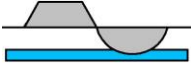
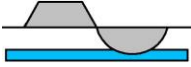
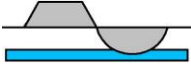


| | | |
|---|--|--|
|  | Verfahrensanweisung VA 05-02 | Aktuelle Normenliste 2022-09-16 |
| | Flexible Akkreditierung, Kategorie III – aktuelle Normenliste Prüfverfahren | |

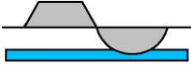
| NORM / Regel | Titel | Ausgabestand angewandte Norm |
|---|--|---------------------------------|
| Probenahme von Böden und Abfall zur Ablagerung | | |
| DIN EN ISO 14688-1 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden – Teil 1: Benennung und Beschreibung | 11-2020 |
| DIN EN ISO 14688-2 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden – Teil 2: Grundlagen für Bodenklassifizierungen | 11-2020 |
| DIN EN ISO 14689 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels – Teil 1: Benennung und Beschreibung | 07-2018 |
| DIN EN ISO 22475-1 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen – Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung | 02-2022 |
| DIN ISO 10381-1 | Bodenbeschaffenheit – Probenahme, Teil 1: Anleitung zur Aufstellung von Probenahmeprogrammen Zurückgezogen, Ersatz durch DIN ISO 18400-101, DIN ISO 18400-104, DIN ISO 18400-107 | 08-2003 |
| DIN ISO 18400-101 | Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 101: Grundzüge der Vorbereitung und Anwendung eines Probenahmeplans | 11-2020 |
| DIN ISO 18400-104 | Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 104: Strategien | 11-2020 |
| DIN ISO 18400-107 | Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 107: Aufzeichnung und Berichtswesen | 11-2020 |
| DIN ISO 10381-2 | Bodenbeschaffenheit – Probenahme, Teil 2: Anleitung für Probenahmeverfahren Zurückgezogen, Ersatz durch DIN ISO 18400-102 | 08-2003 |
| DIN ISO 18400-102 | Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 102: Auswahl und Anwendung von Probenahmetechniken | 11-2020 |
| DIN ISO 10381-3 | Bodenbeschaffenheit – Probenahme, Teil 3: Anleitung zur Sicherheit | 08-2002 |
| DIN ISO 10381-4 | Bodenbeschaffenheit – Probenahme, Teil 4: Anleitung für das Vorgehen bei Untersuchungen von natürlichen, naturnahen und Kulturstandorten Zurückgezogen, Ersatz durch DIN ISO 18400-104 | 04-2013 |

| | | |
|---|--|--|
|  | Verfahrensanweisung VA 05-02 | Aktuelle Normenliste 2022-09-16 |
| | Flexible Akkreditierung, Kategorie III – aktuelle Normenliste Prüfverfahren | |

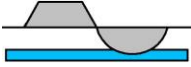
| NORM / Regel | Titel | Ausgabestand angewandte Norm |
|-------------------------------------|--|---------------------------------|
| DIN ISO 10381-5 + Entwurf (2004) | Bodenbeschaffenheit – Probenahme, Teil 5: Anleitung für die Vorgehensweise bei der Untersu- chung von Bodenkontaminationen auf urbanen und industri- ellen Standorten Zurückgezogen, Ersatz durch DIN ISO 18400-104, DIN ISO 18400-202, DIN ISO 18400-203 | 02-2007 |
| DIN ISO 18400-202 | Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 202: Erfassung | 11-2020 |
| DIN ISO 18400-203 | Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 203: Untersu- chungen kontaminationsverdächtiger Flächen | 11-2020 |
| DIN ISO 10381-8 | Bodenbeschaffenheit – Probenahme, Teil 8: Anleitung zur Beprobung von Halden (zurückgezogen + empfohlen wird LAGA PN98) | 04-2006 |
| DIN EN 932-1 | Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteins- körnungen, Teil 1: Probenahmeverfahren | 11-1996 |
| DIN EN 932-2 | Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteins- körnungen, Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben | 03-1999 |
| DIN EN 933-1 | Prüfverfahren für geom. Eigenschaften von Gesteinskör- nungen, Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung – Siebver- fahren | 03-2012 |
| DIN EN 933-4 | Prüfverfahren für geom. Eigenschaften von Gesteinskör- nungen, Teil 4: Bestimmung der Kornform – Kornformkennzahl | 06-2005 |
| DIN EN 933-4 | Prüfverfahren für geom. Eigenschaften von Gesteinskör- nungen, Teil 4: Bestimmung der Kornform – Kornformkennzahl | 01-2015 |
| DIN EN 12620 | Gesteinskörnungen für Beton (Ausgabe 2011 und 2013 zurückgezogen, 2008 und Entwurf 2015 sind gültig) | 03-2011 |
| DIN EN 12620 | Gesteinskörnungen für Beton (Ausgabe 2011 und 2013 zurückgezogen, 2008 und Entwurf 2015 sind gültig) | 07-2008* Entwurf 07-2015 |
| DIN EN 14899 | Charakterisierung von Abfällen - Probenahme von Abfäl- len - Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans | 04-2006 |
| DIN 4023 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Zeichneri- sche Darstellung der Ergebnisse von Bohrungen und sons- tigen direkten Aufschlüssen | 02-2006 |

