Stand: 2015-07



Beuth

DIN 482	2002-04	Straßenbordsteine aus Naturstein
DIN 483	2005-10	Bordsteine aus Beton - Formen, Maße, Kennzeichnung
DIN 487	1971-03	Grenzsteine; Nummersteine, Beton
	101100	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 2: Beton - Festlegung,
		Eigenschaften, Herstellung und Konformität - Anwendungsregeln zu DIN EN
DIN 1045-2	2008-08	206-1
		Baugrund - Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau - Ergänzende
DIN 1054	2010-12	Regelungen zu DIN EN 1997-1
DIN 1054/A1	2012.09	Baugrund - Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau - Ergänzende
DIN 1054/AT	2012-08	Regelungen zu DIN EN 1997-1:2010; Änderung A1:2012 Zement mit besonderen Eigenschaften - Teil 10: Zusammensetzung,
		Anforderungen und Übereinstimmungsnachweis von Zement mit niedrigem
DIN 1164-10	2013-03	wirksamen Alkaligehalt
		Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Anforderungen an die Bindemittel -
DIN 1995-4	2005-08	Teil 4: Kaltbitumen
DIN 1996-13	1984-07	Prüfung von Asphalt; Eindringversuch mit ebenem Stempel
		Prüfung bituminöser Massen für den Straßenbau und verwandte Gebiete;
DIN 1996-15	1975-12	Bestimmung des Erweichungspunktes, nach Wilhelmi
DIN 1996-16	1975-12	Prüfung bituminöser Massen für den Straßenbau und verwandte Gebiete; Bestimmung der Entmischungsneigung
DIN 1990-10	1975-12	Prüfung von Asphalt; Bestimmung der Formbeständigkeit in der Wärme
DIN 1996-17	1990-11	(Verformungswert nach Nüssel)
DIN 1996-18	1989-01	Prüfung von Asphalt; Kugelfallversuch nach Herrmann
Bii 1000 10	1000 01	Prüfung von Asphalt; Bestimmung der Dehnbarkeit und des Haftvermögens im
DIN 1996-19	1984-05	Fugenmodell nach Rabe
		Betonteile und Eimer für Straßenabläufe - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN 4052-1	2006-05	und Einbau
DIN 4050 0	2006.05	Betonteile und Eimer für Straßenabläufe - Teil 2: Zusammenstellungen und
DIN 4052-2	2006-05	Bezeichnungen
DIN 4052-3	2006-05 2006-05	Betonteile und Eimer für Straßenabläufe - Teil 3: Betonteile
DIN 4052-4 DIN 4085	2006-05	Betonteile und Eimer für Straßenabläufe - Teil 4: Eimer
		Baugrund - Berechnung des Erddrucks
DIN 4107-1 DIN 4107-2	2011-01	Geotechnische Messungen - Teil 1: Grundlagen Geotechnische Messungen - Teil 2: Extensometer- und Konvergenzmessungen
DIN 4107-2	2011-03	Geotechnische Messungen - Teil 2. Extensometer- und Konvergenzmessungen Geotechnische Messungen - Teil 3: Inklinometer- und
DIN 4107-3	2011-03	Deflektometermessungen
DIN 4107-4	2012-02	
B 1107 1	20:2 02	Schachtabdeckungen mit Lüftungsöffnungen, Klasse B 125 - Teil 1:
DIN 4271-1	2012-10	Zusammenstellung
DIN 4271-2	2012-10	Schachtabdeckungen mit Lüftungsöffnungen, Klasse B 125 - Teil 2: Einzelteile
DIN 4301	2009-06	Eisenhüttenschlacke und Metallhüttenschlacke im Bauwesen
		Straßenbeleuchtung - Teil 1: Auswahl der Beleuchtungsklassen; Deutsche
DIN 13201-1	2005-11	Fassung CEN/TR 13201-1:2004
		Anwendungen von Bauprodukten in Bauwerken - Prüfverfahren für
DIN V 18004	2004-04	Gesteinskörnungen nach DIN V 20000-103 und DIN V 20000-104
DIN 18123	2011-04	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Korngrößenverteilung
טווא וטובט	2011-04	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des
DIN 18125-2	2011-03	Bodens - Teil 2: Feldversuche
DIN 18127	2012-09	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Proctorversuch
DIN 18134	2012-04	Baugrund - Versuche und Versuchsgeräte - Plattendruckversuch
DIN 18196	2011-05	Erd- und Grundbau - Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke
DIN 18300	2011-03	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine
חוומ ומוט	2012-09	TVOD Vergabe- und Vertragsordning für Daufeistungen - Teil C. Angemente

		Tochnische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) Erdarbeiten
		Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Erdarbeiten
		VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) -
DIN 18315	2012-09	Verkehrswegebauarbeiten - Oberbauschichten ohne Bindemittel
DIN 10313	2012-09	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine
		Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) -
DIN 18316	2012-09	Verkehrswegebauarbeiten - Oberbauschichten mit hydraulischen Bindemitteln
		VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine
		Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) -
DIN 18317	2012-09	Verkehrswegebauarbeiten - Oberbauschichten aus Asphalt
		VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine
		Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) -
		Verkehrswegebauarbeiten - Pflasterdecken und Plattenbeläge in
DIN 18318	2012-09	
DIN 40004	0040.00	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine
DIN 18331	2012-09	
		VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine
DIN 18354	2012-09	Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Gussasphaltarbeiten
DIN 18503	2003-12	
DIN 19572	2008-10	Haltevorrichtungen zum Einsteigen in begehbare Schächte - Anforderungen, Prüfung
DIN 19372	2000-10	Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Dauerhaftigkeit, Einheitsgewicht
DIN 19580	2010-07	und Bewertung der Konformität
DII 13300	2010-07	Schachtabdeckungen ohne Lüftungsöffnungen, Klassen A 15 und B 125, rund -
DIN 19596-1	2012-10	
DII 10000 1	2012 10	Schachtabdeckungen ohne Lüftungsöffnungen, Klassen A 15 und B 125, rund -
DIN 19596-2	2012-10	
B.11 10000 2	20:2:0	Schachtabdeckungen ohne Lüftungsöffnungen, Klassen A 15 und B 125, rund -
DIN 19596-3	2012-10	
		Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 102: Gesteinskörnung nach
DIN V 20000-102	2004-04	DIN EN 13383-1:2002-08
		Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 105: Gesteinskörnungen
DIN V 20000-105	2005-04	nach DIN EN 13450:2003-06
DIN 32984	2011-10	Bodenindikatoren im öffentlichen Raum
DIN 32984		
Berichtigung 1		Bodenindikatoren im öffentlichen Raum, Berichtigung zur DIN 32984:2011-10
DIN 52005	2004-07	
		Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Viskosität - Teil 1:
DIN 52007-1	2013-10	Allgemeine Grundlagen und Auswertung
DIN 50007.0	0040 40	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Viskosität - Teil 2:
DIN 52007-2	2013-10	Messung mit dem Kugelzieh-Viskosimeter
DIN 52008	2006-03	Prüfverfahren für Naturstein - Beurteilung der Verwitterungsbeständigkeit
DIN 52000	2012 10	Prüfverfahren für Gesteinskörnungen - Bestimmung der Wasseraufnahme unter
DIN 52009	2013-10	Druck
DIN 52013	2007-06	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Duktilität
DIN 52027	2002 14	Prüfung von Kohlenstoffmaterialien - Siedeanalyse von raffinierten
DIN 52027	2003-11	Steinkohlenteeren Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Klebeverhaltens von
DIN 52033	2014-02	Kaltbitumen
DIN 32033	2014-02	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Frost-Tau-Wechselversuch an
DIN 52043	2014-05	Emulsionen
DII 1 02070	2014-00	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Verdunstungsprüfung - Teil 1:
DIN 52045-1	2006-06	Prüfung von Kaltbitumen
0_0 10 1		Prüfung bituminöser Bindemittel; Bestimmung des Brechverhaltens von
DIN 52047-2	1980-12	Emulsionen, Unstabile anionische Bitumenemulsionen
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Prüfung von Füllern für den Straßenbau; Prüfung der versteifenden Wirkung auf
DIN 52096	1987-04	Bitumen
DIN 52098	2005-06	Prüfverfahren für Gesteinskörnungen - Bestimmung der Korngrößenverteilung
		,

		durch Nasssiebung
DIN 52099	2013-10	Prüfverfahren für Gesteinskörnungen - Prüfung auf Reinheit
DIN 52101	2013-10	Prüfverfahren für Gesteinskörnungen - Probenahme
		Prüfverfahren für Gesteinskörnungen - Bestimmung der Trockenrohdichte mit
DIN 52102	2013-10	dem Messzylinderverfahren und Berechnung des Dichtigkeitsgrades
		Prüfung von Gesteinskörnungen - Untersuchungsverfahren zur Beurteilung der
DIN 52106	2013-12	Verwitterungsbeständigkeit
		Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Teil 4: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene unter Auflast bei konstantem
DIN 60500-4	2007-12	hydraulischen Höhenunterschied
DII 00000 4	2007 12	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Teil 8: Bestimmung des
DIN 60500-8	2007-12	Wasserdurchlässigkeitsbeiwerts bei radialer Durchströmung in der Ebene
DIN 61551	2008-01	Geokunststoffe - Bestimmung der Berstdruckfestigkeit
		Retroreflektierende Materialien zur Verkehrssicherung - Lichttechnische
DIN 67520	2013-10	Mindestanforderungen an Reflexstoffe
		Beleuchtung von Fußgängerüberwegen (Zeichen 293 StVO) mit
DIN 67523-1	2010-06	Zusatzbeleuchtung - Teil 1: Allgemeine Gütemerkmale und Richtwerte
DIN 07504 4	0000 07	Beleuchtung von Straßentunneln und Unterführungen - Teil 1: Allgemeine
DIN 67524-1	2008-07	Gütemerkmale und Richtwerte Lichtmaste - Teil 2: Allgemeine Anforderungen und Maße; Deutsche Fassung
DIN EN 40-2	2005-02	EN 40-2:2004
DIN LIN 40-2	2003-02	Lichtmaste - Teil 4: Anforderungen an Lichtmaste aus Stahl- und Spannbeton;
DIN EN 40-4	2006-06	Deutsche Fassung EN 40-4:2005
		Lichtmaste - Teil 4: Anforderungen an Lichtmaste aus Stahl- und Spannbeton;
DIN EN 40-4		Deutsche Fassung EN 40-4:2005; Berichtigungen zu DIN EN 40-4:2006-06;
Berichtigung 1	2008-05	Deutsche Fassung EN 40-4:2005/AC:2006
		Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Probenahme bitumenhaltiger
DIN EN 58	2012-05	Bindemittel; Deutsche Fassung EN 58:2012
DIN EN 124	1004.00	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Baugrundsätze, Prüfungen,
DIN EN 124	1994-08	Kennzeichnung, Güteüberwachung; Deutsche Fassung EN 124:1994 Prüfverfahren für Zement - Teil 1: Bestimmung der Festigkeit; Deutsche
DIN EN 196-1	2005-05	Fassung EN 196-1:2005
		Prüfverfahren für Zement - Teil 2: Chemische Analyse von Zement; Deutsche
DIN EN 196-2	2013-10	Fassung EN 196-2:2013
		Prüfverfahren für Zement - Teil 3: Bestimmung der Erstarrungszeiten und der
DIN EN 196-3	2009-02	Raumbeständigkeit; Deutsche Fassung EN 196-3:2005+A1:2008
DIN EN 196-5	2011 06	Prüfverfahren für Zement - Teil 5: Prüfung der Puzzolanität von Puzzolanzementen; Deutsche Fassung EN 196-5:2011
DIN EN 190-5	2011-00	Prüfverfahren für Zement - Teil 6: Bestimmung der Mahlfeinheit; Deutsche
DIN EN 196-6	2010-05	
	20.000	Prüfverfahren für Zement - Teil 7: Verfahren für die Probenahme und
DIN EN 196-7	2008-02	Probenauswahl von Zement; Deutsche Fassung EN 196-7:2007
		Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien
DIN EN 197-1	2011-11	von Normalzement; Deutsche Fassung EN 197-1:2011
DIN EN 197-2	2014-05	Zement - Teil 2: Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 197-2:2014
DINI EN COC	0044.0=	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche
DIN EN 206	2014-07	Fassung EN 206:2013 Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 1:
		Anforderungen an Rohre, Formstücke und Verbindungen; Deutsche Fassung
DIN EN 295-1	2013-05	
		Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 2: Bewertung
DIN EN 295-2	2013-05	der Konformität und Probenahme; Deutsche Fassung EN 295-2:2013
		Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -känale - Teil 4:
DIN 1 5 1 2 2 2 2 2		Anforderungen an Übergangs- und Anschlussbauteile und flexible Kupplungen;
DIN EN 295-4	2013-05	Deutsche Fassung EN 295-4:2013
		Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 5: Anforderungen an gelochte Rohre und Formstücke; Deutsche Fassung EN
DIN EN 295-5	2013-05	295-5:2013
5111 E11 200-0	2010-00	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -känale - Teil 6:
DIN EN 295-6	2013-05	Anforderungen an Bauteile für Einsteig- und Inspektionsschächte; Deutsche

		Fassung EN 295-6:2013
		Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 7:
		Anforderungen an Rohre und Verbindungen für Rohrvortrieb; Deutsche
DIN EN 295-7	2013-05	Fassung EN 295-7:2013
		Flugasche für Beton - Teil 1: Definition, Anforderungen und
DIN EN 450-1	2012-10	Konformitätskriterien; Deutsche Fassung EN 450-1:2012
		Flugasche für Beton - Teil 2: Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN
DIN EN 450-2	2005-05	450-2:2005
DIN EN 454 4	0004.05	Prüfverfahren für Flugasche - Teil 1: Bestimmung des freien
DIN EN 451-1	2004-05	Calciumoxidgehalts; Deutsche Fassung EN 451-1:2003
DIN EN 451-2	1995-01	Prüfverfahren für Flugasche - Teil 2: Bestimmung der Feinheit durch Naßsiebung; Deutsche Fassung EN 451-2:1994
DIN EN 431-2	1995-01	Baukalk - Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Konformitätskriterien; Deutsche
DIN EN 459-1	2015-07	Fassung EN 459-1:2015
DIN EN 459-2	2010-12	Baukalk - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 459-2:2010
DIN EN 459-3	2015-07	Baukalk - Teil 3: Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 459-3:2015
DIN EN 459-5	2013-07	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 1:
		Referenzbeton und Referenzmörtel für Prüfungen; Deutsche Fassung EN 480-
DIN EN 480-1	2015-01	1:2014
		Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 2:
DIN EN 480-2	2006-11	Bestimmung der Erstarrungszeit; Deutsche Fassung EN 480-2:2006
		Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 4:
		Bestimmung der Wasserabsonderung des Betons (Bluten); Deutsche Fassung
DIN EN 480-4	2006-03	EN 480-4:2005
		Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 5:
DIN EN 400 E	2005 40	Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme; Deutsche Fassung EN 480-
DIN EN 480-5	2005-12	
DIN EN 480-6	2005-12	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 6: Infrarot-Untersuchung; Deutsche Fassung EN 480-6:2005
DIN LN 400-0	2003-12	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 8:
DIN EN 480-8	2012-08	· ·
		Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 10:
		Bestimmung des wasserlöslichen Chloridgehaltes; Deutsche Fassung EN 480-
DIN EN 480-10	2010-01	10:2009
		Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 11:
DUI 511 400 44	2225 42	Bestimmung von Luftporenkennwerten in Festbeton; Deutsche Fassung EN
DIN EN 480-11	2005-12	
		Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 12:
DIN EN 480-12	2005-12	Bestimmung des Alkaligehalts von Zusatzstoffen; Deutsche Fassung EN 480- 12:2005
DIN EN 400-12	2005-12	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 13:
		Referenz-Baumörtel für die Prüfung von Zusatzmitteln für Mauerwerksmörtel;
DIN EN 480-13	2011-09	Deutsche Fassung EN 480-13:2009+A1:2011
		Faserzementrohre für Abwasserkanäle und Abwasserleitungen - Teil 2:
DIN EN 588-2	2002-05	Einsteig- und Kontrollschächte; Deutsche Fassung EN 588-2:2001
		Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre
DIN 1 51: 555		Verbindungen für die Abwasser-Entsorgung - Anforderungen und
DIN EN 598	2009-10	
DIN EN 020 4	1000 11	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1:
DIN EN 932-1	1996-11	Probenahmeverfahren; Deutsche Fassung EN 932-1:1996
		Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben; Deutsche Fassung EN
DIN EN 932-2	1999-03	932-2:1999
2111 LIT 002-2	1000-00	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
DIN EN 932-3	2003-12	+ A1:2003
		Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5:
		Allgemeine Prüfeinrichtungen und Kalibrierung; Deutsche Fassung EN 932-
DIN EN 932-5	2012-05	5:2012

		Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6:
		Definitionen für die Wiederholpräzision und Vergleichspräzision; Deutsche
DIN EN 932-6	1999-07	Fassung EN 932-6:1999
		Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1:
DIN EN 933-1	2012-03	Bestimmung der Korngrößenverteilung - Siebverfahren; Deutsche Fassung EN 933-1:2012
DIN LIN 900-1	2012-03	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2:
		Bestimmung der Korngrößenverteilung; Analysensiebe, Nennmaße der
DIN EN 933-2	1996-01	Sieböffnungen; Deutsche Fassung EN 933-2:1995
		Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3:
		Bestimmung der Kornform - Plattigkeitskennzahl; Deutsche Fassung EN 933-
DIN EN 933-3	2012-04	3:2012
		Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4:
DIN EN 933-4	2015-01	Bestimmung der Kornform - Kornformkennzahl; Deutsche Fassung EN 933-4:2008
DIN EN 933-4	2013-01	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-
DIN EN 933-5	2005-02	5:1998 + A1:2004
		Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6:
DIN EN 000 C	0044.07	Beurteilung der Oberflächeneigenschaften - Fließkoeffizienten von
DIN EN 933-6	2014-07	Gesteinskörnungen; Deutsche Fassung EN 933-6:2014 Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 7:
		Bestimmung des Muschelschalengehaltes; Prozentsatz von Muschelschalen in
DIN EN 933-7	1998-05	groben Gesteinskörnungen; Deutsche Fassung EN 933-7:1998
		Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 8:
		Beurteilung von Feinanteilen - Sandäquivalent-Verfahren; Deutsche Fassung
DIN EN 933-8	2015-07	EN 933-8:2012+A1:2015
		Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 9:
DIN EN 933-9	2013-07	Beurteilung von Feinanteilen - Methylenblau-Verfahren; Deutsche Fassung EN 933-9:2009+A1:2013
DIN LIN 955-9	2013-01	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil
		10: Beurteilung von Feinanteilen - Kornverteilung von Füller (Luftstrahlsiebung);
DIN EN 933-10	2009-10	Deutsche Fassung EN 933-10:2009
		Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 1: Gemeinsame
DIN EN 934-1	2008-04	Anforderungen; Deutsche Fassung EN 934-1:2008
		Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Betonzusatzmittel -
DIN EN 934-2	2012-08	Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung; Deutsche Fassung EN 934-2:2009+A1:2012
DIN LIN 354-2	2012-00	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 4: Zusatzmittel für
		Einpressmörtel für Spannglieder - Definitionen, Anforderungen, Konformität,
DIN EN 934-4	2009-09	Kennzeichnung und Beschriftung; Deutsche Fassung EN 934-4:2009
		Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 6: Probenahme,
DIN 511 00 4 0		Konformitätskontrolle und Bewertung der Konformität; Deutsche Fassung EN
DIN EN 934-6	2006-03	934-6:2001 + A1:2005
		Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung des Widerstandes gegen Verschleiß
DIN EN 1097-1	2011-04	(Micro-Deval); Deutsche Fassung EN 1097-1:2011
		Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von
		Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung des Widerstandes
DIN EN 1097-2	2010-07	gegen Zertrümmerung; Deutsche Fassung EN 1097-2:2010
		Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von
DIN EN 1007 3	1000.00	Gesteinskörnungen - Teil 3: Bestimmung von Schüttdichte und
DIN EN 1097-3	1998-06	Hohlraumgehalt; Deutsche Fassung EN 1097-3:1998 Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von
		Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung des Hohlraumgehaltes an trocken
DIN EN 1097-4	2008-06	verdichtetem Füller; Deutsche Fassung EN 1097-4:2008
		Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von
		Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Wassergehaltes durch
DIN EN 1097-5	2008-06	Ofentrocknung; Deutsche Fassung EN 1097-5:2008

