



### 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 Böden, Sedimenten, Abfällen 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 EN ISO	14689	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels	2018-05
DIN EN	932-1	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 1: Probenahmeverfahren	1996-11
<i>DIN</i>	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	Mai 19
VDLUFA Methodenbuch, Band I Teil A, Abschnitt 1.2.1, 2007		VDLUFA Methodenbuch, Band I: Die Untersuchung von Böden, Teil A – Probenahme und chemische Untersuchungen, Abschnitt 1.2.1: Probenahme für die Untersuchung auf pflanzen-verfügbare Nährstoffe in Acker- u. 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
VDI	3865 Blatt 4	Messen von Deponiegasen – Messungen im Untergrund	2012-06



**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 $\gamma$ -Hexachlorcyclohexan (Lindan) – GC/MS-Verfahren (Einschränkung: nur Probenahme)	2000-06
VDI	4301 Blatt 2	Messen von Innenraumluchtverunreinigungen – Messen von Pentachlorphenol (PCP) und $\gamma$ -Hexachlorcyclohexan (Lindan) – GC/MS-Verfahren (Einschränkung: nur Probenahme)	2000-06
VDI	4301 Blatt 2	Messen von Innenraumluchtverunreinigungen – Messen von Pentachlorphenol (PCP) und $\gamma$ -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