



Vorschrift	Name	Versuchs- beschrei- bung	Formblatt	Auswer- tung	Akkreditiert	Folgenorm	Einfüh- rung der Folgenorm
DIN 18121-1 1998-04	Untersuchung von Bodenproben - Wassergehalt - Teil 1: Bestimmung durch Ofentrocknung	AA-1.1-VB	AA-1.2-LFB	AA-1.2-AW	10.01.2017	DIN EN ISO 17892-1 2015-03	01.04.2021
DIN EN ISO 17892-1 2015-03	Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben - Teil 1: Bestim- mung des Wassergehaltes (ISO 17892-1:2014); Deutsche Fassung EN ISO 17892-1:2014	AA-1.1-VB	AA-1.2-LFB	AA-1.2-AW	16.12.2021	DIN EN ISO 17892-1 2022-08	01.12.2022
DIN EN ISO 17892-1 2022-08	Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben - Teil 1: Bestim- mung des Wassergehaltes (ISO 17892-1:2014); Deutsche Fassung EN ISO 17892-1:2014	AA-1.1-VB	AA-1.2-LFB	AA-1.2-AW			
DIN 18121-2 1998-04	Untersuchung von Bodenproben - Wassergehalt - Teil 2: Bestimmung durch Schnellverfahren	AA-2.1-VB	AA-2.2-LFB	AA-2.2-AW	10.01.2017	DIN 18121- 2020-11	01.04.2021
DIN 18121-2 2020-11	Untersuchung von Bodenproben - Wassergehalt - Teil 2: Bestimmung durch Schnellverfahren	AA-2.1-VB	AA-2.2-LFB	AA-2.2-AW	16.12.2021		
DIN 18122-1 1997-07	Untersuchung von Bodenproben - Zustandsgrenzen - Teil 1: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenze	AA-3.1-VB	AA-3.2-LFB	AA-3.2-AW	10.01.2017	DIN EN ISO 17892-12 2020-07	01.04.2021
DIN EN ISO 17892-12 2020-07	Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben – Teil 12: Bestimmung der Fließ- u. Ausrollgrenzen	AA-3.1-VB	AA-3.2-LFB	AA-3.2-AW	16.12.2021	DIN EN ISO 17892-12 2022-08	01.12.2022



Vorschrift	Name	Versuchs- beschrei- bung	Formblatt	Auswer- tung	Akkreditiert	Folgenorm	Einfüh- rung der Folgenorm
DIN EN ISO 17892-12 2022-08	Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben – Teil 12: Bestimmung der Fließ- u. Ausrollgrenzen	AA-3.1-VB	AA-3.2-LFB	AA-3.2-AW			
DIN 18123 2011-04	Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Korngrößenverteilung -	AA-4-1.1-VB	AA-4-1.2- LFB	AA-4-1.2- AW	10.01.2017	DIN EN ISO 17892-4 2017-04	01.04.2021
DIN EN ISO 17892-4 2017-04	Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben – Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung	AA-4-1.1-VB	AA-4-1.2- LFB	AA-4-1.2- AW	16.12.2021		
DIN 18123 2011-04	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung - Siebverfahren -	AA-4-2.1-VB	AA-4-2.2- LFB	AA-4-2.2- AW	10.01.2017	DIN EN ISO 17892-4 2017-04	01.04.2021
DIN EN ISO 17892-4 2017-04	Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben – Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung	AA-4-2.1-VB	AA-4-2.2- LFB	AA-4-2.2- AW	16.12.2021		
DIN 18125-1 2010-07	Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 1: Laborversuche	AA-5.1-VB	AA-5.2-LFB	AA-5.2-AW	10.01.2017	DIN EN ISO 17892-2 2015-03	01.04.2021
DIN EN ISO 17892-2 2015-03	Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben – Teil 2: Bestimmung der Dichte des Bodens	AA-5.1-VB	AA-5.2-LFB	AA-5.2-AW	16.12.2021		