		Drüfverfahren für machanische und nhyeikalische Eigenschaften von
		Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von
DIN EN 4007 5		Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Wassergehaltes durch
DIN EN 1097-5	0000 00	Ofentrocknung; Deutsche Fassung EN 1097-5:2008, Berichtigung zu DIN EN
Berichtigung 1	2008-09	1097-5:2008-06
		Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von
		Gesteinskörnungen - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und der
DIN EN 1097-6	2013-09	Wasseraufnahme; Deutsche Fassung EN 1097-6:2013
		Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von
		Gesteinskörnungen - Teil 7: Bestimmung der Rohdichte von Füller -
DIN EN 1097-7	2008-06	Pyknometer-Verfahren; Deutsche Fassung EN 1097-7:2008
		Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von
		Gesteinskörnungen - Teil 7: Bestimmung der Rohdichte von Füller -
DIN EN 1097-7		Pyknometer-Verfahren; Deutsche Fassung EN 1097-7:2008, Berichtigung zu
Berichtigung 1	2008-09	DIN EN 1097-7:2008-06
		Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von
		Gesteinskörnungen - Teil 8: Bestimmung des Polierwertes; Deutsche Fassung
DIN EN 1097-8	2009-10	EN 1097-8:2009
BIIV EIV 1007 0	2000 10	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von
		Gesteinskörnungen - Teil 9: Bestimmung des Widerstandes gegen Verschleiß
DIN EN 1097-9	2014-03	durch Spikereifen - Nordische Prüfung; Deutsche Fassung EN 1097-9:2014
פ-ופטו אום אוום	2014-03	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von
DINI ENI 4007 40	0044.00	Gesteinskörnungen - Teil 10: Bestimmung der Wassersaughöhe; Deutsche
DIN EN 1097-10	2014-09	Fassung EN 1097-10:2014
		Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweißtem, nichtrostendem Stahlrohr,
		mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 2: System S, Formen und Maße;
DIN EN 1124-2	2014-08	Deutsche Fassung EN 1124-2:2014
		Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweißtem, nichtrostendem Stahlrohr
		mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 3: System X - Maße; Deutsche
DIN EN 1124-3	2009-02	Fassung EN 1124-3:2008
		Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 1: Terminologie und allgemeine Kriterien
DIN EN 1317-1	2011-01	für Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1317-1:2010
		Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 2: Leistungsklassen, Abnahmekriterien für
		Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Schutzeinrichtungen und
DIN EN 1317-2	2011-01	Fahrzeugbrüstungen; Deutsche Fassung EN 1317-2:2010
		Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 2: Leistungsklassen, Abnahmekriterien für
		Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Schutzeinrichtungen und
DIN EN 1317-2		Fahrzeugbrüstungen; Deutsche Fassung EN 1317-2:2010, Berichtigung zu DIN
Berichtigung 1	2011-08	
		Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 3: Leistungsklassen, Abnahmekriterien für
		Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Anpralldämpfer; Deutsche Fassung EN
DIN EN 1317-3	2011-01	1317-3:2010
S114 E14 1011-0	2311-01	Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 4: Leistungsklassen, Abnahmekriterien für
		Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Anfangs-, End- und
		Übergangskonstruktionen von Schutzeinrichtungen; Deutsche Fassung ENV
DIN V ENV 1317-4	2002-04	1317-4:2001
אווע ע בואע 1317-4	2002-04	
		Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 5: Anforderungen an die Produkte,
DIN EN 4047 5	0040.00	Konformitätsverfahren und -bewertung für Fahrzeugrückhaltesysteme;
DIN EN 1317-5	2012-06	Deutsche Fassung EN 1317-5:2007+A2:2012
		Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 5: Anforderungen an die Produkte,
		Konformitätsverfahren und -bewertung für Fahrzeugrückhaltesysteme;
DIN EN 1317-5		Deutsche Fassung EN 1317-5:2007+A2:2012, Berichtigung zu DIN EN 1317-
Berichtigung 1	2013-09	5:2012-06; Deutsche Fassung EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012
		Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche
DIN EN 1338	2003-08	Fassung EN 1338:2003
		Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche
DIN EN 1338		Fassung EN 1338:2003, Berichtigungen zu DIN EN 1338:2003-08; Deutsche
Berichtigung 1	2006-11	Fassung EN 1338:2003/AC:2006
<u> </u>		Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN
DIN EN 1339	2003-08	1339:2003
DIN EN 1339	2006-11	Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN
DIM EM 1000	2000-11	Triation and Deton - Amoraciangen and France and the Dealsone Fassang Liv

Berichtigung 1		1339:2003, Berichtigungen zu DIN EN 1339:2003-08; Deutsche Fassung EN
Denoninguing 1		1339:2003/AC:2006
DIN EN 1340	2003-08	Bordsteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1340:2003
		Bordsteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung
DIN EN 1340		EN 1340:2003, Berichtigungen zu DIN EN 1340:2003-08; Deutsche Fassung
Berichtigung 1	2006-11	EN 1340:2003/AC:2006
DIN EN 1341	2013-03	Platten aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1341:2012
DIN EN 40.44/4.00	0044.07	Platten aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren;
DIN EN 1341/A20	2014-07	Anderung A20
DIN EN 1342	2013-03	Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1342:2012
DIN LIN 1042	2010-00	Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und
DIN EN 1342/A20	2014-07	Prüfverfahren; Änderung A20
DIN EN 1343	2013-03	Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1343:2012
DIN LIN 1040	2010-00	Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und
DIN EN 1343/A20	2014-07	Prüfverfahren; Änderung A20
		Pflasterziegel - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN
DIN EN 1344	2013-12	
		Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit
DIN EN 4007 4	0007.00	von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung des Widerstandes gegen Frost-
DIN EN 1367-1	2007-06	
		Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 2: Magnesiumsulfat-Verfahren; Deutsche
DIN EN 1367-2	2010-02	Fassung EN 1367-2:2009
BIT 211 1001 2	20:0 02	Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit
		von Gesteinskörnungen - Teil 3: Kochversuch für Sonnenbrand-Basalt;
DIN EN 1367-3	2001-06	Deutsche Fassung EN 1367-3:2001
DIN EN 1367-3		
Berichtigung 1	2004-09	Berichtigungen zu DIN EN 1367-3:2001-06
		Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Trockenschwindung;
DIN EN 1367-4	2008-06	Deutsche Fassung EN 1367-4:2008
BII	2000 00	Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit
		von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Widerstandes gegen
DIN EN 1367-5	2011-04	Hitzebeanspruchung; Deutsche Fassung EN 1367-5:2011
		Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit
DIN EN 4007.0	0000 40	von Gesteinskörnungen - Teil 6: Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel in der
DIN EN 1367-6	2008-12	Gegenwart von Salz (NaCl); Deutsche Fassung EN 1367-6:2008 Straßenmarkierungsmaterialien - Nachstreumittel - Markierungs-Glasperlen,
		Griffigkeitsmittel und Nachstreugemische; Deutsche Fassung EN 1423:2012 +
DIN EN 1423	2013-03	AC:2013
		Straßenmarkierungsmaterialien - Premixglasperlen (enthält Änderung
DIN EN 1424	2003-08	A1:2003); Deutsche Fassung EN 1424:1997 + A1:2003
		Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Feststellung der äußeren
DIN EN 1425	2012-07	Beschaffenheit; Deutsche Fassung EN 1425:2012
DIN EN 1426	2007-06	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Nadelpenetration; Deutsche Fassung EN 1426:2007
		Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des
		Erweichungspunktes - Ring- und Kugel-Verfahren; Deutsche Fassung EN
DIN EN 1427	2007-06	1427:2007
		Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Wassergehaltes von
DIN EN 1428	2012-03	Bitumenemulsionen - Azeotropisches Destillationsverfahren; Deutsche Fassung EN 1428:2012
DIN LIN 1420	2012-03	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Siebrückstandes
		von Bitumenemulsionen und Bestimmung der Lagerbeständigkeit durch
DIN EN 1429	2013-08	Sieben; Deutsche Fassung EN 1429:2013

Stand: 2015-07

		Ditumonomulaionen, Deuteche Ferenna FN 4420-2000
		Bitumenemulsionen; Deutsche Fassung EN 1430:2009
		Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Destillationsrückstandes und des Öldestillates von Bitumenemulsionen mittels
DIN EN 1431	2009-07	Destillation; Deutsche Fassung EN 1431:2009
DIN LIN 1731	2003-01	Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und
		Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität; Deutsche
DIN EN 1433	2005-09	Fassung EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005
		Straßenmarkierungsmaterialien - Anforderungen an Markierungen auf Straßen;
DIN EN 1436	2009-01	Deutsche Fassung EN 1436:2007+A1:2008
		Straßenmarkierungsmaterialien - Markierungsknöpfe - Teil 1: Anforderungen im
DIN EN 1463-1	2009-07	Neuzustand; Deutsche Fassung EN 1463-1:2009
DIN EN 4400 0	0000 00	Straßenmarkierungsmaterialien - Retroreflektierende Markierungsknöpfe - Teil
DIN EN 1463-2	2000-03	2: Feldprüfungen; Deutsche Fassung EN 1463-2:2000
		Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und
		Beurteilung der Konformität - Teil 9: Allgemeine Grundsätze für die Anwendung
DIN EN 1504-9	2008-11	von Produkten und Systemen; Deutsche Fassung EN 1504-9:2008
BIIV EIV 1001 0	2000 11	Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker; Deutsche Fassung
DIN EN 1537	2014-07	EN 1537:2013
		Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche
DIN EN 1610	1997-10	
		Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1:
DIN EN 1744-1	2013-03	Chemische Analyse; Deutsche Fassung EN 1744-1:2009+A1:2012
		Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3:
DIN EN 4744 0	0000 44	Herstellung von Eluaten durch Auslaugung von Gesteinskörnungen; Deutsche
DIN EN 1744-3	2002-11	Fassung EN 1744-3:2002
		Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Wasserempfindlichkeit von Füllern in bitumenhaltigen
DIN EN 1744-4	2005-10	Mischungen; Deutsche Fassung EN 1744-4:2005
DIN LIN 1744-4	2000-10	Straßenmarkierungsmaterialien - Vorgefertigte Markierungen; Deutsche
DIN EN 1790	2013-12	Fassung EN 1790:2013
		Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der
		akustischen Eigenschaften - Teil 1: Produktspezifische Merkmale der
DIN EN 1793-1	2013-04	Schallabsorption; Deutsche Fassung EN 1793-1:2012
		Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der
		akustischen Eigenschaften - Teil 2: Produktspezifische Merkmale der
DIN EN 1793-2	2012 04	Luftschalldämmung in diffusen Schallfeldern; Deutsche Fassung EN 1793- 2:2012
DIN EN 1793-2	2013-04	Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der
		akustischen Eigenschaften - Teil 3: Standardisiertes Verkehrslärmspektrum;
DIN EN 1793-3	1997-11	Deutsche Fassung EN 1793-3:1997
	1001	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
DIN CEN/TS 1793-5	2003-08	1793-5:2003
		Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Nichtakustische Eigenschaften - Teil 1:
DIN EN 4704 4	2044.24	Mechanische Eigenschaften und Anforderungen an die Standsicherheit;
DIN EN 1794-1	2011-04	Deutsche Fassung EN 1794-1:2011
		Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Nichtakustische Eigenschaften - Teil 2: Allgemeine Sicherheits- und Umweltanforderungen; Deutsche Fassung EN
DIN EN 1794-2	2011-04	
2.11 2.11 1.1 4.1 2		Straßenmarkierungsmaterialien - Feldprüfungen; Deutsche Fassung EN
DIN EN 1824	2011-12	, , , ,
		Straßenmarkierungsmaterialien - Physikalische Eigenschaften; Deutsche
DIN EN 1871	2000-03	Fassung EN 1871:2000
		Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche
DIN EN 1916	0000 55	Fassung EN 1916:2002, Berichtigung zu DIN EN 1916:2003-04; Deutsche
Berichtigung 2	2008-08	Fassung EN 1916:2002/AC:2008
DIN EN 1017	2002.04	Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002
DIN EN 1917	2003-04	Deutsche Lassand Ein 1917.2002

8

DIN EN 1917		
Berichtigung 1	2004-05	Berichtigungen zu DIN EN 1917:2003-04
		Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton;
DIN EN 1917		Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04;
Berichtigung 2	2008-08	Deutsche Fassung EN 1917:2002/AC:2008
		Eurocode 7 - Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1:
DIN EN 1997-1	2014-03	Allgemeine Regeln; Deutsche Fassung EN 1997-1:2004 + AC:2009 + A1:2013
		Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 7: Entwurf,
DIN EN 1997-1/NA	2010-12	Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln
DIN EN 12271	2007-03	Oberflächenbehandlung - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 12271:2006
		Oberflächenbehandlung - Prüfverfahren - Teil 1: Dosierung und Querverteilung
DIN EN 12272-1	2002-09	von Bindemitteln und Splitt; Deutsche Fassung EN 12272-1:2002
		Oberflächenbehandlung - Prüfverfahren - Teil 2: Visuelle Beurteilung von
DIN EN 12272-2	2003-09	Inhomogenitäten; Deutsche Fassung EN 12272-2:2003
		Oberflächenbehandlung - Prüfverfahren - Teil 3: Bestimmung des
		Adhäsionsvermögens von Bindemitteln und Gesteinskörnung mit dem
DIN EN 12272-3	2003-04	Schlagprüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12272-3:2003
		Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise - Anforderungen; Deutsche
DIN EN 12273	2008-08	Fassung EN 12273:2008
DIN EN 40074 4	0000 04	Dünne Asphaltschicht in Kaltbauweise - Prüfverfahren - Teil 1: Probenahme für
DIN EN 12274-1	2002-04	Extraktionsverfahren; Deutsche Fassung EN 12274-1:2001
DIN EN 40074 0	2002.04	Dünne Asphaltschicht in Kaltbauweise - Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung des
DIN EN 12274-2	2003-04	Bindemittelgehaltes; Deutsche Fassung EN 12274-2:2002
DINI EN 40074 0	2000 04	Dünne Asphaltschicht in Kaltbauweise - Prüfverfahren - Teil 3: Konsistenz;
DIN EN 12274-3	2002-04	Deutsche Fassung EN 12274-3:2001
DINI EN 40074 4	2002.04	Dünne Asphaltschicht in Kaltbauweise - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung der
DIN EN 12274-4	2003-04	Kohäsion der Mischung; Deutsche Fassung EN 12274-4:2003
DINI ENI 10074 E	2002.06	Dünne Asphaltschicht in Kaltbauweise - Prüfverfahren - Teil 5: Bestimmung des
DIN EN 12274-5	2003-06	Verschleißes; Deutsche Fassung EN 12274-5:2003 Dünne Asphaltschicht in Kaltbauweise - Prüfverfahren - Teil 6: Bestimmung der
DIN EN 12274-6	2002-04	
DIN EN 12274-0	2002-04	Einbaumasse; Deutsche Fassung EN 12274-6:2001 Dünne Asphaltschichten in Kaltbauweise - Teil 7: Schüttel-Abriebprüfung;
DIN EN 12274-7	2005-08	Deutsche Fassung EN 12274-7:2005
DIN LIN 12214-1	2003-00	Dünne Asphaltschicht in Kaltbauweise - Prüfverfahren - Teil 8:
DIN EN 12274-8	2005-12	Augenscheinliche Beurteilung; Deutsche Fassung EN 12274-8:2005
2.14 2.14 1.22 1.15	2000 12	Prüfung von Frischbeton - Teil 1: Probenahme; Deutsche Fassung EN 12350-
DIN EN 12350-1	2009-08	1:2009
		Prüfung von Frischbeton - Teil 2: Setzmaß; Deutsche Fassung EN 12350-
DIN EN 12350-2	2009-08	2:2009
		Prüfung von Frischbeton - Teil 3: Vebe-Prüfung; Deutsche Fassung EN 12350-
DIN EN 12350-3	2009-08	3:2009
		Prüfung von Frischbeton - Teil 4: Verdichtungsmaß; Deutsche Fassung EN
DIN EN 12350-4	2009-08	12350-4:2009
		Prüfung von Frischbeton - Teil 5: Ausbreitmaß; Deutsche Fassung EN 12350-
DIN EN 12350-5	2009-08	5:2009
		Prüfung von Frischbeton - Teil 7: Luftgehalt - Druckverfahren; Deutsche
DIN EN 12350-7	2009-08	Fassung EN 12350-7:2009
		Anlagen zur Verkehrssteuerung - Warn- und Sicherheitsleuchten; Deutsche
DIN EN 12352	2006-07	Fassung EN 12352:2006
DIN EN 12368 * DIN		
EN 12368 * DIN EN		Anlagen zur Verkehrssteuerung - Signalleuchten; Deutsche Fassung EN
12368.	2006-07	12368:2006
DIN EN 40074	0040.07	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Frostwiderstandes; Deutsche
DIN EN 12371	2010-07	Fassung EN 12371:2010
DIN EN 40070	2007.00	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Biegefestigkeit unter
DIN EN 12372	2007-02	Mittellinienlast; Deutsche Fassung EN 12372:2006
DIN EN 40000 4	2042.40	Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für
DIN EN 12390-1	2012-12	Probekörper und Formen; Deutsche Fassung EN 12390-1:2012
DIN EN 42200 2	2000 00	Prüfung von Festbeton - Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für
DIN EN 12390-2	2009-08	Festigkeitsprüfungen; Deutsche Fassung EN 12390-2:2009

		Prüfung von Festbeton - Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für
DIN EN 12390-2 Berichtigung 1	2012-02	Festigkeitsprüfungen; Deutsche Fassung EN 12390-2:2009, Berichtigung zu DIN EN 12390-2:2009-08
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	2009-07	Prüfung von Festbeton - Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12390-5:2009
DIN EN 12390-6	2010-09	Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12390-6:2009
DIN EN 12390-7	2009-07	Prüfung von Festbeton - Teil 7: Dichte von Festbeton; Deutsche Fassung EN 12390-7:2009
DIN EN 12390-8	2009-07	Prüfung von Festbeton - Teil 8: Wassereindringtiefe unter Druck; Deutsche Fassung EN 12390-8:2009
DIN CEN/TS 12390- 10	2007-12	
DIN EN 12407	2007-06	
DIN EN 12414	2000-04	Geräte zur Parküberwachung von Fahrzeugen - Parkscheinautomaten - Technische und funktionelle Anforderungen; Deutsche Fassung EN 12414:1999
		Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 1: Bohrkernproben - Herstellung, Untersuchung und Prüfung der Druckfestigkeit; Deutsche Fassung EN 12504-
DIN EN 12504-1	2009-07	1:2009 Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 2: Zerstörungsfreie Prüfung -
DIN EN 12504-2	2012-12	Bestimmung der Rückprallzahl; Deutsche Fassung EN 12504-2:2012 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Anforderungen an
DIN EN 12591	2009-08	Straßenbaubitumen; Deutsche Fassung EN 12591:2009
DIN EN 12592	2015-01	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Löslichkeit; Deutsche Fassung EN 12592:2014
DIN EN 12593	2007-06	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Brechpunktes nach Fraaß; Deutsche Fassung EN 12593:2007
DIN EN 12594	2015-01	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Vorbereitung von Untersuchungsproben; Deutsche Fassung EN 12594:2014
DIN EN 12595	2015-01	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der kinematischen Viskosität; Deutsche Fassung EN 12595:2014
DIN EN 12596	2015-01	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der dynamischen Viskosität mit Vakuum-Kapillaren; Deutsche Fassung EN 12596:2014
DIN EN 12597	2014-08	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Terminologie; Dreisprachige Fassung EN 12597:2014
DIN EN 12606-1	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
		Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Beständigkeit gegen Verhärtung unter Einfluss von Wärme und Luft - Teil 1: RTFOT-Verfahren;
DIN EN 12607-1	2015-01	Deutsche Fassung EN 12607-1:2014 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Beständigkeit gegen
DIN EN 12607-2	2015-01	Verhärtung unter Einfluss von Wärme und Luft - Teil 2: TFOT-Verfahren; Deutsche Fassung EN 12607-2:2014
DIN EN 12607-3	2015-01	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Beständigkeit gegen Verhärtung unter Einfluss von Wärme und Luft - Teil 3: RFT-Verfahren; Deutsche Fassung EN 12607-3:2014
DIN EN 12620	2008-07	Gesteinskörnungen für Beton; Deutsche Fassung EN 12620:2002+A1:2008
DIN EN 12675	2000-12	Steuergeräte für Lichtsignalanlagen - Funktionale Sicherheitsanforderungen;

