












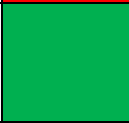
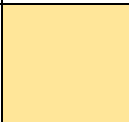

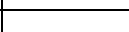







letzte Aktualisierung vom: 18.12.2024




Legende zum Status:


















-  Die Norm ist zur Verwendung freigegeben.
-  Die Norm ist mit Einschränkungen / unter Beachtung der besonderen Hinweise freigegeben.
-  Die Norm darf nicht verwendet werden.

Norm	Bezeichnung	Ausgabestand	Status
<b>1. Untersuchung von Wasser und Abwasser</b>			
<b>1.1 Probenahme</b>			
DIN EN ISO 5667-1 (A 4)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken	2007-04	
		2023-04	
DIN 38402-A 12	Probenahme aus stehenden Gewässern	1985-06	
DIN 38402-A 13	Probenahme aus Grundwasserleitern	2021-12	
DIN 38402-A 15	Probenahme aus Fließgewässern	2010-04	
DIN EN ISO 5667-3 (A 21)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben	2019-07	
		2024-09	
DIN 38402-A 30	Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben	1998-07	
DIN EN ISO 5667-6	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 6: Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern	2016-12	
DIN EN ISO 22475-1	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probeentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung	2007-01	
	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probeentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen für die Probenahme von Boden, Fels und Grundwasser	2022-02	
ISO 18674-4	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Geotechnische Messungen - Teil 4: Porenwasserdruckmessungen: Piezometer (Abschnitte zur Grundwassermessung aus DIN EN ISO 22475-1:2022)	2020-10	
DVGW W 112	Grundsätze der Grundwasserprobenahme aus Grundwassermessstellen	2011-10	
<b>1.2 Ausgewählte physikalisch-chemische Untersuchungen</b>			
DEV B 1/2	Prüfung auf Geruch und Geschmack	1971	
DIN EN ISO 7887 (C 1)	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung	2012-04	
DIN EN ISO 7027-1	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren	2016-11	
DIN EN ISO 7027-2	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 2: Semi-quantitative Verfahren zur Beurteilung der Lichtdurchlässigkeit	2019-06	
DIN 38404-C 4	Bestimmung der Temperatur	1976-12	
DIN EN ISO 10523 (C 5)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts	2012-04	

letzte Aktualisierung vom: 18.12.2024




Legende zum Status:


















-  Die Norm ist zur Verwendung freigegeben.
-  Die Norm ist mit Einschränkungen / unter Beachtung der besonderen Hinweise freigegeben.
-  Die Norm darf nicht verwendet werden.

Norm	Bezeichnung	Ausgabestand	Status
DIN 38404-C 6	Bestimmung der Redox-Spannung	1984-05	
DIN EN 27888 (C 8)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	1993-11	
DIN EN ISO 5814 (G 22)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren	2013-02	
2. Probenahme von Böden und Abfällen			
DIN ISO 10381-3	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Anleitung zur Sicherheit	2002-08	
DIN ISO 18400-103	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 103: Sicherheit	2017-01	
DIN ISO 18400-101	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 101: Grundzüge der Vorbereitung und Anwendung eines Probenahmeplans	2020-11	
DIN ISO 18400-102	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 102: Auswahl und Anwendung von Probenahmetechniken	2020-11	
DIN ISO 18400-104	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 104: Strategien	2020-11	
DIN ISO 18400-202	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 202: Erfassung	2020-11	
DIN ISO 18400-203	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 203: Untersuchungen kontaminationsverdächtiger Flächen	2020-11	
DIN ISO 18512	Bodenbeschaffenheit - Anleitung für die Lang- und Kurzzeitlagerung von Bodenproben	2009-03	
DIN EN ISO 14688-1	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 1: Benennung und Beschreibung	2020-11	
DIN EN ISO 14688-2	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 2: Grundlagen für Bodenklassifizierungen	2020-11	
DIN EN ISO 14689-1	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels - Teil 1: Benennung und Beschreibung	2018-05	
DIN 19698-1	Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 1: Anleitung für die segmentorientierte Entnahme von Proben aus Haufwerken	2014-05	
DIN EN ISO 22475-1	Geotechnische Erkundung und Untersuchung; Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung	2007-01	
	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen für die Probenahme von Boden, Fels und Grundwasser	2022-02	

letzte Aktualisierung vom: 18.12.2024




Legende zum Status:


















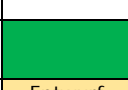
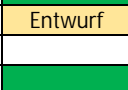
-  Die Norm ist zur Verwendung freigegeben.
-  Die Norm ist mit Einschränkungen / unter Beachtung der besonderen Hinweise freigegeben.
-  Die Norm darf nicht verwendet werden.

