

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Historische/Zurückgezogene Dokumente
Stand: 2023-01

Historische/Zurückgezogene Dokumente

DIN 1054	2010-12	Baugrund - Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau - Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-1
DIN 1054/A1	2012-08	Baugrund - Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau - Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-1:2010; Änderung A1:2012
DIN 1054/A2	2015-11	Baugrund - Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau - Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-1; Änderung 2
DIN 1072	1985-12	Straßen- und Wegbrücken; Lastannahmen
DIN 1072 Beiblatt 1	1988-05	Straßen- und Wegbrücken; Lastannahmen; Erläuterungen
DIN 1164-10	2004-08	Zement mit besonderen Eigenschaften - Teil 10: Zusammensetzung, Anforderungen und Übereinstimmungsnachweis von Normalzement mit besonderen Eigenschaften
DIN 1164-10 Berichtigung 1	2005-01	Berichtigungen zu DIN 1164-10:2004-08
DIN 1995-4	2005-08	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Anforderungen an die Bindemittel - Teil 4: Kaltbitumen
DIN 1996-1	1974-12	Prüfung bituminöser Massen für den Straßenbau und verwandte Gebiete; Allgemeines, Übersicht und Angaben zur Auswertung der Untersuchungen
DIN 1996-2	1971-10	Prüfung bituminöser Massen für den Straßenbau und verwandte Gebiete; Probenahme
DIN 1996-3	1990-05	Prüfung von Asphalt; Vorbereitung von Proben
DIN 1996-4	1984-11	Prüfung von Asphalt; Herstellung von Probekörpern aus Mischgut
DIN 1996-5	1983-04	Prüfung bituminöser Massen für den Straßenbau und verwandte Gebiete; Bestimmung des Wassergehaltes
DIN 1996-6	1988-10	Prüfung von Asphalt; Bestimmung des Bindemittelgehaltes und Rückgewinnung des Bindemittels
DIN 1996-7	1992-12	Prüfung von Asphalt; Bestimmung von Rohdichte, Raumdichte, Hohlraumgehalt und Verdichtungsgrad
DIN 1996-8	1977-09	Prüfung bituminöser Massen für den Straßenbau und verwandte Gebiete; Bestimmung der Wasseraufnahme
DIN 1996-9	1981-05	Prüfung bituminöser Massen für den Straßenbau und verwandte Gebiete; Quellversuch
DIN 1996-10	1977-12	Prüfung bituminöser Massen für den Straßenbau und verwandte Gebiete; Prüfung von Mischgut auf Verhalten bei Lagerung in Wasser
DIN 1996-11	1981-07	Prüfung bituminöser Massen für den Straßenbau und verwandte Gebiete; Bestimmung von Marshall-Stabilität und Marshall-Fließwert
DIN 1996-14	1990-07	Prüfung von Asphalt; Bestimmung der Korngrößenverteilung von aus Asphalt extrahierten Mineralstoffen
DIN 1996-20	1992-12	Prüfung von Asphalt; Herstellung von Asphaltmischgut im Laboratorium
DIN 4085	2011-05	Baugrund - Berechnung des Erddrucks
DIN 4107-1	2011-01	Geotechnische Messungen - Teil 1: Grundlagen
DIN 4107-2	2011-03	Geotechnische Messungen - Teil 2: Extensometer- und Konvergenzmessungen
DIN 4107-3	2011-03	Geotechnische Messungen - Teil 3: Inklinometer- und Deflektometermessungen
DIN 4107-4	2012-02	Geotechnische Messungen - Teil 4: Druckkissenmessungen
DIN 4271-1	1998-08	Schachtabdeckungen, Klasse B 125 - Teil 1: Zusammenstellung
DIN 4271-2	1998-08	Schachtabdeckungen Klasse B 125 - Teil 2: Rahmen
DIN 4271-3	1998-08	Schachtabdeckungen, Klasse B 125 - Teil 3: Deckel
DIN 4301	1981-04	Eisenhüttenschlacke und Metallhüttenschlacke im Bauwesen
DIN 13201-1	2005-11	Straßenbeleuchtung - Teil 1: Auswahl der Beleuchtungsklassen; Deutsche Fassung CEN/TR 13201-1:2004
DIN V 18004	2004-04	Anwendungen von Bauprodukten in Bauwerken - Prüfverfahren für Gesteinskörnungen nach DIN V 20000-103 und DIN V 20000-104
DIN 18123	2011-04	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Korngrößenverteilung

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Historische/Zurückgezogene Dokumente

Stand: 2023-01

DIN 18125-1	1997-08	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 1: Laborversuche
DIN 18125-1	2010-07	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 1: Laborversuche
DIN 18125-2	2011-03	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 2: Feldversuche
DIN 18127	1997-11	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Proctorversuch
DIN 18134	2001-09	Baugrund; Versuche und Versuchsgeräte - Plattendruckversuch
DIN 18300	2006-10	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Erdarbeiten
DIN 18300	2010-04	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Erdarbeiten
DIN 18300	2012-09	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Erdarbeiten
DIN 18300	2015-08	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Erdarbeiten
DIN 18300	2016-09	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Erdarbeiten
DIN 18315	2006-10	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Verkehrswegebauarbeiten - Oberbauschichten ohne Bindemittel
DIN 18315	2010-04	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Verkehrswegebauarbeiten - Oberbauschichten ohne Bindemittel
DIN 18315	2012-09	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Verkehrswegebauarbeiten - Oberbauschichten ohne Bindemittel
DIN 18315	2015-08	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Verkehrswegebauarbeiten - Oberbauschichten ohne Bindemittel
DIN 18315	2016-09	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Verkehrswegebauarbeiten - Oberbauschichten ohne Bindemittel
DIN 18316	2006-10	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Verkehrswegebauarbeiten - Oberbauschichten mit hydraulischen Bindemitteln
DIN 18316	2010-04	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Verkehrswegebauarbeiten - Oberbauschichten mit hydraulischen Bindemitteln
DIN 18316	2012-09	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Verkehrswegebauarbeiten - Oberbauschichten mit hydraulischen Bindemitteln
DIN 18316	2015-08	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Verkehrswegebauarbeiten - Oberbauschichten mit hydraulischen Bindemitteln
DIN 18316	2016-09	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Verkehrswegebauarbeiten - Oberbauschichten mit hydraulischen Bindemitteln
DIN 18317	2006-10	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Verkehrswegebauarbeiten - Oberbauschichten aus Asphalt
DIN 18317	2010-04	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Verkehrswegebauarbeiten - Oberbauschichten aus Asphalt
DIN 18317	2012-09	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Verkehrswegebauarbeiten - Oberbauschichten aus Asphalt

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Historische/Zurückgezogene Dokumente

Stand: 2023-01

DIN 18317	2015-08	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Verkehrswegebauarbeiten - Oberbauschichten aus Asphalt
DIN 18317	2016-09	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Verkehrswegebauarbeiten - Oberbauschichten aus Asphalt
DIN 18318	2006-10	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Verkehrswegebauarbeiten - Pflasterdecken und Plattenbeläge in ungebundener Ausführung, Einfassungen
DIN 18318	2010-04	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Verkehrswegebauarbeiten - Pflasterdecken und Plattenbeläge in ungebundener Ausführung, Einfassungen
DIN 18318	2012-09	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Verkehrswegebauarbeiten - Pflasterdecken und Plattenbeläge in ungebundener Ausführung, Einfassungen
DIN 18318	2015-08	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Verkehrswegebauarbeiten - Pflasterdecken und Plattenbeläge in ungebundener Ausführung, Einfassungen
DIN 18318	2016-09	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Verkehrswegebauarbeiten - Pflasterdecken und Plattenbeläge in ungebundener Ausführung, Einfassungen
DIN 18331	2006-10	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Betonarbeiten
DIN 18331	2010-04	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Betonarbeiten
DIN 18331	2012-09	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Betonarbeiten
DIN 18331	2015-08	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Betonarbeiten
DIN 18331	2016-09	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Betonarbeiten
DIN 18354	2006-10	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Gussasphaltarbeiten
DIN 18354	2010-04	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Gussasphaltarbeiten
DIN 18354	2012-09	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Gussasphaltarbeiten
DIN 18354	2015-08	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Gussasphaltarbeiten
DIN 18354	2016-09	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Gussasphaltarbeiten
DIN V 18599-1	2007-02	Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 1: Allgemeine Bilanzierungsverfahren, Begriffe, Zonierung und Bewertung der Energieträger
DIN 19572	2008-10	Haltevorrichtungen zum Einsteigen in begehbare Schächte - Anforderungen, Prüfung
DIN V 19580	2003-04	Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Witterungsbeständigkeit, Einheitsgewicht und Fremdüberwachung

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Historische/Zurückgezogene Dokumente

Stand: 2023-01

DIN 19596-1	1990-03	Schachtabdeckungen, Klassen A 15 und B 125, rund; Zusammenstellung
DIN 19596-2	1990-03	Schachtabdeckungen, Klassen A 15 und B 125, rund; Rahmen
DIN 19596-3	1990-03	Schachtabdeckungen, Klasse A 15 und B 125, rund; Deckel
DIN V 20000-102	2004-04	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 102: Gesteinskörnung nach DIN EN 13383-1:2002-08
DIN V 20000-103	2004-04	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 103: Gesteinskörnungen nach DIN EN 12620:2003-04
DIN V 20000-104	2004-04	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 104: Leichte Gesteinskörnungen nach DIN EN 13055-1:2002-08
DIN V 20000-105	2005-04	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 105: Gesteinskörnungen nach DIN EN 13450:2003-06
DIN 32984	2011-10	Bodenindikatoren im öffentlichen Raum
DIN 32984 Berichtigung 1	2012-10	Bodenindikatoren im öffentlichen Raum, Berichtigung zur DIN 32984:2011-10
DIN 52004	2005-08	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Dichte
DIN 52005	2004-07	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Asche
DIN 52006-1	2006-11	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Prüfverfahren zur Bestimmung der Wassereinwirkung auf Bindemittelüberzüge - Teil 1: Bindemittelüberzug aus Bitumenemulsion
DIN 52006-2	2006-11	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Prüfverfahren zur Bestimmung der Wassereinwirkung auf Bindemittelüberzüge - Teil 2: Bindemittelüberzug aus Kaltbitumen
DIN 52006-3	2006-11	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Prüfverfahren zur Bestimmung der Wassereinwirkung auf Bindemittelüberzüge - Teil 3: Bindemittelüberzug aus Fluxbitumen
DIN 52007-1	2006-09	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Viskosität - Teil 1: Allgemeine Grundlagen und Auswertung
DIN 52007-1	2013-10	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Viskosität - Teil 1: Allgemeine Grundlagen und Auswertung
DIN 52007-2	2006-09	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Viskosität - Teil 2: Messung mit dem Kugelzieh-Viskosimeter
DIN 52007-2	2013-10	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Viskosität - Teil 2: Messung mit dem Kugelzieh-Viskosimeter
DIN 52009	2006-02	Prüfverfahren für Gesteinskörnungen - Bestimmung der Wasseraufnahme unter Druck
DIN 52013	1985-07	Prüfung von Bitumen; Bestimmung der Duktilität
DIN V 52014	2005-03	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Gehaltes an cyclohexanunlöslichen Anteilen
DIN V 52022	2005-05	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Splitthaltevermögens von polymermodifizierten Bindemitteln für Oberflächenbehandlungen
DIN 52033	2002-04	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Klebeverhaltens von Kaltbitumen
DIN 52040	1980-12	Prüfung bituminöser Bindemittel; Bestimmung des Siebrückstandes von Emulsionen
DIN 52042	1980-12	Prüfung bituminöser Bindemittel; Bestimmung der Lagerbeständigkeit von Emulsionen
DIN 52043	1980-12	Prüfung bituminöser Bindemittel; Frost-Tau-Wechselversuch an Emulsionen
DIN 52043	2014-05	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Frost-Tau-Wechselversuch an Emulsionen
DIN 52045-1	2006-06	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Verdunstungsprüfung - Teil 1: Prüfung von Kaltbitumen
DIN 52045-2	1980-12	Prüfung bituminöser Bindemittel; Verdunstungsprüfung, Prüfung von lösemittelhaltigen Bitumenemulsionen (Haftkleber)
DIN 52045-2	2007-05	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Verdunstungsprüfung - Teil 2: Prüfung von lösemittelhaltigen Bitumenemulsionen (Haftkleber)
DIN 52047-2	1980-12	Prüfung bituminöser Bindemittel; Bestimmung des Brechverhaltens von Emulsionen, Unstabile anionische Bitumenemulsionen