		Douton Forgues FN 12675-2000
	1	Deutsche Fassung EN 12675:2000
		Blendschutzzäune für Straßen - Teil 1: Anforderungen und Eigenschaften
DIN EN 12676-1	2003-08	(enthält Änderung A1:2003); Deutsche Fassung EN 12676-1:2000 + A1:2003
		Blendschutzsysteme für Straßen - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN
DIN EN 12676-2	2000-06	12676-2:2000
		Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 1: Löslicher Bindemittelgehalt;
DIN EN 12697-1	2012-09	Deutsche Fassung EN 12697-1:2012
		Asphalt - Prüfverfahren - Teil 2: Korngrößenverteilung; Deutsche Fassung EN
DIN EN 12697-2	2015-07	12697-2:2015
		Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 3: Rückgewinnung des
DIN EN 12697-3	2013-08	Bindemittels: Rotationsverdampfer; Deutsche Fassung EN 12697-3:2013
		Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 4: Rückgewinnung des
DIN EN 12697-4	2005-04	Bindemittels: Fraktionierkolonne; Deutsche Fassung EN 12697-4:2005
D.11 2.11 12007 1	2000 0 .	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 5: Bestimmung der Rohdichte;
DIN EN 12697-5	2010-04	Deutsche Fassung EN 12697-5:2009
DIIV LIV 12091-5	2010-04	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 6: Bestimmung der Raumdichte
DIN EN 12697-6	2012-07	von Asphalt-Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12697-6:2012
DIN LIN 12097-0	2012-01	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 7: Bestimmung der Raumdichte
DIN EN 42607 7	2015 05	von Asphalt-Probekörpern mit Gamma-Strahlen; Deutsche Fassung EN 12697-
DIN EN 12697-7	2015-05	7:2014
		Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 8: Bestimmung von
DIN EN 40007 0	0000 00	volumetrischen Charakteristiken von Asphalt-Probekörpern; Deutsche Fassung
DIN EN 12697-8	2003-06	EN 12697-8:2003
		Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 10: Verdichtbarkeit; Deutsche
DIN EN 12697-10	2002-03	Fassung EN 12697-10:2001
		Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 11: Bestimmung der Affinität von
DIN EN 12697-11	2012-07	Gesteinskörnungen und Bitumen; Deutsche Fassung EN 12697-11:2012
		Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 12: Bestimmung der
		Wasserempfindlichkeit von Asphalt-Probekörpern; Deutsche Fassung EN
DIN EN 12697-12	2008-10	12697-12:2008
		Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 13: Temperaturmessung;
DIN EN 12697-13	2001-04	Deutsche Fassung EN 12697-13:2000
		Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 14: Wassergehalt; Deutsche
DIN EN 12697-14	2001-04	Fassung EN 12697-14:2000
		Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 15: Bestimmung der
DIN EN 12697-15	2003-06	Entmischungsneigung; Deutsche Fassung EN 12697-15:2003
		Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 16: Abrieb durch Spikereifen;
DIN EN 12697-16	2004-09	Deutsche Fassung EN 12697-16:2004
		Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 17: Kornverlust von Probekörpern
DIN EN 12697-17	2007-10	aus offenporigem Asphalt; Deutsche Fassung EN 12697-17:2004+A1:2007
12007 17		Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 18: Bestimmung des Ablaufens;
DIN EN 12697-18	2004-10	Deutsche Fassung EN 12697-18:2004
DIT LIT 12007-10	2007-10	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 19: Durchlässigkeit der
DIN EN 12697-19	2012-06	Probekörper; Deutsche Fassung EN 12697-19:2012
DIIN LIN 12031-13	2012-00	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 20: Eindringversuch an Würfeln
DIN EN 12607 20	2012.06	
DIN EN 12697-20	2012-06	oder zylindrischen Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12697-20:2012
DIN EN 40007 04	2042.00	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 21: Eindringversuch an Platten;
DIN EN 12697-21	2012-06	Deutsche Fassung EN 12697-21:2012
DIN EN 4000E 00	000= ::	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 22: Spurbildungstest; Deutsche
DIN EN 12697-22	2007-10	Fassung EN 12697-22:2003+A1:2007
		Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 23: Bestimmung der indirekten
DIN EN 12697-23	2003-10	Zugfestigkeit von Asphalt-Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12697-23:2003
		Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 24: Beständigkeit gegen
DIN EN 12697-24	2012-08	Ermüdung; Deutsche Fassung EN 12697-24:2012
		Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 25: Druckschwellversuch;
DIN EN 12697-25	2005-07	Deutsche Fassung EN 12697-25:2005
		Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 26: Steifigkeit; Deutsche Fassung
DIN EN 12697-26	2012-06	EN 12697-26:2012
		Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 27: Probenahme; Deutsche
DIN EN 12697-27	2001-04	Fassung EN 12697-27:2000

_		·
		Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 28: Vorbereitung von Proben zur
DIN EN 12607 20	2001-04	Bestimmung des Bindemittelgehaltes, des Wassergehaltes und zur
DIN EN 12697-28	2001-04	Korngrößenbestimmung; Deutsche Fassung EN 12697-28:2000 Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 29: Bestimmung der Maße von
DIN EN 12697-29	2002-12	Asphalt-Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12697-29:2002
		Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 30: Probenvorbereitung, Marshall-
DIN EN 12697-30	2012-06	Verdichtungsgerät; Deutsche Fassung EN 12697-30:2012
		Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 31: Herstellung von Probekörpern
DIN EN 12697-31	2007-06	mit dem Gyrator-Verdichter; Deutsche Fassung EN 12697-31:2007
		Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 32: Laborverdichtung von Asphalt
DIN EN 12697-32	2007-11	mit einem Vibrationsverdichter; Deutsche Fassung EN 12697- 32:2003+A1:2007
DIN LIN 12031-32	2007-11	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 33: Probestückvorbereitung mit
		einem Walzenverdichtungsgerät; Deutsche Fassung EN 12697-
DIN EN 12697-33	2007-11	33:2003+A1:2007
		Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 34: Marshall-Prüfung; Deutsche
DIN EN 12697-34	2012-07	Fassung EN 12697-34:2012
DIN EN 12607 25	2007 10	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 35: Labormischung; Deutsche
DIN EN 12697-35	2007-10	Fassung EN 12697-35:2004+A1:2007 Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 36: Bestimmung der Dicke von
DIN EN 12697-36	2003-06	Fahrbahnbefestigungen aus Asphalt; Deutsche Fassung EN 12697-36:2003
		Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 37: Prüfung des Haftvermögens
		eines Bindemittels auf vorumhülltem Splitt für Hot-Rolled-Asphalt mittels
DIN EN 12697-37	2003-09	heißem Sand; Deutsche Fassung EN 12697-37:2003
DINI EN 40007 00	2004 40	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 38: Prüfeinrichtung und
DIN EN 12697-38	2004-10	Kalibrierung; Deutsche Fassung EN 12697-38:2004 Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 39: Bindemittelgehalt durch
DIN EN 12697-39	2012-08	Thermoanalyse; Deutsche Fassung EN 12697-39:2012
DIN EN 12031-03	2012-00	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 40: In-situ-Durchlässigkeit;
DIN EN 12697-40	2012-09	Deutsche Fassung EN 12697-40:2012
		Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 41: Widerstand gegen chemische
DIN EN 12697-41	2014-03	Auftaumittel; Deutsche Fassung EN 12697-41:2013
DIN EN 40007 40	0040.00	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 42: Fremdstoffgehalt in
DIN EN 12697-42	2013-03	Ausbauasphalt; Deutsche Fassung EN 12697-42:2012 Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 43: Treibstoffbeständigkeit;
DIN EN 12697-43	2014-10	Deutsche Fassung EN 12697-43:2014
DIT 21 12001 10	201110	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 45: Alterungsprüfung an
		gesättigten Asphalt-Probekörpern (SATS-Prüfung); Deutsche Fassung EN
DIN EN 12697-45	2012-07	12697-45:2012
		Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 46: Widerstand gegen Kälterisse
DIN EN 12697-46	2012-07	und Tieftemperaturverhalten bei einachsigen Zugversuchen; Deutsche Fassung EN 12697-46:2012
DIN EN 12091-40	2012-07	Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 47: Bestimmung des
DIN EN 12697-47	2010-12	Aschegehaltes von Naturasphalt; Deutsche Fassung EN 12697-47:2010
		Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 49: Messung der Griffigkeit nach
DIN EN 12697-49	2014-05	Polierung; Deutsche Fassung EN 12697-49:2014
DINI EN 10705	0000 5	Passive Sicherheit von Tragkonstruktionen für die Straßenausstattung -
DIN EN 12767	2008-01	Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12767:2007
DIN EN 12802	2011-12	Straßenmarkierungsmaterialien - Laborverfahren für die Identifikation; Deutsche Fassung EN 12802:2011
DIN LIN 12002	2011-12	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Ausflusszeit mittels
		Ausflussviskosimeter - Teil 1: Bitumenemulsionen; Deutsche Fassung EN
DIN EN 12846-1	2011-05	12846-1:2011
		Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Ausflusszeit mittels
DINI EN 40040 0	0044.05	Ausflussviskosimeter - Teil 2: Verschnittene und gefluxte bitumenhaltige
DIN EN 12846-2	2011-05	Bindemittel; Deutsche Fassung EN 12846-2:2011 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Absetzverhaltens
DIN EN 12847	2009-07	von Bitumenemulsionen; Deutsche Fassung EN 12847:2009
5 LIV 120-11	2000 07	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Mischstabilität von
DIN EN 12848	2009-07	Bitumenemulsionen mit Zement; Deutsche Fassung EN 12848:2009

	1	
DIN EN 12849	2009-07	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Eindringfähigkeit von Bitumenemulsionen; Deutsche Fassung EN 12849:2009
DIN EN 12850	2009-07	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des pH-Wertes von Bitumenemulsionen; Deutsche Fassung EN 12850:2009
		Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 1: Ortsfeste
DIN EN 12899-1	2008-02	Verkehrszeichen; Deutsche Fassung EN 12899-1:2007
DIN EN 12899-2	2008-02	Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 2: Innenbeleuchtete Verkehrsleitsäulen (TTB); Deutsche Fassung EN 12899-2:2007
		Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 3: Leitpfosten und
DIN EN 12899-3	2008-02	Retroreflektoren; Deutsche Fassung EN 12899-3:2007
DIN EN 12899-4	2008-02	Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 4: Werkseigene Produktionskontrolle; Deutsche Fassung EN 12899-4:2007
B.11 12000 1	2000 02	Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 5: Erstprüfung; Deutsche
DIN EN 12899-5	2008-02	Fassung EN 12899-5:2007
DIN EN 12966	2015-03	Vertikale Verkehrszeichen - Wechselverkehrszeichen; Deutsche Fassung EN 12966:2014
DIN EN 12070	2001-02	Gussasphalt und Asphaltmastix für Abdichtungen - Definitionen, Anforderungen
DIN EN 12970	2001-02	und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12970:2000 Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil
		1: Messung der Makrotexturtiefe der Fahrbahnoberfläche mit Hilfe eines
DIN EN 13036-1	2010-10	volumetrischen Verfahrens; Deutsche Fassung EN 13036-1:2010
		Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil
		3: Messung der horizontalen Entwässerung von Deckschichten; Deutsche
DIN EN 13036-3	2003-06	Fassung EN 13036-3:2002
		Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil
DIN EN 40000 4	0044.40	4: Verfahren zur Messung der Griffigkeit von Oberflächen: Der Pendeltest;
DIN EN 13036-4	2011-12	Deutsche Fassung EN 13036-4:2011
		Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil 6: Bestimmung der Quer- und Längsprofile in den Wellenlängen der Ebenheit
DIN EN 13036-6	2008-06	und der Megatextur; Deutsche Fassung EN 13036-6:2008
DIT 21 10000 0	2000 00	Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil
		7: Messung von Einzelunebenheiten von Verkehrsflächen: Messung mit der
DIN EN 13036-7	2003-12	Richtlatte; Deutsche Fassung EN 13036-7:2003
		Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil
DIN EN 40000 0	0000 00	8: Bestimmung der Parameter zur Ermittlung der Breitenunebenheit; Deutsche
DIN EN 13036-8	2008-06	Fassung EN 13036-8:2008
DIN EN 12012	2002 12	Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen; Deutsche Fassung EN 13043:2002
DIN EN 13043 DIN EN 13043	2002-12	Flugplatze und andere Verkenrshachen, Deutsche Fassung EN 15045.2002
Berichtigung 1	2004-12	Berichtigungen zu DIN EN 13043:2002-12
Bononingang 1	2001 12	Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton,
DIN EN 13055-1	2002-08	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
		Leichte Gesteinskörnungen - Teil 2: Leichte Gesteinskörnungen für Asphalte
DIN EN 12055 2	2004.00	und Oberflächenbehandlungen sowie für ungebundene und gebundene
DIN EN 13055-2	2004-09	Verwendung; Deutsche Fassung EN 13055-2:2004 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rückgewinnung des Bindemittels aus
		Bitumenemulsion oder verschnittenen oder gefluxten Bitumen - Teil 1:
DIN EN 13074-1	2011-05	Rückgewinnung durch Verdunstung; Deutsche Fassung EN 13074-1:2011
	71133	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rückgewinnung des Bindemittels aus
		Bitumenemulsion oder verschnittenen oder gefluxten Bitumen - Teil 2:
DIN EN 40074 0	0044.05	Stabilisierung nach Rückgewinnung durch Verdunstung; Deutsche Fassung EN
DIN EN 13074-2	2011-05	13074-2:2011
		Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Brechverhaltens - Teil 1: Bestimmung des Brechwertes kationischer Bitumenemulsionen,
DIN EN 13075-1	2013-02	Verfahren mit Feinmineralstoff; Deutsche Fassung EN 13075-1:2009
SIII LII 10070-1	2010-02	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Brechverhaltens -
		Teil 2: Bestimmung der Mischzeit von Feinanteilen in kationischen
DIN EN 13075-2	2009-07	Bitumenemulsionen; Deutsche Fassung EN 13075-2:2009

DIN EN 13108-1	2006-08	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton; Deutsche Fassung EN 13108-1:2006
		Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton; Deutsche
DIN EN 13108-1		Fassung EN 13108-1:2006; Berichtigung zu DIN EN 13108-1:2006-08;
Berichtigung 1	2008-06	Deutsche Fassung EN 13108-1:2006/AC:2008
DIN EN 13108-2	2006-08	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 2: Asphaltbeton für sehr dünne Schichten; Deutsche Fassung EN 13108-2:2006
DIN LIN 13100-2	2000-00	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 2: Asphaltbeton für sehr dünne
DIN EN 13108-2		Schichten; Deutsche Fassung EN 13108-2:2006; Berichtigung zu DIN EN
Berichtigung 1	2008-06	13108-2:2006-08; Deutsche Fassung EN 13108-2:2006/AC:2008
0 0		Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 3: Softasphalt; Deutsche
DIN EN 13108-3	2006-08	Fassung EN 13108-3:2006
		Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 3: Softasphalt; Deutsche
DIN EN 13108-3	0000 00	Fassung EN 13108-3:2006; Berichtigung zu DIN EN 13108-3:2006-08;
Berichtigung 1	2008-06	Deutsche Fassung EN 13108-3:2006/AC:2008
DIN EN 13108-4	2006-08	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 4: Hot Rolled Asphalt; Deutsche Fassung EN 13108-4:2006
DIN LIN 13100-4	2000-00	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 4: Hot Rolled Asphalt;
DIN EN 13108-4		Deutsche Fassung EN 13108-4:2006; Berichtigung zu DIN EN 13108-4:2006-
Berichtigung 1	2008-06	08; Deutsche Fassung EN 13108-4:2006/AC:2008
<u> </u>		Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 5: Splittmastixasphalt;
DIN EN 13108-5	2006-08	Deutsche Fassung EN 13108-5:2006
		Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 5: Splittmastixasphalt;
DIN EN 13108-5	0000 00	Deutsche Fassung EN 13108-5:2006; Berichtigung zu DIN EN 13108-5:2006-
Berichtigung 1	2008-06	08; Deutsche Fassung EN 13108-5:2006/AC:2008
DIN EN 13108-6	2006-08	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 6: Gussasphalt; Deutsche Fassung EN 13108-6:2006
DIN LIN 13100-0	2000-00	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 6: Gussasphalt; Deutsche
DIN EN 13108-6		Fassung EN 13108-6:2006; Berichtigung zu DIN EN 13108-6:2006-08;
Berichtigung 1	2008-06	Deutsche Fassung EN 13108-6:2006/AC:2008
		Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 7: Offenporiger Asphalt;
DIN EN 13108-7	2006-08	Deutsche Fassung EN 13108-7:2006
		Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 7: Offenporiger Asphalt;
DIN EN 13108-7	2000.06	Deutsche Fassung EN 13108-7:2006; Berichtigung zu DIN EN 13108-7:2006-
Berichtigung 1	2008-06	08; Deutsche Fassung EN 13108-7:2006/AC:2008 Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 8: Ausbauasphalt; Deutsche
DIN EN 13108-8	2006-01	Fassung EN 13108-8:2005
Bitt Eit 10100 0	2000 01	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 20: Erstprüfung; Deutsche
DIN EN 13108-20	2006-07	Fassung EN 13108-20:2006
		Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 20: Erstprüfung; Deutsche
DIN EN 13108-20		Fassung EN 13108-20:2006, Berichtigung zu DIN EN 13108-20:2006-07;
Berichtigung 1	2009-05	Deutsche Fassung EN 13108-20:2006/AC:2008
DIN EN 42400 24	2006 07	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 21: Werkseigene
DIN EN 13108-21	2006-07	Produktionskontrolle; Deutsche Fassung EN 13108-21:2006 Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 21: Werkseigene
DIN EN 13108-21		Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 21: Werkseigene Produktionskontrolle; Deutsche Fassung EN 13108-21:2006, Berichtigung zu
Berichtigung 1	2009-05	DIN EN 13108-21:2006-07; Deutsche Fassung EN 13108-21:2006/AC:2008
DIN EN 13139	2002-08	Gesteinskörnungen für Mörtel; Deutsche Fassung EN 13139:2002
DIN EN 13139		g
Berichtigung 1	2004-12	Berichtigungen zu DIN EN 13139:2002-08
		Prüfverfahren für mineralische Füller in bitumenhaltigen Mischungen - Teil 1:
DIN EN 13179-1	2013-09	Delta-Ring- und Kugel-Verfahren; Deutsche Fassung EN 13179-1:2013
DINI EN 40470 0	0000 44	Prüfverfahren für mineralische Füller in bitumenhaltigen Mischungen - Teil 2:
DIN EN 13179-2	2000-11	Bitumenzahl; Deutsche Fassung EN 13179-2:2000
DIN EN 13107	2014 07	Straßenmarkierungsmaterialien - Verschleißsimulator; Deutsche Fassung EN 13197:2011+A1:2014
DIN EN 13197	2014-07	Straßenbeleuchtung - Teil 2: Gütemerkmale; Deutsche Fassung EN 13201-
DIN EN 13201-2	2004-04	2:2003
		Straßenbeleuchtung - Teil 3: Berechnung der Gütemerkmale; Deutsche
DIN EN 13201-3	2004-04	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	2011-12	Straßenmarkierungsmaterialien - Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle; Deutsche Fassung EN 13212:2011
DIN EN 13242	2008-03	Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau; Deutsche Fassung EN 13242:2002+A1:2007
DIN EN 13249	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	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 EN 13279-1	2008-11	Gipsbinder und Gips-Trockenmörtel - Teil 1: Begriffe und Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13279-1:2008
DIN EN 13282-1	2013-06	Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 1: Schnell erhärtende hydraulische Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien; Deutsche Fassung EN 13282-1:2012
DIN EN 13282-3	2015-06	Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 3: Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 13282-3:2015
DIN EN 13285	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	2013-02	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 2: Laborprüfverfahren zur Bestimmung der Referenz-Trockendichte und des Wassergehaltes - Proctorversuch; Deutsche Fassung EN 13286-2:2010 + AC:2012
DIN EN 13286-3	2003-07	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 3: Laborprüfverfahren für die Trockendichte und den Wassergehalt; Vibrationsverdichtung mit vertikalem Druck; Deutsche Fassung EN 13286- 3:2003
		Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 4: Laborprüfverfahren für die Trockendichte und den Wassergehalt;
DIN EN 13286-4	2003-07	Vibrationshammer; Deutsche Fassung EN 13286-4:2003
DIN EN 13286-5	2003-07	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 5: Laborprüfverfahren für die Trockendichte und den Wassergehalt; Vibrationstisch; Deutsche Fassung EN 13286-5:2003
DIN EN 13286-7	2004-04	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 7: Dreiaxialprüfung mit zyklischer Belastung für ungebundene Gemische; Deutsche Fassung EN 13286-7:2004
		Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 40: Prüfverfahren zur Bestimmung der Zugfestigkeit hydraulisch gebundener Gemische im
DIN EN 13286-40	2003-07	direkten Zugversuch; Deutsche Fassung DIN EN 13286-40:2003 Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 41: Prüfverfahren
DIN EN 13286-41	2003-07	zur Bestimmung der Druckfestigkeit hydraulisch gebundener Gemische; Deutsche Fassung EN 13286-41:2003
DIN EN 13286-42	2003-07	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 42: Prüfverfahren zur Bestimmung der Zugfestigkeit hydraulisch gebundener Gemische im indirekten Zugversuch; Deutsche Fassung EN 13286-42:2003
		Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 43: Prüfverfahren zur Bestimmung des Elastizitätsmoduls hydraulisch gebundener Gemische;
DIN EN 13286-43	2003-07	Deutsche Fassung EN 13286-43:2003 Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 44: Prüfverfahren
DIN EN 13286-44	2003-09	zur Bestimmung des Alpha-Koeffizienten von verglaster Hochofenschlacke;

