























letzte Aktualisierung vom: 26.05.2023




Legende zum Status:






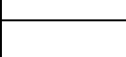











-  Die Norm ist zur Verwendung freigegeben.
-  Die Norm ist mit Einschränkungen / unter Beachtung der besonderen Hinweise freigegeben.
-  Die Norm darf nicht verwendet werden.

| Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Status |
|--|---|--------------------|--|
| 1. Untersuchung von Wasser und Abwasser | | | |
| 1.1 Probenahme | | | |
| DIN EN ISO 5667-1 (A 4) | Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken | 2007-04 |  |
| DIN 38402-A 12 | Probenahme aus stehenden Gewässern | 1985-06 |  |
| DIN 38402-A 13 | Probenahme aus Grundwasserleitern | 1985-12 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 |  |
| 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 |  |
| DVGW W 112 | Grundsätze der Grundwasserprobenahme aus Grundwassermessstellen | 2011-10 |  |
| 1.2 Ausgewählte physikalisch-chemische Untersuchungen | | | |
| 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 7027-2 | 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 |  |
| 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 |  |

letzte Aktualisierung vom: 26.05.2023




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 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 | 2013-12 |  |
| | | 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 |  |
| 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 |  |
| DIN 4220 | Bodenkundliche Standortbeurteilung - Kennzeichnung, Klassifizierung und Ableitung von Bodenkennwerten (normative und nominale Skalierungen) | 2008-11 |  |
| 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 |  |

letzte Aktualisierung vom: 26.05.2023




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 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 |  |
| 3. Bodenphysikalische Untersuchungen | | | |
| DIN EN ISO 17892-1 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts | 2015-03 |  |
| | | 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 |  |
| 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 | 2005-01 |  |
| | | 2022-08 |  |
| DIN EN ISO 17892-1 | Untersuchung von Bodenproben; Wassergehalt - Teil 1: Bestimmung durch Ofentrocknung | 2015-03 |  |
| 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 |  |

letzte Aktualisierung vom: 26.05.2023

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 18122-2 | Baugrund; Untersuchung von Bodenproben - Zustandsgrenzen (Konsistenzgrenzen) - Teil 2: Bestimmung der Schrumpfgrenze | 2000-09 |  |
| 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 | 1996-11 |  |
| | | 2022-10 |  |
| DIN 18127 | Baugrund; Untersuchung von Bodenproben - Proctorversuch | 2012-09 |  |
| DIN 18128 | Baugrund; Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung des Glühverlusts | 2002-12 |  |
| 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 |  |
| TP BF-StB Teil B 8.3 | Dynamischer Plattendruckversuch mit leichtem Fallgewichtsgerät | 2012 |  |