

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Historische/Zurückgezogene Dokumente
Stand: 2026-04

Historische/Zurückgezogene Dokumente

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 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 1996-19	1984-05	Prüfung von Asphalt; Bestimmung der Dehnbarkeit und des Haftvermögens im Fugenmodell nach Rabe
DIN 4052-3	2006-05	Betonteile und Eimer für Straßenabläufe - Teil 3: Betonteile
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 V 18004	2004-04	Anwendungen von Bauprodukten in Bauwerken - Prüfverfahren für Gesteinskörnungen nach DIN V 20000-103 und DIN V 20000-104
DIN 18196	2011-05	Erd- und Grundbau - Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke
DIN 18315	2019-09	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Verkehrswegebauarbeiten - Oberbauschichten ohne Bindemittel
DIN 18336	2019-09	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Abdichtungsarbeiten
DIN 18532-1	2017-07	Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton - Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
DIN 18532-2	2017-07	Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton - Teil 2: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumen-Schweißbahn und einer Lage Gussasphalt
DIN 18532-3	2017-07	Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton - Teil 3: Abdichtung mit zwei Lagen Polymerbitumenbahnen
DIN 18532-3/A1	2018-09	Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton - Teil 3: Abdichtung mit zwei Lagen Polymerbitumenbahnen; Änderung A1
DIN 18532-3/A2	2021-02	Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton - Teil 3: Abdichtung mit zwei Lagen Polymerbitumenbahnen; Änderung A2
DIN 18532-4	2017-07	Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton - Teil 4: Abdichtung mit einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn
DIN 18532-5	2017-07	Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton - Teil 5: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumenbahn und einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn
DIN 18532-5/A1	2018-09	Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton - Teil 5: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumenbahn und einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn; Änderung A1
DIN 18532-6	2017-07	Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton - Teil 6: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungstoffen
DIN 19596-1	2012-10	Schachtabdeckungen ohne Lüftungsöffnungen, Klassen A 15 und B 125, rund - Teil 1: Zusammenstellung

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Historische/Zurückgezogene Dokumente
Stand: 2026-04

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 52013	2007-06	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Duktilität
DIN 52033	2014-02	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Klebeverhaltens von Kaltbitumen
DIN 60500-4	2007-12	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Teil 4: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene unter Auflast bei konstantem hydraulischen Höhenunterschied
DIN 67520	2013-10	Retroreflektierende Materialien zur Verkehrssicherung - Lichttechnische Mindestanforderungen an Reflexstoffe
DIN EN 196-2	2013-10	Prüfverfahren für Zement - Teil 2: Chemische Analyse von Zement; Deutsche Fassung EN 196-2:2013
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 480-6	2005-12	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 6: Infrarot-Untersuchung; Deutsche Fassung EN 480-6:2005
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 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 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 1426	2015-09	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Nadelpenetration; Deutsche Fassung EN 1426:2015
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 Umweltsicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 1794-2:2020
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 12272-3	2003-04	Oberflächenbehandlung - Prüfverfahren - Teil 3: Bestimmung des Adhäsionsvermögens von Bindemitteln und Gesteinskörnung mit dem Schlagprüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12272-3:2003

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Historische/Zurückgezogene Dokumente
Stand: 2026-04

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 12390-4	2020-04	Prüfung von Festbeton - Teil 4: Bestimmung der Druckfestigkeit - Anforderungen an Prüfmaschinen; Deutsche Fassung EN 12390-4:2019
DIN EN 12390-6	2010-09	Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12390-6:2009
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 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 12697-2	2019-10	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 2: Korngrößenverteilung; Deutsche Fassung EN 12697-2:2015+A1:2019
DIN EN 12697-4	2015-09	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 4: Rückgewinnung des Bindemittels: Fraktionierkolonne; Deutsche Fassung EN 12697-4:2015
DIN EN 12697-6	2020-05	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 6: Bestimmung der Raumdichte von Asphalt-Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12697-6:2020
DIN EN 12697-16	2016-10	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 16: Abrieb durch Spikereifen; Deutsche Fassung EN 12697-16:2016
DIN EN 12697-22	2020-05	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 22: Spurbildungstest; Deutsche Fassung EN 12697-22:2020
DIN EN 12697-26	2020-03	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 26: Steifigkeit; Deutsche Fassung EN 12697-26:2018
DIN EN 12697-33	2019-10	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 33: Probestückvorbereitung mittels Walzverdichtungsgerät; Deutsche Fassung EN 12697-33:2019
DIN EN 12697-35	2016-10	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 35: Labormischung; Deutsche Fassung EN 12697-35:2016
DIN EN 12697-41	2014-03	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 41: Widerstand gegen chemische Auftaumittel; Deutsche Fassung EN 12697-41:2013
DIN EN 12697-43	2014-10	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 43: Treibstoffbeständigkeit; Deutsche Fassung EN 12697-43:2014
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 12697-48	2022-02	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 48: Schichtenverbund; Deutsche Fassung EN 12697-48:2021
DIN EN 12767	2019-10	Passive Sicherheit von Tragkonstruktionen für die Straßenausstattung - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12767:2019
DIN EN 12846-1	2011-05	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Ausflusszeit mittels Ausflussviskosimeter - Teil 1: Bitumenemulsionen; Deutsche Fassung EN 12846-1:2011

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Historische/Zurückgezogene Dokumente
Stand: 2026-04

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 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 13282-3	2015-06	Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 3: Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 13282-3:2015
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 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 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 15323	2007-07	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Beschleunigte Langzeit-Alterung mit dem Verfahren mit rotierendem Zylinder (RCAT); Deutsche Fassung EN 15323:2007
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

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Historische/Zurückgezogene Dokumente
Stand: 2026-04

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 10319	2015-09	Geokunststoffe - Zugversuch am breiten Streifen (ISO 10319:2015); Deutsche Fassung EN ISO 10319:2015
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 13736	2021-07	Bestimmung des Flammpunktes - Verfahren mit geschlossenem Tiegel nach Abel (ISO 13736:2021); Deutsche Fassung EN ISO 13736:2021
CEN/TS 15901-1	2009-11	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
CEN/TS 15901-2	2009-11	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)
CEN/TS 15901-3	2009-11	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
CEN/TS 15901-4	2009-11	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)
CEN/TS 15901-5	2009-11	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)
CEN/TS 15901-6	2009-11	Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 6: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Messung des Seitenreibungsbeiwerts (SFCS): das SCRIM-Griffigkeitsmessgerät
CEN/TS 15901-7	2009-11	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 GripTester
CEN/TS 15901-8	2009-11	Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 8: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Messung des Seitenreibungsbeiwertes (SFCD): das SKM-Griffigkeitsmessgerät
CEN/TS 15901-9	2009-11	Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 9: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Messung des Reibungskoeffizienten in Längsrichtung (LFCD): das DWW/NL-Griffigkeitsmessgerät (Anhänger)

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Historische/Zurückgezogene Dokumente
Stand: 2026-04

CEN/TS 15901-10	2009-11	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
-----------------	---------	---