Norm	Bezeichnung	Ausgabestand	Status
DIN EN 932-1	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren	1996-11	
DIN 4023	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Zeichnerische Darstellung der Ergebnisse von Bohrungen und sonstigen direkten Aufschlüssen	2006-02	
		2023-02	
DIN 4220	Bodenkundliche Standortbeurteilung - Kennzeichnung, Klassifizierung und Ableitung von Bodenkennwerten (normative und nominale Skalierungen)	2008-11	
		2020-11	
DIN 19671-1	Erdbohrgeräte für den Landeskulturbau; Rillenbohrer, Rohrbohrer	1964-05	
DIN 19671-2	Erdbohrgeräte für den Landeskulturbau; Gestänge, Flügelbohrer, Bohrschappe, Marschenlöffel, Spiralbohrer	1964-11	
DIN 19672-1	Bodenentnahmegерäte für den Landeskulturbau; Geräte zur Entnahme von Bodenproben in ungestörter Lagerung	1968-04	
DIN 19672-2	Bodenentnahmegерäte für den Landeskulturbau; Geräte zur Untersuchung und Entnahme von Moorbodenproben	1968-04	
DIN 19682-1	Bodenbeschaffenheit; Felduntersuchungen - Teil 1: Bestimmung der Bodenfarbe	2007-11	
DIN 19682-2	Bodenbeschaffenheit; Felduntersuchungen - Teil 2: Bestimmung der Bodenart	2014-07	
DIN 19747	Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbehandlung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen	2009-07	
DIN 52101	Prüfung für Gesteinskörnungen; Probenahme	2013-10	
LAGA-Richtlinie PN 98	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	
<b>3. Bodenphysikalische Untersuchungen</b>			
DIN EN ISO 17892-1	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts	2022-08	
DIN EN ISO 22476-2	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 2: Rammsondierungen	2012-03	
DIN EN ISO 17892-2	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 2: Bestimmung der Dichte von feinkörnigem Boden	2015-03	

letzte Aktualisierung vom: 18.12.2024

Legende zum Status:

-  Die Norm ist zur Verwendung freigegeben.
-  Die Norm ist mit Einschränkungen / unter Beachtung der besonderen Hinweise freigegeben.
-  Die Norm darf nicht verwendet werden.

Norm	Bezeichnung	Ausgabestand	Status
DIN EN ISO 17892-4	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung	2017-04	
DIN EN ISO 17892-12	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Zustandsgrenzen	2022-08	
DIN EN ISO 17892-11	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 11: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit	2021-03	
DIN 18121-2	Baugrund; Untersuchungen von Bodenproben - Wassergehalt - Teil 2: Bestimmung durch Schnellverfahren	2012-02	
		2020-11	
DIN 18122-2	Baugrund; Untersuchung von Bodenproben - Zustandsgrenzen (Konsistenzgrenzen) - Teil 2: Bestimmung der Schrumpfgrenze	2000-09	
		2020-11	
DIN 18125-2	Baugrund; Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens; Teil 2: Feldversuche	2020-11	
DIN 18126	Baugrund; Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte nichtbindiger Böden bei lockerster und dichtester Lagerung	2022-10	
DIN 18127	Baugrund; Untersuchung von Bodenproben - Proctorversuch	2012-09	
DIN EN 17685-1	Erdarbeiten - Chemische Verfahren - Teil 1: Bestimmung des Glühverlusts	2023-04	
DIN 18129	Baugrund; Untersuchung von Bodenproben - Kalkgehaltsbestimmung	2011-07	
DIN 18134	Baugrund - Versuche und Versuchsgeräte - Plattendruckversuch	2012-04	
DIN 18196	Erd- und Grundbau - Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke	2011-05	
		2023-02	
TP BF-StB Teil B 8.3	Dynamischer Plattendruckversuch mit leichtem Fallgewichtsgesetz	2012	
4. Immissionsschutzrechtlich geregelte Tätigkeitsfelder			
DIN 4150-1	Erschütterungen im Bauwesen - Teil 1: Vorermittlung von Schwingungsgrößen	2022-12	
DIN 4150-2	Erschütterungen im Bauwesen - Teil 2: Einwirkungen auf Menschen in Gebäuden	1999-06	
		2023-08	 Entwurf
DIN 4150-3	Erschütterungen im Bauwesen - Teil 3: Einwirkungen auf bauliche Anlagen	2016-12	