-1:2023 |
| DIN CEN/TS 15679:2008-03 | Thermisch modifiziertes Holz - Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung CEN/TS 15679:2007 |
| DIN EN ISO 14688-1:2020-11 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 1: Benennung und Beschreibung (ISO 14688-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14688-1:2018 |
| DIN EN ISO 14688-2:2020-11 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 2: Grundlagen für Bodenklassifizierungen (ISO 14688-2:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14688-2:2018 |
| DIN EN ISO 14689:2018-05 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels (ISO 14689:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14689:2018 |
| DIN EN ISO 17892-1:2022-08 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts (ISO 17892-1:2014 + Amd 1:2022); Deutsche Fassung EN ISO 17892-1:2014 + A1:2022 |
| DIN EN ISO 17892-2:2015-03 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 2: Bestimmung der Dichte des Bodens (ISO 17892-2:2014); Deutsche Fassung EN ISO 17892-2:2014 |
| DIN EN ISO 17892-4:2017-04 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung (ISO 17892-4:2016); Deutsche Fassung EN ISO 17892-4:2016 |
| DIN EN ISO 17892-11:2021-03 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 11: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit (ISO 17892-11:2019); Deutsche Fassung EN ISO 17892-11:2019 |
| DIN EN ISO 17892-12:2022-08 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen (ISO |

GaLaBau Normenportal

Inhaltsverzeichnis

Stand: 2023-07

| | |
|----------------------------|---|
| | 17892-12:2018 + Amd 1:2021 + Amd 2:2022); Deutsche Fassung EN ISO 17892-12:2018 + A1:2021 + A2:2022 |
| DIN EN ISO 22475-1:2022-02 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen für die Probenentnahme von Boden, Fels und Grundwasser (ISO 22475-1:2021); Deutsche Fassung EN ISO 22475-1:2021 |