

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente
Stand: 2021-10

| | | |
|-------------|---------|--|
| DIN 482 | 2002-04 | Straßenbordsteine aus Naturstein |
| DIN 483 | 2005-10 | Bordsteine aus Beton - Formen, Maße, Kennzeichnung |
| DIN 487 | 1971-03 | Grenzsteine; Nummersteine, Beton |
| 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 1054 | 2021-04 | Baugrund - Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau - Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-1 |
| DIN 1164-10 | 2013-03 | Zement mit besonderen Eigenschaften - Teil 10: Zusammensetzung, Anforderungen und Übereinstimmungsnachweis von Zement mit niedrigem wirksamen Alkaligehalt |
| DIN 1996-13 | 1984-07 | Prüfung von Asphalt; Eindringversuch mit ebenem Stempel |
| DIN 1996-15 | 1975-12 | Prüfung bituminöser Massen für den Straßenbau und verwandte Gebiete; Bestimmung des Erweichungspunktes, nach Wilhelmi |
| DIN 1996-16 | 1975-12 | Prüfung bituminöser Massen für den Straßenbau und verwandte Gebiete; Bestimmung der Entmischungsneigung |
| DIN 1996-17 | 1990-11 | Prüfung von Asphalt; Bestimmung der Formbeständigkeit in der Wärme (Verformungswert nach Nüssel) |
| DIN 1996-18 | 1989-01 | Prüfung von Asphalt; Kugelfallversuch nach Herrmann |
| DIN 1996-19 | 1984-05 | Prüfung von Asphalt; Bestimmung der Dehnbarkeit und des Haftvermögens im Fugenmodell nach Rabe |
| DIN 4052-1 | 2006-05 | Betonteile und Eimer für Straßenabläufe - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Einbau |
| DIN 4052-2 | 2006-05 | Betonteile und Eimer für Straßenabläufe - Teil 2: Zusammenstellungen und Bezeichnungen |
| DIN 4052-3 | 2006-05 | Betonteile und Eimer für Straßenabläufe - Teil 3: Betonteile |
| DIN 4052-4 | 2006-05 | Betonteile und Eimer für Straßenabläufe - Teil 4: Eimer |
| DIN 4085 | 2017-08 | Baugrund - Berechnung des Erddrucks |
| DIN 4271-1 | 2012-10 | Schachtabdeckungen mit Lüftungsöffnungen, Klasse B 125 - Teil 1: Zusammenstellung |
| DIN 4271-2 | 2012-10 | Schachtabdeckungen mit Lüftungsöffnungen, Klasse B 125 - Teil 2: Einzelteile |
| DIN 4301 | 2009-06 | Eisenhüttenschlacke und Metallhüttenschlacke im Bauwesen |
| DIN V 18004 | 2004-04 | Anwendungen von Bauprodukten in Bauwerken - Prüfverfahren für Gesteinskörnungen nach DIN V 20000-103 und DIN V 20000-104 |
| 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 18134 | 2012-04 | Baugrund - Versuche und Versuchsgeräte - Plattendruckversuch |
| DIN 18196 | 2011-05 | Erd- und Grundbau - Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke |
| DIN 18300 | 2019-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Erdarbeiten |
| 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 |

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente
Stand: 2021-10

| | | |
|--------------|---------|--|
| DIN 18331 | 2019-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Betonarbeiten |
| DIN 18336 | 2019-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Abdichtungsarbeiten |
| DIN 18354 | 2019-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Gussasphalтарbeiten |
| DIN 18503 | 2003-12 | Pflasterklinker - Anforderungen und Prüfverfahren |
| DIN/TS 18537 | 2021-05 | Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 1537:2014-07, Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker |
| DIN 19572 | 2016-06 | Haltevorrichtungen zum Einsteigen in begehbare Schächte - Anforderungen, Prüfung |
| DIN 19580 | 2010-07 | Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Dauerhaftigkeit, Einheitsgewicht und Bewertung der Konformität |
| DIN 19596-1 | 2012-10 | Schachtabdeckungen ohne Lüftungsöffnungen, Klassen A 15 und B 125, rund - Teil 1: Zusammenstellung |
| DIN 19596-2 | 2012-10 | Schachtabdeckungen ohne Lüftungsöffnungen, Klassen A 15 und B 125, rund - Teil 2: Rahmen |
| DIN 19596-3 | 2012-10 | Schachtabdeckungen ohne Lüftungsöffnungen, Klassen A 15 und B 125, rund - Teil 3: Deckel |
| DIN 32984 | 2020-12 | Bodenindikatoren im öffentlichen Raum |
| DIN 52005 | 2015-10 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Asche |
| DIN 52008 | 2006-03 | Prüfverfahren für Naturstein - Beurteilung der Verwitterungsbeständigkeit |
| DIN 52009 | 2013-10 | Prüfverfahren für Gesteinskörnungen - Bestimmung der Wasseraufnahme unter Druck |
| DIN 52013 | 2007-06 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Duktilität |
| DIN 52027 | 2003-11 | Prüfung von Kohlenstoffmaterialien - Siedeanalyse von raffinierten Steinkohlenteeren |
| DIN 52033 | 2014-02 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Klebeverhaltens von Kaltbitumen |
| DIN 52045-1 | 2015-08 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Verdunstungsprüfung - Teil 1: Prüfung von Kaltbitumen |
| DIN 52096 | 2016-11 | Prüfung von Füllern für den Straßenbau - Versteifende Wirkung von Füller auf Bitumen - Stabilisierungsindex |
| DIN 52099 | 2013-10 | Prüfverfahren für Gesteinskörnungen - Prüfung auf Reinheit |
| DIN 52101 | 2013-10 | Prüfverfahren für Gesteinskörnungen - Probenahme |
| DIN 52102 | 2013-10 | Prüfverfahren für Gesteinskörnungen - Bestimmung der Trockenrohddichte mit dem Messzylinderverfahren und Berechnung des Dichtigkeitsgrades |
| DIN 52106 | 2013-12 | Prüfung von Gesteinskörnungen - Untersuchungsverfahren zur Beurteilung der Verwitterungsbeständigkeit |
| DIN 60500-4 | 2007-12 | Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Teil 4: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene unter Auflast bei konstantem hydraulischen Höhenunterschied |
| DIN 60500-8 | 2007-12 | Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Teil 8: Bestimmung des Wasserdurchlässigkeitsbeiwerts bei radialer Durchströmung in der Ebene |
| DIN 61551 | 2008-01 | Geokunststoffe - Bestimmung der Berstdruckfestigkeit |
| DIN 67520 | 2013-10 | Retroreflektierende Materialien zur Verkehrssicherung - Lichttechnische Mindestanforderungen an Reflexstoffe |
| DIN 67523-1 | 2010-06 | Beleuchtung von Fußgängerüberwegen (Zeichen 293 StVO) mit Zusatzbeleuchtung - Teil 1: Allgemeine Gütemerkmale und Richtwerte |
| DIN 67524-1 | 2019-01 | Beleuchtung von Straßentunneln und Unterführungen - Teil 1: Allgemeine Gütemerkmale und Richtwerte |
| DIN EN 40-2 | 2005-02 | Lichtmaste - Teil 2: Allgemeine Anforderungen und Maße; Deutsche Fassung EN 40-2:2004 |

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente
Stand: 2021-10

| | | |
|-------------------------------|---------|---|
| DIN EN 40-4 | 2006-06 | Lichtmaste - Teil 4: Anforderungen an Lichtmaste aus Stahl- und Spannbeton; Deutsche Fassung EN 40-4:2005 |
| DIN EN 40-4 Berichtigung 1 | 2008-05 | Lichtmaste - Teil 4: Anforderungen an Lichtmaste aus Stahl- und Spannbeton; Deutsche Fassung EN 40-4:2005; Berichtigungen zu DIN EN 40-4:2006-06; Deutsche Fassung EN 40-4:2005/AC:2006 |
| DIN EN 58 | 2012-05 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Probenahme bitumenhaltiger Bindemittel; Deutsche Fassung EN 58:2012 |
| DIN EN 124-1 | 2015-09 | Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 1: Definitionen, Klassifizierung, allgemeine Baugrundsätze, Leistungsanforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 124-1:2015 |
| DIN EN 124-2 | 2015-09 | Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 2: Aufsätze und Abdeckungen aus Gusseisen; Deutsche Fassung EN 124-2:2015 |
| DIN EN 124-3 | 2015-09 | Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 3: Aufsätze und Abdeckungen aus Stahl oder Aluminiumlegierungen; Deutsche Fassung EN 124-3:2015 |
| DIN EN 124-4 | 2015-09 | Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 4: Aufsätze und Abdeckungen aus Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 124-4:2015 |
| DIN EN 124-5 | 2015-09 | Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 5: Aufsätze und Abdeckungen aus Verbundwerkstoffen; Deutsche Fassung EN 124-5:2015 |
| DIN EN 124-6 | 2015-09 | Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 6: Aufsätze und Abdeckungen aus Polypropylen (PP), Polyethylen (PE) oder weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U); Deutsche Fassung EN 124-6:2015 |
| DIN EN 196-1 | 2016-11 | Prüfverfahren für Zement - Teil 1: Bestimmung der Festigkeit; Deutsche Fassung EN 196-1:2016 |
| DIN EN 196-2 | 2013-10 | Prüfverfahren für Zement - Teil 2: Chemische Analyse von Zement; Deutsche Fassung EN 196-2:2013 |
| DIN EN 196-3 | 2017-03 | Prüfverfahren für Zement - Teil 3: Bestimmung der Erstarrungszeiten und der Raumbeständigkeit; Deutsche Fassung EN 196-3:2016 |
| DIN EN 196-5 | 2011-06 | Prüfverfahren für Zement - Teil 5: Prüfung der Puzzolanität von Puzzolanzementen; Deutsche Fassung EN 196-5:2011 |
| DIN EN 196-6 | 2019-03 | Prüfverfahren für Zement - Teil 6: Bestimmung der Mahlfineinheit; Deutsche Fassung EN 196-6:2018 |
| DIN EN 196-7 | 2008-02 | Prüfverfahren für Zement - Teil 7: Verfahren für die Probenahme und Probenauswahl von Zement; Deutsche Fassung EN 196-7:2007 |
| 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 206 | 2021-06 | Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206:2013+A2:2021 |
| DIN EN 295-1 | 2013-05 | Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und Verbindungen; Deutsche Fassung EN 295-1:2013 |
| DIN EN 295-2 | 2013-05 | Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 2: Bewertung der Konformität und Probenahme; Deutsche Fassung EN 295-2:2013 |
| DIN EN 295-4 | 2013-05 | Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 4: Anforderungen an Übergangs- und Anschlussbauteile und flexible Kupplungen; Deutsche Fassung EN 295-4:2013 |
| DIN EN 295-5 | 2013-05 | Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 5: Anforderungen an gelochte Rohre und Formstücke; Deutsche Fassung EN 295-5:2013 |
| DIN EN 295-6 | 2013-05 | Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 6: Anforderungen an Bauteile für Einsteig- und Inspektionsschächte; Deutsche Fassung EN 295-6:2013 |

