

**Straßenbaunormen online**  
**Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente**  
Stand: 2023-01

## Aktuelle Dokumente

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/TS 18004	2022-10	Anwendungen von Bauprodukten in Bauwerken - Prüfverfahren für Gesteinskörnungen für Beton nach DIN 1045-2
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
DIN 18331	2019-09	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Betonarbeiten

**Straßenbaunormen online**  
**Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente**

Stand: 2023-01

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) - Gussasphaltarbeiten
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 Trockenrohichte 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
DIN EN 40-4	2008-05	Lichtmaste - Teil 4: Anforderungen an Lichtmaste aus Stahl- und Spannbeton; Deutsche Fassung EN 40-4:2005
DIN EN 58	2012-05	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Probenahme bitumenhaltiger Bindemittel; Deutsche Fassung EN 58:2012

## Straßenbaunormen online Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente

Stand: 2023-01

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
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

**Straßenbaunormen online**  
**Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente**

Stand: 2023-01

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	2022-08	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Durchführung und Terminologie einer vereinfachten petrographischen Beschreibung; Deutsche Fassung EN 932-3:2022
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 Korngrößenverteilung - Siebverfahren; Deutsche Fassung EN 933-1:2012
DIN EN 933-2	2020-09	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Bestimmung der Korngrößenverteilung - 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

## Straßenbaunormen online Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente

Stand: 2023-01

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	2023-01	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des prozentualen Anteils an gebrochenen Körnern in groben Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemischen; Deutsche Fassung EN 933-5:2022
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	2022-04	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 9: Beurteilung von Feinanteilen - Methylenblau-Verfahren; Deutsche Fassung EN 933-9:2022
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
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	2008-09	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung; Deutsche Fassung EN 1097-5:2008
DIN EN 1097-6	2022-05	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme; Deutsche Fassung EN 1097-6:2022
DIN EN 1097-7	2022-12	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 7: Bestimmung der Rohdichte von Füllern - Pycnometer-Verfahren; Deutsche Fassung EN 1097-7:2022

## Straßenbaunormen online Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente

Stand: 2023-01

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	2011-08	Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 2: Leistungsklassen, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Schutzeinrichtungen und Fahrzeugbrüstungen; Deutsche Fassung EN 1317-2:2010
DIN EN 1317-5	2013-09	Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 5: Anforderungen an die Produkte, Konformitätsverfahren und -bewertung für Fahrzeugrückhaltesysteme; Deutsche Fassung EN 1317-5:2007+A2:2012
DIN EN 1317-3	2011-01	Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 3: Leistungsklassen, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Anpralldämpfer; Deutsche Fassung EN 1317-3:2010
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 1338	2006-11	Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1338:2003
DIN EN 1339	2006-11	Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1339:2003
DIN EN 1340	2006-11	Bordsteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1340:2003
DIN EN 1341	2013-03	Platten aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1341:2012
DIN EN 1341/A20	2014-07	Platten aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren; Änderung A20
DIN EN 1342	2013-03	Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1342:2012
DIN EN 1342/A20	2014-07	Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren; Änderung A20
DIN EN 1343	2013-03	Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1343:2012
DIN EN 1343/A20	2014-07	Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren; Änderung A20
DIN EN 1344	2015-10	Pflasterziegel - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1344:2013 + AC:2015
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	2004-09	Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 3: Kochversuch für Sonnenbrand-Basalt; Deutsche Fassung EN 1367-3:2001

## Straßenbaunormen online Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente

Stand: 2023-01

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
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	2022-03	Straßenmarkierungsmaterialien - Markierungsknöpfe - Teil 1: Anforderungen im Neuzustand; Deutsche Fassung EN 1463-1:2021
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	2016-09	Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:2015
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	2022-03	Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Wasserempfindlichkeit von Füllern in bitumenhaltigen Mischungen; Deutsche Fassung EN 1744-4:2021

**Straßenbaunormen online**  
**Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente**

Stand: 2023-01

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	2008-08	Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002
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
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



**Straßenbaunormen online**  
**Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente**

Stand: 2023-01

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: Vébé-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 12350-6	2019-09	Prüfung von Frischbeton - Teil 6: Frischbetonrohichte; Deutsche Fassung EN 12350-6:2019
DIN EN 12350-7	2022-05	Prüfung von Frischbeton - Teil 7: Luftgehalt - Druckverfahren; Deutsche Fassung EN 12350-7:2019 + AC:2022
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	2022-05	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Biegefestigkeit unter Mittellinienlast; Deutsche Fassung EN 12372:2022
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: Rohichte 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
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

