



Übersicht der Normen im flexiblen Geltungsbereich (Flex A)

Seite 1 von 5
 FB 00-02
 Revision: C
 Datum: 07.07.2025

zuletzt geändert: 07.07.2025

Norm	Rostock	Stendal	Modifikation	Titel	Ausgabe- datum	Status	Ersatz
UK-Anlage D-PL-18334-01-01, FB 4.3				1 Probenahme von Abfall			
DIN 19698-1:2014-05	x	x	nur für Abfall	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	x	x	nur für Abfall	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 EN 932-2:1999-03	x	x	nur für Abfall	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben; Deutsche Fassung EN 932-2:1999	1999-03	gültig	
LAGA-Richtlinie PN 2/78:1983-12	x	x	nur für Abfall	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
LAGA-Richtlinie PN 98:2019-05	x	x	nur für Abfall	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	
UK-Anlage D-PL-18334-01-01, FB 4.3				2 Probenahme von Boden			
DIN EN ISO 14689:2018-05	x	x	nur für Boden	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels (ISO 14689:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14689:2018	2018-05	gültig	
DIN EN 932-1:1996-11	x	x	nur für Boden	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren; Deutsche Fassung EN 932-1:1996	1996-11	gültig	
DIN EN 932-2:1999-03	x	x	nur für Boden	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben; Deutsche Fassung EN 932-2:1999	1999-03	gültig	
DIN 19698-1:2014-05	x	x	nur für Boden	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	x	x	nur für Boden	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	

Übersicht der Normen im flexiblen Geltungsbereich (Flex A)

zuletzt geändert: 07.07.2025

Norm	Rostock	Stendal	Modifikation	Titel	Ausgabe- datum	Status	Ersatz
LAGA-Richtlinie PN 2/78:1983-12	x	x	nur für Boden	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
LAGA-Richtlinie PN 98:2019-05	x	x	nur für Boden	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	
UK-Anlage D-PL-18334-01-02, FB 1.3				1 Prüfverfahren (Untersuchungsbereich I) der fremdprüfenden Stellen im Bereich des Einbaus mineralischer Baustoffe in Deponieabdichtungssystemen laut der Deponieverordnung und dem Bundeseinheitlichen Qualitätsstandard BQS 9-1			
DIN EN ISO 17892-1:2015-03	x	x		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 17892-1:2022-08	x	x		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts (ISO 17892-1:2014); Deutsche Fassung EN ISO 17892-1:2014	2022-08	gültig	
DIN EN ISO 17892-2:2015-03	x	x		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	x	x		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	
DIN EN ISO 17892-4:2017-04	x	x		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	x	x		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 17892-11:2021-03	x	x		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 11: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit (ISO 17892-11:2019); Deutsche Fassung EN ISO 17892-11:2019	2021-03	gültig	

