



Übersicht der Normen im Flexiblen Geltungsbereich

Seite 1 von 4
 FB 00-02
 Revision: B
 Datum: 03.01.2024

zuletzt geändert: 15.10.2024

Norm	Titel	Ausgabedatum	Status	Ersatz
DIN EN 932-1:1996-11	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren; Deutsche Fassung EN 932-1:1996	1996-11	gültig	
DIN EN 932-2:1999-03	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben; Deutsche Fassung EN 932-2:1999	1999-03	gültig	
DIN EN 933-1:2012-03	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung - Siebverfahren; Deutsche Fassung EN 933-1:2012	2012-03	Ersetzt	DIN EN 933-1:2021-07 Entwurf
DIN EN 1097-5:2008-06	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung; Deutsche Fassung EN 1097-5:2008	2008-06	ersetzt	DIN EN 1097-5 Berichtigung 1:2008-09
DIN EN 1097-5 Berichtigung 1:2008-09	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung; Deutsche Fassung EN 1097-5:2008, Berichtigung zu DIN EN 1097-5:2008-06	2008-09	gültig	
DIN 4094-4:2002-01	Baugrund – Felduntersuchungen – Teil 4: Flügelscherversuche	2002-01	zurückgez.	DIN EN ISO 22476-9:2021-01
DIN ISO 10390:2005-12	Bodenbeschaffenheit – Bestimmung des pH-Wertes	2005-12	zurückgez.	DIN EN 15933:2012-11
DIN EN ISO 14689:2018-05	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels (ISO 14689:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14689:2018	2018-05	gültig	
DIN EN ISO 17892-1:2015-03	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts (ISO 17892-1:2014); Deutsche Fassung EN ISO 17892-1:2014	2015-03	ersetzt	DIN EN ISO 17892-1
DIN EN ISO 17892-2:2015-03	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 2: Bestimmung der Dichte des Bodens (ISO 17892-2:2014); Deutsche Fassung EN ISO 17892-2:2014	2015-03	gültig	
DIN EN ISO 17892-3:2016-07	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 3: Bestimmung der Korndichte (ISO 17892-3:2015, korrigierte Fassung 2015-12-15); Deutsche Fassung EN ISO 17892-3:2015	2016-07	gültig	

Übersicht der Normen im Flexiblen Geltungsbereich

zuletzt geändert: 15.10.2024

Norm	Titel	Ausgabe- datum	Status	Ersatz
DIN EN ISO 17892-4:2017-04	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung (ISO 17892-4:2016); Deutsche Fassung EN ISO 17892-4:2016	2017-04	gültig	
DIN EN ISO 17892-11:2019-05	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 11: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit (ISO/DIS 17892-11:2018); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 17892-11:2018	2019-05	ersetzt	DIN EN ISO 17892-11:2021-03
DIN EN ISO 17892-12:2020-07	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen (ISO 17892-12:2018); Deutsche Fassung EN ISO 17892-12:2018	2020-07	ersetzt	DIN EN ISO 17892-12:2022-08
DIN 18121-1:1998-04	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Wassergehalt - Teil 1: Bestimmung durch Ofentrocknung	1998-04	ersetzt	DIN EN ISO 17892-1:2015-03
DIN 18121-2:2020-11	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Wassergehalt - Teil 2: Bestimmung durch Schnellverfahren	2020-11	gültig	
DIN 18122-1:1997-07	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Zustandsgrenzen (Konsistenzgrenzen) - Teil 1: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenze	1997-07	ersetzt	DIN EN ISO 17892-12:2018-10
DIN 18122-2:2020-11	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben; Zustandsgrenzen (Konsistenzgrenzen) - Teil 2: Bestimmung der Schrumpfgrenze	2020-11	gültig	
DIN 18123:2011-04	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Korngrößenverteilung	2011-04	ersetzt	DIN EN ISO 17892-4:2017-04
DIN 18124:2019-02	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Korndichte - Weithalspyknometer	2019-02	gültig	
DIN 18125-1:2010-07	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 1: Laborversuche	2010-07	ersetzt	DIN EN ISO 17892-2:2015-03
DIN 18125-2:2020-11	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 2: Feldversuche	2020-11	gültig	
DIN 18126:1996-11	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte nichtbindiger Böden bei lockerster und dichtester Lagerung	1996-11	ersetzt	DIN 18126:2022-10
DIN 18127:2012-09	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Proctorversuch	2012-09	gültig	