	1	Deutsche Farence FN 40000 44 0000
		Deutsche Fassung EN 13286-44:2003
		Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 45: Prüfverfahren
DIN EN 40000 45	0004.00	zur Bestimmung der Verarbeitbarkeitsdauer hydraulisch gebundener
DIN EN 13286-45	2004-02	Gemische; Deutsche Fassung EN 13286-45:2003
		Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 46: Prüfverfahren zur Bestimmung des Feuchtigkeitszustands-Wertes; Deutsche Fassung EN
DIN EN 13286-46	2003-07	13286-46:2003
DIN LIN 13200-40	2000-07	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-
DIN EN 13286-47	2012-07	47:2012
		Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 48: Prüfverfahren
		zur Bestimmung des Pulverisierungsgrades; Deutsche Fassung EN 13286-
DIN EN 13286-48	2005-10	48:2005
		Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 49: Beschleunigte
DIN EN 40000 40	2004.00	Quellprüfung von mit Kalk und/oder hydraulischem Bindemittel behandeltem
DIN EN 13286-49	2004-06	Boden; Deutsche Fassung EN 13286-49:2004
		Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 50: Verfahren zur Herstellung von Probekörpern von hydraulisch gebundenen Gemischen durch
		Verdichtung mit Proctorgerät oder Vibrationstisch; Deutsche Fassung EN
DIN EN 13286-50	2005-03	13286-50:2004
		Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 51: Verfahren zur
		Herstellung von Probekörpern von hydraulisch gebundenen Gemischen durch
DIN EN 13286-51	2005-03	Verdichtung mit Vibrationshammer; Deutsche Fassung EN 13286-51:2004
		Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 52: Verfahren zur
B.N. E.V. (2222 ==	000	Herstellung von Probekörpern von hydraulisch gebundenen Gemischen durch
DIN EN 13286-52	2005-03	Vibro-Druck (Rütteln und Druck); Deutsche Fassung EN 13286-52:2004
		Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 53: Verfahren zur
DIN EN 13286-53	2005-03	Herstellung von Probekörpern von hydraulisch gebundenen Gemischen durch axialen Druck; Deutsche Fassung EN 13286-53:2004
DIIN EIN 19700-39	2000-03	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Ausölneigung von
DIN EN 13301	2010-06	Bitumen; Deutsche Fassung EN 13301:2010
=: 7 .000 !		Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der dynamischen
		Viskosität von bitumenhaltigem Bindemittel mit einem Viskosimeter mit
DIN EN 13302	2010-06	rotierender Spindel; Deutsche Fassung EN 13302:2010
		Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Masseverlustes von
DIN EN 13303	2009-07	Industriebitumen nach Erwärmung; Deutsche Fassung EN 13303:2009
DIN EN 12204	2000 07	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Spezifikationsrahmen für oxidiertes
DIN EN 13304	2009-07	Bitumen; Deutsche Fassung EN 13304:2009 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Spezifikationsrahmen für Hartbitumen
DIN EN 13305	2009-07	für industrielle Anwendungen; Deutsche Fassung EN 13305:2009
DIN LIN 10000	2000-01	Abdichtungsbahnen - Abdichtungssysteme auf Beton für Brücken und andere
		Verkehrsflächen - Regeln für Probenentnahme und Vorbereitung von
DIN EN 13375	2004-12	Prüfkörpern; Deutsche Fassung EN 13375:2004
DIN EN 13383-1	2002-08	Wasserbausteine - Teil 1: Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13383-1:2002
DIN EN 13383-1		
Berichtigung 1	2004-12	Berichtigungen zu DIN EN 13383-1:2002-08
DIN EN 13383-2	2002-07	Wasserbausteine - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13383-2:2002
		Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der elastischen
DIN EN 13398	2010-10	Rückstellung von modifiziertem Bitumen; Deutsche Fassung EN 13398:2010
		Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Lagerbeständigkeit
DIN EN 13399	2010-10	von modifiziertem Bitumen; Deutsche Fassung EN 13399:2010
DIN EN 40 400	0000 00	Straßenverkehrszeichen (vertikal) - Transportable Straßenverkehrszeichen -
DIN EN 13422	2009-08	Leitkegel und Leitzylinder; Deutsche Fassung EN 13422:2004+A1:2009
DIN EN 13450	2003-06	Gesteinskörnungen für Gleisschotter; Deutsche Fassung EN 13450:2002
DIN EN 13450	2004 42	Porichtiquagon zu DIN EN 13450-2002 06
Berichtigung 1	2004-12	Berichtigungen zu DIN EN 13450:2003-06 Straßenmarkierungsmaterialien - Probenahme an rückgestellter Produktion und
DIN EN 13459	2011-12	Prüfung; Deutsche Fassung EN 13459:2011
DIN EN 13577	2007-07	Chemischer Angriff an Beton - Bestimmung des Gehalts an angreifendem
DIT LIT 100//	2001-01	Chemicane / right an Boton - Bestimming des Cenars an angrenendem

		Mahlandiaddia Massan Dartasha Farana FN 40577 0007
		Kohlendioxid in Wasser; Deutsche Fassung EN 13577:2007
		Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Streckeigenschaften
		von bitumenhaltigen Bindemitteln mit dem Zugprüfverfahren; Deutsche
DIN EN 13587	2010-10	Fassung EN 13587:2010
		Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Kohäsion von
DIN EN 40500	2000 40	bitumenhaltigen Bindemitteln mit der Pendelprüfung; Deutsche Fassung EN
DIN EN 13588	2008-10	13588:2008
		Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Streckeigenschaften
DIN EN 42500	2000 06	von modifiziertem Bitumen mit dem Kraft-Duktilitäts-Verfahren; Deutsche
DIN EN 13589	2008-06	Fassung EN 13589:2008
DIN EN 12500		Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Streckeigenschaften von modifiziertem Bitumen mit dem Kraft-Duktilitäts-Verfahren; Deutsche
DIN EN 13589	2008-10	· ·
Berichtigung 1	2006-10	Fassung EN 13589:2008, Berichtigung zu DIN EN 13589:2008-06 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Haftverhaltens von
DIN EN 13614	2011-06	Bitumenemulsionen bei Wasserlagerung; Deutsche Fassung EN 13614:2011
DIN LN 13014	2011-00	Abdichtungsbahnen - Abdichtungssysteme auf Beton für Brücken und andere
		Verkehrsflächen - Bestimmung der Schubfestigkeit; Deutsche Fassung EN
DIN EN 13653	2004-12	13653:2004
DIN LIN 13033	2004-12	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der dynamischen
		Viskosität von modifiziertem Bitumen mit dem Platte-Kegel-Verfahren;
DIN EN 13702	2010-11	Deutsche Fassung EN 13702:2010
5.11 2.11 10102	201011	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der
DIN EN 13703	2004-03	Formänderungsarbeit; Deutsche Fassung EN 13703:2003
		Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Wasseraufnahme unter
DIN EN 13755	2008-08	atmosphärischem Druck; Deutsche Fassung EN 13755:2008
		Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifizierung
DIN EN 13808	2013-07	kationischer Bitumenemulsionen; Deutsche Fassung EN 13808:2013
		Fahrbahnbefestigungen aus Beton - Teil 1: Prüfverfahren zur
		Dickenbestimmung einer Fahrbahnbefestigung aus Beton durch Vermessung;
DIN EN 13863-1	2004-01	Deutsche Fassung EN 13863-1:2003
		Fahrbahnbefestigungen aus Beton - Teil 2: Prüfverfahren zur Bestimmung des
DIN EN 13863-2	2004-01	Verbundes zwischen zwei Schichten; Deutsche Fassung EN 13863-2:2003
		Fahrbahnbefestigungen aus Beton - Teil 3: Prüfverfahren zur
		Dickenbestimmung einer Fahrbahnbefestigung aus Beton aus Bohrkernen;
DIN EN 13863-3	2005-02	Deutsche Fassung EN 13863-3:2004
		Fahrbahnbefestigungen aus Beton - Teil 4: Prüfverfahren zur Bestimmung des
		Widerstandes gegen Verschleiß durch Spikereifen von Fahrbahnbefestigungen
DIN EN 13863-4	2012-07	
		Fahrbahnbefestigungen aus Beton - Teil 1: Baustoffe; Deutsche Fassung EN
DIN EN 13877-1	2013-06	13877-1:2013
		Fahrbahnbefestigungen aus Beton - Teil 2: Funktionale Anforderungen an
DIN EN 13877-2	2013-06	Fahrbahnbefestigungen aus Beton; Deutsche Fassung EN 13877-2:2013
DIN EN 40077 0	0005.00	Fahrbahnbefestigungen aus Beton - Teil 3: Anforderungen an Dübel für
DIN EN 13877-3	2005-02	Fahrbahnbefestigungen aus Beton; Deutsche Fassung EN 13877-3:2004
DIN EN 40000 4	0000 44	Heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 1: Prüfverfahren zur Bestimmung der
DIN EN 13880-1	2003-11	Dichte bei 25 °C; Deutsche Fassung EN 13880-1:2003
DIN EN 42000 0	2002 44	Heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 2: Prüfverfahren zur Bestimmung der
DIN EN 13880-2	2003-11	Konus-Penetration bei 25 °C; Deutsche Fassung EN 13880-2:2003
		Heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 3: Prüfverfahren zur Bestimmung der
DIN EN 12000 2	2002.00	Kugel-Penetration und des elastischen Rückstellvermögens; Deutsche Fassung
DIN EN 13880-3	2003-09	EN 13880-3:2003
		Heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 4: Prüfverfahren zur Bestimmung der
DIN EN 13990 4	2002.00	Wärmebeständigkeit; Änderung der Konus-Penetration; Deutsche Fassung EN 13880-4:2003
DIN EN 13880-4	2003-09	
DIN EN 12000 E	2004 40	Heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 5: Prüfverfahren zur Bestimmung der
DIN EN 13880-5	2004-10	Fließlänge; Deutsche Fassung EN 13880-5:2004
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
DIIN FIN 19000-0	2004-04	Heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 7: Funktionsprüfung von Fugenmassen;
DIN EN 13990 7	2003 11	Deutsche Fassung EN 13880-7:2003
DIN EN 13880-7	2003-11	Deutsche Fassung Ein 13000-1.2003

		,
DIN 5N 40000 0	0000 44	Heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 8: Prüfverfahren zur Bestimmung der Gewichtsänderung nach Treibstofflagerung; Deutsche Fassung EN 13880-
DIN EN 13880-8	2003-11	8:2003 Heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 9: Prüfverfahren zur Bestimmung der
DIN EN 13880-9	2003-09	Verträglichkeit mit Asphalten; Deutsche Fassung EN 13880-9:2003
		Heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 10: Prüfverfahren zur Bestimmung des Dehn- und Haftvermögens bei kontinuierlicher Dehnung und Stauchung;
DIN EN 13880-10	2003-11	Deutsche Fassung EN 13880-10:2003
Bii	2000 11	Heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 11: Prüfverfahren zur Erstellung von
		Asphalt-Probekörpern zur Verwendung in der Funktionsprüfung und zur
		Bestimmung der Verträglichkeit mit Asphalten; Deutsche Fassung EN 13880-
DIN EN 13880-11	2003-09	11:2003
		Heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 12: Prüfverfahren zur Herstellung von Beton-Probekörpern für die Bestimmung des Dehn- und Haftvermögens
DIN EN 13880-12	2003-11	(Mischrezeptur); Deutsche Fassung EN 13880-12:2003
		Heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 13: Prüfverfahren zur Bestimmung des
		Dehn- und Haftvermögens bei diskontinuierlicher Dehnung; Deutsche Fassung
DIN EN 13880-13	2003-11	EN 13880-13:2003
DIN EN 13924	2006-07	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Anforderungen an harte
DIN EN 13924	2000-07	Straßenbaubitumen; Deutsche Fassung EN 13924:2006 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Anforderungen an harte
DIN EN 13924		Straßenbaubitumen; Deutsche Fassung EN 13924:2006, Berichtigungen zu
Berichtigung 1	2007-02	DIN EN 13924:2006-07; Deutsche Fassung EN 13924:2006/AC:2006
		Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifikation von
DIN EN 14023	2013-04	polymermodifizierten Bitumen; Deutsche Fassung EN 14023:2010
DIN EN 14187-1	2002.00	Kalt verarbeitbare Fugenmassen - Teil 1: Prüfverfahren zur Bestimmung des
DIN EN 14107-1	2003-09	Aushärtungsgrades; Deutsche Fassung EN 14187-1:2003 Kalt verarbeitbare Fugenmassen - Teil 2: Prüfverfahren zur Bestimmung der
DIN EN 14187-2	2003-09	klebfreien Zeit; Deutsche Fassung EN 14187-2:2003
		Kalt verarbeitbare Fugenmassen - Teil 3: Prüfverfahren zur Bestimmung der
DIN EN 14187-3	2003-09	selbstverlaufenden Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 14187-3:2003
		Kalt verarbeitbare Fugenmassen - Teil 4: Prüfverfahren zur Bestimmung der
DIN EN 14187-4	2003-09	Massen- und Volumenänderung nach Lagerung in Prüfkraftstoff; Deutsche Fassung EN 14187-4:2003
DIN LIN 14107-4	2003-03	Kalt verarbeitbare Fugenmassen - Teil 5: Prüfverfahren zur Bestimmung der
DIN EN 14187-5	2003-09	Beständigkeit gegen Hydrolyse; Deutsche Fassung EN 14187-5:2003
		Kalt verarbeitbare Fugenmassen - Teil 6: Prüfverfahren zur Bestimmung der
DIN EN 44407.0	0000 00	Haft- und Dehnungseigenschaften nach Lagerung in flüssigen Chemikalien;
DIN EN 14187-6	2003-09	Deutsche Fassung EN 14187-6:2003 Kalt verarbeitbare Fugenmassen - Teil 7: Prüfverfahren zur Bestimmung des
DIN EN 14187-7	2003-09	Widerstandes gegen Flammen; Deutsche Fassung EN 14187-7:2003
Direction 1	2000 00	Kalt verarbeitbare Fugenmassen - Teil 8: Prüfverfahren zur Bestimmung der
		künstlichen Bewitterung durch UV-Bestrahlung; Deutsche Fassung EN 14187-
DIN EN 14187-8	2003-09	8:2003
DINI EN 14197 0	2006.05	Kalt verarbeitbare Fugenmassen - Prüfverfahren - Teil 9: Funktionsprüfung von
DIN EN 14187-9	2006-05	Fugenmassen; Deutsche Fassung EN 14187-9:2006 Fugeneinlagen und Fugenmassen - Teil 1: Anforderungen an heiß
DIN EN 14188-1	2004-12	verarbeitbare Fugenmassen; Deutsche Fassung EN 14188-1:2004
		Fugeneinlagen und Fugenmassen - Teil 2: Anforderungen an kalt verarbeitbare
DIN EN 14188-2	2005-03	Fugenmassen; Deutsche Fassung EN 14188-2:2004
DINI ENI 4/400 0	0000 04	Fugeneinlagen und Fugenmassen - Teil 3: Anforderungen an elastomere
DIN EN 14188-3	2006-04	Fugenprofile; Deutsche Fassung EN 14188-3:2006 Fugeneinlagen und Fugenmassen - Teil 4: Spezifikationen für Voranstriche für
DIN EN 14188-4	2009-10	Fugeneinlagen und Fugenmassen - Teil 4: Spezilikationen für Voranstriche für Fugeneinlagen und Fugenmassen; Deutsche Fassung EN 14188-4:2009
2.11 2.11 11100 4	2000 10	Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 1: Zementgebundene
DIN EN 14227-1	2013-08	Gemische; Deutsche Fassung EN 14227-1:2013
		Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 2:
DIN EN 14227-2	2013-08	Schlackengebundene Gemische; Deutsche Fassung EN 14227-2:2013
DINI ENI 14227 2	2012 00	Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 3:
DIN EN 14227-3	2013-08	Flugaschegebundene Gemische; Deutsche Fassung EN 14227-3:2013

