



Probenahme von Wasser

| | | |
|--------------------------------------|---|---------|
| DIN EN ISO 5667-1 | Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken | 2023-04 |
| DIN 38402-11 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 11: Probenahme von Abwasser | 2009-02 |
| DIN 38402-12 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Allgemeine Angaben (Gruppe A); Probenahme aus stehenden Gewässern | 1985-06 |
| DIN 38402-13 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Allgemeine Angaben (Gruppe A); Probenahme aus Grundwasserleitern | 2021-12 |
| DIN EN ISO 5667-6 | Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 6: Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern | 2016-12 |
| DIN EN ISO 5667-3 | Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben | 2019-07 |
| DIN 38402-30 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 30: Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben (A 30) | 1998-07 |
| DIN EN ISO 22475-1 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Probeentnahmeverfahren und Grundwassermessungen – Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung | 2007-01 |
| LAWA: Grundwasser-richtlinie, Teil 3 | Länderarbeitsgemeinschaft Wasser: Grundwasser – Richtlinien für Beobachtung und Auswertung, Teil 3: Grundwasserbeschaffenheit | 1993-03 |
| DEV B 1/2 | Prüfung auf Geruch und Geschmack | 1971 |
| DIN EN ISO 7887 | Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung | 2012-04 |
| DIN EN ISO 7027-2 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung | 2019-06 |



| | | | |
|------------|-------------|--|---------|
| DIN | 38404-4 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatur (C 4) | 1976-12 |
| DIN EN ISO | 10523 (C 5) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts | 2012-04 |
| DIN | 38404-6 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Redox-Spannung (C 6) | 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 |
| DIN ISO | 17289 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren | 2014-12 |

Probenahme von Schlämmen, Böden, Sedimenten, Abfällen, Stoffen zur Verwertung und Bodenluft

| | | | |
|---------|-----------|--|---|
| ISO | 10381-8 | Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 8: Anleitung zur Beprobung von Halden | 2006-04 (zurückgezogen; ersetzt durch: ISO 18400-104:2018-10) |
| DIN ISO | 10381-2 | Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 2: Anleitung für Probenahmeverfahren | 2003-08 (zurückgezogen; ersetzt durch: DIN ISO 18400-102:2020-11) |
| DIN ISO | 10381-4 | Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 4: Anleitung für das Vorgehen bei der Untersuchung von natürlichen, naturnahen und Kulturstandorten | 2004-04 (zurückgezogen; ersetzt durch: DIN ISO 18400-202:2020-11) |
| DIN ISO | 10381-5 | Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung für die Vorgehensweise bei der Untersuchung von Bodenkontaminationen auf urbanen und industriellen Standorten | 2007-02 (zurückgezogen; ersetzt durch: DIN ISO 18400-104:2020-11; DIN ISO 18400-202:2020-11; DIN ISO 18400-203:2020-11) |
| 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 | 18400-105 | Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 105: Verpackung, Transport, Lagerung, Koservierung | 2020-11 |
| DIN ISO | 18400-203 | Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 203: Untersuchungen kontaminationsverdächtiger Flächen | 2020-11 |
| DIN EN | 932-1 | Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 1: Probenahmeverfahren | 1996-11 |
| DIN | 38414-S 11 | Probenahme von Sedimenten | 1987-08 |
| DIN | 52101 | Prüfverfahren für Gesteinskörnungen – Probenahme | 2013-10 |
| KA 5 | | Bodenkundliche Kartieranleitung, KA5 / Hrsg. von der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe in Zusammenarbeit mit den Staatlichen Geologischen Diensten | 2005 |
| LAGA PN 98 | | Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/Beseitigung von Abfällen | 2019-05 |
| VDLUFA Methodenbuch, Band I Teil A, Abschnitt 1.2.1, 2007 | | VDLUFA Methodenbuch, Band I 1.2.1: Probenahme für die Untersuchung auf pflanzenverfügbare Nährstoffe in Acker- und Gartenböden | 2007 |
| DIN ISO | 10381-7 | Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 7: Anleitung zur Entnahme von Bodenluftproben | 2007-10 |
| VDI | 3865 Blatt 1 | Messen organischer Bodenverunreinigungen - Messplanung für die Untersuchung der Bodenluft auf leichtflüchtige organische Verbindungen | 2005-06 |
| VDI | 3865 Blatt 2 | Messen organischer Bodenverunreinigungen - Techniken für die aktive Entnahme von Bodenluftproben; Varianten 1, 2, 3 und 5 | 1998-01 |



Probenahme von Materialien und Baustoffen in und an Gebäuden

| | | | |
|--|--------------|--|---------|
| DIN ISO | 16000-3 | Innenraumluchtverunreinigungen – Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen in der Innenraumlucht und in Prüfkammern – Probenahme mit einer Pumpe | 2013-01 |
| DIN ISO | 16000-6 | Innenraumluchtverunreinigungen – Teil 6: Bestimmung von VOC in der Innenraumlucht und in Prüfkammern, Probenahme auf TENAX TA, thermische Desorption und Gaschromatographie mit MS/FID oder MS-FID (Einschränkung: nur Probenahme, keine Prüfkammeruntersuchungen) | 2012-11 |
| DIN ISO | 16000-18 | Innenraumluchtverunreinigungen – Teil 18: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Probenahme durch Impaktion (Einschränkung: nur Probenahme) | 2012-01 |
| DIN ISO | 16000-20 | Innenraumluchtverunreinigungen – Teil 20: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen – Bestimmung der Gesamtsporenzahl (Einschränkung: nur Probenahme) | 2015-11 |
| DIN ISO | 16000-21 | Innenraumluchtverunreinigungen – Teil 21: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen – Probenahme von Materialien (Einschränkung: nur Probenahme) | 2014-05 |
| DIN ISO | 16000-27 | Innenraumluchtverunreinigungen – Teil 27: Bestimmung von abgelagerten Faserstäuben auf Oberflächen mittels REM (Rasterelektronenmikroskopie) (direkte Methode) (Einschränkung: nur Probenahme) | 2014-11 |
| DFG: Analytische Methoden Luftanalysen, Band 1 | | Chlorierte Biphenyle (PCB), Methode 1 (Probenahme auf Florisil) | 1978-12 |
| VDI | 3492 | Messen von Innenraumluchtverunreinigungen – Messen von Immissionen – Messen anorganischer faserförmiger Partikel – Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren (Einschränkung: nur Probenahme) | 2013-06 |
| VDI | 4301 Blatt 2 | Messen von Innenraumluchtverunreinigungen – Messen von Pentachlorphenol (PCP) und γ -Hexachlorcyclohexan (Lindan) – GC/MS-Verfahren (Einschränkung: nur Probenahme) | 2000-06 |
| AA FG | 05.07.01 | Beprobung von Materialien und Baustoffen in und an Gebäuden für die Analyse auf anorganische und organische Verbindungen | 2017-05 |
| AA FG | 05.07.02 | Beprobung von Materialien und Baustoffen in und an Gebäuden die Asbest und künstliche Mineralfasern enthalten können | 2020-10 |



Geotechnik

| | | | |
|-------------|------------|--|---------|
| DIN | 18134 | Baugrund - Versuche und Versuchsgeräte - Plattendruckversuch | 2012-04 |
| DIN EN ISO | 22476-2 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 2: Rammsondierungen | 2012-03 |
| TP BF - StB | Teil B 8.3 | Dynamischer Plattendruckversuch mit Hilfe des leichten Fallgewichtsgerätes | 2012 |