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Historische/Zurückgezogene Dokumente

Stand: 2023-01

DIN V 52049	1998-09	Prüfung von Bitumen - Bestimmung des Wassergehaltes bitumenhaltiger Emulsionen - Trocknungsverfahren
DIN 52096	1987-04	Prüfung von Füllern für den Straßenbau; Prüfung der versteifenden Wirkung auf Bitumen
DIN 52098	2005-06	Prüfverfahren für Gesteinskörnungen - Bestimmung der Korngrößenverteilung durch Nasssiebung
DIN 52099	2005-04	Prüfung von Gesteinskörnungen - Prüfung auf Reinheit
DIN 52101	2005-06	Prüfverfahren für Gesteinskörnungen - Probenahme
DIN 52102	2006-02	Prüfverfahren für Gesteinskörnungen - Bestimmung der Trockenrohichte mit dem Messzylinderverfahren und Berechnung des Dichtigkeitsgrades
DIN 52106	2004-07	Prüfung von Gesteinskörnungen - Untersuchungsverfahren zur Beurteilung der Verwitterungsbeständigkeit
DIN 52115-2	2014-02	Prüfverfahren für Gesteinskörnungen - Teil 2: Schlagversuch an gebrochenen Gesteinskörnungen größer 32 mm
DIN 67520	2008-11	Retroreflektierende Materialien zur Verkehrssicherung - Lichttechnische Mindestanforderungen an Reflexstoffe
DIN 67524-1	2008-07	Beleuchtung von Straßentunneln und Unterführungen - Teil 1: Allgemeine Gütemerkmale und Richtwerte
DIN EN 58	2004-10	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Probenahme bitumenhaltiger Bindemittel; Deutsche Fassung EN 58:2004
DIN EN 58 Beiblatt 1	1986-10	Probenahme bituminöser Bindemittel; Formblatt für die Niederschrift
DIN EN 124	1994-08	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Baugrundsätze, Prüfungen, Kennzeichnung, Güteüberwachung; Deutsche Fassung EN 124:1994
DIN EN 196-1	2005-05	Prüfverfahren für Zement - Teil 1: Bestimmung der Festigkeit; Deutsche Fassung EN 196-1:2005
DIN EN 196-2	2005-05	Prüfverfahren für Zement - Teil 2: Chemische Analyse von Zement; Deutsche Fassung EN 196-2:2005
DIN EN 196-3	2005-05	Prüfverfahren für Zement - Teil 3: Bestimmung der Erstarrungszeiten und der Raumbeständigkeit; Deutsche Fassung EN 196-3:2005
DIN EN 196-3	2009-02	Prüfverfahren für Zement - Teil 3: Bestimmung der Erstarrungszeiten und der Raumbeständigkeit; Deutsche Fassung EN 196-3:2005+A1:2008
DIN V ENV 196-4	1993-11	Prüfverfahren für Zement; Teil 4: Quantitative Bestimmung der Bestandteile; Deutsche Fassung ENV 196-4:1993
DIN EN 196-6	1990-03	Prüfverfahren für Zement; Bestimmung der Mahlfineinheit; Deutsche Fassung EN 196-6:1989
DIN EN 196-6	2010-05	Prüfverfahren für Zement - Teil 6: Bestimmung der Mahlfineinheit; Deutsche Fassung EN 196-6:2010
DIN EN 196-7	1990-03	Prüfverfahren für Zement; Verfahren für die Probenahme und Probenauswahl von Zement; Deutsche Fassung EN 196-7:1989
DIN EN 197-1	2004-08	Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement; Deutsche Fassung EN 197-1:2000 + A1:2004
DIN EN 197-1 Berichtigung 1	2004-11	Berichtigungen zu DIN EN 197-1:2004-08
DIN EN 197-1/A3	2007-09	Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement; Deutsche Fassung EN 197-1:2000/A3:2007
DIN EN 197-2	2000-11	Zement - Teil 2: Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 197-2:2000
DIN EN 197-2	2014-05	Zement - Teil 2: Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 197-2:2014
DIN EN 206	2014-07	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206:2013
DIN EN 206	2017-01	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206:2013+A1:2016
DIN EN 206-1	2001-07	Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206-1:2000
DIN EN 206-1/A1	2004-10	Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206-1:2000/A1:2004
DIN EN 206-1/A2	2005-09	Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206-1:2000/A2:2005

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Historische/Zurückgezogene Dokumente

Stand: 2023-01

DIN EN 295-6	1995-12	Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 6: Anforderungen für Steinzeugschächte; Deutsche Fassung EN 295-6:1995
DIN EN 295-10	2005-05	Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 10: Leistungsanforderungen; Deutsche Fassung EN 295-10:2005
DIN EN 450-1	2005-05	Flugasche für Beton - Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien; Deutsche Fassung EN 450-1:2005
DIN EN 450-1	2008-05	Flugasche für Beton - Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien; Deutsche Fassung EN 450-1:2005+A1:2007
DIN EN 451-1	2004-05	Prüfverfahren für Flugasche - Teil 1: Bestimmung des freien Calciumoxidgehalts; Deutsche Fassung EN 451-1:2003
DIN EN 451-2	1995-01	Prüfverfahren für Flugasche - Teil 2: Bestimmung der Feinheit durch Naßsiegung; Deutsche Fassung EN 451-2:1994
DIN EN 459-1	2010-12	Baukalk - Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Konformitätskriterien; Deutsche Fassung EN 459-1:2010
DIN EN 459-2	2010-12	Baukalk - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 459-2:2010
DIN EN 459-3	2011-08	Baukalk - Teil 3: Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 459-3:2011
DIN EN 480-1	2011-09	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 1: Referenzbeton und Referenzmörtel für Prüfungen; Deutsche Fassung EN 480-1:2006+A1:2011
DIN EN 480-8	1997-02	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpreßmörtel - Prüfverfahren - Teil 8: Bestimmung des Feststoffgehalts; Deutsche Fassung EN 480-8:1996
DIN EN 480-10	1997-02	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpreßmörtel - Prüfverfahren - Teil 10: Bestimmung des wasserlöslichen Chloridgehaltes; Deutsche Fassung EN 480-10:1996
DIN EN 480-13	2002-12	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 13: Referenz-Baumörtel für die Prüfung von Zusatzmitteln für Mörtel; Deutsche Fassung EN 480-13:2002
DIN EN 480-13	2011-09	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 13: Referenz-Baumörtel für die Prüfung von Zusatzmitteln für Mauerwerksmörtel; Deutsche Fassung EN 480-13:2009+A1:2011
DIN EN 598	2008-01	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für die Abwasser-Entsorgung - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 598:2007
DIN EN 932-3	2003-12	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Durchführung und Terminologie einer vereinfachten petrographischen Beschreibung (enthält Änderung A1:2003); Deutsche Fassung EN 932-3:1996 + A1:2003
DIN EN 932-5	2000-01	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Allgemeine Prüfeinrichtungen und Kalibrierung; Deutsche Fassung EN 932-5:1999
DIN EN 933-1	2006-01	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung - Siebverfahren; Deutsche Fassung EN 933-1:1997 + A1:2005
DIN EN 933-2	1996-01	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Bestimmung der Korngrößenverteilung; Analysensiebe, Nennweite der Sieböffnungen; Deutsche Fassung EN 933-2:1995
DIN EN 933-3	2003-12	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Bestimmung der Kornform; Plattigkeitskennzahl (enthält Änderung A1:2003); Deutsche Fassung EN 933-3:1997 + A1:2003
DIN EN 933-4	1999-12	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Kornform; Kornformkennzahl; Deutsche Fassung EN 933-4:1999
DIN EN 933-4	2008-06	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Kornform - Kornformkennzahl; Deutsche Fassung EN 933-4:2008

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Historische/Zurückgezogene Dokumente

Stand: 2023-01

DIN EN 933-4 Berichtigung 1	2008-09	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Kornform - Kornformkennzahl; Deutsche Fassung EN 933-4:2008, Berichtigung zu DIN EN 933-4:2008-06
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	2002-02	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Bestimmung der Oberflächeneigenschaften - Teil 6: Fließkoeffizient von Gesteinskörnungen; Deutsche Fassung EN 933-6:2001
DIN EN 933-6 Berichtigung 1	2004-09	Berichtigungen zu DIN EN 933-6:2002-02
DIN EN 933-8	1999-05	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 8: Beurteilung von Feinanteilen - Sandäquivalent-Verfahren; Deutsche Fassung EN 933-8:1999
DIN EN 933-8	2012-04	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 8: Beurteilung von Feinanteilen - Sandäquivalent-Verfahren; Deutsche Fassung EN 933-8:2012
DIN EN 933-9	1998-12	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 9: Beurteilung von Feinanteilen; Methylenblau-Verfahren; Deutsche Fassung EN 933-9:1998
DIN EN 933-9	2009-10	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 9: Beurteilung von Feinanteilen - Methylenblau-Verfahren; Deutsche Fassung EN 933-9:2009
DIN EN 933-9	2013-07	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 9: Beurteilung von Feinanteilen - Methylenblau-Verfahren; Deutsche Fassung EN 933-9:2009+A1:2013
DIN EN 933-10	2001-06	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 10: Beurteilung von Feinanteilen; Kornverteilung von Füller (Luftstrahlsiebung); Deutsche Fassung EN 933-10:2001
DIN EN 934-2	2002-02	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Betonzusatzmittel; Definitionen und Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung; Deutsche Fassung EN 934-2:2001
DIN EN 934-2	2009-09	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Betonzusatzmittel - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung; Deutsche Fassung EN 934-2:2009
DIN EN 934-2/A1	2005-06	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Betonzusatzmittel - Teil 2: Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung; Deutsche Fassung EN 934-2:2001/A1:2004
DIN EN 934-2/A2	2006-03	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Betonzusatzmittel - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung; Deutsche Fassung EN 934-2:2001/A2:2005
DIN EN 934-4	2002-02	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 4: Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder; Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung; Deutsche Fassung EN 934-4:2001
DIN EN 934-4/A1	2005-06	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder - Teil 4: Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung; Deutsche Fassung EN 934-4:2001/A1:2004
DIN EN 934-6	2006-03	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 6: Probenahme, Konformitätskontrolle und Bewertung der Konformität; Deutsche Fassung EN 934-6:2001 + A1:2005
DIN EN 1097-2	2006-09	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung des Widerstandes gegen Zertrümmerung; Deutsche Fassung EN 1097-2:1998 + A1:2006
DIN EN 1097-2	2010-07	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung des Widerstandes gegen Zertrümmerung; Deutsche Fassung EN 1097-2:2010