| | | |
|---|--|--|
|  | Verfahrensanweisung VA 05-02 | Aktuelle Normenliste 2022-09-16 |
| | Flexible Akkreditierung, Kategorie III – aktuelle Normenliste Prüfverfahren | |

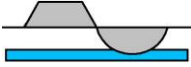
| NORM / Regel | Titel | Ausgabestand angewandte Norm |
|-------------------------------------|--|---------------------------------|
| DIN 4094-1 | Baugrund – Felduntersuchungen, Teil 1: Drucksondierungen - zurückgezogen, Ersatz durch DIN EN ISO 22476-1 (2013-10) | 06-2002 |
| DIN 19682-1 | Bodenbeschaffenheit – Felduntersuchungen, Teil 1: Bestimmung der Bodenfarbe | 11-2007 |
| DIN 19682-2 | Bodenbeschaffenheit – Felduntersuchungen, Teil 2: Bestimmung der Bodenart | 07-2014 |
| DIN 19682-2 | Bodenbeschaffenheit – Felduntersuchungen, Teil 2: Bestimmung der Bodenart | 07-2014 |
| DIN 19698-1 | Untersuchung von Feststoffen – Probenahme von festen und stichfesten Materialien – Teil 1: Anleitung für die segmentorientierte Entnahme von Proben aus Haufwerken | 05-2014 |
| DIN 19698-2 | Untersuchung von Feststoffen – Probenahme von festen und stichfesten Materialien – Teil 2: Anleitung für die Entnahme von Proben zur integralen Charakterisierung von Haufwerken | 12-2016 |
| DIN 38414-11 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, und Abwasser- und Schlammuntersuchung – Schlamm und Sedimente (Gruppe S) – Probenahme von Sedimenten (S 11) | 08-1987 |
| DIN 52101 | Prüfverfahren für Gesteinskörnungen – Probenahme | 10-2013 |
| 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 | 05-2019 |
| VDLUFA-Methodenbuch Band I 1.2.1 | Entnahme von gestörten Bodenproben für bestimmte Zwecke; Entnahme aus der Krume von Acker- und Gartenböden für die Untersuchung auf pflanzenverfügbare Nährstoffe | 2007 |
| VDLUFA A 6.1 | Handbuch der landwirtschaftlichen Versuchs- und Untersuchungsmethodik, Band 1: Die Untersuchung von Böden, Teil A: Probenahme und chemische Untersuchungen, A 6.1 Bestimmung von leichtlöslichen (pflanzenverfügbare) Haupt- und Spurennährstoffen – Stickstoff | 1997/2002 |

| | | |
|---|--|--|
|  | Verfahrensanweisung VA 05-02 | Aktuelle Normenliste 2022-09-16 |
| | Flexible Akkreditierung, Kategorie III – aktuelle Normenliste Prüfverfahren | |