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente
Stand: 2021-10

| | | |
|---------------|---------|---|
| DIN EN 295-7 | 2013-05 | Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 7: Anforderungen an Rohre und Verbindungen für Rohrvortrieb; Deutsche Fassung EN 295-7:2013 |
| DIN EN 450-1 | 2012-10 | Flugasche für Beton - Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien; Deutsche Fassung EN 450-1:2012 |
| DIN EN 450-2 | 2005-05 | Flugasche für Beton - Teil 2: Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 450-2:2005 |
| DIN EN 451-1 | 2017-08 | Prüfverfahren für Flugasche - Teil 1: Bestimmung des freien Calciumoxidgehalts; Deutsche Fassung EN 451-1:2017 |
| DIN EN 451-2 | 2017-08 | Prüfverfahren für Flugasche - Teil 2: Bestimmung der Feinheit durch Nasssieben; Deutsche Fassung EN 451-2:2017 |
| DIN EN 459-1 | 2015-07 | Baukalk - Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Konformitätskriterien; Deutsche Fassung EN 459-1:2015 |
| DIN EN 459-2 | 2021-09 | Baukalk - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 459-2:2021 |
| DIN EN 459-3 | 2015-07 | Baukalk - Teil 3: Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 459-3:2015 |
| DIN EN 480-1 | 2015-01 | Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 1: Referenzbeton und Referenzmörtel für Prüfungen; Deutsche Fassung EN 480-1:2014 |
| DIN EN 480-2 | 2006-11 | Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung der Erstarrungszeit; Deutsche Fassung EN 480-2:2006 |
| DIN EN 480-4 | 2006-03 | Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung der Wasserabsonderung des Betons (Bluten); Deutsche Fassung EN 480-4:2005 |
| DIN EN 480-5 | 2005-12 | Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 5: Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme; Deutsche Fassung EN 480-5:2005 |
| DIN EN 480-6 | 2005-12 | Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 6: Infrarot-Untersuchung; Deutsche Fassung EN 480-6:2005 |
| DIN EN 480-8 | 2012-08 | Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 8: Bestimmung des Feststoffgehalts; Deutsche Fassung EN 480-8:2012 |
| DIN EN 480-10 | 2010-01 | Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 10: Bestimmung des wasserlöslichen Chloridgehaltes; Deutsche Fassung EN 480-10:2009 |
| DIN EN 480-11 | 2005-12 | Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 11: Bestimmung von Luftporenkennwerten in Festbeton; Deutsche Fassung EN 480-11:2005 |
| DIN EN 480-12 | 2005-12 | Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 12: Bestimmung des Alkaligehalts von Zusatzstoffen; Deutsche Fassung EN 480-12:2005 |
| DIN EN 480-13 | 2015-08 | Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 13: Referenz-Baumörtel für die Prüfung von Zusatzmitteln für Mauerwerksmörtel; Deutsche Fassung EN 480-13:2015 |
| DIN EN 588-2 | 2002-05 | Faserzementrohre für Abwasserkanäle und Abwasserleitungen - Teil 2: Einsteig- und Kontrollschächte; Deutsche Fassung EN 588-2:2001 |
| DIN EN 598 | 2009-10 | Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für die Abwasser-Entsorgung - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 598:2007+A1:2009 |
| DIN EN 932-1 | 1996-11 | Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren; Deutsche Fassung EN 932-1:1996 |
| DIN EN 932-2 | 1999-03 | Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben; Deutsche Fassung EN 932-2:1999 |
| DIN EN 932-3 | 2003-12 | Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Durchführung und Terminologie einer vereinfachten petrographischen Beschreibung (enthält Änderung A1:2003); Deutsche Fassung EN 932-3:1996 + A1:2003 |

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente
Stand: 2021-10

| | | |
|---------------|---------|---|
| DIN EN 932-5 | 2012-05 | Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Allgemeine Prüfeinrichtungen und Kalibrierung; Deutsche Fassung EN 932-5:2012 |
| DIN EN 932-6 | 1999-07 | Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Definitionen für die Wiederholpräzision und Vergleichspräzision; Deutsche Fassung EN 932-6:1999 |
| DIN EN 933-1 | 2012-03 | Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung der Korngrößerverteilung - Siebverfahren; Deutsche Fassung EN 933-1:2012 |
| DIN EN 933-2 | 2020-09 | Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Bestimmung der Korngrößerverteilung - Analysensiebe, Nennweite der Sieböffnungen; Deutsche Fassung EN 933-2:2020 |
| DIN EN 933-3 | 2012-04 | Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Bestimmung der Kornform - Plattigkeitskennzahl; Deutsche Fassung EN 933-3:2012 |
| DIN EN 933-4 | 2015-01 | Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Kornform - Kornformkennzahl; Deutsche Fassung EN 933-4:2008 |
| DIN EN 933-5 | 2005-02 | Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Anteils an gebrochenen Körnern in groben Gesteinskörnungen (enthält Änderung A1:2004); Deutsche Fassung EN 933-5:1998 + A1:2004 |
| DIN EN 933-6 | 2014-07 | Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Beurteilung der Oberflächeneigenschaften - Fließkoeffizienten von Gesteinskörnungen; Deutsche Fassung EN 933-6:2014 |
| DIN EN 933-7 | 1998-05 | Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 7: Bestimmung des Muschelschalengehaltes; Prozentsatz von Muschelschalen in groben Gesteinskörnungen; Deutsche Fassung EN 933-7:1998 |
| DIN EN 933-8 | 2015-07 | Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 8: Beurteilung von Feinanteilen - Sandäquivalent-Verfahren; Deutsche Fassung EN 933-8:2012+A1:2015 |
| DIN EN 933-9 | 2013-07 | Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 9: Beurteilung von Feinanteilen - Methylenblau-Verfahren; Deutsche Fassung EN 933-9:2009+A1:2013 |
| DIN EN 933-10 | 2009-10 | Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 10: Beurteilung von Feinanteilen - Kornverteilung von Füller (Luftstrahlsiebung); Deutsche Fassung EN 933-10:2009 |
| DIN EN 933-11 | 2011-05 | Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 11: Einteilung der Bestandteile in grober recycelter Gesteinskörnung; Deutsche Fassung EN 933-11:2009 + AC:2009 |
| DIN EN 934-1 | 2008-04 | Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen; Deutsche Fassung EN 934-1:2008 |
| DIN EN 934-2 | 2012-08 | Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Betonzusatzmittel - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung; Deutsche Fassung EN 934-2:2009+A1:2012 |
| DIN EN 934-4 | 2009-09 | Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 4: Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung; Deutsche Fassung EN 934-4:2009 |
| DIN EN 934-6 | 2019-05 | Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 6: Probenahme, Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit; Deutsche Fassung EN 934-6:2019 |
| DIN EN 1097-1 | 2011-04 | Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung des Widerstandes gegen Verschleiß (Micro-Deval); Deutsche Fassung EN 1097-1:2011 |

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente
Stand: 2021-10

| | | |
|---------------------------------|---------|--|
| DIN EN 1097-2 | 2020-06 | Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung des Widerstandes gegen Zertrümmerung; Deutsche Fassung EN 1097-2:2020 |
| DIN EN 1097-3 | 1998-06 | Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Bestimmung von Schüttdichte und Hohlraumgehalt; Deutsche Fassung EN 1097-3:1998 |
| DIN EN 1097-4 | 2008-06 | Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung des Hohlraumgehaltes an trocken verdichtetem Füller; Deutsche Fassung EN 1097-4:2008 |
| DIN EN 1097-5 | 2008-06 | Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung; Deutsche Fassung EN 1097-5:2008 |
| DIN EN 1097-5 Berichtigung 1 | 2008-09 | Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung; Deutsche Fassung EN 1097-5:2008, Berichtigung zu DIN EN 1097-5:2008-06 |
| DIN EN 1097-6 | 2013-09 | Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme; Deutsche Fassung EN 1097-6:2013 |
| DIN EN 1097-7 | 2008-06 | Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 7: Bestimmung der Rohdichte von Füller - Pyknometer-Verfahren; Deutsche Fassung EN 1097-7:2008 |
| DIN EN 1097-7 Berichtigung 1 | 2008-09 | Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 7: Bestimmung der Rohdichte von Füller - Pyknometer-Verfahren; Deutsche Fassung EN 1097-7:2008, Berichtigung zu DIN EN 1097-7:2008-06 |
| DIN EN 1097-8 | 2020-06 | Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 8: Bestimmung des Polierwertes; Deutsche Fassung EN 1097-8:2020 |
| DIN EN 1097-9 | 2014-03 | Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 9: Bestimmung des Widerstandes gegen Verschleiß durch Spikereifen - Nordische Prüfung; Deutsche Fassung EN 1097-9:2014 |
| DIN EN 1097-10 | 2014-09 | Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 10: Bestimmung der Wassersaughöhe; Deutsche Fassung EN 1097-10:2014 |
| DIN EN 1124-2 | 2014-08 | Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweißtem, nichtrostendem Stahlrohr, mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 2: System S, Formen und Maße; Deutsche Fassung EN 1124-2:2014 |
| DIN EN 1124-3 | 2009-02 | Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweißtem, nichtrostendem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 3: System X- Maße; Deutsche Fassung EN 1124-3:2008 |
| DIN EN 1317-1 | 2011-01 | Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 1: Terminologie und allgemeine Kriterien für Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1317-1:2010 |
| DIN EN 1317-2 | 2011-01 | Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 2: Leistungsklassen, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Schutzeinrichtungen und Fahrzeugbrüstungen; Deutsche Fassung EN 1317-2:2010 |
| DIN EN 1317-2 Berichtigung 1 | 2011-08 | Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 2: Leistungsklassen, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Schutzeinrichtungen und Fahrzeugbrüstungen; Deutsche Fassung EN 1317-2:2010, Berichtigung zu DIN EN 1317-2:2011-01 |
| DIN EN 1317-3 | 2011-01 | Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 3: Leistungsklassen, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Anpralldämpfer; Deutsche Fassung EN 1317-3:2010 |

