

Liste	Liste der akkreditierten Prüfverfahren	L-UP-akkreditierte Prüfverfahren
		Revision A - Stand 2025-04-08
		Seite 1 von 2

Für Fremdprüfung beim Einbau mineralischer Baustoffe in Deponieabdichtungssystemen
entsprechend der Deponieverordnung gemäß Akkreditierungsurkunde
D-PL-19909-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025.

Technische Regel	Titel
DIN EN ISO 17892-1 Stand: 2015-03; Stand: 2022-08	Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche von Bodenproben – Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts
DIN EN ISO 17892-2 Stand: 2015-03	Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche von Bodenproben – Teil 2: Bestimmung der Dichte des Bodens
DIN EN ISO 17892-3 Stand: 2016-07	Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche von Bodenproben – Teil 3: Bestimmung der Korndichte
DIN EN ISO 17892-4 Stand: 2017-04	Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche von Bodenproben – Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung
DIN EN ISO 17892-5 Stand: 2017-08	Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche von Bodenproben – Teil 5: Ödometerversuch mit stufenweiser Belastung
DIN EN ISO 17892-7 Stand: 2018-05	Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche von Bodenproben – Teil 7: Einaxialer Druckversuch
DIN 18130-1 Stand: 1998-05 DIN EN ISO 17892-11 Stand: 2021-03	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben; Bestimmung des Wasserdurchlässigkeitsbeiwerts - Teil 1: Laborversuche Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche von Bodenproben – Teil 11: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit
DIN 18121-2 Stand: 2012-02; Stand: 2020-11	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Wassergehalt - Teil 2: Bestimmung durch Schnellverfahren
DIN 18122-1 Stand: 1997-07 DIN EN ISO 17892-12 Stand: 2022-08	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Zustandsgrenzen (Konsistenzgrenzen) - Teil 1: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenze Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche von Bodenproben – Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen
DIN 18122-2 Stand: 2000-09; Stand: 2020-11	Baugrund – Untersuchung von Bodenproben – Zustandsgrenzen (Konsistenzgrenzen) – Teil 2: Bestimmung der Schrumpfgrenze
DIN 18125-2 Stand: 1999-08 / 2011-03 Stand: 2020-11	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 2: Feldversuche
DIN 18127 Stand: 1997-11 Stand: 2012-09	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Proctorversuch

Liste	Liste der akkreditierten Prüfverfahren	L-UP-akkreditierte Prüfverfahren
		Revision A - Stand 2025-04-08
		Seite 2 von 2

Technische Regel	Titel
DIN 18128 Stand: 2002-12	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung des Glühverlustes
DIN 18129 Stand: 1996-11 / 2010-10 Stand: 2011-07	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Kalkgehaltsbestimmung
DIN 18132 Stand: 1995-12 Stand: 2012-04	Baugrund, Versuche und Versuchsgeräte - Bestimmung des Wasseraufnahmevermögens
DIN 18134 Stand: 2012-04	Baugrund - Versuche und Versuchsgeräte – Plattendruckversuch
DIN 18137-3 Stand: 2002-09	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Scherfestigkeit - Teil 3: Direkter Scherversuch
DIN 18196 Stand 2006-06 / 2011-05 Stand: 2023-02	Erd- und Grundbau - Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke
DIN 19682-1 Stand: 2007-11	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 1: Bestimmung der Bodenfarbe
DIN 19682-2 Stand: 2007-11 Stand: 2014-07	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 2: Bestimmung der Bodenart
DIN EN 932-1 Stand: 1996-11	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren
DIN EN 932-2 Stand: 1999-03	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben
GDA-Empfehlungen GDA E 3-12 (Nr. 3.6) Stand: 2011-04 Stand: 2024-06	Eignungsprüfung mineralischer Entwässerungsschichten Abs. 3.6 - Gesamtcarbonatgehalt
TP BF-StB B 8.3: 2012	Technische Prüfvorschriften für Boden und Fels im Straßenbau, Teil B 8.3: Dynamischer Plattendruckversuch mit leichtem Fallgewichtsgesetz