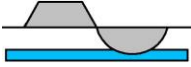
| NORM / Regel | Titel | Ausgabestand angewandte Norm |
|--|---|---------------------------------|
| VDLUFA A 6.2 | Handbuch der landwirtschaftlichen Versuchs- und Untersuchungsmethodik, Band 1: Die Untersuchung von Böden, Teil A: Probenahme und chemische Untersuchungen, A 6.2 Bestimmung von leichtlöslichen (pflanzenverfügbare) Haupt- und Spurennährstoffen – Phosphor, Kalium, Magnesium und Natrium | 1997/2012 |
| Bodenphysikalische Untersuchungen | | |
| ISO 4793 | Laboratoriumsfilter, gesintert (gefrittet); Gradation nach Porosität, Klassifikation und Bezeichnung | 10-1980 |
| DIN ISO 10693 | Bodenbeschaffenheit – Bestimmung des Carbonatgehaltes – Volumetrisches Verfahren | 05-1997 |
| DIN ISO 10693 | Bodenbeschaffenheit – Bestimmung des Carbonatgehaltes – Volumetrisches Verfahren | 06-2014 |
| DIN EN ISO 17892-1 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben – Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts (Ersatz für DIN 18121-1) | 03-2015 |
| DIN EN ISO 17892-2 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben – Teil 2: Bestimmung der Dichte des Bodens (Ersatz für DIN 18125-1) | 03-2015 |
| DIN EN ISO 17892-3 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben – Teil 3: Bestimmung der Korndichte, Pyknometerverfahren | 07-2016 |
| DIN EN ISO 17892-4 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben – Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung | 04-2017 |
| DIN EN ISO 17892-5 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben – Teil 5: Oedometerversuch mit stufenweiser Belastung | 08-2017 |
| DIN EN ISO 17892-10 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben – Teil 10: Direkte Scherversuche | 04-2019 |
| DIN EN ISO 17892-11 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben – Teil 11: Bestimmung der Durchlässigkeit mit konstanter und fallender Druckhöhe | 03-2021 |

| | | |
|---|--|--|
|  | Verfahrensanweisung VA 05-02 | Aktuelle Normenliste 2022-09-16 |
| | Flexible Akkreditierung, Kategorie III – aktuelle Normenliste Prüfverfahren | |

| NORM / Regel | Titel | Ausgabestand angewandte Norm |
|-----------------------------------|--|---------------------------------|
| DIN EN ISO 17892-12 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben – Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen | 03-2020 |
| DIN EN ISO 22476-1 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Felduntersuchungen – Teil 1: Drucksondierungen mit elektrischen Messwertaufnehmern und Messeinrichtungen für den Porenwasserdruck | 10-2013 |
| DIN EN ISO 22476-2 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Felduntersuchungen – Teil 2: Rammsondierungen | 03-2012 |
| DIN EN 1097-5 + Berichtigung 1 | Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 5: Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung | 06/2008 / 09-2008 |
| DIN EN 1097-6 | Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme | 12-2005 |
| DIN EN 1097-6 | Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme | 09-2013 |
| DIN 18124 | Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Bestimmung der Korndichte – Kapillarpyknometer, Weithalspyknometer, Gaspyknometer | 02-2019 |
| DIN 18126 | Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Bestimmung der Dichte nichtbindiger Böden bei lockerster und dichtester Lagerung | 11-1996 |
| TP BF-StB, Teil B 8.3 | Dynamischer Plattendruckversuch mit Hilfe des Leichten Fallgewichtsgerätes nach TP BF-StB Teil B 8.3 | 2012 |

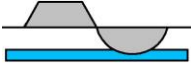
| | | |
|---|--|--|
|  | Verfahrensanweisung VA 05-02 | Aktuelle Normenliste 2022-09-16 |
| | Flexible Akkreditierung, Kategorie III – aktuelle Normenliste Prüfverfahren | |