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente
Stand: 2021-10

| | | |
|---------------------------------|---------|---|
| DIN V ENV 1317-4 | 2002-04 | Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 4: Leistungsklassen, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Anfangs-, End- und Übergangskonstruktionen von Schutzeinrichtungen; Deutsche Fassung ENV 1317-4:2001 |
| DIN EN 1317-5 | 2012-06 | Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 5: Anforderungen an die Produkte, Konformitätsverfahren und -bewertung für Fahrzeugrückhaltesysteme; Deutsche Fassung EN 1317-5:2007+A2:2012 |
| DIN EN 1317-5 Berichtigung 1 | 2013-09 | Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 5: Anforderungen an die Produkte, Konformitätsverfahren und -bewertung für Fahrzeugrückhaltesysteme; Deutsche Fassung EN 1317-5:2007+A2:2012, Berichtigung zu DIN EN 1317-5:2012-06; Deutsche Fassung EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012 |
| DIN EN 1338 | 2003-08 | Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1338:2003 |
| DIN EN 1338 Berichtigung 1 | 2006-11 | Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1338:2003, Berichtigungen zu DIN EN 1338:2003-08; Deutsche Fassung EN 1338:2003/AC:2006 |
| DIN EN 1339 | 2003-08 | Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1339:2003 |
| DIN EN 1339 Berichtigung 1 | 2006-11 | Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1339:2003, Berichtigungen zu DIN EN 1339:2003-08; Deutsche Fassung EN 1339:2003/AC:2006 |
| DIN EN 1340 | 2003-08 | Bordsteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1340:2003 |
| DIN EN 1340 Berichtigung 1 | 2006-11 | Bordsteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1340:2003, Berichtigungen zu DIN EN 1340:2003-08; Deutsche Fassung EN 1340:2003/AC:2006 |
| 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 1367-1 | 2007-06 | Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung des Widerstandes gegen Frost-Tau-Wechsel; Deutsche Fassung EN 1367-1:2007 |
| DIN EN 1367-2 | 2010-02 | Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 2: Magnesiumsulfat-Verfahren; Deutsche Fassung EN 1367-2:2009 |
| DIN EN 1367-3 | 2001-06 | Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 3: Kochversuch für Sonnenbrand-Basalt; Deutsche Fassung EN 1367-3:2001 |
| DIN EN 1367-3 Berichtigung 1 | 2004-09 | Berichtigungen zu DIN EN 1367-3:2001-06 |
| DIN EN 1367-4 | 2008-06 | Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Trockenschwindung; Deutsche Fassung EN 1367-4:2008 |

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente
Stand: 2021-10

| | | |
|-------------------------------|---------|--|
| DIN EN 1367-5 | 2011-04 | Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Widerstandes gegen Hitzebeanspruchung; Deutsche Fassung EN 1367-5:2011 |
| DIN EN 1367-6 | 2008-12 | Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 6: Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel in der Gegenwart von Salz (NaCl); Deutsche Fassung EN 1367-6:2008 |
| DIN EN 1423 | 2013-03 | Straßenmarkierungsmaterialien - Nachstreumittel - Markierungs-Glasperlen, Griffmittelmittel und Nachstreugemische; Deutsche Fassung EN 1423:2012 + AC:2013 |
| DIN EN 1424 | 2003-08 | Straßenmarkierungsmaterialien - Premixglasperlen (enthält Änderung A1:2003); Deutsche Fassung EN 1424:1997 + A1:2003 |
| DIN EN 1425 | 2012-07 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Feststellung der äußeren Beschaffenheit; Deutsche Fassung EN 1425:2012 |
| DIN EN 1426 | 2015-09 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Nadelpenetration; Deutsche Fassung EN 1426:2015 |
| DIN EN 1427 | 2015-09 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Erweichungspunktes - Ring- und Kugel-Verfahren; Deutsche Fassung EN 1427:2015 |
| DIN EN 1428 | 2012-03 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Wassergehaltes von Bitumenemulsionen - Azeotropisches Destillationsverfahren; Deutsche Fassung EN 1428:2012 |
| DIN EN 1429 | 2013-08 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Siebrückstandes von Bitumenemulsionen und Bestimmung der Lagerbeständigkeit durch Sieben; Deutsche Fassung EN 1429:2013 |
| DIN EN 1430 | 2009-07 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Teilchenpolarität von Bitumenemulsionen; Deutsche Fassung EN 1430:2009 |
| DIN EN 1431 | 2018-05 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Destillationsrückstandes und des Öldestillates von Bitumenemulsionen mittels Destillation; Deutsche Fassung EN 1431:2018 |
| 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 1436 | 2018-03 | Straßenmarkierungsmaterialien - Anforderungen an Markierungen auf Straßen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1436:2018 |
| DIN EN 1463-1 | 2009-07 | Straßenmarkierungsmaterialien - Markierungsknöpfe - Teil 1: Anforderungen im Neuzustand; Deutsche Fassung EN 1463-1:2009 |
| DIN EN 1463-2 | 2021-07 | Straßenmarkierungsmaterialien - Retroreflektierende Markierungsknöpfe - Teil 2: Feldprüfungen; Deutsche Fassung EN 1463-2:2021 |
| DIN EN 1504-9 | 2008-11 | Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 9: Allgemeine Grundsätze für die Anwendung von Produkten und Systemen; Deutsche Fassung EN 1504-9:2008 |
| DIN EN 1537 | 2014-07 | Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker; Deutsche Fassung EN 1537:2013 |
| DIN EN 1610 | 2015-12 | Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:2015 |
| DIN EN 1610 Berichtigung 1 | 2016-09 | Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:2015, Berichtigung zu DIN EN 1610:2015-12 |
| DIN EN 1744-1 | 2013-03 | Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Chemische Analyse; Deutsche Fassung EN 1744-1:2009+A1:2012 |
| DIN EN 1744-3 | 2002-11 | Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Herstellung von Eluaten durch Auslaugung von Gesteinskörnungen; Deutsche Fassung EN 1744-3:2002 |
| DIN EN 1744-4 | 2005-10 | Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Wasserempfindlichkeit von Füllern in bitumenhaltigen Mischungen; Deutsche Fassung EN 1744-4:2005 |

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente
Stand: 2021-10

| | | |
|-------------------------------|---------|---|
| DIN EN 1744-7 | 2012-05 | Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 7: Bestimmung des Glühverlustes von Hausmüllverbrennungsasche (HMV-Asche); Deutsche Fassung EN 1744-7:2012 |
| DIN EN 1744-8 | 2012-11 | Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 8: Sortierverfahren zur Bestimmung des Metallgehalts in Hausmüllverbrennungsasche (HMV-Asche); Deutsche Fassung EN 1744-8:2012 |
| DIN EN 1790 | 2013-12 | Straßenmarkierungsmaterialien - Vorgefertigte Markierungen; Deutsche Fassung EN 1790:2013 |
| DIN EN 1793-1 | 2017-07 | Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 1: Produktspezifische Merkmale der Schallabsorption in diffusen Schallfeldern; Deutsche Fassung EN 1793-1:2017 |
| DIN EN 1793-2 | 2019-05 | Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 2: Produktspezifische Merkmale der Luftschalldämmung in diffusen Schallfeldern; Deutsche Fassung EN 1793-2:2018 |
| DIN EN 1793-3 | 1997-11 | Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 3: Standardisiertes Verkehrslärmspektrum; Deutsche Fassung EN 1793-3:1997 |
| DIN EN 1793-5 | 2018-12 | Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 5: Produktspezifische Merkmale - In-situ-Werte der Schallreflexion in gerichteten Schallfeldern; Deutsche Fassung EN 1793-5:2016+AC:2018 |
| DIN EN 1794-1 | 2018-04 | Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Nichtakustische Eigenschaften - Teil 1: Mechanische Eigenschaften und Anforderungen an die Standsicherheit; Deutsche Fassung EN 1794-1:2018 |
| DIN EN 1794-2 | 2020-07 | Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Nichtakustische Eigenschaften - Teil 2: Allgemeine Sicherheits- und Umwelanforderungen; Deutsche Fassung EN 1794-2:2020 |
| DIN EN 1824 | 2021-01 | Straßenmarkierungsmaterialien - Feldprüfungen; Deutsche Fassung EN 1824:2020 |
| DIN EN 1871 | 2020-12 | Straßenmarkierungsmaterialien - Markierungsfarben, Kaltplastikmassen und Heißplastikmassen - Physikalische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 1871:2020 |
| DIN EN 1917 | 2003-04 | Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002 |
| DIN EN 1917 Berichtigung 1 | 2004-05 | Berichtigungen zu DIN EN 1917:2003-04 |
| DIN EN 1917 Berichtigung 2 | 2008-08 | Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fassung EN 1917:2002/AC:2008 |
| 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 12271 | 2007-03 | Oberflächenbehandlung - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 12271:2006 |
| DIN EN 12272-1 | 2002-09 | Oberflächenbehandlung - Prüfverfahren - Teil 1: Dosierung und Querverteilung von Bindemitteln und Splitt; Deutsche Fassung EN 12272-1:2002 |
| DIN EN 12272-2 | 2003-09 | Oberflächenbehandlung - Prüfverfahren - Teil 2: Visuelle Beurteilung von Inhomogenitäten; Deutsche Fassung EN 12272-2:2003 |
| DIN EN 12272-3 | 2003-04 | Oberflächenbehandlung - Prüfverfahren - Teil 3: Bestimmung des Adhäsionsvermögens von Bindemitteln und Gesteinskörnung mit dem Schlagprüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12272-3:2003 |
| DIN EN 12273 | 2008-08 | Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 12273:2008 |