DIN EN 14227-4 2013-06 Hydraulisch gebundene Germische; Deutsche Fassung EN 14227-4:2013 Hydraulisch gebundene Germische; Deutsche Fassung EN 14227-2:2013 Hydraulisch gebundene Germische. Anforderungen - Teil 5:			
DIN EN 14227-5 2013-08 Tragschichtbindergebundene Gemische- Deutsche Fassung EN 14227-5:2013 Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 10:	DIN EN 14227-4	2013-08	Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 4: Flugasche für hydraulisch gebundene Gemische; Deutsche Fassung EN 14227-4:2013
DIN EN 14227-10 2006-08 8odenverbesserung mit Zement, Deutsche Fassung EN 14227-10:2006	DIN FN 14227-5	2013-08	
DIN EN 14227-10 2006-08 Bodenverbesserung mit Zement: Deutsche Fassung EN 14227-11:2006 Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 11: Bodenverbesserung mit Kalk: Deutsche Fassung EN 14227-11:2006 Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 12: Bodenverbesserung mit granulierter Hochofenschlacke; Deutsche Fassung EN 14227-12:2006 Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 12: Bodenverbesserung mit granulierter Hochofenschlacke; Deutsche Fassung EN 14227-13:2006 Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 13: Bodenverbesserung mit hydraulischem Tragschichtbinder; Deutsche Fassung EN 14227-13:2006 Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 14: Bodenverbesserung mit Flugasche; Deutsche Fassung EN 14227-14:2006 Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des statischen Elastizitätsmoduls; Deutsche Fassung EN 14680:2005 Deutsche Fassung EN 14680:2005 Deutsche Fassung EN 14680:2005 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Biegektechstelligkeit - Biegebaltenrheometer (BBR); Deutsche Fassung EN 1477:2012 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Biegektechstelligkeit - Biegebaltenrheometer (BBR); Deutsche Fassung EN 1477:2012 Stumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Biegebaltenrheometer (BBR); Deutsche Fassung EN 1477:2012 Stumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Widerstandsfahigkeit gegen Belastungen der Oberfläche und Verkehrslasten; Deutsche Fassung EN 1480:2005 Prüfverfahren für Faser in Beton - Teil 1: Referenzbetone; Deutsche Fassung EN 14840:2005 Prüfverfahren für Faser in Beton - Teil 1: Referenzbetone; Deutsche Fassung EN 15323:2007-471:2012 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Null-Scherviskosität (ZSV) mit Hilfe eines Schubspannungs-Rheemeters im Kriechmodus; Deutsche Fassung EN 15323:2007-471:2012 Prüfverfahren mit rotierendem Zylinder (RCAT); Deutsche Fassung EN 15323:2008 Geotextilien u	DITTER TIZET	2010 00	
DIN EN 14227-12 2006-08 Bodenverbesserung mit Kalik, Deutsche Fassung EN 14227-112006 Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 12: Bodenverbesserung mit granulierter Hochofenschlacke; Deutsche Fassung EN 14227-132006 Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 13: Bodenverbesserung mit hydraulischem Tragschichtbinder; Deutsche Fassung EN 14227-13-2006 Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 14: Bodenverbesserung mit hydraulischem Tragschichtbinder; Deutsche Fassung EN 14227-13-2006 Pufverfahren für Naturstein - Bestimmung des statischen Elastizitätsmoduls; DIN EN 14580 2005-07 Deutsche Fassung EN 14580-2005 Pufverfahren für Naturstein - Bestimmung des statischen Elastizitätsmoduls; DIN EN 14769 2012-08 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimung der Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimung der Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimung der Biegekriechsteifigkeit - Biegebalkenrheometer (BBR); Deutsche Fassung EN 14769:2012 Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Kontrollschachte (Inspektionsoffnungen) und Einstelspschachte aus Thermoplasten - Bestimmung der Biegekriechsteifigkeit - Biegebalkenrheometer (BBR); Deutsche Fassung EN 14771-2012 Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Kontrollschachte (Inspektionsoffnungen) und Einstelspschachte aus Thermoplasten - Bestimmung der Widerstandsfahigkeit gegen Belastungen der Oberfläche und Verkehrslasten; Deutsche Fassung EN 14802-2005 Pugeneinlagen und Füllstoffe - Prüfverfahren für vorgeformte Fugenprofile; Deutsche Fassung EN 14845-12007 Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken; Deutsche Fassung EN 14845-12007 Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken; Deutsche Fassung EN 14845-12007 Betundertigteile - Fertigteile für Brücken; Deutsche Fassung EN 15950-2007-41-2012 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Nüll-Scherviskosität (ZSV) mit Hilfe eines Schubspannungs-Reometers im Kreichmodus; Deutsche Passung EN 15362-2007 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Besti	DIN EN 14227-10	2006-08	Bodenverbesserung mit Zement; Deutsche Fassung EN 14227-10:2006
Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 12: Bodenverbesserung mit granulierter Hochofenschlacke; Deutsche Fassung EN 14227-13: 2006-88 Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 13: Bodenverbesserung mit hydraulischem Tragschichtbinder; Deutsche Fassung EN 14227-13: 2006-89 EN 14227-13: 2006-80 Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 14: Deutsche Fassung EN 14227-14: 2006-80 Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 14: Deutsche Fassung EN 14227-14: 2006 Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 14: Deutsche Fassung EN 14227-14: 2006 Prüfwerfahren für Naturstein - Bestimmung des stätischen Elastizitätsmoduls; Deutsche Fassung EN 14227-14: 2006 Prüfwerfahren für Naturstein - Bestimmung der Stätischen Elastizitätsmoduls; Deutsche Fassung EN 14617-2: 2008 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Beschleunigte Langzeit-Alterung mit einem Druckalterungsbehalter (PAV); Deutsche Fassung EN 14769: 2012-80 Hzhristoff-Rohrieitungssysteme - Kontrollschächte (Inspektionsöffnungen) und Einsteigschächte aus Thermoplasten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Belastungen der Oberfläche und Verkehrslasten; Deutsche Fassung EN 14802: 2005 Prüfwerfahren für Fasern in Beton - Teil 1: Referenzbetone; Deutsche Fassung EN 14802: 2005 Prüfwerfahren für Fasern in Beton - Teil 1: Referenzbetone; Deutsche Fassung EN 14845-1: 2007-09 Betonfertigtelle - Fertigtelle für Brücken; Deutsche Fassung EN 15050: 2007-41: 2009-41: 2007-41: 20			
Bodenverbesserung mit granulierter Hochofenschlacke; Deutsche Fassung EN 2006-08 14227-12:2006 Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 13: Bodenverbesserung mit hydraulischen Tragschichtbinder; Deutsche Fassung EN 14227-13:2006 Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 14: Deutsche Fassung EN 14227-13:2006 Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 14: Deutsche Fassung EN 14227-14:2006 Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 14: Deutsche Fassung EN 14227-14:2006 Bodenverbesserung mit Flugasche; Deutsche Fassung EN 14227-14:2006 Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des statischen Elastizitätsmoduls; Deutsche Fassung EN 14617-2: Deutsche Fassung EN 14769: Deut	DIN EN 14227-11	2006-08	
DIN EN 14227-13 DIN EN 14227-14 2006-08 EN 14227-13:2006 EN 14227-14:2006 EN 14227-13:2006 DIN EN 14227-14 DIN EN 14580 DIN EN 14580 DIN EN 14580 DIN EN 14580 DIN EN 14617-2 DIN EN 14617-2 DIN EN 14617-2 DIN EN 14769 DIN EN 14769 DIN EN 14769 DIN EN 14771 DIN EN 14769 DIN EN 14771 DIN EN 14802 DIN EN 14803 DIN EN 14803 DIN EN 14804 DIN EN 14805 DIN EN 14806 DIN EN 15322 DIN EN 15322 DIN EN 15322 DIN EN 15323 DIN EN 15323 DIN EN 15323 DIN EN 15326 DIN EN 15320 DIN EN 15326 DIN			
Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 13: Bodenverbesserung mit hydraulischem Tragschichtbinder; Deutsche Fassung EN 14227-13:2006 EN 14227-13:2006 Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 14: 2006-08 Bodenverbesserung mit Flugasche; Deutsche Fassung EN 14227-14:2006 Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des statischen Elastizitätsmoduls; DIN EN 14580 2005-07 Deutsche Fassung EN 14580-2005 Deutsche Fassung EN 14227-14:2006 Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des statischen Elastizitätsmoduls; DIN EN 14617-2 2008-11 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Biegefestigkeit (Schwenkbiegen): Deutsche Fassung EN 14617-2:2008 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Biegekriechsterfigkeit - Biegebalkenrheometer (BBR); Deutsche Fassung EN 14769:2012 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Biegekriechsterfigkeit - Biegebalkenrheometer (BBR); Deutsche Fassung EN 14771:2012 Kunstsoff-Rohrleitungssysteme - Kontrollschächte (Inspektionsöffnungen) und Einsteigschächte aus Thermoplasten - Bestimmung der Wiclerstandsfähigkeit gegen Belastungen der Oberfläche und Verkehrslasten; Deutsche Fassung EN 14802:2005 Fugeneinlagen und Füllstoffe - Prüfverfahren für vorgeformte Fugenprofile; Deutsche Fassung EN 14840:2005 Prüfverfahren für Fasen in Beton - Teil 1: Referenzbetone; Deutsche Fassung EN 14845-1:2007 Betontertigteile - Fertigtieile für Brücken; Deutsche Fassung EN 1500:2007-4A:2012 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Beschleunigte Langzeit-Alterung mit dem Verfahren mit Obtenendem Zylinder (RCAT); Deutsche Fassung EN 15323:2007 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Beschleunigte Langzeit-Alterung mit dem Verfahren mit Obtenendem Zylinder (RCAT); Deutsche Fassung EN 15323:2007 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Beschleunigte Langzeit-Alterung mit dem Verfahren mit Obtenendem Zylinder (RCAT); Deutsche Fassung EN 15323:2007 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Beschleunigte Lang	DIN EN 14227-12	2006-08	
DIN EN 14227-13 2006-08 EN 14227-13-2006 DIN EN 14227-14 2006-08 DIN EN 14580 2005-07 Dix Extra transport to the province of the provin			
Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 14: Bodenverbesserung mit Flugasche; Deutsche Fassung EN 14227-14:2006 Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des statischene Elastizitätsmoduls; Deutsche Fassung EN 14580:2005 Könstlich hergestellter Stein - Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung der Biegefestigkeit (Schwenkbiegen); Deutsche Fassung EN 14617-2:2008 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Beschleunigte Langzeit-Alterung mit einem Druckalterungsbehalter (PAV); Deutsche Fassung EN 14769:2012 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Biegefrischsteffigkeit - Biegebalkenrheometer (BBR); Deutsche Fassung EN 14771:2012 Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Kontrollschächte (Inspektionsöffnungen) und Einsteigschächte aus Thermoplasten - Bestimmung der Biegekriechsteffigkeit - Biegebalkenrheometer (BBR); Deutsche Fassung EN 14771:2012 Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Kontrollschächte (Inspektionsöffnungen) und Einsteigschächte aus Thermoplasten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Belastungen der Oberfläche und Verkehrslasten; Deutsche Fassung EN 14840:2005 Fugeneinlagen und Füllstoffe - Prüfverfahren für vorgeformte Fugenprofile; Deutsche Fassung EN 14845-1:2007 Betorfertigteile - Fertigteile für Brücken; Deutsche Fassung EN 1505:2007+A1:2012 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifizierung von verschnittenen und gefluxten bitumenhaltigen Bindemitteln; Deutsche Fassung EN 15323:2007 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Beschleunigte Langzeit-Alterung mit dem Verfahren mit rotierendem Zylinder (RCAT); Deutsche Fassung EN 15323:2007 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Null-Scherviskosität (ZSV) mit Hilfe eines Schubspannungs-Rheometers im Kriechmodus; Deutsche Pykometer verfahren mit Kapillarstopfen; Deutsche Fassung EN 15326:2007+A1:2009 Geotextilien und geotextileren und gefluxten bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Null-Scherviskosität (ZSV) mit Hilfe eines Schubspannungs-Rheometers im Kriechmodus			
DIN EN 1427-14 2006-08 Bodenverbesserung mit Flugasche; Deutsche Fassung EN 14227-14:2006 Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des statischen Elastizitätsmoduls;	DIN EN 14227-13	2006-08	
DIN EN 14580 2005-07 Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des statischen Elastizitätsmoduls; Deutsche Fassung EN 14580:2005 Künstlich hergestellter Stein - Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung der Biegefestigkeit (Schwenkbiegen); Deutsche Fassung EN 14617-2:2008 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Beschleuniget angzeit-Alterung mit einem Druckalterungsbehälter (PAV); Deutsche Fassung EN 14769:2012 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Biegekriechsteffigkeit - Biegebalkenrheometer (BBR); Deutsche Fassung EN 14771:2012 Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Kontrollschächte (Inspektionsöffnungen) und Einsteigschächte aus Thermoplasten - Bestimmung der Widerstandsfänigkeit gegen Belastungen der Oberfläche und Verkehrslasten; Deutsche Fassung EN 14802:2005 Fugeneinlagen und Füllstoffe - Prüfverfahren für vorgeformte Fugenprofile; Deutsche Fassung EN 14845-12007 Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken; Deutsche Fassung EN 15050:2007+A1:2012 DIN EN 14845-1 2007-09 Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken; Deutsche Fassung EN 15050:2007+A1:2012 DIN EN 15322 2013-07 Fassung EN 15322:2013 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Beschleunigte Langzeit-Alterung mit dem Verfahren mit rotierendem Zylinder (RCAT); Deutsche Fassung EN 15323:2007 DIN EN 15323 2007-07 Sissung EN 15325:2008 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Beschleunigte Langzeit-Alterung mit dem Verfahren mit rotierendem Zylinder (RCAT); Deutsche Fassung EN 15326:2007+A1:2009 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Beschleunigte Langzeit-Alterung mit dem Verfahren mit rotierendem Zylinder (RCAT); Deutsche Fassung EN 15326:2007+A1:2009 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Beschleunigte Langzeit-Alterung mit dem Verfahren mit rotierendem Zylinder (RCAT); Deutsche Fassung EN 15326:2007+A1:2009 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Beschleunigte Langzeit-Alterung mit dem Verfahren mit rotierendem Zylinder (RCAT); Deutsche Fassung EN 15466-3:2008 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Beschleunigte Endemitteln; Deu	DIN FN 14227-14	2006-08	
DIN EN 14680 2005-07 Deutsche Fassung EN 14580:2005 Nu EN 14617-2 2008-11 Biegefestigkeit (Schwenkbiegen); Deutsche Fassung EN 14617-2:2008 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Beschleunigte Langzeit-Alterung mit einem Druckalterungsbehälter (PAV); Deutsche Fassung EN 14769:2012 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Beschleunigte Langzeit-Alterung mit einem Druckalterungsbehälter (PAV); Deutsche Fassung EN 14769:2012 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Biegekrischsteifigkeit - Biegebalkenrheometer (BBR); Deutsche Fassung EN 14771:2012 Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Kontrollschächte (Inspektionsöffnungen) und Einsteigschächte aus Thermoplasten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Belastungen der Oberfläche und Verkehrslasten; Deutsche Fassung EN 14802:2005 DIN EN 14840 2005-12 Deutsche Fassung EN 14840:2005 DIN EN 14845-1 2007-09 EN 14840:2005 DIN EN 14845-1 2007-09 EN 14845-1:2007 Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken; Deutsche Fassung EN 1505:2007+A1:2012 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifizierung von verschnittenen und gefluxten bitumenhaltigen Bindemitteln; Deutsche Fassung EN 15323:2007 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Beschleunigte Langzeit-Alterung mit der Verfahren mit rotierendem Zylinder (RCAT); Deutsche Fassung EN 15323:2007 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Null-Scherviskosität (ZSV) mit Hilfe eines Schubspannungs-Rheometers im Kriechmodus; Deutsche Fassung EN 15326:2007+A1:2009 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Messung der Dichte und der relativen Dichte - Pyknometerverfahren mit Kapillarstopfen; Deutsche Fassung EN 15326:2007+A1:2009 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Null-Scherviskosität (ZSV) mit Hilfe eines Schubspannungs-Rheometers im Kriechmodus; Deutsche Fassung EN 15382:20013 DIN EN 15382 2008-01 Setextilien und geotextilivenwandte Produkte - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten erforderlich sin	DIN LIN 14221-14	2000-00	
DIN EN 14617-2 2008-11 Biegefestjkeit (Schwenkblegen); Deutsche Fassung EN 14617-2:2008 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Beschleunigte Langzeit-Alterung mit einem Druckalterungsbehälter (PAV); Deutsche Fassung EN 14769:2012 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Biegekriechsteifigkeit - Biegebalkenrheometer (BBR); Deutsche Fassung EN 14771:2012 Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Kontrollschächte (Inspektionsöffnungen) und Einsteigschächte aus Thermoplasten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Belastungen der Oberfläche und Verkehrslasten; Deutsche Fassung EN 14802:2005 DIN EN 14802 2006-03 Fugeneinlagen und Füllstoffe - Prüfverfahren für vorgeformte Fugenprofile; Deutsche Fassung EN 14840:2005 DIN EN 14845 2007-09 EN 14845-1:2007 Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken; Deutsche Fassung EN 2012-06 5050:2007+A1:2012 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifizierung von verschnittenen und gefluxten bitumenhaltigen Bindemittel - Beschleunigte Langzeit-Alterung mit dem Verfahren mit rotierendem Zylinder (RCAT); Deutsche Fassung EN 15323:2007 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Beschleunigte Langzeit-Alterung mit dem Verfahren mit rotierendem Zylinder (RCAT); Deutsche Fassung EN 15323:2007 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Null-Scherviskosität (ZSV) mit Hilfe eines Schubspannungs-Rheometers im Kriechmodus; Deutsche Fassung EN 15325:2007+A1:2009 DIN EN 15326 2009-08 Bitumen und geotextilivenwandte Produkte - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15381:2008 Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15382:2013 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 2: Bestimmung der Homogenität; Deutsche Fassung EN 15466-1:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 3: Bestimmung des Feststoffan	DIN EN 14580	2005-07	
Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Beschleunigte Langzeit-Alterung mit einem Druckalterungsbehälter (PAV); Deutsche Fassung EN 14769:2012 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Biegekriechsteifigkeit - Biegebalkenrheometer (BBR); Deutsche Fassung EN 14771:2012 Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Kontrollschächte (Inspektionsöffnungen) und Einsteigschächte aus Thermoplasten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Belastungen der Oberfläche und Verkehrslasten; Deutsche Fassung EN 14802 2006-03 14802:2005 DIN EN 14802 2006-03 14802:2005 Fügeneinlagen und Füllstoffe - Prüfverfahren für vorgeformte Fugenprofile; Deutsche Fassung EN 14840:2005 Prüfverfahren für Fasern in Beton - Teil 1: Referenzbetone; Deutsche Fassung EN 18050:2007+A1:2012 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifizierung von verschnittenen und gefluxten bitumenhaltigen Bindemitteln; Deutsche DIN EN 15322 2013-07 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Beschleunigte Langzeit-Alterung mit dem Verfahren mit rotierendem Zylinder (RCAT); Deutsche Fassung EN 15323:2007 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Null-Scherviskosität (ZSV) mit Hilfe eines Schubspannungs-Rheometers im Kriechmodus; Deutsche Fassung EN 15323:2007 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Messung der Dichte und der relativen Dichte - Pyknometerverfahren mit Kapillarstopfen; Deutsche Fassung EN 15326:2007+A1:2009 Geotextilien und geotextiliverwandte Produkte - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15466-1:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugermassen - Teil 1: Bestimmung der Noranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugermassen - Teil 2: Bestimmung der Sessing EN 15466-2:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugermassen - Teil 3: Bestimmung der Sessing EN 15466-3:2009			
DIN EN 14769 2012-08 einem Druckalterungsbehälter (PAV); Deutsche Fassung EN 14769:2012 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Biegekriechsteifigkeit - Biegebalkenrheometer (BBR); Deutsche Fassung EN 14771:2012 Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Kontrollschächte (Inspektionsöffnungen) und Einsteigschächte aus Thermoplasten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Belastungen der Oberfläche und Verkehrslasten; Deutsche Fassung EN 14802:2005 DIN EN 14840 2006-03 14802:2005 Prügeneinlagen und Füllstoffe - Prüfverfahren für vorgeformte Fugenprofile; Deutsche Fassung EN 14840:2005 Prüfverfahren für Fasern in Beton - Teil 1: Referenzbetone; Deutsche Fassung EN 15050:2007+09: Entofftigteile - Fertigteile für Brücken; Deutsche Fassung EN 15050:2007+A1:2012 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifizierung von verschnittenen und gefluxten bitumenhaltigen Bindemitteln; Deutsche Fassung EN 15323: 2007 DIN EN 15323 2007-07 15323: 2007 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Beschleunigte Langzeit-Alterung mit dem Verfahren mit roterendem Zylinder (RCAT); Deutsche Fassung EN 15323: 2007 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Null-Scherviskosität (ZSV) mit Hilfe eines Schubspannungs-Rheometers im Kriechmodus; Deutsche Fassung EN 15326: 2007+A1:2009 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Messung der Dichte und der relativen Dichte - Pyknometerverfahren mit Kapiliarstopfen; Deutsche Fassung EN 15386: 2008-04 Fassung CENTS 15325: 2008 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Messung der Dichte und der relativen Dichte - Sassing CENTS 15325: 2008 Geotextillien und geotextilvenwandte Produkte - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15381: 2008 Geotextillien und geotextilvenwandte Produkte - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15466-1: 2009 Voranstriche für kalt und heiß	DIN EN 14617-2	2008-11	
Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Biegekriechstefigkeit - Biegebalkenrheometer (BBR); Deutsche Fassung EN 14771:2012	DIN EN 14760	2012.00	
Biegekriechsteifigkeit - Biegebalkenrheometer (BBR), Deutsche Fassung EN 14771:2012 14771:2012 14771:2012 Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Kontrollschächte (Inspektionsöffnungen) und Einsteigschächte aus Thermoplasten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Belastungen der Oberfläche und Verkehrslasten; Deutsche Fassung EN 14802:2005 14802:2005 Pugeneinlagen und Füllstoffe - Prüfverfahren für vorgeformte Fugenprofile; Deutsche Fassung EN 14840:2005 Prüfverfahren für Fasern in Beton - Teil 1: Referenzbetone; Deutsche Fassung EN 14845-1:2007 Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken; Deutsche Fassung EN 15050:2007+41:2012 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifizierung von verschnittenen und gefluxten bitumenhaltigen Bindemitteln; Deutsche Fassung EN 15322:2013 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Beschleunigte Langzeit-Alterung mit dem Verfahren mit rotierendem Zylinder (RCAT); Deutsche Fassung EN 15323:2007 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Null-Scherviskosität (ZSV) mit Hilfe eines Schubspannungs-Rheometers im Kriechmodus; Deutsche Fassung CEN/TS 15325:2008 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Messung der Dichte und der relativen Dichte - Pyknometerverfahren mit Kapillarstopfen; Deutsche Fassung EN 15326:2007+41:2009 Geotextillien und geotextilverwandte Produkte - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15382:2013 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 1: Bestimmung der Alkalibeständigkeit; Deutsche Fassung EN 15466-1:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 2: Bestimmung der Setstoffanteils und des Verdunstungsverhaltens der flüchtigen Anteile; Deutsche Fassung EN 15466-1:2009 Deutsche Fassung EN 15466-1:2	DIN EN 14709	2012-06	