| NORM / Regel | Titel | Ausgabestand angewandte Norm |
|---|--|---------------------------------|
| Prüfungen an Polymeren | | |
| Polymere Werkstoffe, polymere Dichtungsbahnen und deren Verbindung untereinander | | |
| DIN EN ISO 1133-2 | Kunststoffe - Bestimmung der MFR und der MVR von Thermoplasten - Teil 2: Verfahren für Materialien, die empf. gegen eine zeit- bzw. temperaturabhängige Vorgeschichte und/oder Feuchte sind | 06-2019 |
| DIN EN 1107-2 | Abdichtungsbahnen – Bestimmung der Maßhaltigkeit, Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen | 04-2001 |
| DIN 53370 | Prüfung von Kunststoff-Folien – Bestimmung der Dicke durch mechanische Abtastung Zurückgezogen, Ersatz durch DIN ISO 4593 | 11-2006 |
| DIN ISO 4593 | Prüfung von Kunststoff-Folien – Bestimmung der Dicke durch mechanische Abtastung | 06-2019 |
| DIN 53377 | Prüfung von Kunststoff-Folien – Bestimmung der Maßänderungen | 04-2015 |
| DVS 2225-2 | Fügen von Dichtungsbahnen aus polymeren Werkstoffen im Erd- und Wasserbau - Baustellenprüfung | 2019-02 |
| Geotextilien | | |
| DIN EN 29073-3 | Textilien – Prüfverfahren für Vliesstoffe, Teil 3: Bestimmung der Höchstzugkraft und der Höchstzugkraftdehnung | 08-1992 |
| DIN EN 29073-1 | Textilien – Prüfverfahren für Vliesstoffe, Teil 1: Bestimmung der flächenbezogenen Masse | 08-1992 |

| | | |
|---|--|--|
|  | Verfahrensanweisung VA 05-02 | Aktuelle Normenliste 2022-09-16 |
| | Flexible Akkreditierung, Kategorie III – aktuelle Normenliste Prüfverfahren | |

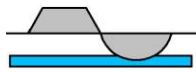
| NORM / Regel | Titel | Ausgabestand angewandte Norm |
|---|--|---------------------------------|
| Prüfverfahren im Bereich des Einbaus von Kunststoffkomponenten (BAM-FP-Richtlinie) | | |
| Mindestumfang | | |
| Prüfung der Schweißnahtgüte | | |
| DVS 2203-5 + Entwurf 05/2021 | Prüfen von Schweißverbindungen an Tafeln und Rohren aus thermoplastischen Kunststoffen - Technologischer Biegeversuch - | 1999 -08 |
| DVS 2226-2 | Prüfung von Fügeverbindungen an Dichtungsbahnen aus polymeren Werkstoffen - Teil 2: Zugscherversuch | 1997-07 |
| DVS 2226-3 | Prüfung von Fügeverbindungen an Dichtungsbahnen aus polymeren Werkstoffen - Teil 3: Schälversuch | 1997-07 |
| Prüfung der Fertigungs- und Lieferqualität | | |
| DIN EN ISO 527-1 | Kunststoffe – Zugeigenschaften, Teil 1: Allgemeine Grundsätze | 12-2019 |
| DIN EN ISO 527-3 | Kunststoffe – Zugeigenschaften, Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln | 07-2003 |
| DIN EN ISO 527-3 | Kunststoffe – Zugeigenschaften, Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln | 02-2019 |
| DIN EN ISO 1133-1 | Kunststoffe - Bestimmung der Schmelze-Massefließrate und der Schmelze-Volumenfließrate von Thermoplasten – Teil 1: Allgemeine Prüfverfahren | 03-2012 |
| DIN EN ISO 1183-1 | Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren | 09-2019 |
| DIN EN ISO 9863-1 | Geokunststoffe – Bestimmung der Dicke unter festgelegten Drücken, Teil 1: Einzellagen (<i>Ersatz für DIN EN 964-1</i>) | 04-2020 |
| DIN EN ISO 9864 | Geokunststoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse von Geotextilen und geotextilverwandte Produkte (<i>Ersatz für DIN EN 965</i>) | 05-2005 |
| DIN EN ISO 12236 | Geokunststoffe - Stempeldurchdruckversuch (CBR-Versuch) | 11-2006 |
| DIN EN 29073-3 | Textilien – Prüfverfahren für Vliesstoffe, Teil 3: Bestimmung der Höchstzugkraft und der Höchstzugkraftdehnung | 08-1992 |
| BAM Methode B14 | Hinweise zu den Prüfungen B14: November 2018 Bestimmung der Maßhaltigkeit von geosynthetischen Dichtungsbahnen aus Polyethylen hoher Dichte (PEHD) | 2018-11 |