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Historische/Zurückgezogene Dokumente

Stand: 2023-01

DIN EN 1097-4	1999-11	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung des Hohlraumgehaltes an trocken verdichtetem Füller; Deutsche Fassung EN 1097-4:1999
DIN EN 1097-5	1999-10	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung; Deutsche Fassung EN 1097-5:1999
DIN EN 1097-6	2005-12	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme; Deutsche Fassung EN 1097-6:2000 + AC:2002 + A1:2005
DIN EN 1097-6	2013-09	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme; Deutsche Fassung EN 1097-6:2013
DIN EN 1097-6 Berichtigung 1	2008-08	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme; Deutsche Fassung EN 1097-6:2000 + AC:2002 + A1:2005, Berichtigung zu DIN EN 1097-6:2005-12
DIN EN 1097-7	1999-10	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 7: Bestimmung der Dichte von Füller; Pyknometer-Verfahren; Deutsche Fassung EN 1097-7:1999
DIN EN 1097-8	2000-01	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 8: Bestimmung des Polierwertes; Deutsche Fassung EN 1097-8:1999
DIN EN 1097-8	2009-10	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 8: Bestimmung des Polierwertes; Deutsche Fassung EN 1097-8:2009
DIN EN 1097-9	2005-10	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 9: Bestimmung des Widerstandes gegen Verschleiß durch Spikereifen - Nordische Prüfung; Deutsche Fassung EN 1097-9:1998 + A1:2005
DIN EN 1097-10	2003-03	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 10: Bestimmung der Wassersaughöhe; Deutsche Fassung EN 1097-10:2002
DIN EN 1124-2	2008-02	Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweißtem, nichtrostendem Stahlrohr, mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 2: System S - Maße; Deutsche Fassung EN 1124-2:2007
DIN EN 1317-5	2007-07	Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 5: Anforderungen an die Produkte, Konformitätsverfahren und -bescheinigung für Fahrzeugrückhaltesysteme; Deutsche Fassung EN 1317-5:2007
DIN EN 1317-5	2008-10	Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 5: Anforderungen an die Produkte, Konformitätsverfahren und -bescheinigung für Fahrzeugrückhaltesysteme; Deutsche Fassung EN 1317-5:2007+A1:2008
DIN EN 1341	2002-04	Platten aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1341:2001
DIN EN 1341 Berichtigung 1	2006-06	Platten aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1341:2001, Berichtigungen zu DIN EN 1341:2002-04
DIN EN 1342	2002-04	Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1342:2001
DIN EN 1343	2002-04	Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1343:2001
DIN EN 1344	2002-07	Pflasterziegel - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1344:2002
DIN EN 1344	2013-12	Pflasterziegel - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1344:2013
DIN EN 1367-1	2000-01	Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung des Widerstandes gegen Frost-Tau-Wechsel; Deutsche Fassung EN 1367-1:1999
DIN EN 1367-2	1998-05	Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 2: Magnesiumsulfat-Verfahren; Deutsche Fassung EN 1367-2:1998

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Historische/Zurückgezogene Dokumente

Stand: 2023-01

DIN EN 1367-4	1998-05	Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Trockenschwindung; Deutsche Fassung EN 1367-4:1998
DIN EN 1423	2003-10	Straßenmarkierungsmaterialien - Nachstreumittel - Markierungs-Glasperlen, Griffigkeitsmittel und Nachstreugemische (enthält Änderung A1:2003); Deutsche Fassung EN 1423:1997 + A1:2003
DIN EN 1423	2012-04	Straßenmarkierungsmaterialien - Nachstreumittel - Markierungs-Glasperlen, Griffigkeitsmittel und Nachstreugemische; Deutsche Fassung EN 1423:2012
DIN EN 1425	2006-04	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Feststellung der äußeren Beschaffenheit; Deutsche Fassung EN 1425:1999 + A1:2006
DIN EN 1426	1999-12	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Nadelpenetration; Deutsche Fassung EN 1426:1999
DIN EN 1426	2007-06	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Nadelpenetration; Deutsche Fassung EN 1426:2007
DIN EN 1427	1999-12	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Erweichungspunktes - Ring- und Kugel-Verfahren; Deutsche Fassung EN 1427:1999
DIN EN 1427	2007-06	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Erweichungspunktes - Ring- und Kugel-Verfahren; Deutsche Fassung EN 1427:2007
DIN EN 1428	1999-12	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Wassergehaltes von Bitumenemulsionen - Azeotropisches Destillationsverfahren; Deutsche Fassung EN 1428:1999
DIN EN 1429	1999-12	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Siebrückstandes von Bitumenemulsionen und Bestimmung der Lagerbeständigkeit durch Sieben; Deutsche Fassung EN 1429:1999
DIN EN 1429	2009-07	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Siebrückstandes von Bitumenemulsionen und Bestimmung der Lagerbeständigkeit durch Sieben; Deutsche Fassung EN 1429:2009
DIN EN 1430	1999-12	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Teilchenpolarität von Bitumenemulsionen; Deutsche Fassung EN 1430:1999
DIN EN 1431	1999-12	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Destillationsrückstands und des Öldestillates von Bitumenemulsionen mittels Destillation; Deutsche Fassung EN 1431:1999
DIN EN 1431	2009-07	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Destillationsrückstandes und des Öldestillates von Bitumenemulsionen mittels Destillation; Deutsche Fassung EN 1431:2009
DIN EN 1436	2003-07	Straßenmarkierungsmaterialien - Anforderungen an Markierungen auf Straßen (enthält Änderung A1:2003); Deutsche Fassung EN 1436:1997 + A1:2003
DIN EN 1436	2007-10	Straßenmarkierungsmaterialien - Anforderungen an Markierungen auf Straßen; Deutsche Fassung EN 1436:2007
DIN EN 1436	2009-01	Straßenmarkierungsmaterialien - Anforderungen an Markierungen auf Straßen; Deutsche Fassung EN 1436:2007+A1:2008
DIN EN 1463-1	2003-12	Straßenmarkierungsmaterialien - Retroreflektierende Markierungsknöpfe - Teil 1: Anforderungen im Neuzustand (enthält Änderung A1:2003); Deutsche Fassung EN 1463-1:1997 + A1:2003
DIN EN 1463-1	2009-07	Straßenmarkierungsmaterialien - Markierungsknöpfe - Teil 1: Anforderungen im Neuzustand; Deutsche Fassung EN 1463-1:2009
DIN EN 1463-2	2000-03	Straßenmarkierungsmaterialien - Retroreflektierende Markierungsknöpfe - Teil 2: Feldprüfungen; Deutsche Fassung EN 1463-2:2000
DIN EN 1537	2001-01	Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Verpreßanker; Deutsche Fassung EN 1537:1999 + AC:2000
DIN EN 1537	2013-09	Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker; Deutsche Fassung EN 1537:2013
DIN EN 1537 Berichtigung 1	2011-12	Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Verpressanker; Deutsche Fassung EN 1537:1999 + AC: 2000, Berichtigung zu DIN EN 1537:2001-01
DIN EN 1610	1997-10	Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:1997

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Historische/Zurückgezogene Dokumente

Stand: 2023-01

DIN EN 1744-1	1998-05	Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Chemische Analyse; Deutsche Fassung EN 1744-1:1998
DIN EN 1744-1	2010-04	Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Chemische Analyse; Deutsche Fassung EN 1744-1:2009
DIN EN 1744-4	2005-10	Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Wasserempfindlichkeit von Füllern in bitumenhaltigen Mischungen; Deutsche Fassung EN 1744-4:2005
DIN EN 1790	1998-08	Straßenmarkierungsmaterialien - Vorgefertigte Markierungen; Deutsche Fassung EN 1790:1998
DIN EN 1793-1	1997-11	Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 1: Produktspezifische Merkmale der Schallabsorption; Deutsche Fassung EN 1793-1:1997
DIN EN 1793-1	2013-04	Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 1: Produktspezifische Merkmale der Schallabsorption; Deutsche Fassung EN 1793-1:2012
DIN EN 1793-2	1997-11	Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 2: Produktspezifische Merkmale der Luftschalldämmung; Deutsche Fassung EN 1793-2:1997
DIN EN 1793-2	2013-04	Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 2: Produktspezifische Merkmale der Luftschalldämmung in diffusen Schallfeldern; Deutsche Fassung EN 1793-2:2012
DIN EN 1793-2	2018-08	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 1793-5	2016-10	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
DIN CEN/TS 1793-5	2003-08	Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 5: Produktspezifische Merkmale; In-situ-Werte der Schallreflexion und der Luftschalldämmung; Deutsche Fassung CEN/TS 1793-5:2003
DIN EN 1794-1	2011-04	Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Nichtakustische Eigenschaften - Teil 1: Mechanische Eigenschaften und Anforderungen an die Standsicherheit; Deutsche Fassung EN 1794-1:2011
DIN EN 1794-2	2011-04	Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Nichtakustische Eigenschaften - Teil 2: Allgemeine Sicherheits- und Umwelanforderungen; Deutsche Fassung EN 1794-2:2011
DIN EN 1824	1998-03	Straßenmarkierungsmaterialien - Feldprüfungen; Deutsche Fassung EN 1824:1998
DIN EN 1824	2011-12	Straßenmarkierungsmaterialien - Feldprüfungen; Deutsche Fassung EN 1824:2011
DIN EN 1871	2000-03	Straßenmarkierungsmaterialien - Physikalische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 1871:2000
DIN EN 1917 Berichtigung 2	2008-08	Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fassung EN 1917:2002/AC:2008
DIN EN 1997-1	2009-09	Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln; Deutsche Fassung EN 1997-1:2004 + AC:2009
DIN EN 12271-3	2002-09	Oberflächenbehandlung - Anforderungen - Teil 3: Dosierung und Querverteilung von Bindemitteln und Splitt; Deutsche Fassung EN 12271-3:2002
DIN EN 12274-1	2002-04	Dünne Asphaltsschicht in Kaltbauweise - Prüfverfahren - Teil 1: Probenahme für Extraktionsverfahren; Deutsche Fassung EN 12274-1:2001
DIN EN 12274-2	2003-04	Dünne Asphaltsschicht in Kaltbauweise - Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung des Bindemittelgehaltes; Deutsche Fassung EN 12274-2:2002

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Historische/Zurückgezogene Dokumente

