

FB VA 01-02-09 R1/14.11.2019		Stand 21.11.2024		Liste der flexibilisierten Prüfverfahren <i>(Ergänzend zu den in der Akkreditierungsurkunde D-PL-17066-01-00 genannten Verfahren)</i>		 LIMES GMBH <small>INSPEKTION + MATERIALPRÜFUNG Gansaperhof 8 – 10, D-45329 Essen Tel.: +49 (0)201/99 98 64-00 Fax: -69</small>	
Bisheriges Verfahren		Bezeichnung		Neues / modifiziertes Verfahren		Datum der Einführung	
2015-2019							
DIN	18124:2011-04	Bestimmung der Korndichte mit dem Kapilarypknometer		DIN EN ISO 17892-3:2016-07	01.08.2016		
DIN	18 122-1:1997-07	Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenze		DIN EN ISO 17892-12:2018-10	14.01.2019		
DIN	18 123:2011-04	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Korngrößenverteilung		DIN EN ISO 17892-4:2017-04	30.11.2017		
DIN	18 125-1:2010-07	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 1: Laborversuche		DIN EN ISO 17892-2:2017-04	01.12.2017		
DIN	18 135:2012-04	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Eindimensionaler Kompressionsversuch		DIN EN ISO 17892-5:2017-08	05.03.2018		
DIN	18 136:2003-11	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Einaxialer Druckversuch		DIN EN ISO 17892-7:2018-05	22.11.2018		
DIN EN ISO	178:2013-09	Bestimmung der Biegeeigenschaft		DIN EN ISO 178:2019-08	30.10.2019		
DIN	18130-1:1998-05	Bestimmung des Wasserdurchlässigkeitsbeiwerts		DIN EN ISO 17892-11:2019:05	12.11.2019		
DIN	18137-3:2002-09	Baugrund: Bestimmung der Scherfestigkeit . Direkte Scherversuch		DIN EN ISO 17892-10:2019-04	11.11.2019		
DIN EN ISO	527-3:2003-07	Bestimmung der Zugeigenschaften		DIN EN ISO 527-3:2019-02	14.11.2019		
DIN EN ISO	1183-1:2013-04	Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen		DIN EN ISO 1183:2019-09	14.11.2019		
2020							
B14 BAM	2015-11	Prüfung an Kunststoff-Folien, Maßänderung		B14 BAM 2018-11	09.04.2020		
DIN	18122-2-2000-09	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben; Zustandsgrenzen (Konsistenzgrenzen) - Teil 2: Bestimmung der Schrumpfgrenze		DIN 18122-2 2020-11	09.12.2020		
DIN EN ISO	527-1-2012-06	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften Teil 1: Allgemeine Grundsätze		DIN EN ISO 527-1 2019-12	09.12.2020		

FB VA 01-02-09
R1/14.11.2019

Stand 21.11.2024

Liste der flexibilisierten Prüfverfahren
(Ergänzend zu den in der Akkreditierungsurkunde D-PL-17066-01-00
genannten Verfahren)



Bisheriges Verfahren		Bezeichnung	Neues / modifiziertes Verfahren	Datum der Einführung
DIN	18125-2-2011-03	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 2: Feldversuche	DIN 18125-2 2020-11	10.12.2020
DIN EN ISO	9863-1-2016-12	Geokunststoffe - Bestimmung der Dicke unter festgelegten Drücken Teil 1: Einzellagen	DIN EN ISO 9863-1 2020-08	09.12.2020
DIN EN	1097-2:2010-07	Prüfung von Gesteinkörnungen Teil 2 Widerstand gegen Zertrümmerung (Los-Angeles-Verfahren)	DIN EN 1097-2 2020-06	10.12.2020
DIN EN ISO	12956-2010-08	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung der charakteristischen Öffnungsweite	DIN EN ISO 12956 2020-05	10.12.2020
DIN	18 121-2:2012-02	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Wassergehalt - Teil 2: Bestimmung durch Schnellverfahren	DIN 18121 2020-11	11.12.2020
DIN EN ISO	17892-12:2018-10	Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenze	DIN EN ISO 17892-12:2020-07	15.12.2020
2022				
DIN EN ISO	17892-12:2020-07	Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenze	DIN EN ISO 17892-12:2022-08	15.09.2022
DIN EN ISO	17892-11:2019-05	Bestimmung des Wasserdurchlässigkeitsbeiwertes	DIN EN ISO 17892-11:2021-03	05.12.2022
DIN EN ISO	17892-1:2015-03	Geotechnische Erkundung und Untersuchung- Laborversuche an Bodenproben- Teil 1: Bestimmung des Wassergehaltes	DIN EN ISO 17892-1:2022-08	15.09.2022
DIN EN ISO	11274:2014-07	Wasserrückhaltevermögen	DIN EN ISO 11274-2020-04	06.12.2022
DIN EN	1097-6:2013-09	Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme	DIN EN 1097-6:2022-05	08.12.2022
DIN EN ISO	1133-1:2012-03	Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR)	DIN EN ISO 1133-1:2022-10	05.12.2022

FB VA 01-02-09 R1/14.11.2019	Stand 21.11.2024	Liste der flexibilisierten Prüfverfahren (Ergänzend zu den in der Akkreditierungsurkunde D-PL-17066-01-00 genannten Verfahren)	 LIMES GMBH <small>INSPEKTION + MATERIALPRÜFUNG Campenrhef 8 – 10, D-45329 Essen Tel.: +49 (0)201/99 98 64-00 Fax: -69</small>	
Bisheriges Verfahren		Bezeichnung	Neues / modifiziertes Verfahren	Datum der Einführung
2023				
DIN	18196:2011-05	Erd- und Grundbau Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke	DIN 18196:2023-02	15.03.2023
DIN EN SO	22476-1: 2013-10	Geotechnische Erkundung und Untersuchung- Felduntersuchungen Teil 1: Drucksondierungen mit elektrischen Messwertaufnehmern und Messeinrichtungen für den Porenwasserdruck	DIN EN SO 22476-1:2023-04	14.03.2023
DIN EN	933-5:2005-02	Bestimmung des prozentualen Anteils an gebrochenen Körnern in groben Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemischen	DIN EN 933-5:2023-01	22.11.2023
DVS	2203-5: 1999-08	Prüfen von Schweißverbindungen an Tafeln und Rohren aus thermoplastischen Kunststoffen Technologischer Biegeversuch	DVS 2203-5:2023-04	24.11.2023
2024				
DIN	18128:2002-12	Erdarbeiten Chemische Prüfverfahren Teil 1: Bestimmung des Glühverlusts–	DIN EN 17685-1:2023-04	20.02.2024
DIN EN	16416:2013-12	Geosynthetische Tondichtungsbahnen Bestimmung der Durchflussrate (Triaxialzellen-Methode mit konstanter Druckhöhe)	DIN EN 16416:2023-04	20.02.2024