| | | |
|---------|---------------|---------------------|
| BQS 9-1 | FP Richtlinie | BQS 9-1 und FP RiLi |
|---------|---------------|---------------------|

| | | |
|---|--|--|
|  | Verfahrensanweisung VA 05-02 | Aktuelle Normenliste 2022-09-16 |
| | Flexible Akkreditierung, Kategorie III – aktuelle Normenliste Prüfverfahren | |

| NORM / Regel | Titel | Ausgabestand angewandte Norm |
|--|--|---------------------------------|
| Spezielle Prüfungen | | |
| DIN EN 14196 | Geokunststoffe – Prüfverfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse von geosynthetische Tondichtungsbahnen | 08-2016 |
| DIN 18137-3 | Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Bestimmung der Scherfestigkeit, Teil 3: Direkter Scherversuch zurückgezogen | 09-2002 |
| Prüfverfahren im Bereich des Einbaus von mineralischen Baustoffen gem. DepV / BQS 9-1 | | |
| Untersuchungsbereich I - Mindestumfang | | |
| DIN 18121-1 | Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Wassergehalt – Teil 1: Bestimmung durch Ofentrocknung zurückgezogen, Ersatz durch DIN EN ISO 17892-1 | 04-1998 |
| DIN 18121-2 | Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Wassergehalt – Teil 2: Bestimmung durch Schnellverfahren | 11-2020 |
| DIN 18122-1 | Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Zustandsgrenzen (Konsistenzgrenze) – Teil 1: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenze Zurückgezogen, Ersatz durch DIN EN ISO 17892-12 | 07-1997 |
| DIN 18123 | Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Bestimmung der Korngrößenverteilung Zurückgezogen, Ersatz durch DIN EN ISO 17892-4 | 04-2011 |
| DIN 18125-1 | Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Bestimmung der Dichte des Bodens, Teil 1: Laborversuche, zurückgezogen, Ersatz durch DIN EN ISO 17892-2 | 07-2010 |
| DIN 18125-2 | Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Bestimmung der Dichte des Bodens, Teil 2: Feldversuche | 11-2020 |
| DIN 18127 | Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Proctorversuch | 09-2012 |
| DIN 18128 | Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Bestimmung des Glühverlustes | 12-2002 |

| | | |
|---------|---------------|---------------------|
| BQS 9-1 | FP Richtlinie | BQS 9-1 und FP RiLi |
|---------|---------------|---------------------|

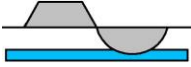


Verfahrensanweisung VA 05-02

Flexible Akkreditierung, Kategorie III – aktuelle Normenliste Prüfverfahren

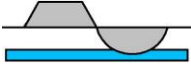
**Aktuelle
Normenliste
2022-09-16**

| NORM / Regel | Titel | Ausgabestand angewandte Norm |
|--|--|---------------------------------|
| DIN 18129 | Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Kalkgehaltsbestimmung | 07-2011 |
| DIN 18129 | Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Kalkgehaltsbestimmung | 07-2011 |
| DIN 18130-1 | Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Bestimmung des Wasserdurchlässigkeitsbeiwerts, Teil 1: Laborversuche zurückgezogen, Ersatz durch DIN EN ISO 17892-11 | 05-1998 |
| DIN 18132 | Baugrund, Versuche und Versuchsgeräte – Bestimmung des Wasseraufnahmevermögens Ausgabe 1995 zurückgezogen | 12-1995 |
| DIN 18132 | Baugrund, Versuche und Versuchsgeräte – Bestimmung des Wasseraufnahmevermögens | 04-2012 |
| DIN 18134 | Baugrund, Versuche und Versuchsgeräte – Plattendruckversuch | 04-2012 |
| DIN 18196 | Erd- und Grundbau – Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke Ausgabe 2016 zurückgezogen | 05-2011 |
| DIN 19682-1 | Bodenbeschaffenheit – Felduntersuchungen, Teil 1: Bestimmung der Bodenfarbe | 11-2007 |
| DIN 19682-2 | Bodenbeschaffenheit – Felduntersuchungen, Teil 2: Bestimmung der Bodenart | 07-2014 |
| GDA E 3-12 (Nr. 3.6): 2011 GDA-Empfehlungen 3. Auflage, S. 268, 1997 Überarbeitung 4/2011 | Eignungsprüfung mineralischer Entwässerungsschichten Abs. 3.6 - Gesamtcarbonatgehalt | 2011-04 |