Vorschrift	Name	Versuchs- beschrei- bung	Formblatt	Auswer- tung	Akkreditiert	Folgenorm	Einfüh- rung der Folgenorm
DIN 18125-2 2011-03	Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 2: Feldversuche	AA-6.1-VB	AA-6.2-LFB	AA-6.2-AW	10.01.2017	DIN 18125-2 2020-11	01.04.2021
DIN 18125-2 2020-11	Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 2: Feldversuche	AA-6.1-VB	AA-6.2-LFB	AA-6.2-AW	16.12.2021		
DIN 18127 2012-09	Untersuchung von Bodenproben - Proctorversuch -	AA-7.1-VB	AA-7.2-LFB	AA-7.2-AW	10.01.2017		
DIN 18128 2002-12	Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung des Glühverlustes -	AA-8.1-VB	AA-8.2-LFB	AA-8.2-AW	10.01.2017		
DIN 18129 2011-07	Untersuchung von Bodenproben - Kalkgehaltbestimmung -	AA-9.1-VB	AA-9.2-LFB	AA-9.2-AW	10.01.2017		
DIN 18130-1 1998-05	Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung des Wasserdurchlässigkeitsbeiwertes - Teil 1: Laborversuche	AA-10.1-VB	AA-10.2- LFB	AA-10.2-AW	10.01.2017	DIN EN ISO 17892-11 2019-05	01.04.2021
DIN EN ISO 17892-11 2019-05	Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben – Teil 11: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit	AA-10.1-VB	AA-10.2- LFB	AA-10.2-AW	16.12.2021	DIN EN ISO 17892-11 2021-03	01.12.2022



Vorschrift	Name	Versuchs- beschrei- bung	Formblatt	Auswer- tung	Akkreditiert	Folgenorm	Einfüh- rung der Folgenorm
DIN EN ISO 17892-11 2021-03	Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben – Teil 11: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit	AA-10.1-VB	AA-10.2- LFB	AA-10.2-AW			
DIN 18132 2012-04	Versuch und Versuchsgeräte - Bestimmung des Wasseraufnahmevermögens -	AA-11.1-VB	AA-11.2- LFB	AA-11.2-AW	10.01.2017		
DIN 18134 2012-04	Versuche und Versuchsgeräte - Plattendruckversuch -	AA-12.1-VB	AA-12.2- LFB	AA-12.2-AW	10.01.2017		
DIN 19682-1 2007-11	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 1: Bestimmung der Bodenfarbe	AA-13.1-VB	AA-13.2- LFB	AA-13.2-AW	10.01.2017		
DIN 19682-2 2014-07	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 1: Bestimmung der Bodenart	AA-14.1-VB	AA-14.2- LFB	AA-14.2-AW	10.01.2017		
GDA E 3-12-3.6 2011-04	Eignungsprüfung mineralischer Entwässerungsschichten - Gesamtcarbonatgehalt -	AA-15.1-VB	AA-15.2- LFB	AA-15.2-AW	10.01.2017		
DIN 18122-2 2000-09	Untersuchung von Bodenproben - Zustandsgrenzen - Teil 2: Bestimmung der Schrumpfgrenze	AA-16.1-VB	AA-16.2- LFB	AA-16.2-AW	10.01.2017	DIN 18122 2020-11	01.04.2021



Vorschrift	Name	Versuchs- beschrei- bung	Formblatt	Auswer- tung	Akkreditiert	Folgenorm	Einfüh- rung der Folgenorm
DIN 18122-2 2020-11	Untersuchung von Bodenproben - Zustandsgrenzen - Teil 2: Bestimmung der Schrumpfgrenze	AA-16.1-VB	AA-16.2- LFB	AA-16.2-AW	16.12.2021		
DIN 18135 2011-04 / 2012- 04	Untersuchung von Bodenproben - Eindimensionaler Kompressionsversuch -	AA-17.1-VB	AA-17.2- LFB	AA-17.2-AW	10.01.2017	DIN EN ISO 17892-5 2017-08	01.04.2021
DIN EN ISO 17892-5 2017-08	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben – Teil 5: Ödometerversuch mit stufenw. Belastung	AA-17.1-VB	AA-17.2- LFB	AA-17.2-AW	10.01.2017		
DIN 18137-3 2002-09	Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Scherfestigkeit - Teil 3: Direkter Scherversuch	AA-18.1-VB	AA-18.2- LFB	AA-18.2-AW	10.01.2017	DIN EN ISO 17892-10 2019-04	01.04.2021
DIN EN ISO 17892-10 2019-04	Baugrund Untersuchung von Bodenproben – Bestimmung der Scherfestigkeit – Teil 3: Direkter Scherversuch	AA-18.1-VB	AA-18.2- LFB	AA-18.2-AW	16.12.2021		
DIN EN 932-1 1996-11	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren	AA-19.1-VB	AA-19.2- LFB	AA-19.2-AW	10.01.2017		
DIN EN 932-2 1999-03	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben	AA-20.1-VB	AA-20.2- LFB	AA-20.2-AW	10.01.2017		