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente
Stand: 2021-10

| | | |
|----------------|---------|--|
| DIN EN 12274-1 | 2018-05 | Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise - Prüfverfahren - Teil 1: Probenahme; Deutsche Fassung EN 12274-1:2018 |
| DIN EN 12274-2 | 2018-05 | Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise - Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung des Bindemittelgehaltes einschließlich Probenvorbereitung; Deutsche Fassung EN 12274-2:2018 |
| DIN EN 12274-3 | 2018-05 | Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise - Prüfverfahren - Teil 3: Konsistenz von Bitumenschlämmen; Deutsche Fassung EN 12274-3:2018 |
| DIN EN 12274-4 | 2018-05 | Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung der Kohäsion von Bitumenschlämmen; Deutsche Fassung EN 12274-4:2018 |
| DIN EN 12274-5 | 2018-05 | Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise - Prüfverfahren - Teil 5: Bestimmung des Mindestbindemittelgehaltes und der Verschleißfestigkeit von Bitumenschlämmen; Deutsche Fassung EN 12274-5:2018 |
| DIN EN 12274-6 | 2018-05 | Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise - Prüfverfahren - Teil 6: Bestimmung der Einbaumasse; Deutsche Fassung EN 12274-6:2018 |
| DIN EN 12274-7 | 2005-08 | Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise - Teil 7: Schüttel-Abriebprüfung; Deutsche Fassung EN 12274-7:2005 |
| DIN EN 12274-8 | 2005-12 | Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise - Prüfverfahren - Teil 8: Augenscheinliche Beurteilung; Deutsche Fassung EN 12274-8:2005 |
| DIN EN 12350-1 | 2019-09 | Prüfung von Frischbeton - Teil 1: Probenahme und Prüfgeräte; Deutsche Fassung EN 12350-1:2019 |
| DIN EN 12350-2 | 2019-09 | Prüfung von Frischbeton - Teil 2: Setzmaß; Deutsche Fassung EN 12350-2:2019 |
| DIN EN 12350-3 | 2019-09 | Prüfung von Frischbeton - Teil 3: Vebé-Prüfung; Deutsche Fassung EN 12350-3:2019 |
| DIN EN 12350-4 | 2019-09 | Prüfung von Frischbeton - Teil 4: Verdichtungsmaß; Deutsche Fassung EN 12350-4:2019 |
| DIN EN 12350-5 | 2019-09 | Prüfung von Frischbeton - Teil 5: Ausbreitmaß; Deutsche Fassung EN 12350-5:2019 |
| DIN EN 12350-7 | 2019-09 | Prüfung von Frischbeton - Teil 7: Luftgehalt - Druckverfahren; Deutsche Fassung EN 12350-7:2019 |
| DIN EN 12352 | 2006-07 | Anlagen zur Verkehrssteuerung - Warn- und Sicherheitsleuchten; Deutsche Fassung EN 12352:2006 |
| DIN EN 12368 | 2015-09 | Anlagen zur Verkehrssteuerung - Signalleuchten; Deutsche Fassung EN 12368:2015 |
| DIN EN 12371 | 2010-07 | Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Frostwiderstandes; Deutsche Fassung EN 12371:2010 |
| DIN EN 12372 | 2007-02 | Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Biegefestigkeit unter Mittellinienlast; Deutsche Fassung EN 12372:2006 |
| DIN EN 12390-1 | 2021-09 | Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen; Deutsche Fassung EN 12390-1:2021 |
| DIN EN 12390-2 | 2019-10 | Prüfung von Festbeton - Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen; Deutsche Fassung EN 12390-2:2019 |
| DIN EN 12390-3 | 2019-10 | Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12390-3:2019 |
| DIN EN 12390-4 | 2020-04 | Prüfung von Festbeton - Teil 4: Bestimmung der Druckfestigkeit - Anforderungen an Prüfmaschinen; Deutsche Fassung EN 12390-4:2019 |
| DIN EN 12390-5 | 2019-10 | Prüfung von Festbeton - Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12390-5:2019 |
| DIN EN 12390-6 | 2010-09 | Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12390-6:2009 |
| DIN EN 12390-7 | 2021-01 | Prüfung von Festbeton - Teil 7: Rohdichte von Festbeton; Deutsche Fassung EN 12390-7:2019 + AC:2020 |
| DIN EN 12390-8 | 2019-10 | Prüfung von Festbeton - Teil 8: Wassereindringtiefe unter Druck; Deutsche Fassung EN 12390-8:2019 |

Straßenbaunormen online Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente

Stand: 2021-10

| | | |
|-----------------|---------|--|
| DIN EN 12390-10 | 2019-08 | Prüfung von Festbeton - Teil 10: Bestimmung des Karbonatisierungswiderstandes von Beton bei atmosphärischer Konzentration von Kohlenstoffdioxid; Deutsche Fassung EN 12390-10:2018 |
| DIN EN 12407 | 2019-12 | Prüfverfahren für Naturstein - Petrographische Prüfung; Deutsche Fassung EN 12407:2019 |
| DIN EN 12414 | 2020-09 | Einrichtungen zur Parküberwachung von Fahrzeugen - Anforderungen und Prüfverfahren für Parkautomaten; Deutsche Fassung EN 12414:2020 |
| DIN EN 12504-1 | 2021-02 | Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 1: Bohrkernproben - Herstellung, Untersuchung und Prüfung der Druckfestigkeit; Deutsche Fassung EN 12504-1:2019 + AC:2020 |
| DIN EN 12504-2 | 2021-10 | Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 2: Zerstörungsfreie Prüfung - Bestimmung der Rückprallzahl; Deutsche Fassung EN 12504-2:2021 |
| DIN EN 12591 | 2009-08 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Anforderungen an Straßenbaubitumen; Deutsche Fassung EN 12591:2009 |
| DIN EN 12592 | 2015-01 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Löslichkeit; Deutsche Fassung EN 12592:2014 |
| DIN EN 12593 | 2015-09 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Brechpunktes nach Fraaß; Deutsche Fassung EN 12593:2015 |
| DIN EN 12594 | 2015-01 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Vorbereitung von Untersuchungsproben; Deutsche Fassung EN 12594:2014 |
| DIN EN 12595 | 2015-01 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der kinematischen Viskosität; Deutsche Fassung EN 12595:2014 |
| DIN EN 12596 | 2015-01 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der dynamischen Viskosität mit Vakuum-Kapillaren; Deutsche Fassung EN 12596:2014 |
| DIN EN 12597 | 2014-08 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Terminologie; Dreisprachige Fassung EN 12597:2014 |
| DIN EN 12606-1 | 2015-11 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Paraffingehaltes - Teil 1: Destillationsverfahren; Deutsche Fassung EN 12606-1:2015 |
| DIN EN 12607-1 | 2015-01 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Beständigkeit gegen Verhärtung unter Einfluss von Wärme und Luft - Teil 1: RTFOT-Verfahren; Deutsche Fassung EN 12607-1:2014 |
| DIN EN 12607-2 | 2015-01 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Beständigkeit gegen Verhärtung unter Einfluss von Wärme und Luft - Teil 2: TFOT-Verfahren; Deutsche Fassung EN 12607-2:2014 |
| DIN EN 12607-3 | 2015-01 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Beständigkeit gegen Verhärtung unter Einfluss von Wärme und Luft - Teil 3: RFT-Verfahren; Deutsche Fassung EN 12607-3:2014 |
| DIN EN 12620 | 2008-07 | Gesteinskörnungen für Beton; Deutsche Fassung EN 12620:2002+A1:2008 |
| DIN EN 12675 | 2017-11 | Steuergeräte für Lichtsignalanlagen - Funktionale Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 12675:2017 |
| DIN EN 12676-1 | 2003-08 | Blendschutzsäune für Straßen - Teil 1: Anforderungen und Eigenschaften (enthält Änderung A1:2003); Deutsche Fassung EN 12676-1:2000 + A1:2003 |
| DIN EN 12676-2 | 2000-06 | Blendschutzsysteme für Straßen - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12676-2:2000 |
| DIN EN 12697-1 | 2020-05 | Asphalt - Prüfverfahren - Teil 1: Löslicher Bindemittelgehalt; Deutsche Fassung EN 12697-1:2020 |
| DIN EN 12697-2 | 2019-10 | Asphalt - Prüfverfahren - Teil 2: Korngrößerverteilung; Deutsche Fassung EN 12697-2:2015+A1:2019 |
| DIN EN 12697-3 | 2019-03 | Asphalt - Prüfverfahren - Teil 3: Rückgewinnung des Bindemittels: Rotationsverdampfer; Deutsche Fassung EN 12697-3:2013+A1:2018 |
| DIN EN 12697-4 | 2015-09 | Asphalt - Prüfverfahren - Teil 4: Rückgewinnung des Bindemittels: Fraktionierkolonne; Deutsche Fassung EN 12697-4:2015 |
| DIN EN 12697-5 | 2019-03 | Asphalt - Prüfverfahren - Teil 5: Bestimmung der Rohdichte; Deutsche Fassung EN 12697-5:2018 |
| DIN EN 12697-6 | 2020-05 | Asphalt - Prüfverfahren - Teil 6: Bestimmung der Raumdichte von Asphalt-Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12697-6:2020 |

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente
Stand: 2021-10

| | | |
|-----------------|---------|---|
| DIN EN 12697-7 | 2015-05 | Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 7: Bestimmung der Raumdichte von Asphalt-Probekörpern mit Gamma-Strahlen; Deutsche Fassung EN 12697-7:2014 |
| DIN EN 12697-8 | 2019-03 | Asphalt - Prüfverfahren - Teil 8: Bestimmung von volumetrischen Charakteristiken von Asphalt-Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12697-8:2018 |
| DIN EN 12697-10 | 2018-03 | Asphalt - Prüfverfahren - Teil 10: Verdichtbarkeit; Deutsche Fassung EN 12697-10:2017 |
| DIN EN 12697-11 | 2020-05 | Asphalt - Prüfverfahren - Teil 11: Bestimmung der Affinität von Gesteinskörnungen und Bitumen; Deutsche Fassung EN 12697-11:2020 |
| DIN EN 12697-12 | 2018-10 | Asphalt - Prüfverfahren - Teil 12: Bestimmung der Wasserempfindlichkeit von Asphalt-Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12697-12:2018 |
| DIN EN 12697-13 | 2018-01 | Asphalt - Prüfverfahren - Teil 13: Temperaturmessung; Deutsche Fassung EN 12697-13:2017 |
| DIN EN 12697-14 | 2020-05 | Asphalt - Prüfverfahren - Teil 14: Wassergehalt; Deutsche Fassung EN 12697-14:2020 |
| DIN EN 12697-15 | 2003-06 | Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 15: Bestimmung der Entmischungsneigung; Deutsche Fassung EN 12697-15:2003 |
| DIN EN 12697-16 | 2016-10 | Asphalt - Prüfverfahren - Teil 16: Abrieb durch Spikereifen; Deutsche Fassung EN 12697-16:2016 |
| DIN EN 12697-17 | 2017-05 | Asphalt - Prüfverfahren - Teil 17: Kornverlust von Probekörpern aus offenporigem Asphalt; Deutsche Fassung EN 12697-17:2017 |
| DIN EN 12697-18 | 2017-09 | Asphalt - Prüfverfahren - Teil 18: Bestimmung des Bindemittelablaufs; Deutsche Fassung EN 12697-18:2017 |
| DIN EN 12697-19 | 2020-05 | Asphalt - Prüfverfahren - Teil 19: Durchlässigkeit der Probekörper; Deutsche Fassung EN 12697-19:2020 |
| DIN EN 12697-20 | 2020-05 | Asphalt - Prüfverfahren - Teil 20: Eindringversuch an Würfeln oder Marshall-Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12697-20:2020 |
| DIN EN 12697-21 | 2020-05 | Asphalt - Prüfverfahren - Teil 21: Eindringversuch an Platten; Deutsche Fassung EN 12697-21:2020 |
| DIN EN 12697-22 | 2020-05 | Asphalt - Prüfverfahren - Teil 22: Spurbildungstest; Deutsche Fassung EN 12697-22:2020 |
| DIN EN 12697-23 | 2018-02 | Asphalt - Prüfverfahren - Teil 23: Bestimmung der indirekten Zugfestigkeit von Asphalt-Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12697-23:2017 |
| DIN EN 12697-24 | 2018-11 | Asphalt - Prüfverfahren - Teil 24: Beständigkeit gegen Ermüdung; Deutsche Fassung EN 12697-24:2018 |
| DIN EN 12697-25 | 2016-12 | Asphalt - Prüfverfahren - Teil 25: Druck-Schwellversuch; Deutsche Fassung EN 12697-25:2016 |
| DIN EN 12697-26 | 2020-03 | Asphalt - Prüfverfahren - Teil 26: Steifigkeit; Deutsche Fassung EN 12697-26:2018 |
| DIN EN 12697-27 | 2017-08 | Asphalt - Prüfverfahren - Teil 27: Probenahme; Deutsche Fassung EN 12697-27:2017 |
| DIN EN 12697-28 | 2020-05 | Asphalt - Prüfverfahren - Teil 28: Vorbereitung von Proben zur Bestimmung des Bindemittelgehaltes, des Wassergehaltes und zur Korngrößenbestimmung; Deutsche Fassung EN 12697-28:2020 |
| DIN EN 12697-29 | 2020-08 | Asphalt - Prüfverfahren - Teil 29: Bestimmung der Maße von Asphalt-Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12697-29:2020 |
| DIN EN 12697-30 | 2019-03 | Asphalt - Prüfverfahren - Teil 30: Probenvorbereitung, Marshall-Verdichtungsgerät; Deutsche Fassung EN 12697-30:2018 |
| DIN EN 12697-31 | 2020-04 | Asphalt - Prüfverfahren - Teil 31: Herstellung von Probekörpern mit dem Gyrator-Verdichter; Deutsche Fassung EN 12697-31:2019 |
| DIN EN 12697-32 | 2019-05 | Asphalt - Prüfverfahren - Teil 32: Herstellung von Probekörpern mit einem Vibrationsverdichter; Deutsche Fassung EN 12697-32:2019 |
| DIN EN 12697-33 | 2019-10 | Asphalt - Prüfverfahren - Teil 33: Probestückvorbereitung mittels Walzverdichtungsgerät; Deutsche Fassung EN 12697-33:2019 |