| | | |
|---|--|--|
|  | Verfahrensanweisung VA 05-02 | Aktuelle Normenliste 2022-09-16 |
| | Flexible Akkreditierung, Kategorie III – aktuelle Normenliste Prüfverfahren | |

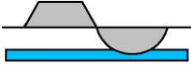
| NORM / Regel | Titel | Ausgabestand angewandte Norm |
|--|---|---------------------------------|
| Untersuchungsbereich II – spezielle Prüfungen | | |
| DIN ISO 11274 | Bodenbeschaffenheit – Bestimmung des Wasserrückhaltevermögens – Laborverfahren | 01-2011 |
| DIN ISO 11274 | Bodenbeschaffenheit – Bestimmung des Wasserrückhaltevermögens – Laborverfahren | 04-2020 |
| DIN ISO 11277 | Bodenbeschaffenheit – Bestimmung der Partikelgrößenverteilung in Mineralböden – Verfahren mittels Siebung und Sedimentation (<i>Ersatz für DIN 19683-1-3</i>) | 08-2002 |
| DIN EN ISO 9863-1 | Geokunststoffe – Bestimmung der Dicke unter festgelegten Drücken, Teil 1: Einzellagen (<i>Ersatz für DIN EN 964-1</i>) | 04-2020 |
| DIN EN ISO 9864 | Geokunststoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse von Geotextilen und geotextilverwandte Produkte (<i>Ersatz für DIN EN 965</i>) | 05-2005 |
| DIN EN ISO 12236 | Geokunststoffe - Stempeldurchdruckversuch (CBR-Versuch) | 11-2006 |
| DIN EN ISO 12956 | Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung der charakteristischen Öffnungsweite | 08-2010 |
| DIN EN ISO 12956 | Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung der charakteristischen Öffnungsweite | 05-2020 |
| DIN 18122-2 | Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Zustandsgrenzen (Konsistenzgrenze) – Teil 2: Bestimmung der Schrumpfgrenze | 11-2020 |
| DIN 18135 | Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Eindimensionaler Kompressionsversuch Zurückgezogen, Ersatz durch DIN EN ISO 17892-2 | 04-2012 |
| DIN 18136 | Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Einaxialer Druckversuch Zurückgezogen, Ersatz durch DIN EN ISO 17892-7 | 11-2003 |
| DIN 18137-3 | Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Bestimmung der Scherfestigkeit, Teil 3: Direkter Scherversuch Zurückgezogen, Ersatz durch DIN EN ISO 17892-10 | 09-2002 |
| DIN 18915 | Vegetationstechnik im Landschaftsbau, Bodenarten | 06-2018 |
| TP Gestein-StB, Abschnitte 3.1.4/3.1.5 | TP Gestein-StB – Technische Prüfvorschriften für Gesteinskörnungen im Straßenbau | 2008 |

| | | |
|---------|---------------|---------------------|
| BQS 9-1 | FP Richtlinie | BQS 9-1 und FP RiLi |
|---------|---------------|---------------------|

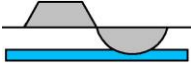
| | | |
|---|--|--|
|  | Verfahrensanweisung VA 05-02 | Aktuelle Normenliste 2022-09-16 |
| | Flexible Akkreditierung, Kategorie III – aktuelle Normenliste Prüfverfahren | |