DIN EN 14771 2012 Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Kontrollschächte (Inspektionsöffnungen) und Einsteigschächte aus Thermoplasten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Belastungen der Oberfläche und Verkehrslasten; Deutsche Fassung EN 14802:2005 DIN EN 14802 2005-12 Prüfverfahren für vorgeformte Fugenprofile; Deutsche Fassung EN 14840:2005 Prüfverfahren für Fasern in Beton - Teil 1: Referenzbetone; Deutsche Fassung EN 14845-1 2007-09 En 14845-1:2007 Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken; Deutsche Fassung EN 15050:2007+A1:2012 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifizierung von verschnittenen und gefluxten bitumenhaltigen Bindemitteln; Deutsche DIN EN 15322 2013-07 Fassung EN 15322:2013 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Beschleunigte Langzeit-Alterung mit dem Verfahren mit rotierendem Zylinder (RCAT); Deutsche Fassung EN 15323:2007 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Null-Scherviskosität (ZSV) mit Hilfe eines Schubspannungs-Rheometers im Kriechmodus; Deutsche Passung CENTS 15325:2008 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Messung der Dichte und der relativen Dichte - Pyknometerverfahren mit Kapillarstopfen; Deutsche Fassung EN 15326:2007+A1:2009 Geotextilien und geotextiliverwandte Produkte - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15381:2008 DIN EN 15381 2008-01 (Geotextilien und geotextiliverwandte Produkte - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15382:2013 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 1: Bestimmung der Alkalibeständigkeit; Deutsche Fassung EN 15466-1:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 2: Bestimmung der Serststöffanteils und des Verdrubstungsverhaltens der flüchtigen Anteile; Deutsche Fassung EN 15466-2:2009			
Einsteigschächte aus Thermoplasten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Belastungen der Oberfläche und Verkehrslasten; Deutsche Fassung EN 14802:2005 DIN EN 14840 2005-12 Fugeneinlagen und Füllstoffe - Prüfverfahren für vorgeformte Fugenprofile; Deutsche Fassung EN 14840:2005 DIN EN 14845-1 2007-09 Prüfverfahren für Fasern in Beton - Teil 1: Referenzbetone; Deutsche Fassung EN 14845-1:2007 Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken; Deutsche Fassung EN 15050:2007+A1:2012 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifizierung von verschnittenen und gefluxten bitumenhaltigen Bindemitteln; Deutsche Fassung EN 15322:2013 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Beschleunigte Langzeit-Alterung mit dem Verfahren mit rotierendem Zylinder (RCAT); Deutsche Fassung EN 15323:2007 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Null-Scherviskosität (ZSV) mit Hilfe eines Schubspannungs-Rheometers im Kriechmodus; Deutsche Fassung CEN/TS 15325:2008 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Messung der Dichte und der relativen Dichte - Pyknometerverfahren mit Kapillarstopfen; Deutsche Fassung EN 15326:2007+A1:2009 Geotextillien und geotextillverwandte Produkte - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15381:2008 DIN EN 15381 2008-11 Geotextillen und geotextillverwandte Produkte - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15382:2013 DIN EN 15466-1 2009-10 Verkehrsbauten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15382:2013 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 2: Bestimmung der Homogenität; Deutsche Fassung EN 15466-2:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 3: Bestimmung des Feststoffanteils und des Verdunstungsverhaltens der flüchtigen Anteile; Dinter Fassung EN 15466-3:2009	DIN EN 14771	2012-08	
gegen Belastungen der Oberfläche und Verkehrslasten; Deutsche Fassung EN 14802 2005 Fugeneinlagen und Füllstoffe - Prüfverfahren für vorgeformte Fugenprofile; Deutsche Fassung EN 14840:2005 Prüfverfahren für Fasern in Beton - Teil 1: Referenzbetone; Deutsche Fassung EN 14845-1:2007 Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken; Deutsche Fassung EN 15050:2007+A1:2012 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifizierung von verschnittenen und gefluxten bitumenhaltigen Bindemitteln; Deutsche DIN EN 15322 2013-07 Fassung EN 15322:2013 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Beschleunigte Langzeit-Alterung mit dem Verfahren mit rotierendem Zylinder (RCAT); Deutsche Fassung EN 15323:2007 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Null-Scherviskosität (ZSV) mit Hilfe eines Schubspannungs-Rheometers im Kriechmodus; Deutsche Fassung CEN/TS 15325:2008 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Messung der Dichte und der relativen Dichte - Pyknometerverfahren mit Kapillarstopfen; Deutsche Fassung EN 15326:2007+A1:2009 Bitumen und geotextilien und geotextiliverwandte Produkte - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15381:2008 DIN EN 15381 2008-11 Verkehrsbauten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15382:2013 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 1: Bestimmung der Alkalibeständigkeit; Deutsche Fassung EN 15466-2:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 2: Bestimmung des Feststoffanteils und des Verdunstungsverhaltens der flüchtigen Anteile; Din EN 15466-3:2009 Deutsche Fassung EN 15466-3:2009			
DIN EN 14802 2006-03 14.602:2005 Fugeneinlagen und Füllstoffe - Prüfverfahren für vorgeformte Fugenprofile; Deutsche Fassung EN 14840:2005 Prüfverfahren für Fasern in Beton - Teil 1: Referenzbetone; Deutsche Fassung EN 14845-1:2007 Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken; Deutsche Fassung EN 15050:2007+A1:2012 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifizierung von verschnittenen und gefluxten bitumenhaltigen Bindemitteln; Deutsche Fassung EN 15322:2013 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Beschleunigte Langzeit-Alterung mit dem Verfahren mit rotierendem Zylinder (RCAT); Deutsche Fassung EN 15322:2007 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Null-Scherviskosität (ZSV) mit Hilfe eines Schubspannungs-Rheometers im Kriechmodus; Deutsche Fassung EN Easung EN			
Fugeneinlagen und Füllstoffe - Prüfverfahren für vorgeformte Fugenprofile; DIN EN 14845 2005-12 Deutsche Fassung EN 14840:2005	DIN FN 14802	2006-03	
DIN EN 14840 2005-12 Deutsche Fassung EN 14840:2005 Prüfverfahren für Fasern in Beton - Teil 1: Referenzbetone; Deutsche Fassung EN 14845-1 2007 Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken; Deutsche Fassung EN 15050:2007+A1:2012 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifizierung von verschnittenen und gefluxten bitumenhaltigen Bindemitteln; Deutsche Fassung EN 15322:2013 DIN EN 15322 2013-07 Fassung EN 15322:2013 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Beschleunigte Langzeit-Alterung mit dem Verfahren mit rotierendem Zylinder (RCAT); Deutsche Fassung EN 15323:2007 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Null-Scherviskosität (ZSV) mit Hilfe eines Schubspannungs-Rheometers im Kriechmodus; Deutsche Fassung CEN/TS 15325:2008 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Messung der Dichte und der relativen Dichte - Pyknometerverfahren mit Kapillarstopfen; Deutsche Fassung EN 15326:2007+A1:2009 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15381:2008 DIN EN 15381 2008-11 Verkehrsbauten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15382:2013 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 1: Bestimmung der Alkalibeständigkeit; Deutsche Fassung EN 15466-1:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 2: Bestimmung der Seestoffanteils und des Verdunstungsverhaltens der flüchtigen Anteile; Deutsche Fassung EN 15466-3:2009	DIN LIV 14002	2000 00	
DIN EN 14845-1 2007-09 EN 14845-1:2007 Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken; Deutsche Fassung EN 2012-06 15050:2007+A1:2012 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifizierung von verschnittenen und gefluxten bitumenhaltigen Bindemitteln; Deutsche Fassung EN 15322:2013 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Beschleunigte Langzeit-Alterung mit dem Verfahren mit rotierendem Zylinder (RCAT); Deutsche Fassung EN DIN EN 15323 2007-07 15323:2007 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Null-Scherviskosität (ZSV) mit Hilfe eines Schubspannungs-Rheometers im Kriechmodus; Deutsche Fassung CEN/TS 15325:2008 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Messung der Dichte und der relativen Dichte - Pyknometerverfahren mit Kapillarstopfen; Deutsche Fassung EN DIN EN 15326 2008-04 15326:2007+A1:2009 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15381:2008 Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung in Verkehrsbauten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15382:2013 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 1: Bestimmung der Homogenität; Deutsche Fassung EN 15466-1:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 2: Bestimmung des Feststoffanteils und des Verdunstungsverhaltens der flüchtigen Anteile; DIN EN 15466-3 2009-10 Deutsche Fassung EN 15466-3:2009	DIN EN 14840	2005-12	Deutsche Fassung EN 14840:2005
Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken; Deutsche Fassung EN 15050:2007+A1:2012	DINI EN 44045 4	0007.00	
DIN EN 15050 2012-06 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifizierung von verschnittenen und gefluxten bitumenhaltigen Bindemitteln; Deutsche Fassung EN 15322:2013 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Beschleunigte Langzeit-Alterung mit dem Verfahren mit rotierendem Zylinder (RCAT); Deutsche Fassung EN 15323:2007 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Null-Scherviskosität (ZSV) mit Hilfe eines Schubspannungs-Rheometers im Kriechmodus; Deutsche Fassung CEN/TS 15325:2008 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Messung der Dichte und der relativen Dichte - Pyknometerverfahren mit Kapillarstopfen; Deutsche Fassung EN 15326:2007+A1:2009 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Messung der Dichte und der relativen Dichte - Pyknometerverfahren mit Kapillarstopfen; Deutsche Fassung EN 15326:2007+A1:2009 Geotextillen und geotextilverwandte Produkte - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15381:2008 Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung in Verkehrsbauten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15382:2013 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 1: Bestimmung der Homogenität; Deutsche Fassung EN 15466-1:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 2: Bestimmung der Alkalibeständigkeit; Deutsche Fassung EN 15466-2:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 3: Bestimmung des Feststoffanteils und des Verdunstungsverhaltens der flüchtigen Anteile; Din EN 15466-3:2009 Deutsche Fassung EN 15466-3:2009	DIN EN 14845-1	2007-09	
Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifizierung von verschnittenen und gefluxten bitumenhaltigen Bindemitteln; Deutsche Fassung EN 15322:2013 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Beschleunigte Langzeit-Alterung mit dem Verfahren mit rotierendem Zylinder (RCAT); Deutsche Fassung EN 15323:2007 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Null-Scherviskosität (ZSV) mit Hilfe eines Schubspannungs-Rheometers im Kriechmodus; Deutsche Fassung CEN/TS 15325:2008 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Messung der Dichte und der relativen Dichte - Pyknometerverfahren mit Kapillarstopfen; Deutsche Fassung EN 15326:2007+A1:2009 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15381:2008 Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung in Verkehrsbauten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15382:2013 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 1: Bestimmung der Homogenität; Deutsche Fassung EN 15466-1:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 2: Bestimmung der Alkalibeständigkeit; Deutsche Fassung EN 15466-2:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 3: Bestimmung des Feststoffanteils und des Verdunstungsverhaltens der flüchtigen Anteile; Din EN 15466-3:2009 Deutsche Fassung EN 15466-3:2009	DIN EN 15050	2012-06	
DIN EN 15322 2013-07 Fassung EN 15322:2013 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Beschleunigte Langzeit-Alterung mit dem Verfahren mit rotierendem Zylinder (RCAT); Deutsche Fassung EN 15323:2007 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Null-Scherviskosität (ZSV) mit Hilfe eines Schubspannungs-Rheometers im Kriechmodus; Deutsche Fassung CEN/TS 15325:2008 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Messung der Dichte und der relativen Dichte - Pyknometerverfahren mit Kapillarstopfen; Deutsche Fassung EN 15326:2007+A1:2009 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15381:2008 Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung in Verkehrsbauten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15382:2013 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 1: Bestimmung der Homogenität; Deutsche Fassung EN 15466-1:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 2: Bestimmung der Alkalibeständigkeit; Deutsche Fassung EN 15466-2:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 3: Bestimmung des Feststoffanteils und des Verdunstungsverhaltens der flüchtigen Anteile; DIN EN 15466-3 2009-10 Deutsche Fassung EN 15466-3:2009			
Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Beschleunigte Langzeit-Alterung mit dem Verfahren mit rotierendem Zylinder (RCAT); Deutsche Fassung EN 15323:2007 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Null-Scherviskosität (ZSV) mit Hilfe eines Schubspannungs-Rheometers im Kriechmodus; Deutsche Fassung CEN/TS 15325:2008 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Messung der Dichte und der relativen Dichte - Pyknometerverfahren mit Kapillarstopfen; Deutsche Fassung EN 15326:2007+A1:2009 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15381:2008 Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung in Verkehrsbauten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15382:2013 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 1: Bestimmung der Homogenität; Deutsche Fassung EN 15466-1:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 2: Bestimmung der Alkalibeständigkeit; Deutsche Fassung EN 15466-2:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 3: Bestimmung des Feststoffanteils und des Verdunstungsverhaltens der flüchtigen Anteile; Deutsche Fassung EN 15466-3:2009			
dem Verfahren mit rotierendem Zylinder (RCAT); Deutsche Fassung EN 2007-07 15323:2007 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Null-Scherviskosität (ZSV) mit Hilfe eines Schubspannungs-Rheometers im Kriechmodus; Deutsche Fassung CEN/TS 15325:2008 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Messung der Dichte und der relativen Dichte - Pyknometerverfahren mit Kapillarstopfen; Deutsche Fassung EN DIN EN 15326 2009-08 15326:2007+A1:2009 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15381:2008 Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung in Verkehrsbauten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15382:2013 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 1: Bestimmung der Alkalibeständigkeit; Deutsche Fassung EN 15466-1:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 2: Bestimmung des Feststoffanteils und des Verdunstungsverhaltens der flüchtigen Anteile; DIN EN 15466-3 2009-10 Deutsche Fassung EN 15466-3:2009	DIN EN 15322	2013-07	
DIN EN 15323 2007-07 15323:2007 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Null-Scherviskosität (ZSV) mit Hilfe eines Schubspannungs-Rheometers im Kriechmodus; Deutsche Fassung CEN/TS 15325:2008 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Messung der Dichte und der relativen Dichte - Pyknometerverfahren mit Kapillarstopfen; Deutsche Fassung EN DIN EN 15326 2009-08 15326:2007+A1:2009 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15381:2008 Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung in Verkehrsbauten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15382:2013 DIN EN 15382 2013-11 Verkehrsbauten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15382:2013 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 1: Bestimmung der Homogenität; Deutsche Fassung EN 15466-1:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 2: Bestimmung der Alkalibeständigkeit; Deutsche Fassung EN 15466-2:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 3: Bestimmung des Feststoffanteils und des Verdunstungsverhaltens der flüchtigen Anteile; Deutsche Fassung EN 15466-3:2009			
Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Null-Scherviskosität (ZSV) mit Hilfe eines Schubspannungs-Rheometers im Kriechmodus; Deutsche Fassung CEN/TS 15325:2008 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Messung der Dichte und der relativen Dichte - Pyknometerverfahren mit Kapillarstopfen; Deutsche Fassung EN 15326:2007+A1:2009 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15381:2008 DIN EN 15381 2008-11 erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15381:2008 Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung in Verkehrsbauten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15382:2013 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 1: Bestimmung der Alkalibeständigkeit; Deutsche Fassung EN 15466-1:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 2: Bestimmung der Alkalibeständigkeit; Deutsche Fassung EN 15466-2:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 3: Bestimmung des Feststoffanteils und des Verdunstungsverhaltens der flüchtigen Anteile; Deutsche Fassung EN 15466-3:2009	DIN EN 15323	2007-07	
DIN CEN/TS 15325 2008-04 Fassung CEN/TS 15325:2008 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Messung der Dichte und der relativen Dichte - Pyknometerverfahren mit Kapillarstopfen; Deutsche Fassung EN 15326:2007+A1:2009 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15381:2008 Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung in Verkehrsbauten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15382:2013 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 1: Bestimmung der Homogenität; Deutsche Fassung EN 15466-1:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 2: Bestimmung der Alkalibeständigkeit; Deutsche Fassung EN 15466-2:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 3: Bestimmung des Feststoffanteils und des Verdunstungsverhaltens der flüchtigen Anteile; Deutsche Fassung EN 15466-3:2009			
Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Messung der Dichte und der relativen Dichte - Pyknometerverfahren mit Kapillarstopfen; Deutsche Fassung EN 15326:2007+A1:2009 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15381:2008 Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung in Verkehrsbauten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15382:2013 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 1: Bestimmung DIN EN 15466-1 2009-10 der Homogenität; Deutsche Fassung EN 15466-1:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 2: Bestimmung der Alkalibeständigkeit; Deutsche Fassung EN 15466-2:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 3: Bestimmung des Feststoffanteils und des Verdunstungsverhaltens der flüchtigen Anteile; DIN EN 15466-3 2009-10 Deutsche Fassung EN 15466-3:2009	DINI OFNITO 45005	0000 04	
Dichte - Pyknometerverfahren mit Kapillarstopfen; Deutsche Fassung EN 2009-08 15326:2007+A1:2009 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15381:2008 Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung in Verkehrsbauten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15382:2013 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 1: Bestimmung DIN EN 15466-1 2009-10 der Homogenität; Deutsche Fassung EN 15466-1:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 2: Bestimmung DIN EN 15466-2 2009-10 der Alkalibeständigkeit; Deutsche Fassung EN 15466-2:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 3: Bestimmung des Feststoffanteils und des Verdunstungsverhaltens der flüchtigen Anteile; DIN EN 15466-3 2009-10 Deutsche Fassung EN 15466-3:2009	DIN CEN/1S 15325	2008-04	· ·
DIN EN 15326 2009-08 15326:2007+A1:2009 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten 2008-11 erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15381:2008 Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung in Verkehrsbauten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15382:2013 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 1: Bestimmung DIN EN 15466-1 2009-10 der Homogenität; Deutsche Fassung EN 15466-1:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 2: Bestimmung der Alkalibeständigkeit; Deutsche Fassung EN 15466-2:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 3: Bestimmung des Feststoffanteils und des Verdunstungsverhaltens der flüchtigen Anteile; DIN EN 15466-3 2009-10 Deutsche Fassung EN 15466-3:2009			
Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten 2008-11 erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15381:2008 Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung in Verkehrsbauten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15382:2013 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 1: Bestimmung DIN EN 15466-1 2009-10 der Homogenität; Deutsche Fassung EN 15466-1:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 2: Bestimmung DIN EN 15466-2 2009-10 der Alkalibeständigkeit; Deutsche Fassung EN 15466-2:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 3: Bestimmung des Feststoffanteils und des Verdunstungsverhaltens der flüchtigen Anteile; DIN EN 15466-3 2009-10 Deutsche Fassung EN 15466-3:2009	DIN EN 15326	2009-08	
DIN EN 15381 2008-11 erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15381:2008 Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung in Verkehrsbauten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15382:2013 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 1: Bestimmung DIN EN 15466-1 2009-10 der Homogenität; Deutsche Fassung EN 15466-1:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 2: Bestimmung der Alkalibeständigkeit; Deutsche Fassung EN 15466-2:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 3: Bestimmung des Feststoffanteils und des Verdunstungsverhaltens der flüchtigen Anteile; DIN EN 15466-3 2009-10 Deutsche Fassung EN 15466-3:2009			
Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung in Verkehrsbauten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15382:2013 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 1: Bestimmung der Homogenität; Deutsche Fassung EN 15466-1:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 2: Bestimmung der Alkalibeständigkeit; Deutsche Fassung EN 15466-2:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 3: Bestimmung des Feststoffanteils und des Verdunstungsverhaltens der flüchtigen Anteile; DIN EN 15466-3 2009-10 Deutsche Fassung EN 15466-3:2009	DIN EN 45004	0000 44	
DIN EN 15382 2013-11 Verkehrsbauten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15382:2013 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 1: Bestimmung DIN EN 15466-1 2009-10 der Homogenität; Deutsche Fassung EN 15466-1:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 2: Bestimmung DIN EN 15466-2 2009-10 der Alkalibeständigkeit; Deutsche Fassung EN 15466-2:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 3: Bestimmung des Feststoffanteils und des Verdunstungsverhaltens der flüchtigen Anteile; DIN EN 15466-3 2009-10 Deutsche Fassung EN 15466-3:2009	DIN EN 15381	2008-11	
DIN EN 15466-1 2009-10 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 1: Bestimmung der Homogenität; Deutsche Fassung EN 15466-1:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 2: Bestimmung der Alkalibeständigkeit; Deutsche Fassung EN 15466-2:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 3: Bestimmung des Feststoffanteils und des Verdunstungsverhaltens der flüchtigen Anteile; DIN EN 15466-3 2009-10 Deutsche Fassung EN 15466-3:2009	DIN EN 15382	2013-11	
DIN EN 15466-1 2009-10 der Homogenität; Deutsche Fassung EN 15466-1:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 2: Bestimmung der Alkalibeständigkeit; Deutsche Fassung EN 15466-2:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 3: Bestimmung des Feststoffanteils und des Verdunstungsverhaltens der flüchtigen Anteile; DIN EN 15466-3 2009-10 der Homogenität; Deutsche Fassung EN 15466-1:2009	10002		
DIN EN 15466-2 2009-10 der Alkalibeständigkeit; Deutsche Fassung EN 15466-2:2009 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 3: Bestimmung des Feststoffanteils und des Verdunstungsverhaltens der flüchtigen Anteile; DIN EN 15466-3 2009-10 der Alkalibeständigkeit; Deutsche Fassung EN 15466-2:2009	DIN EN 15466-1	2009-10	der Homogenität; Deutsche Fassung EN 15466-1:2009
Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 3: Bestimmung des Feststoffanteils und des Verdunstungsverhaltens der flüchtigen Anteile; DIN EN 15466-3 2009-10 Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 3: Bestimmung des Feststoffanteils und des Verdunstungsverhaltens der flüchtigen Anteile; Deutsche Fassung EN 15466-3:2009	DIN EN 45400 0	0000 15	
des Feststoffanteils und des Verdunstungsverhaltens der flüchtigen Anteile; DIN EN 15466-3 2009-10 des Feststoffanteils und des Verdunstungsverhaltens der flüchtigen Anteile; Deutsche Fassung EN 15466-3:2009	DIN EN 15466-2	2009-10	
DIN EN 15466-3 2009-10 Deutsche Fassung EN 15466-3:2009			
	DIN EN 15466-3	2009-10	