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente
Stand: 2021-10

| | | |
|-----------------|---------|---|
| DIN EN 12697-34 | 2020-05 | Asphalt - Prüfverfahren - Teil 34: Marshall-Prüfung; Deutsche Fassung EN 12697-34:2020 |
| DIN EN 12697-35 | 2016-10 | Asphalt - Prüfverfahren - Teil 35: Labormischung; Deutsche Fassung EN 12697-35:2016 |
| DIN EN 12697-36 | 2003-06 | Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 36: Bestimmung der Dicke von Fahrbahnbefestigungen aus Asphalt; Deutsche Fassung EN 12697-36:2003 |
| DIN EN 12697-37 | 2003-09 | Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 37: Prüfung des Haftvermögens eines Bindemittels auf vorumhülltem Splitt für Hot-Rolled-Asphalt mittels heißem Sand; Deutsche Fassung EN 12697-37:2003 |
| DIN EN 12697-38 | 2004-10 | Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 38: Prüfeinrichtung und Kalibrierung; Deutsche Fassung EN 12697-38:2004 |
| DIN EN 12697-39 | 2020-05 | Asphalt - Prüfverfahren - Teil 39: Bindemittelgehalt durch Thermoanalyse; Deutsche Fassung EN 12697-39:2020 |
| DIN EN 12697-40 | 2020-05 | Asphalt - Prüfverfahren - Teil 40: In-situ-Durchlässigkeit; Deutsche Fassung EN 12697-40:2020 |
| DIN EN 12697-41 | 2014-03 | Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 41: Widerstand gegen chemische Auftaumittel; Deutsche Fassung EN 12697-41:2013 |
| DIN EN 12697-42 | 2021-03 | Asphalt - Prüfverfahren - Teil 42: Menge der Fremdpartikel in Ausbauasphalt; Deutsche Fassung EN 12697-42:2021 |
| DIN EN 12697-43 | 2014-10 | Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 43: Treibstoffbeständigkeit; Deutsche Fassung EN 12697-43:2014 |
| DIN EN 12697-44 | 2019-05 | Asphalt - Prüfverfahren - Teil 44: Bestimmung der Rissausbreitung mittels Halbzylinder-Biegeversuch; Deutsche Fassung EN 12697-44:2019 |
| DIN EN 12697-45 | 2020-05 | Asphalt - Prüfverfahren - Teil 45: Alterungsprüfung an gesättigten Asphalt-Probekörpern (SATS-Prüfung); Deutsche Fassung EN 12697-45:2020 |
| DIN EN 12697-46 | 2020-05 | Asphalt - Prüfverfahren - Teil 46: Widerstand gegen Kälterisse und Tieftemperaturverhalten bei einachsigen Zugversuchen; Deutsche Fassung EN 12697-46:2020 |
| DIN EN 12697-47 | 2010-12 | Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 47: Bestimmung des Aschegehaltes von Naturasphalt; Deutsche Fassung EN 12697-47:2010 |
| DIN EN 12697-49 | 2014-05 | Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 49: Messung der Griffigkeit nach Polierung; Deutsche Fassung EN 12697-49:2014 |
| DIN EN 12697-53 | 2020-02 | Asphalt - Prüfverfahren - Teil 53: Kohäsionszunahmemessung durch Ausbreitmaßmethode; Deutsche Fassung EN 12697-53:2019 |
| DIN EN 12697-54 | 2020-02 | Asphalt - Prüfverfahren - Teil 54: Reifung von Probekörpern aus emulsionsgebundenem Mischgut; Deutsche Fassung EN 12697-54:2019 |
| DIN EN 12697-55 | 2020-02 | Asphalt - Prüfverfahren für Asphalt - Teil 55: Organoleptische Ansprache für emulsionsgebundenes Mischgut; Deutsche Fassung EN 12697-55:2019 |
| DIN EN 12697-56 | 2020-02 | Asphalt - Prüfverfahren - Teil 56: Probekörperherstellung durch statische Verdichtung; Deutsche Fassung EN 12697-56:2019 |
| DIN EN 12767 | 2019-10 | Passive Sicherheit von Tragkonstruktionen für die Straßenausstattung - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12767:2019 |
| DIN EN 12802 | 2011-12 | Straßenmarkierungsmaterialien - Laborverfahren für die Identifikation; Deutsche Fassung EN 12802:2011 |
| DIN EN 12846-1 | 2011-05 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Ausflusszeit mittels Ausflussviskosimeter - Teil 1: Bitumenemulsionen; Deutsche Fassung EN 12846-1:2011 |
| DIN EN 12846-2 | 2011-05 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Ausflusszeit mittels Ausflussviskosimeter - Teil 2: Verschnittene und gefluxte bitumenhaltige Bindemittel; Deutsche Fassung EN 12846-2:2011 |
| DIN EN 12847 | 2009-07 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Absetzverhaltens von Bitumenemulsionen; Deutsche Fassung EN 12847:2009 |
| DIN EN 12848 | 2009-07 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Mischstabilität von Bitumenemulsionen mit Zement; Deutsche Fassung EN 12848:2009 |
| DIN EN 12849 | 2009-07 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Eindringfähigkeit von Bitumenemulsionen; Deutsche Fassung EN 12849:2009 |

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente
Stand: 2021-10

| | | |
|--------------------------------|---------|--|
| DIN EN 12850 | 2009-07 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des pH-Wertes von Bitumenemulsionen; Deutsche Fassung EN 12850:2009 |
| DIN EN 12899-1 | 2008-02 | Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 1: Ortsfeste Verkehrszeichen; Deutsche Fassung EN 12899-1:2007 |
| DIN EN 12899-2 | 2008-02 | Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 2: Innenbeleuchtete Verkehrsleitsäulen (TTB); Deutsche Fassung EN 12899-2:2007 |
| DIN EN 12899-3 | 2008-02 | Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 3: Leitpfosten und Retroreflektoren; Deutsche Fassung EN 12899-3:2007 |
| DIN EN 12899-4 | 2008-02 | Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 4: Werkseigene Produktionskontrolle; Deutsche Fassung EN 12899-4:2007 |
| DIN EN 12899-5 | 2008-02 | Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 5: Erstprüfung; Deutsche Fassung EN 12899-5:2007 |
| DIN EN 12966 | 2019-02 | Vertikale Verkehrszeichen - Wechselverkehrszeichen; Deutsche Fassung EN 12966:2014+A1:2018 |
| DIN EN 12970 | 2001-02 | Gussasphalt und Asphaltmastix für Abdichtungen - Definitionen, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12970:2000 |
| DIN EN 13036-1 | 2010-10 | Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil 1: Messung der Makrotexturtiefe der Fahrbahnoberfläche mit Hilfe eines volumetrischen Verfahrens; Deutsche Fassung EN 13036-1:2010 |
| DIN EN 13036-3 | 2003-06 | Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil 3: Messung der horizontalen Entwässerung von Deckschichten; Deutsche Fassung EN 13036-3:2002 |
| DIN EN 13036-4 | 2011-12 | Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil 4: Verfahren zur Messung der Griffigkeit von Oberflächen: Der Pendeltest; Deutsche Fassung EN 13036-4:2011 |
| DIN EN 13036-6 | 2008-06 | Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil 6: Bestimmung der Quer- und Längsprofile in den Wellenlängen der Ebenheit und der Megatextur; Deutsche Fassung EN 13036-6:2008 |
| DIN EN 13036-7 | 2003-12 | Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil 7: Messung von Einzelunebenheiten von Verkehrsflächen: Messung mit der Richtlatte; Deutsche Fassung EN 13036-7:2003 |
| DIN EN 13036-8 | 2008-06 | Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil 8: Bestimmung der Parameter zur Ermittlung der Breitenunebenheit; Deutsche Fassung EN 13036-8:2008 |
| DIN EN 13043 | 2002-12 | Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen; Deutsche Fassung EN 13043:2002 |
| DIN EN 13043 Berichtigung 1 | 2004-12 | Berichtigungen zu DIN EN 13043:2002-12 |
| DIN EN 13055 | 2016-11 | Leichte Gesteinskörnungen; Deutsche Fassung EN 13055:2016 |
| DIN EN 13074-1 | 2019-05 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rückgewinnung des Bindemittels aus Bitumenemulsion oder verschnittenem oder gefluxtem Bitumen - Teil 1: Rückgewinnung durch Verdunstung; Deutsche Fassung EN 13074-1:2019 |
| DIN EN 13074-2 | 2019-05 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rückgewinnung des Bindemittels aus Bitumenemulsion oder verschnittenem oder gefluxtem Bitumen - Teil 2: Stabilisierung nach Rückgewinnung durch Verdunstung; Deutsche Fassung EN 13074-2:2019 |
| DIN EN 13075-1 | 2017-02 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Brechverhaltens - Teil 1: Bestimmung des Brechwertes kationischer Bitumenemulsionen, Verfahren mit Feinmineralstoff; Deutsche Fassung EN 13075-1:2016 |
| DIN EN 13075-2 | 2017-02 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Brechverhaltens - Teil 2: Bestimmung der Mischzeit von Feinanteilen in kationischen Bitumenemulsionen; Deutsche Fassung EN 13075-2:2016 |
| DIN EN 13108-1 | 2016-12 | Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton; Deutsche Fassung EN 13108-1:2016 |
| DIN EN 13108-2 | 2016-12 | Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 2: Asphaltbeton für sehr dünne Schichten (BTM); Deutsche Fassung EN 13108-2:2016 |