Norm	Rostock	Stendal	Modifikation	Titel	Ausgabe- datum	Status	Ersatz
DIN EN ISO 17892-12:2020-07	x	x		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 EN ISO 17892-12:2022-08	x	x		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen (ISO 17892-12:2018 + Amd 1:2021 + Amd 2:2022); Deutsche Fassung EN ISO 17892-12:2018 + A1:2021 + A2:2022	2022-08	gültig	
DIN 18121-2:2020-11	x	x		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Wassergehalt - Teil 2: Bestimmung durch Schnellverfahren	2020-11	gültig	
DIN 18125-2:2020-11	x	x		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 2: Feldversuche	2020-11	gültig	
DIN 18127:2012-09	x	x		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Proctorversuch	2012-09	gültig	
DIN 18128:2002-12	x	x		Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung des Glühverlustes	2002-12	ersetzt	DIN EN 17685-1:2023-04
DIN 18129:2011-07	x	x		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Kalkgehaltsbestimmung	2011-07	gültig	
DIN 18132:2012-04	x	x		Baugrund, Versuche und Versuchsgeräte - Bestimmung des Wasseraufnahmevermögens	2012-04	gültig	
DIN 18134:2012-04	x	x		Baugrund - Versuche und Versuchsgeräte - Plattendruckversuch	2012-04	gültig	
DIN 18196:2011-05	x	x		Erd- und Grundbau - Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke	2011-05	ersetzt	DIN 18196:2023-02
DIN 18196:2023-02	x	x		Erd- und Grundbau - Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke	2023-02	gültig	
DIN 19682-1:2007-11	x	x		Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 1: Bestimmung der Bodenfarbe	2007-11	gültig	
DIN 19682-2:2014-07	x	x		Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 2: Bestimmung der Bodenart	2014-07	gültig	
UK-Anlage D-PL-18334-01-02, FB 1.3				2 Spezielle Prüfverfahren (Untersuchungsbereich II) der fremdprüfenden Stellen im Bereich des Einbaus mineralischer Baustoffe in Deponieabdichtungssystemen laut der Deponieverordnung und dem Bundeseinheitlichen Qualitätsstandard BQS 9-1			
DIN ISO 10390:2005-12	x	x		Bodenbeschaffenheit – Bestimmung des pH-Wertes	2005-12	zurückgez.	DIN EN 15933:2012-11
DIN EN ISO 10390:2022-08	x	x		Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des pH-Werts (ISO 10390:2021); Deutsche Fassung EN ISO 10390:2022	2022-08	gültig	
DIN EN 932-1:1996-11	x	x		Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren; Deutsche Fassung EN 932-1:1996	1996-11	gültig	
DIN EN 932-2:1999-03	x	x		Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben; Deutsche Fassung EN 932-2:1999	1999-03	gültig	

Norm	Rostock	Stendal	Modifikation	Titel	Ausgabe- datum	Status	Ersatz
DIN EN 933-1:2012-03	x	x		Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung - Siebverfahren; Deutsche Fassung EN 933-1:2012	2012-03	gültig	
DIN EN 1097-5:2008-06	x	x		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	x	x		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 18122-2:2020-11	x	x		Baugrund - Untersuchung von Bodenproben; Zustandsgrenzen (Konsistenzgrenzen) - Teil 2: Bestimmung der Schrumpfgrenze	2020-11	gültig	
DIN 18915:2018-06	x	x		Vegetationstechnik im Landschaftsbau; Bodenarbeiten	2018-06	gültig	
GDA E3-12 (Nr. 3.6):2011-04	x	x		Eignungsprüfung mineralischer Entwässerungsschichten - Gesamtcarbonatgehalt	2011-04	ersetzt	GDA E3-12: 2024-06
GDA E3-12 (Nr. 3.6):2024-06	x	x		Eignungsprüfung mineralischer Entwässerungsschichten - Gesamtcarbonatgehalt	2024-06	gültig	
GDA E3-12 (Nr. 3.9):2011-04		x		Eignungsprüfungen mineralischer Entwässerungsschichten – Kornfestigkeit unter dynamischen Einwirkungen	2011-04	ersetzt	GDA E3-12: 2024-06
GDA E3-12 (Nr. 3.9):2024-06		x		Eignungsprüfungen mineralischer Entwässerungsschichten – Kornfestigkeit unter dynamischen Einwirkungen	2024-06	gültig	
Eignungsbeurteilung Trisoplast QM Teil II Anhang 2.1:23.12.2011		x		Bentonit-Gehalt	23.12.2011	gültig	
Eignungsbeurteilung Trisoplast QM Teil II Anhang 2.3:23.12.2011		x		Qualität der Durchmischung	23.12.2011	gültig	
UK-Anlage D-PL-18334-01-02, FB 1.3				3 Weitere geotechnische und bodenphysikalische Prüfverfahren			
DIN 18122-1:1997-07	x	x		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Zustandsgrenzen (Konsistenzgrenzen) - Teil 1: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenze	1997-07	ersetzt	DIN EN ISO 17892-12:2018-10
DIN 18123:2011-04	x	x		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Korngrößenverteilung	2011-04	ersetzt	DIN EN ISO 17892-4:2017-04
DIN 18124:2019-02	x	x		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Korndichte - Weithalspyknometer	2019-02	gültig	