Stand: 2023-01

DIN EN 12274-3	2002-04	Dünne Asphaltschicht in Kaltbauweise - Prüfverfahren - Teil 3: Konsistenz; Deutsche Fassung EN 12274-3:2001
DIN EN 12274-4	2003-04	Dünne Asphaltschicht in Kaltbauweise - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung der Kohäsion der Mischung; Deutsche Fassung EN 12274-4:2003
DIN EN 12274-5	2003-06	Dünne Asphaltschicht in Kaltbauweise - Prüfverfahren - Teil 5: Bestimmung des Verschleißes; Deutsche Fassung EN 12274-5:2003
DIN EN 12274-6	2002-04	Dünne Asphaltschicht in Kaltbauweise - Prüfverfahren - Teil 6: Bestimmung der Einbaumasse; Deutsche Fassung EN 12274-6:2001
DIN EN 12350-1	2000-03	Prüfverfahren von Frischbeton - Teil 1: Probenahme; Deutsche Fassung EN 12350-1:1999
DIN EN 12350-1	2009-08	Prüfung von Frischbeton - Teil 1: Probenahme; Deutsche Fassung EN 12350-1:2009
DIN EN 12350-2	2000-03	Prüfung von Frischbeton - Teil 2: Setzmaß; Deutsche Fassung EN 12350-2:1999
DIN EN 12350-2	2009-08	Prüfung von Frischbeton - Teil 2: Setzmaß; Deutsche Fassung EN 12350-2:2009
DIN EN 12350-3	2000-03	Prüfung von Frischbeton - Teil 3: Vebe-Prüfung; Deutsche Fassung EN 12350-3:1999
DIN EN 12350-3	2009-08	Prüfung von Frischbeton - Teil 3: Vebe-Prüfung; Deutsche Fassung EN 12350-3:2009
DIN EN 12350-4	2000-06	Prüfung von Frischbeton - Teil 4: Verdichtungsmaß; Deutsche Fassung EN 12350-4:1999
DIN EN 12350-4	2009-08	Prüfung von Frischbeton - Teil 4: Verdichtungsmaß; Deutsche Fassung EN 12350-4:2009
DIN EN 12350-5	2000-06	Prüfung von Frischbeton - Teil 5: Ausbreitmaß; Deutsche Fassung EN 12350-5:1999
DIN EN 12350-5	2009-08	Prüfung von Frischbeton - Teil 5: Ausbreitmaß; Deutsche Fassung EN 12350-5:2009
DIN EN 12350-6	2000-03	Prüfung von Frischbeton - Teil 6: Frischbetonrohichte; Deutsche Fassung EN 12350-6:1999
DIN EN 12350-7	2000-11	Prüfung von Frischbeton - Teil 7: Luftgehalte; Druckverfahren; Deutsche Fassung EN 12350-7:2000
DIN EN 12350-7	2009-08	Prüfung von Frischbeton - Teil 7: Luftgehalt - Druckverfahren; Deutsche Fassung EN 12350-7:2009
DIN EN 12350-7	2019-09	Prüfung von Frischbeton - Teil 7: Luftgehalt - Druckverfahren; Deutsche Fassung EN 12350-7:2019
DIN EN 12368	2006-07	Anlagen zur Verkehrssteuerung - Signalleuchten; Deutsche Fassung EN 12368:2006
DIN EN 12371	2002-01	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Frostwiderstandes; Deutsche Fassung EN 12371:2001
DIN EN 12372	1999-06	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Biegefestigkeit unter Mittellinienlast; Deutsche Fassung EN 12372:1999
DIN EN 12372	2007-02	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Biegefestigkeit unter Mittellinienlast; Deutsche Fassung EN 12372:2006
DIN EN 12372 Berichtigung 1	2003-05	Berichtigungen zu DIN EN 12372:1999-06 (EN 12372:1999/AC:2002)
DIN EN 12390-1	2001-02	Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen; Deutsche Fassung EN 12390-1:2000
DIN EN 12390-1	2012-12	Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen; Deutsche Fassung EN 12390-1:2012
DIN EN 12390-1 Berichtigung 1	2006-05	Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen; Deutsche Fassung EN 12390-1:2000, Berichtigungen zu DIN EN 12390-1:2001-02; Deutsche Fassung EN 12390-1:2000/AC:2004
DIN EN 12390-2	2001-06	Prüfung von Festbeton - Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen; Deutsche Fassung EN 12390-2:2000
DIN EN 12390-2	2009-08	Prüfung von Festbeton - Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen; Deutsche Fassung EN 12390-2:2009

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Historische/Zurückgezogene Dokumente

Stand: 2023-01

DIN EN 12390-2 Berichtigung 1	2012-02	Prüfung von Festbeton - Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen; Deutsche Fassung EN 12390-2:2009, Berichtigung zu DIN EN 12390-2:2009-08
DIN EN 12390-2/A20	2015-12	Prüfung von Festbeton - Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen; Änderung A20
DIN EN 12390-3	2002-04	Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12390-3:2001
DIN EN 12390-3	2009-07	Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12390-3:2009
DIN EN 12390-3 Berichtigung 1	2011-11	Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12390-3:2009, Berichtigung zu DIN EN 12390-3:2009-07; Deutsche Fassung EN 12390-3:2009/AC:2011
DIN EN 12390-4	2000-12	Prüfung von Festbeton - Teil 4: Bestimmung der Druckfestigkeit; Anforderungen an Prüfmaschinen; Deutsche Fassung EN 12390-4:2000
DIN EN 12390-5	2001-02	Prüfung von Festbeton - Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12390-5:2000
DIN EN 12390-5	2009-07	Prüfung von Festbeton - Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12390-5:2009
DIN EN 12390-5 Berichtigung 1	2006-05	Prüfung von Festbeton - Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12390-5:2000, Berichtigungen zu DIN EN 12390-5:2001-02; Deutsche Fassung EN 12390-5:2000/AC:2004
DIN EN 12390-6	2001-02	Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12390-6:2000
DIN EN 12390-6	2010-04	Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12390-6:2009
DIN EN 12390-6 Berichtigung 1	2006-05	Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12390-6:2000, Berichtigungen zu DIN EN 12390-6:2001-02; Deutsche Fassung EN 12390-6:2000/AC:2004
DIN EN 12390-7	2001-02	Prüfung von Festbeton - Teil 7: Dichte von Festbeton; Deutsche Fassung EN 12390-7:2000
DIN EN 12390-7	2009-07	Prüfung von Festbeton - Teil 7: Dichte von Festbeton; Deutsche Fassung EN 12390-7:2009
DIN EN 12390-7	2019-10	Prüfung von Festbeton - Teil 7: Rohdichte von Festbeton; Deutsche Fassung EN 12390-7:2019
DIN EN 12390-7 Berichtigung 1	2006-05	Prüfung von Festbeton - Teil 7: Dichte von Festbeton; Deutsche Fassung EN 12390-7:2000, Berichtigungen zu DIN EN 12390-7:2001-02; Deutsche Fassung EN 12390-7:2000/AC:2004
DIN EN 12390-8	2001-02	Prüfung von Festbeton - Teil 8: Wassereindringtiefe unter Druck; Deutsche Fassung EN 12390-8:2000
DIN EN 12390-8	2009-07	Prüfung von Festbeton - Teil 8: Wassereindringtiefe unter Druck; Deutsche Fassung EN 12390-8:2009
DIN EN 12390-10	2019-03	Prüfung von Festbeton - Teil 10: Bestimmung des Karbonatisierungswiderstandes von Beton bei atmosphärischer Konzentration von Kohlenstoffdioxid; Deutsche Fassung EN 12390-10:2018
DIN CEN/TS 12390-10	2007-12	Prüfung von Festbeton - Teil 10: Bestimmung des relativen Karbonatisierungswiderstandes von Beton; Deutsche Fassung CEN/TS 12390-10:2007
DIN EN 12407	2000-08	Prüfverfahren von Naturstein - Petrographische Prüfung; Deutsche Fassung EN 12407:2000
DIN EN 12407	2007-06	Prüfverfahren für Naturstein - Petrographische Prüfung; Deutsche Fassung EN 12407:2007
DIN EN 12414	2000-04	Geräte zur Parküberwachung von Fahrzeugen - Parkscheinautomaten - Technische und funktionelle Anforderungen; Deutsche Fassung EN 12414:1999
DIN EN 12504-1	2000-09	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 1: Bohrkernproben; Herstellung, Untersuchung und Prüfung unter Druck; Deutsche Fassung EN 12504-1:2000
DIN EN 12504-1	2009-07	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 1: Bohrkernproben - Herstellung, Untersuchung und Prüfung der Druckfestigkeit; Deutsche Fassung EN 12504-1:2009

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Historische/Zurückgezogene Dokumente

Stand: 2023-01

DIN EN 12504-1	2019-09	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 1: Bohrkernproben - Herstellung, Untersuchung und Prüfung der Druckfestigkeit; Deutsche Fassung EN 12504-1:2019
DIN EN 12504-2	2001-12	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 2: Zerstörungsfreie Prüfung; Bestimmung der Rückprallzahl; Deutsche Fassung EN 12504-2:2001
DIN EN 12504-2	2012-12	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 2: Zerstörungsfreie Prüfung - Bestimmung der Rückprallzahl; Deutsche Fassung EN 12504-2:2012
DIN EN 12591	2000-04	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Anforderungen an Straßenbaubitumen; Deutsche Fassung EN 12591:1999
DIN EN 12592	2000-04	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Löslichkeit; Deutsche Fassung EN 12592:1999
DIN EN 12592	2007-06	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Löslichkeit; Deutsche Fassung EN 12592:2007
DIN EN 12593	2000-04	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Brechpunktes nach Fraaß; Deutsche Fassung EN 12593:1999
DIN EN 12593	2007-06	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Brechpunktes nach Fraaß; Deutsche Fassung EN 12593:2007
DIN EN 12594	2000-04	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Vorbereitung von Untersuchungsproben; Deutsche Fassung EN 12594:1999
DIN EN 12594	2007-06	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Vorbereitung von Untersuchungsproben; Deutsche Fassung EN 12594:2007
DIN EN 12595	2000-04	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der kinematischen Viskosität; Deutsche Fassung EN 12595:1999
DIN EN 12595	2007-06	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der kinematischen Viskosität; Deutsche Fassung EN 12595:2007
DIN EN 12596	2000-04	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der dynamischen Viskosität mit Vakuum-Kapillaren; Deutsche Fassung EN 12596:1999
DIN EN 12596	2007-06	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der dynamischen Viskosität mit Vakuum-Kapillaren; Deutsche Fassung EN 12596:2007
DIN EN 12597	2001-01	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Terminologie; Dreisprachige Fassung EN 12597:2000
DIN EN 12606-1	2000-04	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Paraffingehaltes - Teil 1: Destillationsverfahren; Deutsche Fassung EN 12606-1:1999
DIN EN 12606-1	2007-06	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Paraffingehaltes - Teil 1: Destillationsverfahren; Deutsche Fassung EN 12606-1:2007
DIN EN 12606-2	2000-04	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Paraffingehaltes - Teil 2: Extraktionsverfahren; Deutsche Fassung EN 12606-2:1999
DIN EN 12607-1	2000-04	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Beständigkeit gegen Verhärtung unter Einfluß von Wärme und Luft - Teil 1: RTFOT-Verfahren; Deutsche Fassung EN 12607-1:1999
DIN EN 12607-1	2007-06	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Beständigkeit gegen Verhärtung unter Einfluss von Wärme und Luft - Teil 1: RTFOT-Verfahren; Deutsche Fassung EN 12607-1:2007
DIN EN 12607-2	2000-04	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Beständigkeit gegen Verhärtung unter Einfluß von Wärme und Luft - Teil 2: TFOT-Verfahren; Deutsche Fassung EN 12607-2:1999
DIN EN 12607-2	2007-06	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Beständigkeit gegen Verhärtung unter Einfluss von Wärme und Luft - Teil 2: TFOT-Verfahren; Deutsche Fassung EN 12607-2:2007
DIN EN 12607-3	2000-04	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Beständigkeit gegen Verhärtung unter Einfluss von Wärme und Luft - Teil 3: RFT-Verfahren; Deutsche Fassung EN 12607-3:1999
DIN EN 12607-3	2007-06	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Beständigkeit gegen Verhärtung unter Einfluss von Wärme und Luft - Teil 3: RFT-Verfahren; Deutsche Fassung EN 12607-3:2007
DIN EN 12620	2003-04	Gesteinskörnungen für Beton; Deutsche Fassung EN 12620:2002
DIN EN 12620	2013-07	Gesteinskörnungen für Beton; Deutsche Fassung EN 12620:2013
DIN EN 12620 Berichtigung 1	2004-12	Berichtigungen zu DIN EN 12620:2003-04