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente
Stand: 2021-10

| | | |
|----------------------------------|---------|---|
| DIN EN 13108-3 | 2016-12 | Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 3: Softasphalt; Deutsche Fassung EN 13108-3:2016 |
| DIN EN 13108-4 | 2016-12 | Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 4: Hot-Rolled-Asphalt; Deutsche Fassung EN 13108-4:2016 |
| DIN EN 13108-4 Berichtigung 1 | 2018-05 | Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 4: Hot-Rolled-Asphalt; Deutsche Fassung EN 13108-4:2016, Berichtigung zu DIN EN 13108-4:2016-12; Deutsche Fassung EN 13108-4:2016/AC:2017 |
| DIN EN 13108-5 | 2016-12 | Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 5: Splittmastixasphalt; Deutsche Fassung EN 13108-5:2016 |
| DIN EN 13108-6 | 2016-12 | Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 6: Gussasphalt; Deutsche Fassung EN 13108-6:2016 |
| DIN EN 13108-7 | 2016-12 | Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 7: Offenporiger Asphalt; Deutsche Fassung EN 13108-7:2016 |
| DIN EN 13108-8 | 2016-12 | Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 8: Ausbaupasphalt; Deutsche Fassung EN 13108-8:2016 |
| DIN EN 13108-20 | 2016-12 | Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 20: Typprüfung; Deutsche Fassung EN 13108-20:2016 |
| DIN EN 13108-21 | 2016-12 | Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 21: Werkseigene Produktionskontrolle; Deutsche Fassung EN 13108-21:2016 |
| DIN EN 13108-31 | 2019-12 | Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 31: Asphaltbeton mit Bitumenemulsion; Deutsche Fassung EN 13108-31:2019 |
| DIN EN 13139 | 2002-08 | Gesteinskörnungen für Mörtel; Deutsche Fassung EN 13139:2002 |
| DIN EN 13139 Berichtigung 1 | 2004-12 | Berichtigungen zu DIN EN 13139:2002-08 |
| DIN EN 13179-1 | 2017-04 | Prüfverfahren für mineralische Füller in bitumenhaltigen Mischungen - Teil 1: Delta-Ring- und Kugel-Verfahren; Deutsche Fassung EN 13179-1:2013 |
| DIN EN 13179-2 | 2000-11 | Prüfverfahren für mineralische Füller in bitumenhaltigen Mischungen - Teil 2: Bitumenzahl; Deutsche Fassung EN 13179-2:2000 |
| DIN EN 13197 | 2014-07 | Straßenmarkierungsmaterialien - Verschleißsimulator; Deutsche Fassung EN 13197:2011+A1:2014 |
| DIN EN 13201-2 | 2016-06 | Straßenbeleuchtung - Teil 2: Gütemerkmale; Deutsche Fassung EN 13201-2:2015 |
| DIN EN 13201-3 | 2016-06 | Straßenbeleuchtung - Teil 3: Berechnung der Gütemerkmale; Deutsche Fassung EN 13201-3:2015 |
| DIN EN 13201-4 | 2016-06 | Straßenbeleuchtung - Teil 4: Methoden zur Messung der Gütemerkmale von Straßenbeleuchtungsanlagen; Deutsche Fassung EN 13201-4:2015 |
| DIN EN 13212 | 2011-12 | Straßenmarkierungsmaterialien - Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle; Deutsche Fassung EN 13212:2011 |
| DIN EN 13242 | 2008-03 | Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau; Deutsche Fassung EN 13242:2002+A1:2007 |
| DIN EN 13249 | 2016-12 | Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Bau von Straßen und sonstigen Verkehrsflächen (mit Ausnahme von Eisenbahnbau und Asphaltoberbau); Deutsche Fassung EN 13249:2016 |
| DIN EN 13251 | 2016-12 | Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung im Erd- und Grundbau sowie in Stützbauwerken; Deutsche Fassung EN 13251:2016 |
| DIN EN 13279-1 | 2008-11 | Gipsbinder und Gips-Trockenmörtel - Teil 1: Begriffe und Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13279-1:2008 |
| DIN EN 13282-1 | 2013-06 | Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 1: Schnell erhärtende hydraulische Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien; Deutsche Fassung EN 13282-1:2012 |
| DIN EN 13282-3 | 2015-06 | Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 3: Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 13282-3:2015 |
| DIN EN 13285 | 2018-10 | Ungebundene Gemische - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13285:2018 |

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente
Stand: 2021-10

| | | |
|-----------------|---------|--|
| DIN EN 13286-1 | 2003-07 | Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 1: Laborprüfverfahren für die Trockendichte und den Wassergehalt; Einführung, allgemeine Anforderungen und Probenahme; Deutsche Fassung EN 13286-1:2003 |
| DIN EN 13286-2 | 2013-02 | Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 2: Laborprüfverfahren zur Bestimmung der Referenz-Trockendichte und des Wassergehaltes - Proctorversuch; Deutsche Fassung EN 13286-2:2010 + AC:2012 |
| DIN EN 13286-3 | 2003-07 | Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 3: Laborprüfverfahren für die Trockendichte und den Wassergehalt; Vibrationsverdichtung mit vertikalem Druck; Deutsche Fassung EN 13286-3:2003 |
| DIN EN 13286-4 | 2003-07 | Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 4: Laborprüfverfahren für die Trockendichte und den Wassergehalt; Vibrationshammer; Deutsche Fassung EN 13286-4:2003 |
| DIN EN 13286-5 | 2003-07 | Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 5: Laborprüfverfahren für die Trockendichte und den Wassergehalt; Vibrationstisch; Deutsche Fassung EN 13286-5:2003 |
| DIN EN 13286-7 | 2004-04 | Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 7: Dreiaxialprüfung mit zyklischer Belastung für ungebundene Gemische; Deutsche Fassung EN 13286-7:2004 |
| DIN EN 13286-40 | 2003-07 | Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 40: Prüfverfahren zur Bestimmung der Zugfestigkeit hydraulisch gebundener Gemische im direkten Zugversuch; Deutsche Fassung DIN EN 13286-40:2003 |
| DIN EN 13286-41 | 2003-07 | Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 41: Prüfverfahren zur Bestimmung der Druckfestigkeit hydraulisch gebundener Gemische; Deutsche Fassung EN 13286-41:2003 |
| DIN EN 13286-42 | 2003-07 | Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 42: Prüfverfahren zur Bestimmung der Zugfestigkeit hydraulisch gebundener Gemische im indirekten Zugversuch; Deutsche Fassung EN 13286-42:2003 |
| DIN EN 13286-43 | 2003-07 | Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 43: Prüfverfahren zur Bestimmung des Elastizitätsmoduls hydraulisch gebundener Gemische; Deutsche Fassung EN 13286-43:2003 |
| DIN EN 13286-44 | 2003-09 | Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 44: Prüfverfahren zur Bestimmung des Alpha-Koeffizienten von verglaster Hochofenschlacke; Deutsche Fassung EN 13286-44:2003 |
| DIN EN 13286-45 | 2004-02 | Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 45: Prüfverfahren zur Bestimmung der Verarbeitbarkeitsdauer hydraulisch gebundener Gemische; Deutsche Fassung EN 13286-45:2003 |
| DIN EN 13286-46 | 2003-07 | Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 46: Prüfverfahren zur Bestimmung des Feuchtigkeitszustands-Wertes; Deutsche Fassung EN 13286-46:2003 |
| DIN EN 13286-47 | 2012-07 | Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 47: Prüfverfahren zur Bestimmung des CBR-Wertes (California bearing ratio), des direkten Tragindex (IBI) und des linearen Schwellwertes; Deutsche Fassung EN 13286-47:2012 |
| DIN EN 13286-48 | 2005-10 | Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 48: Prüfverfahren zur Bestimmung des Pulverisierungsgrades; Deutsche Fassung EN 13286-48:2005 |
| DIN EN 13286-49 | 2004-06 | Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 49: Beschleunigte Quellprüfung von mit Kalk und/oder hydraulischem Bindemittel behandeltem Boden; Deutsche Fassung EN 13286-49:2004 |
| DIN EN 13286-50 | 2005-03 | Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 50: Verfahren zur Herstellung von Probekörpern von hydraulisch gebundenen Gemischen durch Verdichtung mit Proctorgerät oder Vibrationstisch; Deutsche Fassung EN 13286-50:2004 |

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente
Stand: 2021-10

| | | |
|----------------------------------|---------|--|
| DIN EN 13286-51 | 2005-03 | Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 51: Verfahren zur Herstellung von Probekörpern von hydraulisch gebundenen Gemischen durch Verdichtung mit Vibrationshammer; Deutsche Fassung EN 13286-51:2004 |
| DIN EN 13286-52 | 2005-03 | Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 52: Verfahren zur Herstellung von Probekörpern von hydraulisch gebundenen Gemischen durch Vibro-Druck (Rütteln und Druck); Deutsche Fassung EN 13286-52:2004 |
| DIN EN 13286-53 | 2005-03 | Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 53: Verfahren zur Herstellung von Probekörpern von hydraulisch gebundenen Gemischen durch axialen Druck; Deutsche Fassung EN 13286-53:2004 |
| DIN EN 13301 | 2010-06 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Ausölneigung von Bitumen; Deutsche Fassung EN 13301:2010 |
| DIN EN 13302 | 2018-08 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der dynamischen Viskosität von bitumenhaltigem Bindemittel mit einem Viskosimeter mit rotierender Spindel; Deutsche Fassung EN 13302:2018 |
| DIN EN 13303 | 2017-12 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Masseverlustes von Industriebitumen nach Erwärmung; Deutsche Fassung EN 13303:2017 |
| DIN EN 13304 | 2009-07 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Spezifikationsrahmen für oxidiertes Bitumen; Deutsche Fassung EN 13304:2009 |
| DIN EN 13305 | 2009-07 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Spezifikationsrahmen für Hartbitumen für industrielle Anwendungen; Deutsche Fassung EN 13305:2009 |
| DIN EN 13375 | 2019-07 | Abdichtungsbahnen - Abdichtung für Betonbrücken und andere Verkehrsflächen aus Beton - Probenvorbereitung; Deutsche Fassung EN 13375:2019 |
| DIN EN 13383-1 | 2002-08 | Wasserbausteine - Teil 1: Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13383-1:2002 |
| DIN EN 13383-1 Berichtigung 1 | 2004-12 | Berichtigungen zu DIN EN 13383-1:2002-08 |
| DIN EN 13383-2 | 2019-12 | Wasserbausteine - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13383-2:2019 |
| DIN EN 13398 | 2018-02 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der elastischen Rückstellung von modifiziertem Bitumen; Deutsche Fassung EN 13398:2017 |
| DIN EN 13399 | 2018-02 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Lagerbeständigkeit von modifiziertem Bitumen; Deutsche Fassung EN 13399:2017 |
| DIN EN 13422 | 2020-02 | Straßenverkehrszeichen (vertikal) - Transportable verformbare Warnvorrichtungen und Leiteinrichtungen - Transportable Straßenverkehrszeichen - Leitkegel und Leitzylinder; Deutsche Fassung EN 13422:2019 |
| DIN EN 13450 | 2003-06 | Gesteinskörnungen für Gleisschotter; Deutsche Fassung EN 13450:2002 |
| DIN EN 13450 Berichtigung 1 | 2004-12 | Berichtigungen zu DIN EN 13450:2003-06 |
| DIN EN 13459 | 2011-12 | Straßenmarkierungsmaterialien - Probenahme an rückgestellter Produktion und Prüfung; Deutsche Fassung EN 13459:2011 |
| DIN CEN/TS 13476-4 | 2020-08 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 4: Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung CEN/TS 13476-4:2019 |
| DIN EN 13577 | 2007-07 | Chemischer Angriff an Beton - Bestimmung des Gehalts an angreifendem Kohlendioxid in Wasser; Deutsche Fassung EN 13577:2007 |
| DIN EN 13587 | 2017-02 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Streckeigenschaften von bitumenhaltigen Bindemitteln mit dem Zugprüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13587:2016 |
| DIN EN 13588 | 2018-02 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Kohäsion von bitumenhaltigen Bindemitteln mit der Pendelprüfung; Deutsche Fassung EN 13588:2017 |
| DIN EN 13589 | 2018-08 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Streckeigenschaften von modifiziertem Bitumen mit dem Kraft-Duktilitäts-Verfahren; Deutsche Fassung EN 13589:2018 |