verschritteren mit Gesteinskömung, Deutsche Fassung EN 1502e.2009 IN EN ISO 7389 2004-04 Din EN ISO 7389 2004-05 Din EN ISO 7390 2004-05 Din EN ISO 7390 2004-06 Din EN ISO 7390 2004-07 Din EN ISO 7390 2004-07 Din EN ISO 9047 2003-16 Eassung EN ISO 7399.2002). Deutsche Fassung EN ISO 7399.2003 Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Standvermögens von Dichtstoffen bei unterschiedlichen Temperaturen (ISO 9047:2001); Deutsche Passung EN ISO 7390-2003 Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens von Dichtstoffen bei unterschiedlichen Temperaturen (ISO 9047:2001); Deutsche Passung EN ISO 7390-2003 Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens von Dichtstoffen bei unterschiedlichen Temperaturen (ISO 9047:2001); Deutsche Fassung EN ISO 10318-2008 DIN EN ISO 10319 2008-10 Eassung EN ISO 9047:2003 Eoekwartsstoffe - Begriffe (ISO 10318:2005); Dreisprachige Fassung EN ISO 10318:2008 DIN EN ISO 10320 1999-04 Eoekwartsstoffe - Begriffe (ISO 10318:2005); Deutsche Fassung EN ISO 10320:1999) Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung der Anderung von Masse und Volumen (ISO 10563:2005); Deutsche Fassung EN ISO 10563:2005 Akustik - Messung des Enflusses von Sträßenberffachen auf Verkerksgerausche - Teil 1: Statistisches Vorbeifahrtverfahren (ISO 11819-11997); Deutsche Fassung EN ISO 13473-12004 Eoekerhinsche Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenprofilen - Teil 1: Bestimmung der Dichte des Bodens (ISO 17892-2:2014); Deutsche Fassung EN ISO 13473-12004 DIN SPEC 501N SPEC 19676 2013-07 DIN SPEC 52014 DIN SPEC 52014			and a street of the street of
DIN EN ISO 7389 2004-04 Din EN ISO 7389 2004-04 Din EN ISO 7390 2004-04 Din EN ISO 9047 2003-04 Din EN ISO 10318 2006-04 Din EN ISO 10318 2006-04 Din EN ISO 10319 2008-16 DIN EN ISO 10319 2008-16 DIN EN ISO 10319 2008-16 DIN EN ISO 10320 999-04 DIN EN ISO 10320 1999-04 DIN EN ISO 10320 999-04 DIN EN ISO 10563 2005-10 DIN EN ISO 10563 2			verschnittenen und gefluxten bitumenhaltigen Bindemitteln bei Wasserlagerung - Verfahren mit Gesteinskörnung; Deutsche Fassung EN 15626:2009
DIN EN ISO 7389 2004-04 Dichtungsmassen (ISO 7389:2002); Deutsche Fassung EN ISO 7389:2003 Hochbar - Eugendichtsfofe - Bestimmung des Slandvermögens von Dichtsforfen Fund in Fragerichtsfofe - Bestimmung des Harber von Dichtsforfen Din EN ISO 9047-2003. DIN EN ISO 9047 2003-10 Fassung EN ISO 9047:2003. Deutsche Fassung EN ISO 9047:2001); Deutsche Fassung EN ISO 9047:2003. Geokumstoffen Deutsche Fassung EN ISO 9047:2003. Geokumstoffer - Begriffer (ISO 10318:2005) Deutsche Fassung EN ISO 9047:2003. Geokumstoffer - Zugversuch am breiten Streifen (ISO 10319:2008); Deutsche Fassung EN ISO 10318:2006 DIN EN ISO 10319 2008-10 Fassung EN ISO 10319:2008 Geokumstoffer - Zugversuch am breiten Streifen (ISO 10319:2008); Deutsche Fassung EN ISO 10320:1999-04 (ISO 10320:1999). Deutsche Fassung EN ISO 10320:1999). Deutsche Fassung EN ISO 10320:1999 Hochbau - Lyegndichtstoffer - Bestimmung der Anderung von Masse und Volumen (ISO 10563:2005). Deutsche Fassung EN ISO 10520:1999 Hochbau - Lyegndichtstoffer - Bestimmung der Anderung von Masse und Volumen (ISO 10563:2005). Deutsche Fassung EN ISO 10520:1999 Hochbau - Lyegndichtstoffer - Bestimmung der Machung von Masse und Volumen (ISO 10563:2005). Deutsche Fassung EN ISO 10520:1999 Hochbau - Lyegndichtstoffer - Estentiven Profile (ISO 10320:1999). Deutsche Fassung EN ISO 10520:1999 Hochbau - Lyegndichtstoffer - Estentiven Profile (ISO 10320:1999). Deutsche Fassung EN ISO 10320:1999 Hochbau - Lyegndichtstoffer - Bestimmung der Machung von Oberflachenprofilen - Teil 1: Statistisches Vorbeifahrtverfahren (ISO 11819-11997). Deutsche Fassung EN ISO 10473-1:2004 DIN EN ISO 17892-2: 2015-05 Deutsche Fassung EN ISO 10473-1:2004 DIN EN ISO 17892-2: 2015-05 Deutsche Fassung EN ISO 10473-1:2004 DIN SPEC 52014 September Stephen Profile (ISO 10475-1:2004). Deutsche Fassung EN ISO 10475-1:2004 DIN SPEC 18637 2015-05 Deutsche Fassung EN ISO 10475-1:2004 DIN SPEC 52014 2015-05 Deutsche Fassung EN ISO 10475-1:2004 DIN SPEC 52014 2015-05 Deutsche Fassung EN ISO 10475-1:2004 DIN SPEC 52022 201			
DIN EN ISO 7390 2004-0 Holchbaru - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Standvermögens von Dichtstoffen bet unterschiedlichen Temperaturen (ISO 9047:2001); Deutsche Fassung EN ISO 7390:2002) Holchbaru - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens von Dichtstoffen bet unterschiedlichen Temperaturen (ISO 9047:2001); Deutsche Fassung EN ISO 9047:2003 Geokunststoffe - Begriffe (ISO 10318:2005); Dreisprachige Fassung EN ISO 9047:2003 Geokunststoffe - Begriffe (ISO 10318:2005); Dreisprachige Fassung EN ISO 10318:2008 Geokunststoffe - Zugwersuch am breilen Streifen (ISO 10319:2008); Deutsche Fassung EN ISO 10319:2008 Geokunststoffe - Zugwersuch am breilen Streifen (ISO 10319:2008); Deutsche Fassung EN ISO 10530:1999 Holchbaru - Fugendichtstoffe - Bestimmung der Anderung von Masse und Volumen (ISO 10563:2005); Deutsche Fassung EN ISO 10532:01999 Holchbaru - Fugendichtstoffe - Bestimmung der Anderung von Masse und Verkehrsgeräusche - Teil : Statistisches Vorbeifahrtverfahren (ISO 11819-11997); Deutsche Fassung EN ISO 10530:1999; Deutsche Fassung EN ISO 10530:2005 Deutsche Passung EN	DIN EN ISO 7389	2004-04	
DIN EN ISO 7390 2004-04 Dichtungsmassen (ISO 7390-2002); Deutsche Fassung EN ISO 7390-2003 Hochbard - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens von Dichtstoffen bei unterschiedlichen Temperaturen (ISO 9047:2001); Deutsche Fassung EN ISO 9047:2003 Geokunststoffe - Begriffe (ISO 10318:2005); Dreisprachige Fassung EN ISO 9047:2003 Geokunststoffe - Begriffe (ISO 10318:2005); Dreisprachige Fassung EN ISO 9047:2003 Geokunststoffe - Begriffe (ISO 10318:2005); Dreisprachige Fassung EN ISO 9047:2003 Geokunststoffe - Begriffe (ISO 10318:2005); Dreisprachige Fassung EN ISO 10318:2005 (ISO 10318:2005) Deutsche Fassung EN ISO 10319:2008); Deutsche Fassung EN ISO 10319:2008) Geotextillien und geotextiliverwandte Produkte - Identifikation auf der Baustelle (ISO 10320-1999); Deutsche Fassung EN ISO 10320:1999 Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung der Amderung von Masse und Volumen (ISO 10563:2005); Deutsche Fassung EN ISO 10563:2005 Akustik. Messung des Einflusses von Straßenoberflachen auf Verkehrsgeräusche - Teil 1: Statistisches Vorbeiflahrtverfahren (ISO 11819-1200) Deutsche Fassung EN ISO 103473-12004 Geotechnische Erkundung und Untersuchung Laborversuche an Bodenproben - Teil 2: Bestimmung der müteren Profiliteie (ISO 13473-12004) Deutsche Fassung EN ISO 13473-12004 Geotechnische Fassung EN ISO 13473-12004 Geotechnisch			
Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens von Dichtstoffen bei unterschiedlichen Temperaturen (ISO 9047:2001); Deutsche Passung EN ISO 9047:2003	DIN EN ISO 7390	2004-04	
DIN EN ISO 9047 DIN EN ISO 9047 DIN EN ISO 10318 DIN EN ISO 10318 DIN EN ISO 10318 DIN EN ISO 10319 2006-04 10312-2006 Geokunststoffe - Begriffe (ISO 10318:2005); Dreisprachige Fassung EN ISO 9047:2003 Geokunststoffe - Begriffe (ISO 10318:2005); Dreisprachige Fassung EN ISO 10318:2005 DIN EN ISO 10319 2008-10 Eassung EN ISO 9047:2003 Geokunststoffe - Begriffe (ISO 10318:2005); Dreisprachige Fassung EN ISO 10318:2005 Geokunststoffe - Zugversuch am breiten Streifen (ISO 10319:2008); Deutsche Fassung EN ISO 10320:1999 Hochbau - Fugendichtisoffe - Bestimmung der Anderung von Masse und Volumen (ISO 10563:2005); Deutsche Fassung EN ISO 10320:1999 Hochbau - Fugendichtisoffe - Bestimmung der Anderung von Masse und Verkehrsgerausche - Teil 1: Statistisches Vorbeifahrtverfahren (ISO 11819-11997); Deutsche Fassung EN ISO 10319-12001 Akustik - Messung des Einflüsses von Straßenoerflachen auf Verkehrsgerausche - Teil 1: Statistisches Vorbeifahrtverfahren (ISO 11819-11997); Deutsche Fassung EN ISO 11819-12001 Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 1: Bestimmung der mittleren Profilitefe (ISO 13473-12001) DIN EN ISO 13473-1 DIN EN ISO 13473-4 DIN ISO/TS 13473-4 DIN ISO/TS 13473-4 DIN ISO/TS 13473-4 DIN SPEC **DIN** SPEC 19676 DIN SPEC **DIN** SPEC 19676 DIN SPEC 52014 DIN SPEC 5201			
DIN EN ISO 9047 2003-10 Fassung EN ISO 9047:2003 Geokunststoffe - Begriffe (ISO 10318:2005); Dreisprachige Fassung EN ISO 10318:2006 Geokunststoffe - Zugversuch am breiten Streifen (ISO 10319:2008); Deutsche Passung EN ISO 10319:2008 Geokunststoffe - Zugversuch am breiten Streifen (ISO 10319:2008); Deutsche Passung EN ISO 10319:2008 Geokunststoffe - Zugversuch am breiten Streifen (ISO 10319:2008); Deutsche Passung EN ISO 10320:1999 Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung der Anderung von Masse und Volumen (ISO 10563:2005); Deutsche Fassung EN ISO 105320:1999 Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung der Anderung von Masse und Verkehrsgeräusche - Teil 1: Statistisches Vorbeifahrhverfahren (ISO 11819- 1:1997); Deutsche Fassung EN ISO 105320:1999 Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung der Anderung von Masse und Verkehrsgeräusche - Teil 1: Statistisches Vorbeifahrhverfahren (ISO 11819- 1:1997); Deutsche Fassung EN ISO 11819-1:2001 Charakterisierung der Textur von Farbahnheißegen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 2: Bestimmung der mittleren Profitiefe (ISO 13473- 1:1997); Deutsche Fassung EN ISO 13473-1:2004 Ceotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 2: Bestimmung der Diethe des Bodens (ISO 17892-2:2014); Deutsche Fassung EN ISO 17892-2:2014 Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbeilägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 4: Spektralaniyse von Oberflächenprofilen (ISO/TS 13473-4:2008) Verkehrsgering der Textur von Fahrbahnbeilägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 4: Spektralaniyse von Deutsflächenprofilen (ISO/TS 13473-4:2008) Verkehrenprofilen - Teil 4: Spektralaniyse von Deutsche Passung EN ISO 17892-2:2014 Verkehrsgering der Textur von Fahrbahnbeilägen unter Verwendung eines Verkehrsgering der Fassung EN ISO 17892-2:2014 Verkehrsgering der Textur von Fahrbahndeven der Verwendung eines Deutsche Passung EN ISO 17892-2:2014 Verkehrsgering der Fassung EN ISO 17892-2:2014 Verkehrsgering der Fassung EN			
DIN EN ISO 10318 DIN EN ISO 10318 2006-04 10318:2006 2008-10 2008	DIN EN ISO 9047	2003-10	
DIN EN ISO 10318 2006-04 10318:2006 DIN EN ISO 10319 2008-10 Fassung EN ISO 10319:2008 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Identifikation auf der Baustelle (ISO 10320:1999) Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung der Anderung von Masse und Verwenden (ISO 10583:2005) Deutsche Fassung EN ISO 10320:1999) Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung der Anderung von Masse und Verkensgerausche - Teil 1: Statistisches Vorbeitahrtverfahren (ISO 11863:2005) Akustik - Messung des Einflusses von Straßenoberflächen auf Verkensgerausche - Teil 1: Statistisches Vorbeitahrtverfahren (ISO 11819-1) DIN EN ISO 11819-1 2002-05 1:1997); Deutsche Fassung EN ISO 10363:2005 1:1997); Deutsche Fassung EN ISO 13473-1:2001 Charakterisierung der Textur von Farhrbahnbelagen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 1: Bestimmung der mittleren Profilitiefe (ISO 13473-1:1997); Deutsche Fassung EN ISO 13473-1:2004 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 2: Bestimmung der Dichte des Bodens (ISO 17892-2:2014); DIN EN ISO 17892-2 2014 Charakterisierung der Textur von Farhrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 4: Spektralanalyse von Oberflächenprofilen (ISO/TS 13476-4 2013 EN ISO 17892-2:2014 Charakterisierung der Textur von Farhrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 4: Spektralanalyse von Oberflächenprofilen (ISO/TS 13476-4 2013 Ergänzende Festlegungs zu DIN EN ISO 17892-2:2014 Charakterisierung der Textur von Farhrbahnbelägen unter Verwendung eine Weichmacherfreiem Polyvinylchlond (PVC-U), Polypropylen (PP) und Verkehnscherfreiem Polyvinylchlond (PVC-U), Polypropylen (PP) und Verkehnscherfreiem Polyvinylchlond (PVC-U), Polypropylen (PP) und Verkehnscherfeiem Polyvinylchlond (PVC-U), Polypropylen (PP) und Verkehnscherfeiem Polyvinylchlond (PVC-U), Polypropylen (PP) und Verkehnscherfeiem Polyvinylchlond (PVC-U), Polypropylen (PP) und Verkehnscher Profile Polypropylen (PP) und Verkehnscher Profile Polypropylen (PP) und Verkehnscher Profile Polypropylen			
Geokunststoffe - Zugwersuch am breiten Streifen (ISO 10319:2008); Deutsche	DIN EN ISO 10318	2006-04	
DIN EN ISO 10320 DIN EN ISO 10320 DIN EN ISO 10532 DIN EN ISO 10563 DIN EN ISO 11819-1 DIN EN ISO 11819-1 DIN EN ISO 11819-1 DIN EN ISO 11819-1 DIN EN ISO 13473-1 DIN EN ISO 17892-2 DIN EN			
Geotextilien und geotextiliverwandte Produkte - Identifikation auf der Baustelle	DIN FN ISO 10319	2008-10	
DIN EN ISO 10320 1999-04 (ISO 10320:1999). Deutsche Fassung EN ISO 10320:1999 Horbau - Fugentichtstoffe - Bestimmung der Änderung von Masse und Volumen (ISO 10563:2005); Deutsche Fassung EN ISO 10563:2005 Akustik - Messung des Enflusses von Straßenoberflächen auf Verkehrsgeräusche - Teil 1: Statistisches Vorbeflarhtverfahren (ISO 11819-12001) DIN EN ISO 11819-1 2002-05 1:1997); Deutsche Fassung EN ISO 11819-1:2001 Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 1: Bestimmung der mittleren Profilitiefe (ISO 13473-1:1997); Deutsche Fassung EN ISO 13473-1:2004 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 2: Bestimmung der Dichte des Bodens (ISO 17892-2:2014); Deutsche Fassung EN ISO 1392-2:2014 (Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 4: Spektralanalyse von Oberflächenprofilen (ISO/TS 13473-4:2008) DIN ISO/TS 13473-4 2008-02 13473-4:2008 Kunststoff-Rohrieltungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Rohrieltungssysteme mit profilerter Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 4: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität; Perpansende Festlegungen zu DIN EN 1537:2001-01, Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Verpressanker Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Gehaltes an Oyclohexanunlöslichen Anteilen (PE) - Teil 4: Quantitätür Bindemitteln für Oberflächenerienschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 1: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit festgelegtem Schlupf in Längsrichtung (LFCS): das RoadSTAR-Gerät mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCS): das ADHERA-Gerät Derfläherne genschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 3: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCS): da			
Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung der Änderung von Masse und Volumen (ISO 10563:2005); Deutsche Fassung EN ISO 10563:2005	DIN EN ISO 10320	1999-04	
DIN EN ISO 10563 2005-10 Volumen (ISO 10563:2005). Deutsche Fassung EN ISO 10563:2005 Akustik - Messung des Einflusses von Straßenoberflächen auf Verkehrsgeräusche - Teil 1: Statistisches Vorbeifahrtverfahren (ISO 11819-11997); Deutsche Fassung EN ISO 11819-1:2001 Charakteristerung der Textur von Fahrbahnbeilägen unter Verwendung von Oberflächeneprofilen - Teil 1: Bestimmung der mittleren Profilitiefe (ISO 13473-11997); Deutsche Fassung EN ISO 13473-1:2004 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 2: Bestimmung der Dichte des Bodens (ISO 17892-2:2014); Deutsche Fassung EN ISO 17892-2:2014 DIN EN ISO 17892-2 2015-03 Deutsche Fassung EN ISO 17892-2:2014 DIN SPOTS 13473-4 2009-02 13473-4:2008) Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanale 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 Erganzende Festlegungen zu DIN EN 1537:2001-01, Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Verpressanker Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Gehaltes an cyclohexanunloslichen Anteilen DIN SPEC 52014 2013-11 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Gehaltes an cyclohexanunloslichen Anteilen DIN SPEC 52049 2014-05 Bitumen - Bestimmung des Wassergehaltes bitumenhaltiger DIN SPEC 52049 2014-05 Deutsche Fassung CEN/TR 196-4: Quantitative Bestimmung der Bestandteile; Deutsche Fassung GEN/TR 196-4: Quantitative Bestimmung der Bestandteile; Deutsche Fassung GEN/TR 196-4: Quantitative Bestimmung der Bestandteile; Deutsche Fassung GEN/TR 196-4: Quantitative Bestimmung der Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit festgelegtem Schlupf in Längsrichtung (LFCS): das RoadSTAR-Gerät mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCS): das RoadSTAR-Gerät mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFC			
Akustik - Messung des Einflusses von Straßenoberflächen auf Verkehrsgerausche - Teil 1: Statistisches Vorbeifahrtverfahren (ISO 11819-1:1997); Deutsche Fassung EN ISO 11819-1:2001 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 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 2: Bestimmung der Dichte des Bodens (ISO 17892-2:2014); Deutsche Fassung EN ISO 17892-2:2014 DIN EN ISO 17892-2 2015-03 Deutsche Fassung EN ISO 17892-2:2014 Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 4: Spektralanalyse von Oberflächenprofilen (ISO/TS 13473-4:2008) 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 DIN SPEC 18537 DIN SPEC 52014 DIN SPEC 52024 DIN SPEC 52024 DIN SPEC 52024 DIN SPEC 52049 DIN SPEC 52040 DIN SPEC 52054 DIN SPEC 52064 DIN SPEC 52064 DIN SPEC 52074 DIN SPEC 52075 DIN SPEC 52075 DIN SPEC 52084 DIN SPEC 52084 DIN SPEC 52085 DIN SPEC 52095 DIN SPEC 52096 DIN SPEC 52097 DIN SPEC 52098 DIN SPEC 52098 DIN SPEC 52098 DIN SPEC 52098 DIN SPEC 52099 DIN	DIN EN ISO 10563	2005-10	
Verkehrsgeräusche – Teil 1: Statistisches Vorbeifahrtverfahren (ISO 11819- 1:1997); Deutsche Fassung EN ISO 11819-1:2001 Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 1: Bestimmung der mittleren Profilitiefe (ISO 13473- 1) 2004-07 1:1997); Deutsche Fassung EN ISO 13473-1:2004 Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 2: Bestimmung der mittleren Profilitiefe (ISO 13473- 1) 2004-07 1:1997); Deutsche Fassung EN ISO 13473-1:2004 Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 2: Bestimmung der Dichte des Bodens (ISO 17892-2:2014); DIN EN ISO 17892-2:2014		1	
DIN EN ISO 11819-1 2002-05 1:1997); Deutsche Fassung EN ISO 11819-1:2001 Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 1: Bestimmung der mittleren Profilitiefe (ISO 13473-1:2004 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 2: Bestimmung der Dichte des Bodens (ISO 17892-2:2014); Deutsche Fassung EN ISO 17892-2:2014 (Son 17892-2:2014); Deutsche Fassung EN ISO 17892-2:2014 (Son 17892-2:2014); Deutsche Fassung EN ISO 17892-2:2014); Deutsche Fassung EN ISO 17892-2:2014 (Son 17892-2:2014); Deutsche Fassung EN ISO 17892-2:2014); Deutsche Fassung EN ISO 17892-2:2014 (Son 17892-2:2014); Deutsche Fassung EN ISO 17892-2:2014); Deutsche Fassung EN ISO 17892-2:2014, Deutsche Fassung EN IS			
Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 1: Bestimmung der mittleren Profilitiefe (ISO 13473-1). 2004-07 1:1997); Deutsche Fassung EN ISO 13473-1:2004 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 2: Bestimmung der Dichte des Bodens (ISO 17892-2:2014); Deutsche Fassung EN ISO 17892-2:2014 Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 4: Spektralanalyse von Oberflächenprofilen (ISO/TS DIN ISO/TS 13473-4 2009-02 13473-4:2008) Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und - leitungen - Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinykchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 4: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung CEN/TS 13476-4:2013 Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 1537:2001-01, Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Verpressanker Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Gehaltes an cyclohexanunlöslichen Anteilen Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Splitthaltevermögens von polymermodifizierten Bindemitteln für Oberflächenbehandlungen Prüfung von Bitumen - Bestimmung des Wassergehaltes bitumenhaltiger Emulsionen - Trocknungsverfahren mittels Infrarot-Trockner Prüfung von Bitumen - Bestimmung des Wassergehaltes bitumenhaltiger DIN SPEC 52049 2014-05 Emulsionen - Trocknungsverfahren mittels Infrarot-Trockner Prüfung von Bitumen - Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit festgelegtem Schlupf in Längsrichtung (LFCS): das RoadSTAR-Gerät (Deerflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 1: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit gergegletem Schlupf in Längsrichtung (LFCRN): das in den Niederlanden verwendete ROAR-Gerät (Road-Analyser and Recorder of Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 3	DIN EN ISO 11819-1	2002-05	
DIN EN ISO 13473-1 DIN EN ISO 13473-1 DIN EN ISO 13473-1 DIN EN ISO 13473-1 DIN EN ISO 17892-2 DIN ISO 1789-2 DIN ISO 1789-2 DIN ISO 1789-2 DIN ISO 1785-2 DIN ISO 1785-2 DIN ISO 1785-2 D			
DIN EN ISO 13473-1 2004-07 1:1997); Deutsche Fassung EN ISO 13473-1:2004 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 2: Bestimmung der Dichte des Bodens (ISO 17892-2:2014); DIN EN ISO 17892-2 2015-03 Deutsche Fassung EN ISO 17892-2:2014 Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 4: Spektralanalyse von Oberflächenprofilen (ISO/TS DIN ISO/TS 13473-4 2008) 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 Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 1537:2001-01, Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Verpressanker Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Gehaltes an cyclohexanunlösilchen Anteilen Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Splitthaltevermögens von polymermodifizierten Bindemitteln für Oberflächenbehandlungen DIN SPEC 52049 2014-05 Emulsionen - Trocknungsverfahren mittels Infrarot-Trockner Prüfung von Bitumen - Bestimmung des Wassergehaltes bitumenhaltiger Emulsionen - Trocknungsverfahren mittels Infrarot-Trockner Deutsche Fassung CEN/TR 196-4: 2007-11 Gerät CEN/TR 196-4 2007-11 Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 1: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit ferstgelegtem Schlupf in Längsrichtung (LFCS): das RoadSTAR-Gerät mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCCA): das in den Niederlanden verwendete ROAR-Gerät (Road-Analyser and Recorder of Norsemeter) Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 3: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCA): das ADHERA-Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Fl			
Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 2: Bestimmung der Dichte des Bodens (ISO 17892-2:2014); Deutsche Fassung EN ISO 17892-2:2014 Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 4: Spektralanalyse von Oberflächenprofilen (ISO/TS 13473-4:2008) Z009-02 13473-4:2008) 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; verber 1970 – Verbressanker Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Gehaltes an cyclohexanunföslichen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Verpressanker Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Gehaltes an cyclohexanunföslichen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Verpressanker Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Gehaltes an cyclohexanunföslichen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Verpressanker Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Gehaltes an cyclohexanunföslichen Anteilen DIN SPEC 52014 2014-12 2014-05 Bitumen - Bestimmung des Wassergehaltes bitumenhaltiger Emulsionen - Trocknungsverfahren mittels Infrarot-Trockner Prüfwerfahren für Zement - Teil 4: Quantitative Bestimmung der Bestandteile; Deutsche Fassung CEN/TR 196-4:2007 Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 1: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCS): das RoadSTAR-Gerät (Road-Analyser and Recorder of Norsemeter) Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCA): das in den Niederlanden verwendete ROAR-Gerät (Road-Analyser and Recorder of Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 3: Verfahren zur Best	DIN EN ISO 13473-1	2004-07	
Bodenproben - Teil 2: Bestimmung der Dichte des Bodens (ISO 17892-2:2014); DIN EN ISO 17892-2: 2014- Deutsche Fassung EN ISO 17892-2: 2014- Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 4: Spektralanalyse von Oberflächenprofilen (ISO/TS 13473-4: 2008) DIN SPEC 13476-4			
Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 4: Spektralanalyse von Oberflächenprofilen (ISO/TS 13473-4: 2008-) Neueringen - 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 Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 1537:2001-01, Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Verpressanker Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Gehaltes an cyclohexanunlöslichen Anteilen Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Splitthaltevermögens von polymermodifizierten Bindemitteln für Oberflächenbehandlungen DIN SPEC 52022 2014-12 Din Bitumen - Bestimmung des Wassergehaltes bitumenhaltiger Emulsionen - Trocknungsverfahren mittels Infrarot-Trockner DIN-Fachbericht CEN/TR 196-4 2007-11 Deutsche Fassung CEN/TR 196-4:2007 Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 1: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit festgelegtem Schlupf in Längsrichtung (LFCS): das RoadSTAR-Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCRNL): das in den Niederlanden verwendete ROAR-Gerät (Road-Analyser and Recorder of Norsemeter) CEN/TS 15901-3 2009-11 Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 3: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCRNL): das in den Niederlanden verwendete ROAR-Gerät (Road-Analyser and Recorder of Norsemeter) Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 3: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendu			
DIN ISO/TS 13473-4 DIN ISO/TS 13473-4 DIN ISO/TS 13473-4 DIN CEN/TS 13476-4 DIN CEN/TS 13476-4 DIN SPEC * DIN SPEC 19676 DIN SPEC 18537 DIN SPEC 18537 DIN SPEC 52014 DIN SPEC 52014 DIN SPEC 52014 DIN SPEC 52014 DIN SPEC 52022 DIN SPEC 52049	DIN EN ISO 17892-2	2015-03	Deutsche Fassung EN ISO 17892-2:2014
DIN ISO/TS 13473-4 2009-02 13473-4:2008) 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; DEC 19676 2013-07 Deutsche Fassung CEN/TS 13476-4:2013 Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 1537:2001-01, Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Verpressanker Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Gehaltes an cyclohexanunlöslichen Anteilen DIN SPEC 52014 2013-11 Distumen - Bestimmung des Gehaltes an spitchhaltevermögens von polymermodifizierten Bindemitteln für Oberflächenbehandlungen DIN SPEC 52022 2014-12 Oberflächenbehandlungen Prüfung von Bitumen - Bestimmung des Wassergehaltes bitumenhaltiger Emulsionen - Trocknungsverfahren mittels Infrarot-Trockner Prüfverfahren für Zement - Teil 4: Quantitative Bestimmung der Bestandteile; Deutsche Fassung CEN/TR 196-4:2007 Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 1: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCRNL): das in den Niederlanden verwendete ROAR-Gerät (Road-Analyser and Recorder of Norsemeter) Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 3: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCRNL): das in den Niederlanden verwendete ROAR-Gerät (Road-Analyser and Recorder of Norsemeter) Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 3: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCR): das ADHERA-Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtun			Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von
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			Oberflächenprofilen - Teil 4: Spektralanalyse von Oberflächenprofilen (ISO/TS
-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 ISO/TS 13473-4	2009-02	
DIN CEN/TS 13476-4 * DIN SPEC * DIN SPEC 19676 2013-07 Polyethylen (PE) - Teil 4: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung CEN/TS 13476-4:2013 Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 1537:2001-01, Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Verpressanker Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Gehaltes an cyclohexanunlöslichen Anteilen Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Splitthaltevermögens von polymermodifizierten Bindemitteln für DIN SPEC 52022 2014-12 2014-05 DIN-Fachbericht CEN/TR 196-4 CEN/TS 15901-1 CEN/TS 15901-2 DIN SPEC 52049 DIN			Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und
* DIN SPEC * DIN SPEC 19676 2013-07 Deutsche Fassung CEN/TS 13476-4:2013 Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 1537:2001-01, Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Verpressanker Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Gehaltes an cyclohexanunlöslichen Anteilen Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Splitthaltevermögens von polymermodifizierten Bindemitteln für Oberflächenbehandlungen Prüfung von Bitumen - Bestimmung des Wassergehaltes bitumenhaltiger Emulsionen - Trocknungsverfahren mittels Infrarot-Trockner Prüfverfahren für Zement - Teil 4: Quantitative Bestimmung der Bestandteile; DEUTS 15901-1 Z009-11 Deutsche Fassung CEN/TR 196-4:2007 Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 1: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCS): das RoadSTAR-Gerät (Road-Analyser and Recorder of Norsemeter) Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCRNL): das in den Niederlanden verwendete ROAR-Gerät (Road-Analyser and Recorder of Norsemeter) Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 3: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCA): das ADHERA-Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCA): das ADHERA-Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCA): das ADHERA-Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahn			
SPEC 19676 2013-07 Deutsche Fassung CEN/TS 13476-4:2013 Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 1537:2001-01, Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Verpressanker Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Gehaltes an cyclohexanunlöslichen Anteilen Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Splitthaltevermögens von polymermodifizierten Bindemitteln für DIN SPEC 52022 2014-12 Derflächenbehandlungen Prüfung von Bitumen - Bestimmung des Wassergehaltes bitumenhaltiger Emulsionen - Trocknungsverfahren mittels Infrarot-Trockner Prüfung von Bitumen - Bestimmung des Wassergehaltes bitumenhaltiger Emulsionen - Trocknungsverfahren mittels Infrarot-Trockner Prüfung von Bitumen - Bestimmung der Bestandteile; CEN/TR 196-4 2007-11 Deutsche Fassung CEN/TR 196-4:2007 Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 1: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit festgelegtem Schlupf in Längsrichtung (LFCS): das RoadSTAR-CEN/TS 15901-1 2009-11 Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCRNL): das in den Niederlanden verwendete ROAR-Gerät (Road-Analyser and Recorder of Norsemeter) Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 3: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCA): das ADHERA-Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCA): das ADHERA-Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit			
DIN SPEC 18537 DIN SPEC 18537 DIN SPEC 52014 DIN SPEC 52020 DIN SPEC 52049 DIN SPEC 52049			
DIN SPEC 18537 2012-02 besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Verpressanker Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Gehaltes an cyclohexanunlöslichen Anteilen Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Splithaltevermögens von polymermodifizierten Bindemitteln für DIN SPEC 52022 2014-12 Oberflächenbehandlungen Prüfung von Bitumen - Bestimmung des Wassergehaltes bitumenhaltiger Emulsionen - Trocknungsverfahren mittels Infrarot-Trockner Prüfverfahren für Zement - Teil 4: Quantitative Bestimmung der Bestandteile; DEN/TR 196-4 2007-11 Deutsche Fassung CEN/TR 196-4:2007 Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 1: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit festgelegtem Schlupf in Längsrichtung (LFCS): das RoadSTAR-Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCRNL): das in den Niederlanden verwendete ROAR-Gerät (Road-Analyser and Recorder of Norsemeter) Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 3: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCR): das ADHERA-Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCA): das ADHERA-Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCA): das ADHERA-Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines	SPEC 19676	2013-07	
Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Gehaltes an cyclohexanunlöslichen Anteilen Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Splitthaltevermögens von polymermodifizierten Bindemitteln für Oberflächenbehandlungen Prüfung von Bitumen - Bestimmung des Wassergehaltes bitumenhaltiger Emulsionen - Trocknungsverfahren mittels Infrarot-Trockner DIN-Fachbericht CEN/TR 196-4 2007-11 Deutsche Fassung CEN/TR 196-4:2007 Deutsche Fassung CEN/TR 196-4:2007 Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 1: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit festgelegtem Schlupf in Längsrichtung (LFCS): das RoadSTAR-Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCRNL): das in den Niederlanden verwendete ROAR-Gerät (Road-Analyser and Recorder of Norsemeter) Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 3: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCR): das ADHERA-Gerät (Berüffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCA): das ADHERA-Gerät (Derflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 3: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCA): das ADHERA-Gerät (Derflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCA): das ADHERA-Gerät (Derflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCA):			
DIN SPEC 52014 2013-11 cyclohexanunlöslichen Anteilen Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Splitthaltevermögens von polymermodifizierten Bindemitteln für DIN SPEC 52022 2014-12 Oberflächenbehandlungen Prüfung von Bitumen - Bestimmung des Wassergehaltes bitumenhaltiger DIN-Fechbericht CEN/TR 196-4 2007-11 Prüfung von Bitumen - Trocknungsverfahren mittels Infrarot-Trockner Prüfung von Bitumen - Bestimmung des Wassergehaltes bitumenhaltiger Emulsionen - Trocknungsverfahren mittels Infrarot-Trockner Prüfung von Bitumen - Bestimmung des Wassergehaltes bitumenhaltiger Emulsionen - Trocknungsverfahren mittels Infrarot-Trockner Prüfung von Bitumen - Bestimmung des Wassergehaltes bitumenhaltiger Emulsionen - Trocknungsverfahren mittels Infrarot-Trockner Prüfung von Bitumen - Bestimmung der Swassergehaltes bitumenhaltiger Prüfung von Bitumen - Bestimmung des Wassergehaltes bitumenhaltiger Prüfung von Bitumen - Bestimmung der Swassergehaltes bitumenhaltiger Din Fachberichten - Trocknung verfahren - Trocknung verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCRNL): das in den Niederlanden verwendete ROAR-Gerät (Road-Analyser and Recorder of Norsemeter) Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 3: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines CEN/TS 15901-3 2009-11 Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCA): das ADHERA-Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines	DIN SPEC 18537	2012-02	
Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Splitthaltevermögens von polymermodifizierten Bindemitteln für Oberflächenbehandlungen Prüfung von Bitumen - Bestimmung des Wassergehaltes bitumenhaltiger Emulsionen - Trocknungsverfahren mittels Infrarot-Trockner DIN-Fachbericht CEN/TR 196-4 2007-11 Prüfverfahren für Zement - Teil 4: Quantitative Bestimmung der Bestandteile; Deutsche Fassung CEN/TR 196-4:2007 Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 1: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit festgelegtem Schlupf in Längsrichtung (LFCS): das RoadSTAR-Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCRNL): das in den Niederlanden verwendete ROAR-Gerät (Road-Analyser and Recorder of Norsemeter) Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 3: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCA): das ADHERA-Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCA): das ADHERA-Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines	DIN ODE 0 50044	0040 44	
Splitthaltevermögens von polymermodifizierten Bindemitteln für	DIN SPEC 52014	2013-11	,
DIN SPEC 52022 2014-12 Oberflächenbehandlungen Prüfung von Bitumen - Bestimmung des Wassergehaltes bitumenhaltiger Emulsionen - Trocknungsverfahren mittels Infrarot-Trockner DIN-Fachbericht CEN/TR 196-4 2007-11 Prüfverfahren für Zement - Teil 4: Quantitative Bestimmung der Bestandteile; Deutsche Fassung CEN/TR 196-4:2007 Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 1: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit festgelegtem Schlupf in Längsrichtung (LFCS): das RoadSTAR-Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCRNL): das in den Niederlanden verwendete ROAR-Gerät (Road-Analyser and Recorder of Norsemeter) Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 3: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines CEN/TS 15901-3 Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 3: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines			
Prüfung von Bitumen - Bestimmung des Wassergehaltes bitumenhaltiger Emulsionen - Trocknungsverfahren mittels Infrarot-Trockner Prüfverfahren für Zement - Teil 4: Quantitative Bestimmung der Bestandteile; Deutsche Fassung CEN/TR 196-4:2007 Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 1: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit festgelegtem Schlupf in Längsrichtung (LFCS): das RoadSTAR-Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCRNL): das in den Niederlanden verwendete ROAR-Gerät (Road-Analyser and Recorder of Norsemeter) Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 3: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCA): das ADHERA-Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCA): das ADHERA-Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines	DIN SDEC 50000	2014 12	
DIN SPEC 52049 2014-05 Emulsionen - Trocknungsverfahren mittels Infrarot-Trockner DIN-Fachbericht CEN/TR 196-4 2007-11 Deutsche Fassung CEN/TR 196-4:2007 Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 1: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit festgelegtem Schlupf in Längsrichtung (LFCS): das RoadSTAR-Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCRNL): das in den Niederlanden verwendete ROAR-Gerät (Road-Analyser and Recorder of Norsemeter) CEN/TS 15901-2 2009-11 Norsemeter) Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 3: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines CEN/TS 15901-3 2009-11 Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCA): das ADHERA-Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines CEN/TS 15901-3 Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines	DIIN SEED 32022	2014-12	
DIN-Fachbericht CEN/TR 196-4 Prüfverfahren für Zement - Teil 4: Quantitative Bestimmung der Bestandteile; Deutsche Fassung CEN/TR 196-4:2007 Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 1: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit festgelegtem Schlupf in Längsrichtung (LFCS): das RoadSTAR-Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCRNL): das in den Niederlanden verwendete ROAR-Gerät (Road-Analyser and Recorder of Norsemeter) Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 3: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines CEN/TS 15901-3 2009-11 Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCA): das ADHERA-Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines	DIN SPEC 52040	2014.05	
CEN/TR 196-4 2007-11 Deutsche Fassung CEN/TR 196-4:2007 Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 1: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit festgelegtem Schlupf in Längsrichtung (LFCS): das RoadSTAR-Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCRNL): das in den Niederlanden verwendete ROAR-Gerät (Road-Analyser and Recorder of Norsemeter) Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 3: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCA): das ADHERA-Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines		2014-03	
Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 1: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit festgelegtem Schlupf in Längsrichtung (LFCS): das RoadSTAR-Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCRNL): das in den Niederlanden verwendete ROAR-Gerät (Road-Analyser and Recorder of Norsemeter) Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 3: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines CEN/TS 15901-3 2009-11 Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCA): das ADHERA-Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines		2007-11	· ·
Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit festgelegtem Schlupf in Längsrichtung (LFCS): das RoadSTAR- Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCRNL): das in den Niederlanden verwendete ROAR-Gerät (Road-Analyser and Recorder of Norsemeter) Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 3: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines CEN/TS 15901-3 2009-11 Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCA): das ADHERA-Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines	OLIVITY TOO T	2001-11	
Geräts mit festgelegtem Schlupf in Längsrichtung (LFCS): das RoadSTAR- Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCRNL): das in den Niederlanden verwendete ROAR-Gerät (Road-Analyser and Recorder of Norsemeter) Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 3: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines CEN/TS 15901-3 2009-11 Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCA): das ADHERA-Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines			
CEN/TS 15901-1 2009-11 Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCRNL): das in den Niederlanden verwendete ROAR-Gerät (Road-Analyser and Recorder of Norsemeter) Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 3: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines CEN/TS 15901-3 2009-11 Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines			
Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCRNL): das in den Niederlanden verwendete ROAR-Gerät (Road-Analyser and Recorder of Norsemeter) Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 3: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines CEN/TS 15901-3 Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines	CEN/TS 15901-1	2009-11	
Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCRNL): das in den Niederlanden verwendete ROAR-Gerät (Road-Analyser and Recorder of Norsemeter) Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 3: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines CEN/TS 15901-3 Z009-11 Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCA): das ADHERA-Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines			
Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCRNL): das in den Niederlanden verwendete ROAR-Gerät (Road-Analyser and Recorder of Norsemeter) Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 3: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines CEN/TS 15901-3 2009-11 Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCA): das ADHERA-Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines			
Niederlanden verwendete RÖAR-Gerät (Road-Analyser and Recorder of Norsemeter) Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 3: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines CEN/TS 15901-3 2009-11 Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCA): das ADHERA-Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines			
CEN/TS 15901-2 2009-11 Norsemeter) Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 3: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines CEN/TS 15901-3 2009-11 Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCA): das ADHERA-Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines			
Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 3: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines CEN/TS 15901-3 2009-11 Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCA): das ADHERA-Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines	CEN/TS 15901-2	2009-11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines CEN/TS 15901-3 Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCA): das ADHERA-Gerät Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines			Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 3: Verfahren zur
Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines			
Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines	CEN/TS 15901-3	2009-11	
CEN/TS 15901-4 2009-11 Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCT): das Tatra-			
	CEN/TS 15901-4	2009-11	Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCT): das Tatra-