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Historische/Zurückgezogene Dokumente

Stand: 2023-01

DIN EN 12675	2000-12	Steuergeräte für Lichtsignalanlagen - Funktionale Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 12675:2000
DIN EN 12697-1	2006-02	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 1: Löslicher Bindemittelgehalt; Deutsche Fassung EN 12697-1:2005
DIN EN 12697-1	2012-09	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 1: Löslicher Bindemittelgehalt; Deutsche Fassung EN 12697-1:2012
DIN EN 12697-2	2002-12	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 2: Korngrößenverteilung; Deutsche Fassung EN 12697-2:2002
DIN EN 12697-2	2007-11	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 2: Korngrößenverteilung; Deutsche Fassung EN 12697-2:2002+A1:2007
DIN EN 12697-2	2015-07	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 2: Korngrößenverteilung; Deutsche Fassung EN 12697-2:2015
DIN EN 12697-3	2005-04	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 3: Rückgewinnung des Bindemittels: Rotationsverdampfer; Deutsche Fassung EN 12697-3:2005
DIN EN 12697-3	2013-08	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 3: Rückgewinnung des Bindemittels: Rotationsverdampfer; Deutsche Fassung EN 12697-3:2013
DIN EN 12697-4	2005-04	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 4: Rückgewinnung des Bindemittels: Fraktionierkolonne; Deutsche Fassung EN 12697-4:2005
DIN EN 12697-5	2002-11	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 5: Bestimmung der Rohdichte; Deutsche Fassung EN 12697-5:2002
DIN EN 12697-5	2007-10	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 5: Bestimmung der Rohdichte; Deutsche Fassung EN 12697-5:2002+A1:2007
DIN EN 12697-5	2010-04	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 5: Bestimmung der Rohdichte; Deutsche Fassung EN 12697-5:2009
DIN EN 12697-6	2003-06	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 6: Bestimmung der Raumdichte von Asphalt-Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12697-6:2003
DIN EN 12697-6	2007-10	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 6: Bestimmung der Raumdichte von Asphalt-Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12697-6:2003+A1:2007
DIN EN 12697-6	2012-07	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 6: Bestimmung der Raumdichte von Asphalt-Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12697-6:2012
DIN EN 12697-7	2002-12	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 7: Bestimmung der Raumdichte von Asphalt-Probekörpern mit Gamma-Strahlen; Deutsche Fassung EN 12697-7:2002
DIN EN 12697-7	2015-05	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 7: Bestimmung der Raumdichte von Asphalt-Probekörpern mit Gamma-Strahlen; Deutsche Fassung EN 12697-7:2014
DIN EN 12697-8	2003-06	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 8: Bestimmung von volumetrischen Charakteristiken von Asphalt-Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12697-8:2003
DIN EN 12697-9	2003-10	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 9: Bestimmung der Bezugsraumdichte, Gyrator-Verdichter; Deutsche Fassung EN 12697-9:2002
DIN EN 12697-10	2002-03	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 10: Verdichtbarkeit; Deutsche Fassung EN 12697-10:2001
DIN EN 12697-11	2005-12	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 11: Bestimmung der Affinität von Gesteinskörnungen und Bitumen; Deutsche Fassung EN 12697-11:2005
DIN EN 12697-11	2012-07	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 11: Bestimmung der Affinität von Gesteinskörnungen und Bitumen; Deutsche Fassung EN 12697-11:2012
DIN EN 12697-12	2004-03	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 12: Bestimmung der Wasserempfindlichkeit von Asphalt-Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12697-12:2003
DIN EN 12697-12	2008-10	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 12: Bestimmung der Wasserempfindlichkeit von Asphalt-Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12697-12:2008
DIN EN 12697-13	2001-04	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 13: Temperaturmessung; Deutsche Fassung EN 12697-13:2000
DIN EN 12697-14	2001-04	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 14: Wassergehalt; Deutsche Fassung EN 12697-14:2000
DIN EN 12697-15	2003-06	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 15: Bestimmung der Entmischungsneigung; Deutsche Fassung EN 12697-15:2003

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Historische/Zurückgezogene Dokumente

Stand: 2023-01

DIN EN 12697-16	2004-09	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 16: Abrieb durch Spikereifen; Deutsche Fassung EN 12697-16:2004
DIN EN 12697-17	2004-09	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 17: Kornverlust von Probekörpern aus offenporigem Asphalt; Deutsche Fassung EN 12697-17:2004
DIN EN 12697-17	2007-10	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 17: Kornverlust von Probekörpern aus offenporigem Asphalt; Deutsche Fassung EN 12697-17:2004+A1:2007
DIN EN 12697-18	2004-10	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 18: Bestimmung des Ablaufens; Deutsche Fassung EN 12697-18:2004
DIN EN 12697-19	2004-09	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 19: Durchlässigkeit von Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12697-19:2004
DIN EN 12697-19	2007-10	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 19: Durchlässigkeit von Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12697-19:2004+A1:2007
DIN EN 12697-19	2012-06	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 19: Durchlässigkeit der Probekörper; Deutsche Fassung EN 12697-19:2012
DIN EN 12697-20	2004-03	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 20: Eindringversuch an Würfeln oder Marshall-Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12697-20:2003
DIN EN 12697-20	2012-06	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 20: Eindringversuch an Würfeln oder zylindrischen Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12697-20:2012
DIN EN 12697-21	2004-02	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 21: Eindringversuch an Platten; Deutsche Fassung EN 12697-21:2003
DIN EN 12697-21	2012-06	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 21: Eindringversuch an Platten; Deutsche Fassung EN 12697-21:2012
DIN EN 12697-22	2004-04	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 22: Spurbildungstest; Deutsche Fassung EN 12697-22:2003
DIN EN 12697-22	2007-10	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 22: Spurbildungstest; Deutsche Fassung EN 12697-22:2003+A1:2007
DIN EN 12697-23	2003-10	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 23: Bestimmung der indirekten Zugfestigkeit von Asphalt-Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12697-23:2003
DIN EN 12697-24	2004-09	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 24: Beständigkeit gegen Ermüdung; Deutsche Fassung EN 12697-24:2004
DIN EN 12697-24	2007-10	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 24: Beständigkeit gegen Ermüdung; Deutsche Fassung EN 12697-24:2004+A1:2007
DIN EN 12697-24	2012-08	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 24: Beständigkeit gegen Ermüdung; Deutsche Fassung EN 12697-24:2012
DIN EN 12697-25	2005-07	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 25: Druckschwellversuch; Deutsche Fassung EN 12697-25:2005
DIN EN 12697-26	2004-10	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 26: Steifigkeit; Deutsche Fassung EN 12697-26:2004
DIN EN 12697-26	2012-06	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 26: Steifigkeit; Deutsche Fassung EN 12697-26:2012
DIN EN 12697-26	2020-03	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 26: Steifigkeit; Deutsche Fassung EN 12697-26:2018
DIN EN 12697-27	2001-04	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 27: Probenahme; Deutsche Fassung EN 12697-27:2000
DIN EN 12697-28	2001-04	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 28: Vorbereitung von Proben zur Bestimmung des Bindemittelgehaltes, des Wassergehaltes und zur Korngrößenbestimmung; Deutsche Fassung EN 12697-28:2000
DIN EN 12697-29	2002-12	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 29: Bestimmung der Maße von Asphalt-Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12697-29:2002
DIN EN 12697-30	2004-09	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 30: Probenvorbereitung, Marshall-Verdichtungsgerät; Deutsche Fassung EN 12697-30:2004
DIN EN 12697-30	2007-11	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 30: Probenvorbereitung, Marshall-Verdichtungsgerät; Deutsche Fassung EN 12697-30:2004+A1:2007
DIN EN 12697-30	2012-06	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 30: Probenvorbereitung, Marshall-Verdichtungsgerät; Deutsche Fassung EN 12697-30:2012
DIN EN 12697-31	2004-09	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 31: Herstellung von Probekörpern - Gyrator-Verdichter; Deutsche Fassung EN 12697-31:2004
DIN EN 12697-31	2007-06	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 31: Herstellung von Probekörpern mit dem Gyrator-Verdichter; Deutsche Fassung EN 12697-31:2007

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Historische/Zurückgezogene Dokumente