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente
Stand: 2021-10

| | | |
|-----------------|---------|--|
| DIN EN 13614 | 2021-06 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Haftverhaltens von Bitumenemulsionen bei Wasserlagerung; Deutsche Fassung EN 13614:2021 |
| DIN EN 13653 | 2017-07 | Abdichtungsbahnen - Abdichtung von Betonbrücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton - Bestimmung der Schubfestigkeit; Deutsche Fassung EN 13653:2017 |
| DIN EN 13702 | 2018-12 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der dynamischen Viskosität von Bitumen und bitumenhaltigen Bindemitteln mit dem Platte-Kegel-Verfahren; Deutsche Fassung EN 13702:2018 |
| DIN EN 13755 | 2008-08 | Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Wasseraufnahme unter atmosphärischem Druck; Deutsche Fassung EN 13755:2008 |
| DIN EN 13808 | 2013-07 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifizierung kationischer Bitumenemulsionen; Deutsche Fassung EN 13808:2013 |
| DIN EN 13863-1 | 2004-01 | Fahrbahnbefestigungen aus Beton - Teil 1: Prüfverfahren zur Dickenbestimmung einer Fahrbahnbefestigung aus Beton durch Vermessung; Deutsche Fassung EN 13863-1:2003 |
| DIN EN 13863-2 | 2004-01 | Fahrbahnbefestigungen aus Beton - Teil 2: Prüfverfahren zur Bestimmung des Verbundes zwischen zwei Schichten; Deutsche Fassung EN 13863-2:2003 |
| DIN EN 13863-3 | 2005-02 | Fahrbahnbefestigungen aus Beton - Teil 3: Prüfverfahren zur Dickenbestimmung einer Fahrbahnbefestigung aus Beton aus Bohrkernen; Deutsche Fassung EN 13863-3:2004 |
| DIN EN 13863-4 | 2012-07 | Fahrbahnbefestigungen aus Beton - Teil 4: Prüfverfahren zur Bestimmung des Widerstandes gegen Verschleiß durch Spikereifen von Fahrbahnbefestigungen aus Beton; Deutsche Fassung EN 13863-4:2012 |
| DIN EN 13877-1 | 2013-06 | Fahrbahnbefestigungen aus Beton - Teil 1: Baustoffe; Deutsche Fassung EN 13877-1:2013 |
| DIN EN 13877-2 | 2013-06 | Fahrbahnbefestigungen aus Beton - Teil 2: Funktionale Anforderungen an Fahrbahnbefestigungen aus Beton; Deutsche Fassung EN 13877-2:2013 |
| DIN EN 13877-3 | 2005-02 | Fahrbahnbefestigungen aus Beton - Teil 3: Anforderungen an Dübel für Fahrbahnbefestigungen aus Beton; Deutsche Fassung EN 13877-3:2004 |
| DIN EN 13880-1 | 2003-11 | Heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 1: Prüfverfahren zur Bestimmung der Dichte bei 25 °C; Deutsche Fassung EN 13880-1:2003 |
| DIN EN 13880-2 | 2003-11 | Heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 2: Prüfverfahren zur Bestimmung der Konus-Penetration bei 25 °C; Deutsche Fassung EN 13880-2:2003 |
| DIN EN 13880-3 | 2003-09 | Heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 3: Prüfverfahren zur Bestimmung der Kugel-Penetration und des elastischen Rückstellvermögens; Deutsche Fassung EN 13880-3:2003 |
| DIN EN 13880-4 | 2003-09 | Heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 4: Prüfverfahren zur Bestimmung der Wärmebeständigkeit; Änderung der Konus-Penetration; Deutsche Fassung EN 13880-4:2003 |
| DIN EN 13880-5 | 2004-10 | Heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 5: Prüfverfahren zur Bestimmung der Fließlänge; Deutsche Fassung EN 13880-5:2004 |
| DIN EN 13880-6 | 2019-06 | Heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 6: Prüfverfahren zur Vorbereitung von Proben für die Prüfung; Deutsche Fassung EN 13880-6:2019 |
| DIN EN 13880-7 | 2019-06 | Heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 7: Funktionsprüfung von Fugenmassen; Deutsche Fassung EN 13880-7:2019 |
| DIN EN 13880-8 | 2019-03 | Heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 8: Prüfverfahren zur Bestimmung der Gewichtsänderung nach Treibstofflagerung; Deutsche Fassung EN 13880-8:2018 |
| DIN EN 13880-9 | 2003-09 | Heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 9: Prüfverfahren zur Bestimmung der Verträglichkeit mit Asphalten; Deutsche Fassung EN 13880-9:2003 |
| DIN EN 13880-10 | 2018-07 | Heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 10: Prüfverfahren zur Bestimmung des Dehn- und Haftvermögens bei kontinuierlicher Dehnung und Stauchung; Deutsche Fassung EN 13880-10:2018 |

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente

Stand: 2021-10

| | | |
|-----------------|---------|--|
| DIN EN 13880-11 | 2003-09 | Heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 11: Prüfverfahren zur Erstellung von Asphalt-Probekörpern zur Verwendung in der Funktionsprüfung und zur Bestimmung der Verträglichkeit mit Asphalten; Deutsche Fassung EN 13880-11:2003 |
| DIN EN 13880-12 | 2003-11 | Heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 12: Prüfverfahren zur Herstellung von Beton-Probekörpern für die Bestimmung des Dehn- und Haftvermögens (Mischrezeptur); Deutsche Fassung EN 13880-12:2003 |
| DIN EN 13880-13 | 2018-08 | Heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 13: Prüfverfahren zur Bestimmung der diskontinuierlichen Dehnung (Prüfung der Haftfestigkeit); Deutsche Fassung EN 13880-13:2018 |
| DIN EN 13924-1 | 2016-02 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Anforderungsrahmenwerk für spezielle Straßenbaubitumen - Teil 1: Harte Straßenbaubitumen; Deutsche Fassung EN 13924-1:2015 |
| DIN EN 14023 | 2013-04 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifikation von polymermodifizierten Bitumen; Deutsche Fassung EN 14023:2010 |
| DIN EN 14187-1 | 2017-08 | Kalt verarbeitbare Fugenmassen - Prüfverfahren - Teil 1: Bestimmung des Aushärtungsgrades; Deutsche Fassung EN 14187-1:2017 |
| DIN EN 14187-2 | 2017-07 | Kalt verarbeitbare Fugenmassen - Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung der klebfreien Zeit; Deutsche Fassung EN 14187-2:2017 |
| DIN EN 14187-3 | 2017-07 | Kalt verarbeitbare Fugenmassen - Prüfverfahren - Teil 3: Bestimmung der selbstverlaufenden Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 14187-3:2017 |
| DIN EN 14187-4 | 2017-07 | Kalt verarbeitbare Fugenmassen - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung der Massen- und Volumenänderung nach Lagerung in Prüfkraftstoffen und flüssigen Chemikalien; Deutsche Fassung EN 14187-4:2017 |
| DIN EN 14187-5 | 2019-06 | Kalt verarbeitbare Fugenmassen - Prüfverfahren - Teil 5: Bestimmung der Beständigkeit gegen Hydrolyse; Deutsche Fassung EN 14187-5:2019 |
| DIN EN 14187-6 | 2017-07 | Kalt verarbeitbare Fugenmassen - Prüfverfahren - Teil 6: Bestimmung der Haft- und Dehnungseigenschaften nach Lagerung in Prüfkraftstoffen und flüssigen Chemikalien; Deutsche Fassung EN 14187-6:2017 |
| DIN EN 14187-7 | 2019-06 | Kalt verarbeitbare Fugenmassen - Prüfverfahren - Teil 7: Bestimmung des Widerstandes gegen Flammen; Deutsche Fassung EN 14187-7:2019 |
| DIN EN 14187-8 | 2017-07 | Kalt verarbeitbare Fugenmassen - Prüfverfahren - Teil 8: Bestimmung der künstlichen Bewitterung durch UV-Bestrahlung; Deutsche Fassung EN 14187-8:2017 |
| DIN EN 14187-9 | 2019-06 | Kalt verarbeitbare Fugenmassen - Prüfverfahren - Teil 9: Funktionsprüfung von Fugenmassen; Deutsche Fassung EN 14187-9:2019 |
| DIN EN 14188-1 | 2004-12 | Fugeneinlagen und Fugenmassen - Teil 1: Anforderungen an heiß verarbeitbare Fugenmassen; Deutsche Fassung EN 14188-1:2004 |
| DIN EN 14188-2 | 2005-03 | Fugeneinlagen und Fugenmassen - Teil 2: Anforderungen an kalt verarbeitbare Fugenmassen; Deutsche Fassung EN 14188-2:2004 |
| DIN EN 14188-3 | 2006-04 | Fugeneinlagen und Fugenmassen - Teil 3: Anforderungen an elastomere Fugenprofile; Deutsche Fassung EN 14188-3:2006 |
| DIN EN 14188-4 | 2009-10 | Fugeneinlagen und Fugenmassen - Teil 4: Spezifikationen für Voranstriche für Fugeneinlagen und Fugenmassen; Deutsche Fassung EN 14188-4:2009 |
| DIN EN 14227-1 | 2013-08 | Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 1: Zementgebundene Gemische; Deutsche Fassung EN 14227-1:2013 |
| DIN EN 14227-2 | 2013-08 | Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 2: Schlackengebundene Gemische; Deutsche Fassung EN 14227-2:2013 |
| DIN EN 14227-3 | 2013-08 | Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 3: Flugaschegebundene Gemische; Deutsche Fassung EN 14227-3:2013 |
| DIN EN 14227-4 | 2013-08 | Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 4: Flugasche für hydraulisch gebundene Gemische; Deutsche Fassung EN 14227-4:2013 |
| DIN EN 14227-5 | 2013-08 | Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 5: Tragschichtbindergebundene Gemische; Deutsche Fassung EN 14227-5:2013 |
| DIN EN 14227-15 | 2016-02 | Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 15: Hydraulisch behandelte Böden; Deutsche Fassung EN 14227-15:2015 |