| NORM / Regel | Titel | Ausgabestand angewandte Norm |
|--|--|---------------------------------|
| TP Gestein-StB, Abschnitte 3.1.4/3.1.5 | TP Gestein-StB – Technische Prüfvorschriften für Ge- steinskörnungen im Straßenbau | 05-2020 |
| Prüfverfahrensliste Fachmodul Boden und Altlasten | | |
| Untersuchungsbereich 1: Feststoffe | | |
| Probenahme und Vor-Ort-Untersuchungen | | |
| DIN ISO 10381-1 | Bodenbeschaffenheit – Probenahme, Teil 1: Anleitung zur Aufstellung von Probenahmepro- grammen Zurückgezogen, Ersatz durch DIN ISO 18400-101, DIN ISO 18400-104, DIN ISO 18400-107 | 08-2003 |
| DIN ISO 18400-101 | Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 101: Grundzüge der Vorbereitung und Anwendung eines Probenahmeplans | 11-2020 |
| DIN ISO 18400-104 | Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 104: Strategien | 11-2020 |
| DIN ISO 18400-107 | Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 107: Aufzeich- nung und Berichtswesen | 11-2020 |
| DIN ISO 10381-2 | Bodenbeschaffenheit – Probenahme, Teil 2: Anleitung für Probenahmeverfahren Zurückgezogen, Ersatz durch DIN ISO 18400-102 | 08-2003 |
| DIN ISO 10381-4 | Bodenbeschaffenheit – Probenahme, Teil 4: Anleitung für das Vorgehen bei Untersuchungen von natürlichen, naturnahen und Kulturstandorten Zurückgezogen, Ersatz durch DIN ISO 18400-104 | 04-2013 |
| DIN ISO 10381-5 + Entwurf (2004) | Bodenbeschaffenheit – Probenahme, Teil 5: Anleitung für die Vorgehensweise bei der Untersu- chung von Bodenkontaminationen auf urbanen und indust- riellen Standorten Zurückgezogen, Ersatz durch DIN ISO 18400-104, DIN ISO 18400-202, DIN ISO 18400-203 | 02-2007 |
| DIN ISO 18400-202 | Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 202: Erfassung | 11-2020 |
| DIN ISO 18400-203 | Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 203: Untersu- chungen kontaminationsverdächtiger Flächen | 11-2020 |
| DIN EN ISO 22475-1 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Proben- entnahmeverfahren und Grundwassermessungen – Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung | 02-2022 |

| | | |
|---------|---------------|---------------------|
| BQS 9-1 | FP Richtlinie | BQS 9-1 und FP RiLi |
|---------|---------------|---------------------|

| | | |
|---|--|--|
|  | Verfahrensanweisung VA 05-02 | Aktuelle Normenliste 2022-09-16 |
| | Flexible Akkreditierung, Kategorie III – aktuelle Normenliste Prüfverfahren | |

| NORM / Regel | Titel | Ausgabestand angewandte Norm |
|----------------------------|--|---------------------------------|
| 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 | 05-2019 |
| ad-hoc-Arbeitsgruppe Boden | Bodenkundliche Kartieranleitung, 5. Auflage, Hannover | 2005 |
| DIN EN ISO 14688-1 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden – Teil 1: Benennung und Beschreibung | 12-2013 (05-2018) |
| DIN EN ISO 14688-1 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden – Teil 1: Benennung und Beschreibung | 11-2020 |
| DIN EN ISO 14689-1 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels – Teil 1: Benennung und Beschreibung | 07-2018 (05-2018) |
| DIN EN ISO 22475-1 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen – Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung | 01-2007 |
| DIN 19682-2 | Bodenbeschaffenheit – Felduntersuchungen, Teil 2: Bestimmung der Bodenart | 07-2014 |
| DIN 19682-2 | Bodenbeschaffenheit – Felduntersuchungen, Teil 2: Bestimmung der Bodenart | 07-2014 |
| DIN 18123 | Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Bestimmung der Korngrößenverteilung Zurückgezogen, Ersatz durch DIN EN ISO 17892-4 | 04-2011 |

| | | |
|---|--|--|
|  | Verfahrensanweisung VA 05-02 | Aktuelle Normenliste 2022-09-16 |
| | Flexible Akkreditierung, Kategorie III – aktuelle Normenliste Prüfverfahren | |

| NORM / Regel | Titel | Ausgabestand angewandte Norm |
|--|--|---------------------------------|
| Prüfverfahrensliste Fachmodul Abfall | | |
| Untersuchungsbereich 5: Deponieabfall | | |
| Probenahme | | |
| 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 | 05-2019 |