Stand: 2023-01

DIN EN 12697-32	2003-06	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 32: Laborverdichtung von Asphalt mit einem Vibrationsverdichter; Deutsche Fassung EN 12697-32:2003
DIN EN 12697-32	2007-11	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 32: Laborverdichtung von Asphalt mit einem Vibrationsverdichter; Deutsche Fassung EN 12697-32:2003+A1:2007
DIN EN 12697-33	2004-03	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 33: Probestückvorbereitung mit einem Walzenverdichtungsgerät; Deutsche Fassung EN 12697-33:2003
DIN EN 12697-33	2007-11	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 33: Probestückvorbereitung mit einem Walzenverdichtungsgerät; Deutsche Fassung EN 12697-33:2003+A1:2007
DIN EN 12697-33	2019-10	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 33: Probestückvorbereitung mittels Walzverdichtungsgerät; Deutsche Fassung EN 12697-33:2019
DIN EN 12697-34	2004-09	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 34: Marshall-Prüfung; Deutsche Fassung EN 12697-34:2004
DIN EN 12697-34	2007-11	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 34: Marshall-Prüfung; Deutsche Fassung EN 12697-34:2004+A1:2007
DIN EN 12697-34	2012-07	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 34: Marshall-Prüfung; Deutsche Fassung EN 12697-34:2012
DIN EN 12697-35	2005-01	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 35: Labormischung; Deutsche Fassung EN 12697-35:2004
DIN EN 12697-35	2007-10	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 35: Labormischung; Deutsche Fassung EN 12697-35:2004+A1:2007
DIN EN 12697-36	2003-06	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 36: Bestimmung der Dicke von Fahrbahnbefestigungen aus Asphalt; Deutsche Fassung EN 12697-36:2003
DIN EN 12697-37	2003-09	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 37: Prüfung des Haftvermögens eines Bindemittels auf vorumhülltem Splitt für Hot-Rolled-Asphalt mittels heißem Sand; Deutsche Fassung EN 12697-37:2003
DIN EN 12697-39	2005-01	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 39: Bindemittelgehalt durch Thermoanalyse; Deutsche Fassung EN 12697-39:2004
DIN EN 12697-39	2012-08	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 39: Bindemittelgehalt durch Thermoanalyse; Deutsche Fassung EN 12697-39:2012
DIN EN 12697-40	2006-02	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 40: In situ-Durchlässigkeit; Deutsche Fassung EN 12697-40:2005
DIN EN 12697-40	2012-09	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 40: In-situ-Durchlässigkeit; Deutsche Fassung EN 12697-40:2012
DIN EN 12697-41	2005-08	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 41: Widerstand gegen chemische Auftaunmittel; Deutsche Fassung EN 12697-41:2005
DIN EN 12697-42	2006-02	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 42: Fremdstoffgehalt in Ausbauasphalt; Deutsche Fassung EN 12697-42:2005
DIN EN 12697-42	2013-03	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 42: Fremdstoffgehalt in Ausbauasphalt; Deutsche Fassung EN 12697-42:2012
DIN EN 12697-43	2005-08	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 43: Treibstoffbeständigkeit; Deutsche Fassung EN 12697-43:2005
DIN EN 12697-45	2012-07	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 45: Alterungsprüfung an gesättigten Asphalt-Probekörpern (SATS-Prüfung); Deutsche Fassung EN 12697-45:2012
DIN EN 12697-46	2012-07	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 46: Widerstand gegen Kälterisse und Tieftemperaturverhalten bei einachsigen Zugversuchen; Deutsche Fassung EN 12697-46:2012
DIN EN 12697-49	2014-05	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 49: Messung der Griffigkeit nach Polierung; Deutsche Fassung EN 12697-49:2014
DIN EN 12767	2000-07	Passive Sicherheit von Tragkonstruktionen für die Straßenausstattung - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12767:2000
DIN EN 12767	2008-01	Passive Sicherheit von Tragkonstruktionen für die Straßenausstattung - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12767:2007
DIN EN 12802	2000-03	Straßenmarkierungsmaterialien - Laborverfahren für die Identifikation; Deutsche Fassung EN 12802:2000
DIN EN 12847	2002-08	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Absetzverhaltens von Bitumenemulsionen; Deutsche Fassung EN 12847:2002

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Historische/Zurückgezogene Dokumente

Stand: 2023-01

DIN EN 12847	2009-07	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Absetzverhaltens von Bitumenemulsionen; Deutsche Fassung EN 12847:2009
DIN EN 12848	2002-08	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Mischstabilität von Bitumenemulsionen mit Zement; Deutsche Fassung EN 12848:2002
DIN EN 12849	2002-08	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Eindringfähigkeit von Bitumenemulsionen; Deutsche Fassung EN 12849:2002
DIN EN 12850	2002-08	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des pH-Wertes von Bitumenemulsionen; Deutsche Fassung EN 12850:2002
DIN EN 12850	2009-07	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des pH-Wertes von Bitumenemulsionen; Deutsche Fassung EN 12850:2009
DIN EN 12899-1	2002-05	Ortsfeste vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 1: Ortsfeste Verkehrszeichen; Deutsche Fassung EN 12899-1:2001
DIN EN 12966	2015-03	Vertikale Verkehrszeichen - Wechselverkehrszeichen; Deutsche Fassung EN 12966:2014
DIN EN 12966-1	2005-07	Vertikale Verkehrszeichen - Wechselverkehrszeichen - Teil 1: Produktnorm; Deutsche Fassung EN 12966-1:2005
DIN EN 12966-1	2010-03	Vertikale Verkehrszeichen - Wechselverkehrszeichen - Teil 1: Produktnorm; Deutsche Fassung EN 12966-1:2005+A1:2009
DIN EN 12966-2	2005-07	Vertikale Verkehrszeichen - Wechselverkehrszeichen - Teil 2: Erstprüfung; Deutsche Fassung EN 12966-2:2005
DIN EN 12966-3	2005-07	Vertikale Verkehrszeichen - Wechselverkehrszeichen - Teil 3: Werkseigene Produktionskontrolle; Deutsche Fassung EN 12966-3:2005
DIN EN 13036-1	2001-08	Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil 1: Messung der Makrotexturtiefe der Fahrbahnoberfläche mit Hilfe eines volumetrischen Verfahrens; Deutsche Fassung EN 13036-1:2001
DIN EN 13036-4	2003-12	Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil 4: Verfahren zur Messung der Griffigkeit von Oberflächen: Der Pendeltest; Deutsche Fassung EN 13036-4:2003
DIN EN 13043	2013-08	Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen; Deutsche Fassung EN 13043:2013
DIN EN 13055-1	2002-08	Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel; Deutsche Fassung EN 13055-1:2002
DIN EN 13055-1 Berichtigung 1	2004-12	Berichtigungen zu DIN EN 13055-1:2002-08
DIN EN 13055-2	2004-09	Leichte Gesteinskörnungen - Teil 2: Leichte Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlungen sowie für ungebundene und gebundene Verwendung; Deutsche Fassung EN 13055-2:2004
DIN EN 13074-1	2011-05	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rückgewinnung des Bindemittels aus Bitumenemulsion oder verschnittenen oder gefluxten Bitumen - Teil 1: Rückgewinnung durch Verdunstung; Deutsche Fassung EN 13074-1:2011
DIN EN 13074-2	2011-05	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rückgewinnung des Bindemittels aus Bitumenemulsion oder verschnittenen oder gefluxten Bitumen - Teil 2: Stabilisierung nach Rückgewinnung durch Verdunstung; Deutsche Fassung EN 13074-2:2011
DIN EN 13075-1	2002-10	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Brechverhaltens - Teil 1: Bestimmung des Brechwertes kationischer Bitumenemulsionen, Verfahren mit Feinmineralstoff; Deutsche Fassung EN 13075-1:2002
DIN EN 13075-1	2009-07	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Brechverhaltens - Teil 1: Bestimmung des Brechwertes kationischer Bitumenemulsionen, Verfahren mit Feinmineralstoff; Deutsche Fassung EN 13075-1:2009
DIN EN 13075-1	2012-08	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Brechverhaltens - Teil 1: Bestimmung des Brechwertes kationischer Bitumenemulsionen, Verfahren mit Feinmineralstoff; Deutsche Fassung EN 13075-1:2012
DIN EN 13075-1	2013-02	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Brechverhaltens - Teil 1: Bestimmung des Brechwertes kationischer Bitumenemulsionen, Verfahren mit Feinmineralstoff; Deutsche Fassung EN 13075-1:2009
DIN EN 13075-2	2002-10	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Brechverhaltens - Teil 2: Bestimmung der Mischzeit von Feinanteilen in kationischer Bitumenemulsionen; Deutsche Fassung EN 13075-2:2002

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Historische/Zurückgezogene Dokumente

Stand: 2023-01

DIN EN 13075-2	2009-07	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Brechverhaltens - Teil 2: Bestimmung der Mischzeit von Feinanteilen in kationischen Bitumenemulsionen; Deutsche Fassung EN 13075-2:2009
DIN EN 13075-2 Berichtigung 1	2007-09	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Brechverhaltens - Teil 2: Bestimmung der Mischzeit kationischer Bitumenemulsionen; Berichtigungen zu DIN EN 13075-2:2002-10
DIN EN 13108-1	2006-08	Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton; Deutsche Fassung EN 13108-1:2006
DIN EN 13108-1 Berichtigung 1	2008-06	Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton; Deutsche Fassung EN 13108-1:2006; Berichtigung zu DIN EN 13108-1:2006-08; Deutsche Fassung EN 13108-1:2006/AC:2008
DIN EN 13108-2	2006-08	Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 2: Asphaltbeton für sehr dünne Schichten; Deutsche Fassung EN 13108-2:2006
DIN EN 13108-2 Berichtigung 1	2008-06	Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 2: Asphaltbeton für sehr dünne Schichten; Deutsche Fassung EN 13108-2:2006; Berichtigung zu DIN EN 13108-2:2006-08; Deutsche Fassung EN 13108-2:2006/AC:2008
DIN EN 13108-3	2006-08	Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 3: Softasphalt; Deutsche Fassung EN 13108-3:2006
DIN EN 13108-3 Berichtigung 1	2008-06	Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 3: Softasphalt; Deutsche Fassung EN 13108-3:2006; Berichtigung zu DIN EN 13108-3:2006-08; Deutsche Fassung EN 13108-3:2006/AC:2008
DIN EN 13108-4	2006-08	Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 4: Hot Rolled Asphalt; Deutsche Fassung EN 13108-4:2006
DIN EN 13108-4 Berichtigung 1	2008-06	Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 4: Hot Rolled Asphalt; Deutsche Fassung EN 13108-4:2006; Berichtigung zu DIN EN 13108-4:2006-08; Deutsche Fassung EN 13108-4:2006/AC:2008
DIN EN 13108-5	2006-08	Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 5: Splittmastixasphalt; Deutsche Fassung EN 13108-5:2006
DIN EN 13108-5 Berichtigung 1	2008-06	Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 5: Splittmastixasphalt; Deutsche Fassung EN 13108-5:2006; Berichtigung zu DIN EN 13108-5:2006-08; Deutsche Fassung EN 13108-5:2006/AC:2008
DIN EN 13108-6	2006-08	Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 6: Gussasphalt; Deutsche Fassung EN 13108-6:2006
DIN EN 13108-6 Berichtigung 1	2008-06	Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 6: Gussasphalt; Deutsche Fassung EN 13108-6:2006; Berichtigung zu DIN EN 13108-6:2006-08; Deutsche Fassung EN 13108-6:2006/AC:2008
DIN EN 13108-7	2006-08	Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 7: Offenporiger Asphalt; Deutsche Fassung EN 13108-7:2006
DIN EN 13108-7 Berichtigung 1	2008-06	Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 7: Offenporiger Asphalt; Deutsche Fassung EN 13108-7:2006; Berichtigung zu DIN EN 13108-7:2006-08; Deutsche Fassung EN 13108-7:2006/AC:2008
DIN EN 13108-8	2006-01	Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 8: Ausbauasphalt; Deutsche Fassung EN 13108-8:2005
DIN EN 13108-20	2006-07	Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 20: Erstprüfung; Deutsche Fassung EN 13108-20:2006
DIN EN 13108-20 Berichtigung 1	2009-05	Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 20: Erstprüfung; Deutsche Fassung EN 13108-20:2006, Berichtigung zu DIN EN 13108-20:2006-07; Deutsche Fassung EN 13108-20:2006/AC:2008
DIN EN 13108-21	2006-07	Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 21: Werkseigene Produktionskontrolle; Deutsche Fassung EN 13108-21:2006
DIN EN 13108-21 Berichtigung 1	2009-05	Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 21: Werkseigene Produktionskontrolle; Deutsche Fassung EN 13108-21:2006, Berichtigung zu DIN EN 13108-21:2006-07; Deutsche Fassung EN 13108-21:2006/AC:2008
DIN EN 13139	2013-07	Gesteinskörnungen für Mörtel; Deutsche Fassung EN 13139:2013
DIN EN 13179-1	2000-11	Prüfverfahren für mineralische Füller in bitumenhaltigen Mischungen - Teil 1: Delta-Ring- und Kugel-Verfahren; Deutsche Fassung EN 13179-1:2000
DIN EN 13179-1	2013-09	Prüfverfahren für mineralische Füller in bitumenhaltigen Mischungen - Teil 1: Delta-Ring- und Kugel-Verfahren; Deutsche Fassung EN 13179-1:2013