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente
Stand: 2021-10

| | | |
|-----------------|---------|---|
| DIN EN 14580 | 2005-07 | Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des statischen Elastizitätsmoduls; Deutsche Fassung EN 14580:2005 |
| DIN EN 14617-2 | 2016-09 | Künstlich hergestellter Stein - Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung der Biegefestigkeit (Schwenkbiegen); Deutsche Fassung EN 14617-2:2016 |
| DIN EN 14769 | 2012-08 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Beschleunigte Langzeit-Alterung mit einem Druckalterungsbehälter (PAV); Deutsche Fassung EN 14769:2012 |
| DIN EN 14770 | 2012-08 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des komplexen Schermoduls und des Phasenwinkels - Dynamisches Scherrheometer (DSR); Deutsche Fassung EN 14770:2012 |
| DIN EN 14771 | 2012-08 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Biegekriechsteifigkeit - Biegebalkenrheometer (BBR); Deutsche Fassung EN 14771:2012 |
| DIN EN 14802 | 2006-03 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Kontrollschächte (Inspektionsöffnungen) und Einsteigschächte aus Thermoplasten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Belastungen der Oberfläche und Verkehrslasten; Deutsche Fassung EN 14802:2005 |
| DIN EN 14840 | 2005-12 | Fugeneinlagen und Füllstoffe - Prüfverfahren für vorgeformte Fugenprofile; Deutsche Fassung EN 14840:2005 |
| DIN EN 14845-1 | 2007-09 | Prüfverfahren für Fasern in Beton - Teil 1: Referenzbetone; Deutsche Fassung EN 14845-1:2007 |
| DIN EN 15050 | 2012-06 | Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken; Deutsche Fassung EN 15050:2007+A1:2012 |
| DIN EN 15322 | 2013-07 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifizierung von verschnittenen und gefluxten bitumenhaltigen Bindemitteln; Deutsche Fassung EN 15322:2013 |
| DIN EN 15323 | 2007-07 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Beschleunigte Langzeit-Alterung mit dem Verfahren mit rotierendem Zylinder (RCAT); Deutsche Fassung EN 15323:2007 |
| DIN EN 15326 | 2009-08 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Messung der Dichte und der relativen Dichte - Pyknometerverfahren mit Kapillarstopfen; Deutsche Fassung EN 15326:2007+A1:2009 |
| DIN EN 15381 | 2008-11 | Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15381:2008 |
| DIN EN 15382 | 2018-07 | Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung in Verkehrsbauten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15382:2018 |
| DIN EN 15466-1 | 2009-10 | Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 1: Bestimmung der Homogenität; Deutsche Fassung EN 15466-1:2009 |
| DIN EN 15466-2 | 2009-10 | Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 2: Bestimmung der Alkalibeständigkeit; Deutsche Fassung EN 15466-2:2009 |
| DIN EN 15466-3 | 2009-10 | Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 3: Bestimmung des Feststoffanteils und des Verdunstungsverhaltens der flüchtigen Anteile; Deutsche Fassung EN 15466-3:2009 |
| DIN EN 15626 | 2016-09 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Haftverhaltens von verschnittenen und gefluxten bitumenhaltigen Bindemitteln bei Wasserlagerung - Verfahren mit Gesteinskörnung; Deutsche Fassung EN 15626:2016 |
| DIN EN 16849 | 2016-12 | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Wassergehaltes von Bitumenemulsionen - Verfahren mittels Trocknungswaage; Deutsche Fassung EN 16849:2016 |
| DIN EN ISO 2592 | 2018-01 | Mineralölerzeugnisse und verwandte Produkte - Bestimmung des Flamm- und Brennpunktes - Verfahren mit offenem Tiegel nach Cleveland (ISO 2592:2017); Deutsche Fassung EN ISO 2592:2017 |
| DIN EN ISO 2719 | 2021-06 | Bestimmung des Flammpunktes - Verfahren nach Pensky-Martens mit geschlossenem Tiegel (ISO 2719:2016 + Amd 1:2021); Deutsche Fassung EN ISO 2719:2016 + A1:2021 |

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente
Stand: 2021-10

| | | |
|---------------------|---------|---|
| DIN EN ISO 7389 | 2004-04 | Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Rückstellvermögens von Dichtungsmassen (ISO 7389:2002); Deutsche Fassung EN ISO 7389:2003 |
| DIN EN ISO 7390 | 2004-04 | Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Standvermögens von Dichtungsmassen (ISO 7390:2002); Deutsche Fassung EN ISO 7390:2003 |
| DIN EN ISO 9047 | 2016-02 | Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens von Dichtstoffen bei unterschiedlichen Temperaturen (ISO 9047:2001 + Cor. 1:2009); Deutsche Fassung EN ISO 9047:2003 + AC:2009 |
| DIN EN ISO 10318-1 | 2018-10 | Geokunststoffe - Teil 1: Begriffe (ISO 10318-1:2015 + Amd 1:2018); Dreisprachige Fassung EN ISO 10318-1:2015 + A1:2018 |
| DIN EN ISO 10318-2 | 2018-10 | Geokunststoffe - Teil 2: Symbole und Piktogramme (ISO 10318-2:2015 + Amd 1:2018); Dreisprachige Fassung EN ISO 10318-2:2015 + A1:2018 |
| DIN EN ISO 10319 | 2015-09 | Geokunststoffe - Zugversuch am breiten Streifen (ISO 10319:2015); Deutsche Fassung EN ISO 10319:2015 |
| DIN EN ISO 10320 | 2019-07 | Geokunststoffe - Identifikation auf der Baustelle (ISO 10320:2019); Deutsche Fassung EN ISO 10320:2019 |
| DIN EN ISO 10563 | 2017-09 | Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung der Änderung von Masse und Volumen (ISO 10563:2017); Deutsche Fassung EN ISO 10563:2017 |
| DIN EN ISO 11819-1 | 2002-05 | Akustik - Messung des Einflusses von Straßenoberflächen auf Verkehrsgeräusche - Teil 1: Statistisches Vorbeifahrtverfahren (ISO 11819-1:1997); Deutsche Fassung EN ISO 11819-1:2001 |
| DIN EN ISO 13473-1 | 2004-07 | Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 1: Bestimmung der mittleren Profiltiefe (ISO 13473-1:1997); Deutsche Fassung EN ISO 13473-1:2004 |
| DIN EN ISO 13736 | 2021-07 | Bestimmung des Flammpunktes - Verfahren mit geschlossenem Tiegel nach Abel (ISO 13736:2021); Deutsche Fassung EN ISO 13736:2021 |
| 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 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 17892-12 | 2020-07 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen (ISO 17892-12:2018); Deutsche Fassung EN ISO 17892-12:2018 |
| DIN EN ISO 18674-1 | 2015-09 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Geotechnische Messungen - Teil 1: Allgemeine Regeln (ISO 18674-1:2015); Deutsche Fassung EN ISO 18674-1:2015 |
| DIN EN ISO 18674-2 | 2017-03 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Geotechnische Messungen - Teil 2: Verschiebungsmessungen entlang einer Messlinie: Extensometer (ISO 18674-2:2016); Deutsche Fassung EN ISO 18674-2:2016 |
| DIN EN ISO 18674-5 | 2020-02 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Geotechnische Messungen - Teil 5: Spannungsänderungsmessungen mittels Druckmessdosen (ISO 18674-5:2019); Deutsche Fassung EN ISO 18674-5:2019 |
| DIN ISO/TS 13473-4 | 2009-02 | Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 4: Spektralanalyse von Oberflächenprofilen (ISO/TS 13473-4:2008) |
| DIN CEN/TS 15901-1 | 2010-03 | Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 1: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit festgelegtem Schlupf in Längsrichtung (LFCS): das RoadSTAR-Gerät; Deutsche Fassung CEN/TS 15901-1:2009 |

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente
Stand: 2021-10

| | | |
|------------------------------|---------|---|
| DIN CEN/TS 15901-2 | 2010-03 | Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregelter Schlupf in Längsrichtung (LFCRNL): das in den Niederlanden verwendete ROAR-Gerät (Road-Analyser and Recorder of Norsemeter); Deutsche Fassung CEN/TS 15901-2:2009 |
| DIN CEN/TS 15901-3 | 2010-03 | Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 3: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregelter Schlupf in Längsrichtung (LFCA): das ADHERA-Gerät; Deutsche Fassung CEN/TS 15901-3:2009 |
| DIN CEN/TS 15901-4 | 2010-05 | Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregelter Schlupf in Längsrichtung (LFCT): das Tatra-Fahrbahnmessgerät (TRT); Deutsche Fassung CEN/TS 15901-4:2009 |
| DIN CEN/TS 15901-5 | 2010-03 | Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 5: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregelter Schlupf in Längsrichtung (LFCRDK): das in Dänemark verwendete ROAR-Gerät (Road Analyser and Recorder of Norsemeter); Deutsche Fassung CEN/TS 15901-5:2009 |
| DIN CEN/TS 15901-6 | 2010-03 | Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 6: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Messung des Seitenreibungsbeiwerts (SFCS): das SCRIM®-Griffigkeitsmessgerät; Deutsche Fassung CEN/TS 15901-6:2009 |
| DIN CEN/TS 15901-7 | 2010-03 | Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 7: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit festem Schlupfverhältnis in Längsrichtung (LFCG): der Grip Tester®; Deutsche Fassung CEN/TS 15901-7:2009 |
| DIN CEN/TS 15901-8 | 2010-03 | Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 8: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Messung des Seitenreibungsbeiwertes (SFCD): das SKM-Griffigkeitsmessgerät; Deutsche Fassung CEN/TS 15901-8:2009 |
| DIN CEN/TS 15901-9 | 2010-03 | Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 9: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Messung des Reibungskoeffizienten in Längsrichtung (LFCD): das RWS<(Index)NL>-Griffigkeitsmessgerät (Anhänger); Deutsche Fassung CEN/TS 15901-9:2009 |
| DIN CEN/TS 15901-10 | 2010-03 | Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 10: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Messung des Reibungskoeffizienten (LKCSK) am blockierten Schlepprad: das Skiddometer BV-8; Deutsche Fassung CEN/TS 15901-10:2009 |
| DIN CEN/TS 15901-14 | 2016-05 | Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 14: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregelter Schlupf in Längsrichtung (LFCN): Das ViaFriction-Messgerät (Road Analyser and Recorder of ViaTech AS); Deutsche Fassung CEN/TS 15901-14:2016 |
| DIN-Fachbericht CEN/TR 196-4 | 2007-11 | Prüfverfahren für Zement - Teil 4: Quantitative Bestimmung der Bestandteile; Deutsche Fassung CEN/TR 196-4:2007 |