## Straßenbaunormen online Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente

Stand: 2023-01

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	Blendschutzzäune 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: Korngrößenverteilung; 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
DIN EN 12697-7	2022-04	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 7: Bestimmung der Raumdichte von Asphalt-Probekörpern mit Gammastrahlen; Deutsche Fassung EN 12697-7:2022
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

**Straßenbaunormen online**  
**Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente**

Stand: 2023-01

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	2022-04	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 15: Bestimmung der Entmischungsneigung; Deutsche Fassung EN 12697-15:2022
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	2022-12	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 26: Steifigkeit; Deutsche Fassung EN 12697-26:2018+A1:2022
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	2022-12	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 33: Probestückvorbereitung mittels Walzverdichtungsgerät; Deutsche Fassung EN 12697-33:2019+A1:2022
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	2022-06	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 36: Bestimmung der Dicke von Asphalt-Konstruktionen; Deutsche Fassung EN 12697-36:2022
DIN EN 12697-37	2022-06	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 37: Prüfung des Haftvermögens eines Bindemittels auf vorumhülltem Splitt für Hot-Rolled-Asphalt (HRA) mittels heißem Sand; Deutsche Fassung EN 12697-37:2022
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

## Straßenbaunormen online Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente

Stand: 2023-01

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	2022-04	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 49: Messung der Griffigkeit nach dem Polieren; Deutsche Fassung EN 12697-49:2022
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	2022-09	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Absetzverhaltens von Bitumenemulsionen; Deutsche Fassung EN 12847:2022
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
DIN EN 12850	2022-09	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des pH-Wertes von Bitumenemulsionen; Deutsche Fassung EN 12850:2022
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

**Straßenbaunormen online**  
**Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente**

Stand: 2023-01

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	2004-12	Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen; Deutsche Fassung EN 13043:2002
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 (BBTM); Deutsche Fassung EN 13108-2:2016
DIN EN 13108-3	2016-12	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 3: Softasphalt; Deutsche Fassung EN 13108-3:2016
DIN EN 13108-4	2018-05	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 4: Hot-Rolled-Asphalt; Deutsche Fassung EN 13108-4:2016
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: Ausbauasphalt; 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

**Straßenbaunormen online**  
**Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente**

Stand: 2023-01

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
DIN EN 13286-1	2022-01	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 1: Laborprüfverfahren für die Trockendichte und den Wassergehalt - Einführung, allgemeine Anforderungen und Probenahme; Deutsche Fassung EN 13286-1:2021
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	2022-02	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 4: Laborprüfverfahren für die Trockendichte und den Wassergehalt - Vibrationshammer; Deutsche Fassung EN 13286-4:2021
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	2022-02	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 41: Prüfverfahren zur Bestimmung der Druckfestigkeit hydraulisch gebundener Gemische; Deutsche Fassung EN 13286-41:2021

**Straßenbaunormen online**  
**Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente**

Stand: 2023-01

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	2022-01	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 13286-47:2021
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
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	2004-12	Wasserbausteine - Teil 1: Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13383-1:2002
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

## Straßenbaunormen online Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente

Stand: 2023-01

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	2004-12	Gesteinskörnungen für Gleisschotter; Deutsche Fassung EN 13450:2002
DIN EN 13459	2011-12	Straßenmarkierungsmaterialien - Probenahme an rückgestellter Produktion und Prüfung; Deutsche Fassung EN 13459:2011
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
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



**Straßenbaunormen online**  
**Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente**

Stand: 2023-01

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
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

**Straßenbaunormen online**  
**Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente**

Stand: 2023-01

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
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

**Straßenbaunormen online**  
**Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente**

Stand: 2023-01

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
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 Verkehrsrgeräusche - Teil 1: Statistisches Vorbeifahrtverfahren (ISO 11819-1:1997); Deutsche Fassung EN ISO 11819-1:2001
DIN EN ISO 13473-1	2021-11	Charakterisierung der Textur von Deckschichten unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 1: Bestimmung der mittleren Profiltiefe (ISO 13473-1:2019, korrigierte Fassung 2021-06); Deutsche Fassung EN ISO 13473-1:2019
DIN EN ISO 13736	2022-12	Bestimmung des Flammpunktes - Verfahren mit geschlossenem Tiegel nach Abel (ISO 13736:2021 + Amd 1:2022); Deutsche Fassung EN ISO 13736:2021 + A1:2022
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	2022-08	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen (ISO 17892-12:2018 + Amd 1:2021 + Amd 2:2022); Deutsche Fassung EN ISO 17892-12:2018 + A1:2021 + A2:2022
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

**Straßenbaunormen online**  
**Inhaltsverzeichnis Aktuelle Dokumente**

Stand: 2023-01

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 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 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
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-Analyzer 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