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Historische/Zurückgezogene Dokumente

Stand: 2023-01

DIN EN 13197	2001-07	Straßenmarkierungsmaterialien - Verschleißsimulatoren; Deutsche Fassung EN 13197:2001
DIN EN 13197	2011-12	Straßenmarkierungsmaterialien - Verschleißsimulator; Deutsche Fassung EN 13197:2011
DIN EN 13201-2	2004-04	Straßenbeleuchtung - Teil 2: Gütemerkmale; Deutsche Fassung EN 13201-2:2003
DIN EN 13201-3	2004-04	Straßenbeleuchtung - Teil 3: Berechnung der Gütemerkmale; Deutsche Fassung EN 13201-3:2003
DIN EN 13201-3 Berichtigung 1	2007-07	Straßenbeleuchtung - Teil 3: Berechnung der Gütemerkmale; Deutsche Fassung EN 13201-3:2003, Berichtigungen zu DIN EN 13201-3:2004-04; Deutsche Fassung EN 13201-3:2003/AC:2007
DIN EN 13201-4	2004-04	Straßenbeleuchtung - Teil 4: Methoden zur Messung der Gütemerkmale von Straßenbeleuchtungsanlagen; Deutsche Fassung EN 13201-4:2003
DIN EN 13212	2001-07	Straßenmarkierungsmaterialien - Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle; Deutsche Fassung EN 13212:2001
DIN EN 13242	2003-06	Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau; Deutsche Fassung EN 13242:2002
DIN EN 13242	2013-08	Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau; Deutsche Fassung EN 13242:2013
DIN EN 13242 Berichtigung 1	2004-12	Berichtigungen zu DIN EN 13242:2003-06
DIN EN 13249	2005-04	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Bau von Straßen und sonstigen Verkehrsflächen; Deutsche Fassung EN 13249:2000 + A1:2005
DIN EN 13249	2014-06	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 13249:2014
DIN EN 13249	2015-07	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 13249:2014+A1:2015
DIN EN 13251	2005-04	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Erd- und Grundbau sowie in Stützbauwerken; Deutsche Fassung EN 13251:2000 + A1:2005
DIN EN 13251	2014-06	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung im Erd- und Grundbau sowie in Stützbauwerken; Deutsche Fassung EN 13251:2014
DIN EN 13251	2015-07	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung im Erd- und Grundbau sowie in Stützbauwerken; Deutsche Fassung EN 13251:2014+A1:2015
DIN V ENV 13282	2002-07	Hydraulische Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien; Deutsche Fassung ENV 13282:2000
DIN EN 13282-3	2013-06	Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 3: Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 13282-3:2013
DIN EN 13285	2010-12	Ungebundene Gemische - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13285:2010
DIN EN 13286-1	2003-07	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 1: Laborprüfverfahren für die Trockendichte und den Wassergehalt; Einführung, allgemeine Anforderungen und Probenahme; Deutsche Fassung EN 13286-1:2003
DIN EN 13286-2	2010-12	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 2: Laborprüfverfahren zur Bestimmung der Referenz-Trockendichte und des Wassergehaltes - Proctorversuch; Deutsche Fassung EN 13286-2:2010
DIN EN 13286-4	2003-07	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 4: Laborprüfverfahren für die Trockendichte und den Wassergehalt; Vibrationshammer; Deutsche Fassung EN 13286-4:2003
DIN EN 13286-41	2003-07	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 41: Prüfverfahren zur Bestimmung der Druckfestigkeit hydraulisch gebundener Gemische; Deutsche Fassung EN 13286-41:2003

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Historische/Zurückgezogene Dokumente

Stand: 2023-01

DIN EN 13286-47	2004-04	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 13286-47:2004
DIN EN 13286-47	2012-07	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 47: Prüfverfahren zur Bestimmung des CBR-Wertes (California bearing ratio), des direkten Tragindex (IBI) und des linearen Schwellwertes; Deutsche Fassung EN 13286-47:2012
DIN EN 13301	2003-07	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Ausölneigung von Bitumen; Deutsche Fassung EN 13301:2003
DIN EN 13302	2003-07	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Viskosität von Bitumen mit einem Rotationsviskosimeter; Deutsche Fassung EN 13302:2003
DIN EN 13302	2010-06	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der dynamischen Viskosität von bitumenhaltigem Bindemittel mit einem Viskosimeter mit rotierender Spindel; Deutsche Fassung EN 13302:2010
DIN EN 13303	2003-07	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Masseverlustes von Industriebitumen nach Erwärmung; Deutsche Fassung EN 13303:2003
DIN EN 13303	2009-07	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Masseverlustes von Industriebitumen nach Erwärmung; Deutsche Fassung EN 13303:2009
DIN EN 13304	2003-07	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Spezifikationsrahmen für oxidiertes Bitumen; Deutsche Fassung EN 13304:2003
DIN EN 13305	2003-07	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Spezifikationsrahmen für Hartbitumen für industrielle Anwendungen; Deutsche Fassung EN 13305:2003
DIN EN 13375	2004-12	Abdichtungsbahnen - Abdichtungssysteme auf Beton für Brücken und andere Verkehrsflächen - Regeln für Probenentnahme und Vorbereitung von Prüfkörpern; Deutsche Fassung EN 13375:2004
DIN EN 13383-1	2013-08	Wasserbausteine - Teil 1: Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13383-1:2013
DIN EN 13383-2	2013-08	Wasserbausteine - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13383-2:2013
DIN EN 13398	2004-03	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der elastischen Rückstellung von modifiziertem Bitumen; Deutsche Fassung EN 13398:2003
DIN EN 13398	2010-10	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der elastischen Rückstellung von modifiziertem Bitumen; Deutsche Fassung EN 13398:2010
DIN EN 13399	2004-03	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Lagerbeständigkeit von modifiziertem Bitumen; Deutsche Fassung EN 13399:2003
DIN EN 13399	2010-10	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Lagerbeständigkeit von modifiziertem Bitumen; Deutsche Fassung EN 13399:2010
DIN EN 13422	2005-01	Straßenverkehrszeichen (vertikal) - Transportable Straßenverkehrszeichen - Leitkegel und Leitzylinder; Deutsche Fassung EN 13422:2004
DIN EN 13422	2009-08	Straßenverkehrszeichen (vertikal) - Transportable Straßenverkehrszeichen - Leitkegel und Leitzylinder; Deutsche Fassung EN 13422:2004+A1:2009
DIN EN 13450	2013-07	Gesteinskörnungen für Gleisschotter; Deutsche Fassung EN 13450:2013
DIN V ENV 13459-1	1999-11	Straßenmarkierungsmaterialien - Qualitätskontrolle - Teil 1: Probenahme an rückgestellter Produktion und Prüfung; Deutsche Fassung ENV 13459-1:1999
DIN V ENV 13459-2	1999-11	Straßenmarkierungsmaterialien - Qualitätskontrolle - Teil 2: Anleitung für die Aufstellung von Qualitätsplänen für die Applikation; Deutsche Fassung ENV 13459-2:1999
DIN V ENV 13459-3	1999-11	Straßenmarkierungsmaterialien - Qualitätskontrolle - Teil 3: Anforderungen in der Praxis; Deutsche Fassung ENV 13459-3:1999
DIN CEN/TS 13476-4	2008-10	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 4: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung CEN/TS 13476-4:2008
DIN EN 13587	2004-03	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Streckeigenschaften von bitumenhaltigen Bindemitteln mit dem Zugprüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13587:2003
DIN EN 13587	2010-10	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Streckeigenschaften von bitumenhaltigen Bindemitteln mit dem Zugprüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13587:2010

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Historische/Zurückgezogene Dokumente

Stand: 2023-01

DIN EN 13588	2004-04	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Kohäsion von bitumenhaltigen Bindemitteln mit der Pendelprüfung; Deutsche Fassung EN 13588:2004
DIN EN 13588	2008-06	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Kohäsion von bitumenhaltigen Bindemitteln mit der Pendelprüfung; Deutsche Fassung EN 13588:2008
DIN EN 13588	2008-10	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Kohäsion von bitumenhaltigen Bindemitteln mit der Pendelprüfung; Deutsche Fassung EN 13588:2008
DIN EN 13589	2004-03	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Streckeigenschaften von modifiziertem Bitumen mit dem Kraft-Duktilitäts-Verfahren; Deutsche Fassung EN 13589:2003
DIN EN 13589	2008-06	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Streckeigenschaften von modifiziertem Bitumen mit dem Kraft-Duktilitäts-Verfahren; Deutsche Fassung EN 13589:2008
DIN EN 13589 Berichtigung 1	2008-10	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Streckeigenschaften von modifiziertem Bitumen mit dem Kraft-Duktilitäts-Verfahren; Deutsche Fassung EN 13589:2008, Berichtigung zu DIN EN 13589:2008-06
DIN EN 13614	2011-06	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Haftverhaltens von Bitumenemulsionen bei Wasserlagerung; Deutsche Fassung EN 13614:2011
DIN EN 13653	2004-12	Abdichtungsbahnen - Abdichtungssysteme auf Beton für Brücken und andere Verkehrsflächen - Bestimmung der Schubfestigkeit; Deutsche Fassung EN 13653:2004
DIN EN 13702	2010-11	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der dynamischen Viskosität von modifiziertem Bitumen mit dem Platte-Kegel-Verfahren; Deutsche Fassung EN 13702:2010
DIN EN 13702-2	2004-03	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der dynamischen Viskosität von modifizierten Bitumen - Teil 2: Koaxial-Zylinder-Verfahren; Deutsche Fassung EN 13702-2:2003
DIN EN 13703	2004-03	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Formänderungsarbeit; Deutsche Fassung EN 13703:2003
DIN EN 13755	2002-03	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Wasseraufnahme unter atmosphärischem Druck; Deutsche Fassung EN 13755:2001
DIN EN 13755 Berichtigung 1	2004-03	Berichtigungen zu DIN EN 13755:2002-03
DIN EN 13808	2005-07	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifizierung kationischer Bitumenemulsionen; Deutsche Fassung EN 13808:2005
DIN EN 13863-4	2005-02	Fahrbahnbefestigungen aus Beton - Teil 4: Prüfverfahren zur Bestimmung des Widerstandes gegen Verschleiß durch Spikereifen von Fahrbahnbefestigungen aus Beton; Deutsche Fassung EN 13863-4:2004
DIN EN 13877-1	2004-11	Fahrbahnbefestigungen aus Beton - Teil 1: Baustoffe; Deutsche Fassung EN 13877-1:2004
DIN EN 13877-2	2004-11	Fahrbahnbefestigungen aus Beton - Teil 2: Funktionale Anforderungen an Fahrbahnbefestigungen aus Beton; Deutsche Fassung EN 13877-2:2004
DIN EN 13880-6	2004-04	Heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 6: Prüfverfahren zur Vorbereitung von Proben für die Prüfung; Deutsche Fassung EN 13880-6:2003
DIN EN 13880-7	2003-11	Heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 7: Funktionsprüfung von Fugenmassen; Deutsche Fassung EN 13880-7:2003
DIN EN 13880-8	2003-11	Heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 8: Prüfverfahren zur Bestimmung der Gewichtsänderung nach Treibstofflagerung; Deutsche Fassung EN 13880-8:2003
DIN EN 13880-10	2003-11	Heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 10: Prüfverfahren zur Bestimmung des Dehn- und Haftvermögens bei kontinuierlicher Dehnung und Stauchung; Deutsche Fassung EN 13880-10:2003
DIN EN 13880-13	2003-11	Heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 13: Prüfverfahren zur Bestimmung des Dehn- und Haftvermögens bei diskontinuierlicher Dehnung; Deutsche Fassung EN 13880-13:2003
DIN EN 13924	2006-07	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Anforderungen an harte Straßenbaubitumen; Deutsche Fassung EN 13924:2006