		Fahrbahnmessgerät (TRT)
		Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 5: Verfahren zur
		Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines
		Geräts mit geregeltem Schlupf in Längsrichtung (LFCRDK): das in Dänemark
CEN/TS 15901-5	2009-11	verwendete ROAR-Gerät (Road Analyser and Recorder of Norsemeter)
		Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 6: Verfahren zur
		Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Messung des
CEN/TS 15901-6	2009-11	Seitenreibungsbeiwerts (SFCS): das SCRIM-Griffigkeitsmessgerät
		Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 7: Verfahren zur
		Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines
CEN/TS 15901-7	2009-11	Geräts mit festem Schlupfverhältnis in Längsrichtung (LFCG): der GripTester
		Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 8: Verfahren zur
		Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Messung des
CEN/TS 15901-8	2009-11	Seitenreibungsbeiwertes (SFCD): das SKM-Griffigkeitsmessgerät
		Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 9: Verfahren zur
		Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Messung des
		Reibungskoeffizienten in Längsrichtung (LFCD): das DWW/NL-
CEN/TS 15901-9	2009-11	Griffigkeitsmessgerät (Anhänger)
		Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 10: Verfahren zur
		Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Messung des
		Reibungskoeffizienten (LKCSK) am blockierten Schlepprad: das Skiddometer
CEN/TS 15901-10	2009-11	BV-8