



Vorschrift	Ausgabe-stand	An-kündigung	Titel	
DVS 2203-5	1999-08		Prüfen von Schweißverbindungen an Tafeln und Rohren aus thermoplastischen Kunststoffen - Teil 5: Technologischer Biegeversuch	G e o k u n
DVS 2226-2	1997-07		Prüfung von Fügeverbindungen an Dichtungsbahnen aus polymeren Werkstoffen - Teil 2: Zugscherversuch	
DVS 2226-3	1997-07		Prüfung von Fügeverbindungen an Dichtungsbahnen aus polymeren Werkstoffen - Teil 3: Schälversuch	
DIN EN ISO 527-1	2019-12		Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 1: Allgemeine Grundsätze	
DIN EN ISO 527-2	1996-07 2012-06		Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen	
DIN EN ISO 527-3	2019-02		Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln	
DIN EN ISO 1133-1	2012-03	2022-10	Kunststoffe - Bestimmung der Schmelze - Messfließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren	
DIN EN ISO 1183-1	2019-09	2024-03 (Entwurf)	Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren	
DIN EN ISO 9863-1	2020-04		Geokunststoffe - Bestimmung der Dicke unter festgelegten Drücken - Teil 1: Einzellagen	
DIN EN ISO 9864	2005-05		Geokunststoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung der flächen-bezogenen Masse von Geotextilien und geotextilverwandten Produkten	



Vorschrift	Ausgabe-stand	An-kündigung	Titel	S t r o f f e
DIN EN 29073-3	1992-08	2023-09	Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 3: Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraftdehnung*	
DIN EN ISO 12236	2006-11		Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Stempeldurch-drückversuch (CBR-Versuch)	
BAM Methode B14	2015-11 2018-11		Bestimmung der Maßhaltigkeit von geosynthetischen Dichtungsbahnen aus Polyethylen hoher Dichte (PEHD)	
DIN EN ISO 10319	2015-09	2023-08 (Entwurf)	Geokunststoffe - Zugversuch am breiten Streifen	
DIN EN ISO 12956	2020-05		Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung der charakteristischen Öffnungsweite	
DIN EN ISO 12958	2021-05		Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung des Wasserableitvermögens in der Ebene	
DIN EN ISO 13426-2	2005-08	2023-06 (Entwurf)	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Festigkeit produktinterner Verbindungen - Teil 2: Geoverbundstoffe	
DIN EN ISO 25619-2	2015-12		Geokunststoffe - Bestimmung des Druckverhaltens - Teil 2: Bestimmung des Kurzzeit-Druckverhaltens	
DIN EN 14196	2016-08		Geokunststoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse von geosynthetischen Tondichtungsbahnen	
ASTM D 6496	2019 2020	2023	Standard Test Method for Determining Average Bonding Peel Strength Between Top and Bottom Layers of Needle-Punched Geosynthetic Clay Liners	
E DIN EN 495-1	1991-12	-	Dach- und Dichtungsbahnen aus Kunststoffen und Elastomeren - Bestimmung der Maßänderung nach Warmlagerung (zurückgezogene Norm)	
DIN EN 964-1	1995-05	-	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung der Dicke unter festgelegten Drücken, Einzellagen (zurückgezogene Norm)	
DIN EN 965	1995-05	-	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung der flächenbezogenen Masse (zurückgezogene Norm)	
ASTM D 5587	2015 2020		Bestimmung der Zerreißfestigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Trapezverfahren	



Vorschrift	Ausgabe-stand	An-kündigung	Titel	
DIN EN ISO 17892-1	2022-08		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts	B o d e n m e c h
DIN EN ISO 17892-2	2015-03		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 2: Bestimmung der Dichte des Bodens	
DIN EN ISO 17892-3	2016-07		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 3: Bestimmung der Korndichte	
DIN EN ISO 17892-4	2017-04		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung	
DIN EN ISO 17892-7	2018-05		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 7: Einaxialer Druckversuch	
DIN EN ISO 17892-11	2021-03		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 11: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit	
DIN EN ISO 17892-12	2022-08		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Zustandsgrenzen	
DIN 18121-1	1998-04	-	Untersuchung von Bodenproben - Wassergehalt - Teil 1: Bestimmung durch Ofentrocknung (zurückgezogene Norm)	
DIN 18121-2	2020-11		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Wassergehalt - Teil 2: Bestimmung durch Schnellverfahren	
DIN 18122-1	1997-07	-	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Zustandsgrenzen (Konsistenzgrenzen) - Teil 1: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenze (zurückgezogene Norm)	
DIN 18122-2	2020-11		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Zustandsgrenzen (Konsistenzgrenzen) - Teil 2: Bestimmung der Schrumpfgrenze	
DIN 18123	2011-04	-	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Korngrößenverteilung (zurückgezogene Norm)	
DIN 18124	2019-02		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Korndichte - Weithalspyknometer	
DIN 18125-1	2010-07	-	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 1: Laborversuche (zurückgezogene Norm)	



Vorschrift	Ausgabe-stand	An-kündigung	Titel	
DIN 18125-2	2020-11		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 2: Feldversuche	a n i k
DIN 18127	2012-09		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Proctorversuch	
DIN 18128	2002-12		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung des Glühverlustes	
DIN EN 17685-1	2023-04		Erdarbeiten - Chemische Prüfverfahren - Teil 1: Bestimmung des Glühverlusts	
DIN 18129	2011-07		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Kalkgehaltsbestimmung	
DIN 18130-1	1998-05	-	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung des Wasserdurchlässigkeitsbeiwerts - Teil 1: Laborversuche (zurückgezogene Norm)	
DIN 18132	2012-04		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung des Wasseraufnahmevermögens	
DIN 18136	2003-11	-	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Einaxialer Druckversuch (zurückgezogene Norm)	
GDA E 3-12 (Nr. 3.6)	2011-04		Eignungsprüfung mineralischer Entwässerungsschichten Abs. 3.6 - Gesamtcarbonatgehalt	
DIN EN 933-1	2012-03	2021-07 (Entwurf)	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung - Siebverfahren	
DIN EN 1097-5	2008-06+09		Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung	
DIN EN 1097-6	2022-05		Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme	
DIN EN 1367-1	2007-06		Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung des Widerstandes gegen Frost-Tau-Wechsel	
DIN 18134	2012-04		Baugrund - Versuche und Versuchsgeräte - Plattendruckversuch	
TP Gestein-StB	2018-03 2020-05		Technische Prüfvorschriften für Gesteinskörnungen im Straßenbau Abschnitte 3.1.4 + 3.1.5	
DIN EN 932-1	1996-11		Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren	



Vorschrift	Ausgabe-stand	An-kündigung	Titel	
DIN EN 932-2	1999-03		Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben	d v e r s u c h e
DIN 19682-1	2007-11		Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 1: Bestimmung der Bodenfarbe	
DIN 19682-2	2014-07		Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 2: Bestimmung der Bodenart	
DIN 19682-7	2015-08		Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 7: Bestimmung der Infiltrationsrate mit dem Doppelring-Infiltrometer	
DIN EN ISO 22475-1	2022-02		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung	S o n s t i g e s
DIN 18196	2023-02		Erd- und Grundbau - Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke	
DIN EN ISO 14688-1	2020-11		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 1: Benennung und Beschreibung	
DIN EN ISO 14689	2018-05		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Feld	