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Historische/Zurückgezogene Dokumente

Stand: 2023-01

DIN EN 13924 Berichtigung 1	2007-02	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Anforderungen an harte Straßenbaubitumen; Deutsche Fassung EN 13924:2006, Berichtigungen zu DIN EN 13924:2006-07; Deutsche Fassung EN 13924:2006/AC:2006
DIN EN 14023	2010-11	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifikation von polymermodifizierten Bitumen; Deutsche Fassung EN 14023:2010
DIN EN 14187-1	2003-09	Kalt verarbeitbare Fugenmassen - Teil 1: Prüfverfahren zur Bestimmung des Aushärtungsgrades; Deutsche Fassung EN 14187-1:2003
DIN EN 14187-2	2003-09	Kalt verarbeitbare Fugenmassen - Teil 2: Prüfverfahren zur Bestimmung der klebfreien Zeit; Deutsche Fassung EN 14187-2:2003
DIN EN 14187-3	2003-09	Kalt verarbeitbare Fugenmassen - Teil 3: Prüfverfahren zur Bestimmung der selbstverlaufenden Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 14187-3:2003
DIN EN 14187-4	2003-09	Kalt verarbeitbare Fugenmassen - Teil 4: Prüfverfahren zur Bestimmung der Massen- und Volumenänderung nach Lagerung in Prüfkraftstoff; Deutsche Fassung EN 14187-4:2003
DIN EN 14187-5	2003-09	Kalt verarbeitbare Fugenmassen - Teil 5: Prüfverfahren zur Bestimmung der Beständigkeit gegen Hydrolyse; Deutsche Fassung EN 14187-5:2003
DIN EN 14187-6	2003-09	Kalt verarbeitbare Fugenmassen - Teil 6: Prüfverfahren zur Bestimmung der Haft- und Dehnungseigenschaften nach Lagerung in flüssigen Chemikalien; Deutsche Fassung EN 14187-6:2003
DIN EN 14187-7	2003-09	Kalt verarbeitbare Fugenmassen - Teil 7: Prüfverfahren zur Bestimmung des Widerstandes gegen Flammen; Deutsche Fassung EN 14187-7:2003
DIN EN 14187-8	2003-09	Kalt verarbeitbare Fugenmassen - Teil 8: Prüfverfahren zur Bestimmung der künstlichen Bewitterung durch UV-Bestrahlung; Deutsche Fassung EN 14187-8:2003
DIN EN 14187-9	2006-05	Kalt verarbeitbare Fugenmassen - Prüfverfahren - Teil 9: Funktionsprüfung von Fugenmassen; Deutsche Fassung EN 14187-9:2006
DIN EN 14227-1	2004-10	Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 1: Zementgebundene Gemische; Deutsche Fassung EN 14227-1:2004
DIN EN 14227-2	2004-09	Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 2: Schlackengebundene Gemische; Deutsche Fassung EN 14227-2:2004
DIN EN 14227-3	2004-10	Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 3: Flugaschegebundene Gemische; Deutsche Fassung EN 14227-3:2004
DIN EN 14227-4	2004-10	Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 4: Flugasche für hydraulisch gebundene Gemische; Deutsche Fassung EN 14227-4:2004
DIN EN 14227-5	2004-10	Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 5: Tragschichtbindergebundene Gemische für den Straßenbau; Deutsche Fassung EN 14227-5:2004
DIN EN 14227-10	2006-08	Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 10: Bodenverbesserung mit Zement; Deutsche Fassung EN 14227-10:2006
DIN EN 14227-11	2006-08	Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 11: Bodenverbesserung mit Kalk; Deutsche Fassung EN 14227-11:2006
DIN EN 14227-12	2006-08	Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 12: Bodenverbesserung mit granulierter Hochofenschlacke; Deutsche Fassung EN 14227-12:2006
DIN EN 14227-13	2006-08	Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 13: Bodenverbesserung mit hydraulischem Tragschichtbinder; Deutsche Fassung EN 14227-13:2006
DIN EN 14227-14	2006-08	Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 14: Bodenverbesserung mit Flugasche; Deutsche Fassung EN 14227-14:2006
DIN EN 14617-2	2008-11	Künstlich hergestellter Stein - Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung der Biegefestigkeit (Schwenkbiegen); Deutsche Fassung EN 14617-2:2008
DIN EN 14733	2010-12	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Werkseigene Produktionskontrolle von Bitumenemulsionen, geflutem und verschnittenem Bitumen; Deutsche Fassung EN 14733:2005+A1:2010
DIN EN 14771	2005-08	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Biegekriechsteifigkeit - Biegebalkenrheometer (BBR); Deutsche Fassung EN 14771:2005
DIN EN 15050	2007-08	Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken; Deutsche Fassung EN 15050:2007

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Historische/Zurückgezogene Dokumente

Stand: 2023-01

DIN CEN/TS 15325	2008-04	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Null-Scherviskosität (ZSV) mit Hilfe eines Schubspannungs-Rheometers im Kriechmodus; Deutsche Fassung CEN/TS 15325:2008
DIN EN 15326	2007-06	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Messung der Dichte und der relativen Dichte - Pyknometerverfahren mit Kapillarstopfen; Deutsche Fassung EN 15326:2007
DIN EN 15382	2008-11	Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung in Verkehrsbauten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15382:2008
DIN EN 15382	2013-11	Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung in Verkehrsbauten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15382:2013
DIN EN 15626	2009-07	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Haftverhaltens von verschnittenen und gefluxten bitumenhaltigen Bindemitteln bei Wasserlagerung - Verfahren mit Gesteinskörnung; Deutsche Fassung EN 15626:2009
DIN EN 16236	2013-08	Bewertung der Konformität von Gesteinskörnungen - Erstprüfung und werkseigene Produktionskontrolle; Deutsche Fassung EN 16236:2013
DIN EN ISO 2592	2002-09	Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Flamm- und Brennpunktes - Verfahren mit offenem Tiegel nach Cleveland (ISO 2592:2000); Deutsche Fassung EN ISO 2592:2002
DIN EN ISO 2719	2003-09	Bestimmung des Flammpunktes - Verfahren nach Pensky-Martens mit geschlossenem Tiegel (ISO 2719:2002); Deutsche Fassung EN ISO 2719:2002
DIN EN ISO 2719	2016-11	Bestimmung des Flammpunktes - Verfahren nach Pensky-Martens mit geschlossenem Tiegel (ISO 2719:2016); Deutsche Fassung EN ISO 2719:2016
DIN EN ISO 9047	2003-10	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens von Dichtstoffen bei unterschiedlichen Temperaturen (ISO 9047:2001); Deutsche Fassung EN ISO 9047:2003
DIN EN ISO 10318	2006-04	Geokunststoffe - Begriffe (ISO 10318:2005); Dreisprachige Fassung EN ISO 10318:2006
DIN EN ISO 10318-1	2015-10	Geokunststoffe - Teil 1: Begriffe (ISO 10318-1:2015); Dreisprachige Fassung EN ISO 10318-1:2015
DIN EN ISO 10318-2	2015-10	Geokunststoffe - Teil 2: Symbole und Piktogramme (ISO 10318-2:2015); Dreisprachige Fassung EN ISO 10318-2:2015
DIN EN ISO 10319	2008-10	Geokunststoffe - Zugversuch am breiten Streifen (ISO 10319:2008); Deutsche Fassung EN ISO 10319:2008
DIN EN ISO 10320	1999-04	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Identifikation auf der Baustelle (ISO 10320:1999); Deutsche Fassung EN ISO 10320:1999
DIN EN ISO 10563	2005-10	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung der Änderung von Masse und Volumen (ISO 10563:2005); Deutsche Fassung EN ISO 10563:2005
DIN EN ISO 13473-1	2004-07	Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 1: Bestimmung der mittleren Profiltiefe (ISO 13473-1:1997); Deutsche Fassung EN ISO 13473-1:2004
DIN EN ISO 13736	2013-08	Bestimmung des Flammpunktes - Verfahren mit geschlossenem Tiegel nach Abel (ISO 13736:2013); Deutsche Fassung EN ISO 13736:2013
DIN EN ISO 13736	2021-07	Bestimmung des Flammpunktes - Verfahren mit geschlossenem Tiegel nach Abel (ISO 13736:2021); Deutsche Fassung EN ISO 13736:2021
DIN EN ISO 14688-1	2018-05	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 14688-1	2016-07	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 1: Benennung und Beschreibung (ISO/DIS 14688-1:2016); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 14688-1:2016
DIN EN ISO 14688-2	2018-05	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 14688-2	2016-07	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 2: Grundlagen für Bodenklassifizierungen (ISO/DIS 14688-2:2016); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 14688-2:2016

Straßenbaunormen online
Inhaltsverzeichnis Historische/Zurückgezogene Dokumente

Stand: 2023-01

DIN EN ISO 17892-12	2020-07	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen (ISO 17892-12:2018); Deutsche Fassung EN ISO 17892-12:2018
DIN CEN/TS 13476-4	2013-07	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 4: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung CEN/TS 13476-4:2013
DIN SPEC 18537	2012-02	Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 1537:2001-01, Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Verpressanker
DIN SPEC 18537	2017-11	Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 1537:2014-07, Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker
DIN SPEC 52014	2013-11	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Gehaltes an cyclohexanunlöslichen Anteilen
DIN SPEC 52022	2014-05	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Splitthaltevermögens von polymermodifizierten Bindemitteln für Oberflächenbehandlungen
DIN SPEC 52022	2014-12	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Splitthaltevermögens von polymermodifizierten Bindemitteln für Oberflächenbehandlungen
DIN SPEC 52049	2014-05	Prüfung von Bitumen - Bestimmung des Wassergehaltes bitumenhaltiger Emulsionen - Trocknungsverfahren mittels Infrarot-Trockner