



Dok.-Nr. 202/AA.DIN/2/Juli 2019

Qualitätsmanagement – Arbeitsanweisung „Gültigkeit DIN-Normen Baugrundinstitut (Team 202)“
Anlage 2 „Normenliste: Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung“ zur AA

| DIN EN ISO in der jeweils aktuellen Ausgabe | BEZEICHNUNG |
|---|--|
| 14688-1 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden – Teil 1: Benennung und Beschreibung |
| 14688-2 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden – Teil 2: Grundlagen für Bodenklassifizierung |
| 14689 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels – Teil 1: Benennung und Beschreibung |
| 22475-1 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen – Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung |
| 22476-4 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Felduntersuchungen – Teil 4: Vorgebohrter Pressiometerversuch nach Ménard |



Dok.-Nr. 202/AA.DIN/2/Juli 2019

Qualitätsmanagement – Arbeitsanweisung „Gültigkeit DIN-Normen Baugrundinstitut (Team 202)“
Anlage 2 „Normenliste: Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung“ zur AA

| DIN ISO in der jeweils aktuellen Ausgabe | BEZEICHNUNG |
|--|---|
| 18400-101 | Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 101: Grundzüge der Vorbereitung und Anwendung eines Probenahmeplans |
| 18400-102 | Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 102: Auswahl und Anwendung von Probenahmetechniken |
| 18400-104 | Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 104: Strategien |
| 18400-107 | Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 107: Aufzeichnung und Berichtswesen |
| 18400-202 | Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 202: Erfassung |
| 18400-203 | Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 203: Untersuchungen kontaminationsverdächtiger Flächen |
| 10381-3 | Bodenbeschaffenheit – Probenahme – Teil 3: Anleitung zur Sicherheit |



Dok.-Nr. 202/AA.DIN/2/Juli 2019

Qualitätsmanagement – Arbeitsanweisung „Gültigkeit DIN-Normen Baugrundinstitut (Team 202)“
Anlage 2 „Normenliste: Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung“ zur AA

| DIN EN in der jeweils aktuellen Ausgabe | BEZEICHNUNG |
|--|--|
| 932-1 | Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 1: Probenahmeverfahren |
| 14899 | Charakterisierung von Abfällen – Probenahme von Abfällen - Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans |

Q M



Dok.-Nr. 202/AA.DIN/2/Juli 2019

Qualitätsmanagement – Arbeitsanweisung „Gültigkeit DIN-Normen Baugrundinstitut (Team 202)“
Anlage 2 „Normenliste: Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung“ zur AA

| DIN in der jeweils aktuellen Ausgabe | BEZEICHNUNG |
|--|---|
| 4023 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Zeichnerische Darstellung der Ergebnisse von Bohrungen und sonstigen direkten Aufschlüssen |
| 19671, Blatt 1 | Erdbohrgeräte für den Landeskulturbau; Rillenbohrer, Rohrbohrer |
| 19671, Blatt 2 | Erdbohrgeräte für den Landeskulturbau; Gestänge, Flügelbohrer, Bohrschappe, Marschenlöffel, Spiralbohrer |
| 19672, Blatt 1 | Bodenentnahmegерäte für den Landeskulturbau; Geräte zur Entnahme von Bodenproben in ungestörter Lagerung |
| 19672, Blatt 2 | Bodenentnahmegерäte für den Landeskulturbau; Geräte zur Untersuchung und Entnahme von Moorbodenproben |
| 19682-1 | Bodenbeschaffenheit – Felduntersuchungen – Teil 1: Bestimmung der Bodenfarbe |
| 19682-2 | Bodenbeschaffenheit – Felduntersuchungen – Teil 2: Bestimmung der Bodenart |
| DIN 19698-1 | Untersuchung von Feststoffen, Teil 1: Haufwerksbeprobung |
| DIN 19698-5 | Untersuchung von Feststoffen, Teil 5: Hot-Spot-Beprobung |
| DIN 19698-6 | Untersuchung von Feststoffen, Teil 6: In-situ-Beprobung |
| 52101 | Prüfung für Gesteinskörnungen – Probenahme |



Dok.-Nr. 202/AA.DIN/2/Juli 2019

Qualitätsmanagement – Arbeitsanweisung „Gültigkeit DIN-Normen Baugrundinstitut (Team 202)“
Anlage 2 „Normenliste: Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung“ zur AA

| MITGELTENDE UNTERLAGEN in der jeweils aktuellen Ausgabe | BEZEICHNUNG |
|--|--|
| LAGA-Richtlinie PN 2/78 | 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 |
| LAGA-Richtlinie PN 98 (Mitteilung M32) | 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 |
| DepV, Anhang 4, Nr. 2 | Probenahme |
| DepV, Anhang 4, Nr. 3.1.1 | Probenvorbereitung |
| BAM-OFD-H | Anforderungen an Probenahme, Probenvorbehandlung und chemische Untersuchungsmethoden auf Bundesliegenschaften |
| BBodSchV | Bundes-Bodenschutz und Altlastenverordnung Juli 1999 (BGBl. I S. 1554), in aktueller Fassung |
| NLfB/BGR | Symbolschlüssel Geologie – digital-, Hannover |
| ITVA | Arbeitshilfe F 2-1 „Aufschlussverfahren zur Feststoffprobengewinnung für die Untersuchung von Verdachtsflächen und Altlasten Ingenieurtechnischer Verband Altlasten, Berlin 1995 |
| Ad-Hoc-Arbeitsgruppe Boden | Bodenkundliche Kartieranleitung, 5. Auflage, Hannover |
| Ad-Hoc-Arbeitsgruppe Boden | Arbeitshilfe für die Bodenansprache im vor- und nachsorgenden Bodenschutz – Auszug aus der Bodenkundlichen Kartieranleitung KA 5 |
| Farbkarte | Munsell Soil-Color Chart |
| Umweltbundesamt UBA Texte 10/95 | Methodenhandbuch Bodenschutz I |



Dok.-Nr. 202/AA.DIN/2/Juli 2019

Qualitätsmanagement – Arbeitsanweisung „Gültigkeit DIN-Normen Baugrundinstitut (Team 202)“
Anlage 2 „Normenliste: Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung“ zur AA

| MITGELTENDE UNTERLAGEN in der jeweils aktuellen Ausgabe | BEZEICHNUNG |
|--|---|
| Umweltbundesamt UBA Texte 26/95 | Handlungsanleitung für Schadstoffuntersuchungen in Böden Teil I Vorbemerkungen und theoretische Grundlagen Teil II Handlungsanleitung |
| Ad-Hoc-Arbeitsgruppe Boden | Anleitung zur Entnahme von Bodenproben Geol. Jb. G 1, Hannover, 39 S. |
| DGUV-Regel 101-004 (BGR 128) | Berufsgenossenschaftliche Regeln für Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit; BG-Regel Kontaminierte Bereiche |

Q M M