Übersicht der Normen im Flexiblen Geltungsbereich

zuletzt geändert: 15.10.2024

Norm	Titel	Ausgabe- datum	Status	Ersatz
DIN 18128:2002-12	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung des Glühverlustes	2002-12	ersetzt	DIN EN 17685-1:2023-04
DIN 18129:2011-07	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Kalkgehaltsbestimmung	2011-07	gültig	
DIN 18130-1:1998-05	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben; Bestimmung des Wasserdurchlässigkeitsbeiwerts - Teil 1: Laborversuche	1998-05	ersetzt	DIN EN ISO 17892-11:2019-05
DIN 18130-2:2015-08	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung des Wasserdurchlässigkeitsbeiwerts - Teil 2: Feldversuche	2015-08	gültig	
DIN 18132:2012-04	Baugrund, Versuche und Versuchsgeräte - Bestimmung des Wasseraufnahmevermögens	2012-04	gültig	
DIN 18134:2012-04	Baugrund - Versuche und Versuchsgeräte - Plattendruckversuch	2012-04	gültig	
DIN 18196:2011-05	Erd- und Grundbau - Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke	2011-05	ersetzt	DIN 18196:2023-02
DIN 18915:2018-06	Vegetationstechnik im Landschaftsbau; Bodenarbeiten	2018-06	gültig	
DIN 19682-1:2007-11	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 1: Bestimmung der Bodenfarbe	2007-11	gültig	
DIN 19682-2:2014-07	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 2: Bestimmung der Bodenart	2014-07	gültig	
DIN 19698-1:2014-05	Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 1: Anleitung für die segmentorientierte Entnahme von Proben aus Haufwerken	2014-05	gültig	
DIN 19698-2:2016-12	Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 2: Anleitung für die Entnahme von Proben zur integralen Charakterisierung von Haufwerken	2016-12	gültig	
DIN 52101:2013-10	Prüfung für Gesteinskörnungen – Probenahme	2013-10	gültig	
Davidenkoff:1976	Suffosionssicherheit	1976	gültig	
GDA E3-12 (Nr. 3.6):2011-04	Eignungsprüfung mineralischer Entwässerungsschichten - Gesamtcarbonatgehalt	2011-04	ersetzt	GDA E3-12: 2024-06
GDA E3-12 (Nr. 3.9):2011-04	Eignungsprüfungen mineralischer Entwässerungsschichten – Kornfestigkeit unter dynamischen Einwirkungen	2011-04	ersetzt	GDA E3-12: 2024-06
LAGA-Richtlinie PN 2/78:1983-12	Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen und chemischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Beseitigung von Abfällen, Entnahme und Vorbereitung von Proben aus festen, schlammigen und flüssigen Abfällen (zurückgezogenes Regelwerk)	1983-12	ersetzt	LAGA-Richtlinie PN 98:2001-12

Übersicht der Normen im Flexiblen Geltungsbereich

zuletzt geändert: 15.10.2024

Norm	Titel	Ausgabe- datum	Status	Ersatz
LAGA-Richtlinie PN 98:2019-05	Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/Beseitigung von Abfällen, Grundregeln für die Entnahme von Proben aus festen und stichfesten Abfällen sowie abgelagerten Materialien	2019-05	gültig	
Eignungsbeurteilung Trisoplast QM Teil II Anhang <u>2.1:23.12.2011</u>	Bentonit-Gehalt	23.12.2011	gültig	
Eignungsbeurteilung Trisoplast QM Teil II Anhang <u>2.3:23.12.2011</u>	Qualität der Durchmischung	23.12.2011	gültig	
TP BF-StB Teil B 8.3:2012	Technische Prüfvorschriften für Boden und Fels im Straßenbau - Teil B 8.3 Dynamischer Plattendruckversuch mit leichtem Fallgewichtsgerät	2012	gültig	
AH Bodenansprache :2009-08	Arbeitshilfe für die Bodenansprache im vor- und nachsorgenden Bodenschutz - Auszug aus der Bodenkundlichen Kartieranleitung KA 5	2009-08	gültig	KA 6 seit 2024