

akkreditierte Prüfverfahren

Stand: März 2025

Bereich	Akk. Prüfverfahren / Regelwerk	Ausgabedatum	Kurzbezeichnung	frühere Ausgaben
I	DIN EN ISO 17892-1	2015-03	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts	DIN 18121-1:1998-04
I	DIN EN ISO 17892-1	2022-08	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts	DIN EN ISO 17892-1:2015-03
I	DIN EN ISO 17892-2	2015-03	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 2: Bestimmung der Dichte des Bodens	DIN ISO/TS 17892-2:2005-01 , DIN 18125-1:2010-07
I	DIN EN ISO 17892-3	2016-07	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 3: Bestimmung der Korndichte	DIN ISO/TS 17892-3:2005-01 , DIN 18124:2011-04
I	DIN EN ISO 17892-4	2017-04	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung	DIN ISO/TS 17892-4:2005-01 , DIN 18123:2011-04
I	DIN EN ISO 17892-11	2019-05	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 11: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit	DIN 18130-1:1998-05
I	DIN EN ISO 17892-11	2021-03	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 11: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit	DIN EN ISO 17892-11:2019-05 , DIN 18130-1:1998-05
I	DIN EN ISO 17892-12	2020-07	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen	DIN 18122-1:1997-07
I	DIN EN ISO 17892-12	2022-08	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen	DIN EN ISO 17892-12:2020-07 , DIN 18122-1:1997-07
I	DIN 18121-2	2020-11	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Wassergehalt - Teil 2: Bestimmung durch Schnellverfahren	DIN 18121-2:2012-02
I	DIN 18125-2	2020-11	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 2: Feldversuche	DIN 18125-2:2011-03
I	DIN 18127	2012-09	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Proctorversuch	DIN 18127:1997-11
I	DIN 18128	2002-12	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung des Glühverlustes	DIN 18128:1990-11
I	DIN 18129	2011-07	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Kalkgehaltsbestimmung	DIN 18129:1996-11
I	DIN 18132	2012-04	Baugrund, Versuche und Versuchsgeräte - Bestimmung des Wasseraufnahmevermögens	DIN 18132:1995-12
I	DIN 18134	2012-04	Baugrund - Versuche und Versuchsgeräte - Plattendruckversuch	DIN 18134:2001-09
I	DIN 18196	2011-05	Erd- und Grundbau - Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke	DIN 18196:2006-06
I	DIN 18196	2023-02	Erd- und Grundbau - Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke	DIN 18196:2011-05 , DIN 18196:2006-06
I	DIN 19682-1	2011-05	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 1: Bestimmung der Bodenfarbe	DIN 19682-1:1997-04
I	DIN 19682-2	2014-07	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 2: Bestimmung der Bodenart	DIN 19682-2:2007-11
II	DIN EN ISO 10523	2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts	DIN 38404-5:2009-07
II	DIN EN 932-1	1996-11	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren	DIN 52101:1988-03
II	DIN EN 932-2	1999-03	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben	DIN 52101:1988-03
II	DIN EN 933-1	2012-03	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung – Siebverfahren	DIN EN 933-1:2006-01
II	DIN EN 1097-5	2008-06	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung	DIN EN 1097-5:1999-10
II	DIN EN 1097-5 Berichtigung 1	2008-08	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung	DIN EN 1097-5:2008-06
II	GDA E 3-12 (Nr. 3.6)	2011-04	GDA-Empfehlungen 3. Auflage 1997 S.268, Überarbeitung 4/2011 - Eignungsprüfungen mineralischer Entwässerungsschichten Abs. 3.6: Gesamtcarbonatgehalt	
II	GDA E 3-12 (Nr. 3.6)	2024-06	GDA-Empfehlungen 3. Auflage 1997 S.268, Überarbeitung 4/2011 - Eignungsprüfungen mineralischer Entwässerungsschichten Abs. 3.6: Gesamtcarbonatgehalt	GDA E 3-12 (Nr. 3.6):2011-06

1) gem. DAkkS-Regelwerk R-17025-PL, Kategorie A: Ausweichmöglichkeit auf andere Normen oder Prüfverfahren oder ältere Ausgabestände/Normen möglich