Vorschrift	Name	Versuchs- beschrei- bung	Formblatt	Auswer- tung	Akkreditiert	Folgenorm	Einfüh- rung der Folgenorm
GDA E3-12-3.9 2011-04	Eignungsprüfung mineralischer Entwässerungsschichten - Kornfestigkeit unter dynamischen Einwirkungen -	AA-21.1-VB	AA-21.2- LFB	AA-21.2-AW	10.01.2017		
TP BF-StB B 8.3 2012	Technische Prüfvorschrift für Boden und Fels im Straßenbau - Dynamischer Plattendruckversuch mit dem leichtem Fallgewichtsgesetz -	AA-22.1-VB	AA-22.2- LFB	AA-22.2-AW	Nicht akkreditiertes Verfahren		
DIN 18124 2011-04	Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Korndichte -	AA-23.1-VB	AA-23.2- LFB	AA-23.2-AW	10.01.2017	DIN EN ISO 17892-3 2016-07	01.04.2021
DIN EN ISO 17892-3 2016-07	Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben – Teil 3: Bestimmung der Korndichte	AA-23.1-VB	AA-23.2- LFB	AA-23.2-AW	16.12.2021		
DIN 18126 2022-10	Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte nichtbindiger Böden bei lockerster und dichtester Lagerung -	AA-24.1-VB	AA-24.2- LFB	AA-24.2-AW	Nicht akkreditiertes Verfahren		
DIN EN 1097-6 2022-05	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und Was- seraufnahme	AA-25.1-VB	AA-25.2- LFB	AA-25.2-AW	Nicht akkreditiertes Verfahren		
DIN EN ISO 14688-1 2013-12	Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Böden Teil 1: Benennung und Beschreibung	AA-26.1-VB	AA-26.2- LFB	AA-26.2-AW	Nicht akkreditiertes Verfahren	DIN EN ISO 14688-1 2020-11	01.04.2021



Vorschrift	Name	Versuchs- beschrei- bung	Formblatt	Auswer- tung	Akkreditiert	Folgenorm	Einfüh- rung der Folgenorm
DIN EN ISO 14688-1 2020-11	Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Böden Teil 1: Benennung und Beschreibung	AA-26.1-VB	AA-26.2- LFB	AA-26.2-AW	Nicht akkreditiertes Verfahren		
DIN 18136 2003-11	Untersuchung von Bodenproben - Einaxialer Druckversuch -	AA-27.1-VB	AA-27.2- LFB	AA-27.2-AW	Nicht akkreditiertes Verfahren		
TP Gestein-StB 3.1.4 2008	Technische Prüfvorschriften für Gesteinskörnungen im Straßenbau - Stoffliche Kennzeichnung von HMV – Asche -	AA-28.1-VB	AA-28.2- LFB	AA-28.2-AW	10.01.2017		
TP Gestein-StB 3.1.5 2012	Technische Prüfvorschriften für Gesteinskörnungen im Straßenbau - Stoffliche Kennzeichnung von grober rezyklierte GK -	AA-29.1-VB	AA-29.2- LFB	AA-29.2-AW	10.01.2017		
DIN 18196 2011-05	Erd- und Grundbau - Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke -	AA-30.1-VB	AA-30.2- LFB	AA-30.2-AW	10.01.2017		
DIN EN 933-1 2012-03	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung - Siebverfahren -	AA-31.1-VB	AA-31.2- LFB	AA-31.2-AW	10.01.2017		
LAGA PN 98 2019-05	Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/Beseiti- gung von Abfällen	AA-34.1-VB	AA-34.3- LFB	---	10.11.2023		