

Liste der Prüfverfahren im akkreditierten Unternehmensbereich "Umwelt"

(Stand 2025-06-23)

Dokumentkennung	Dokumenttitel	aktueller Ausgabe-stand	flexibilisiertes Prüfverfahren	angewandter Ausgabe-stand	flexibel angewandt seit
AbfklärV, Anl. 2, Nr. 1.2	Probenvorbereitung Boden zur Auf-/Einbringung von Klärschlamm	2020-06		2020-06	
AbfklärV, Anlage 2, Nr. 1.1	Probenahme Boden zur Auf-/Einbringung von Klärschlamm	2020-06		2020-06	
AQS-Merkblatt P 8/2	Probenahme aus Grundwasser	2023-09		1996-xx (FM) 2023-09	2020-09
AQS-Merkblatt P 8/3	Probenahme aus Fließgewässern	2012-02		1998-xx (FM) 2012-02	2020-09
BBodSchV	Bundes-Bodenschutz und Altlastenverordnung, Juli 1999 (BGBl. I S. 1554)	2021-07		2021-07	
Bodenkundliche Kartieranleitung, 5. Auflage	Probenbeschreibung, Ermittlung der Bodenart	2005	x	2005	2020-09
Bodenkundliche Kartieranleitung, Arbeitshilfe	Arbeitshilfe für die Bodenansprache im vor- und nachsorgenden Bodenschutz - Auszug aus der Bodenkundlichen Kartieranleitung KA 5	2009	x	2009	2020-09
DepV, § 8, Abs. 1, 3, 5 DepV Anh. 4 Nr. 2, 3.1.1	Fachkunde, Akkreditierung Probenahme, Probenvorbereitung	2021-07		2021-07	
DEV B 1/2	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung: Prüfung auf Geruch und Geschmack	1971-xx		1971-xx	
DIN 19682-1	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 1: Bestimmung der Bodenfarbe	2007-11	x	2007-11	2020-09
DIN 19682-2	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 2: Bestimmung der Bodenart	2014-07	x	2014-07	2020-09
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	x	2014-05	2020-09
DIN 19698-2	Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 2: Anleitung f. d. Entnahme v. Proben z. integralen Charakterisierung v. Haufwerken	2016-12	x	2016-12	2020-09
DIN 19698-5	Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 5: Anleitung für die Beprobung von Hot-Spots in Grundmengen	2018-06	x	2018-06	2020-09
DIN 19698-6	Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 6: In-situ-Beprobung (mit CD-ROM)	2019-01	x	2019-01	2020-09
DIN 19747	Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbehandlung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen	2009-07	x	2009-07	2020-09
DIN 38402-15	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 15: Probenahme aus Fließgewässern (A15)	zurück- gezogen		2010-04	
DIN 38402-24	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 24: Anleitung zur Probenahme von Schwebstoffen (A24)	2007-05		2007-05	
DIN 38402-A11	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 11: Probenahme von Abwasser (A11)	2009-02	x	2009-02	2020-09
DIN 38402-A12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Allgemeine Angaben (Gruppe A): Probenahme aus stehenden Gewässern (A12)	1985-06	x	1985-06	2020-09
DIN 38402-A13	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Allgemeine Angaben (Gruppe A): Probenahme aus Grundwasserleitern (A13)	2021-12	xx	2000-07 (FM) 2021-12	2020-09
DIN 38402-A30	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 30: Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben (A 30)	1998-07	x	1998-07	2020-09
DIN 38404-C4	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C): Bestimmung der Temperatur (C 4)	1976-12	x	1976-12	2020-09
DIN 38404-C6	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C): Bestimmung der Redox-Spannung (C6)	1984-05	x	1984-05	2020-09
DIN 38414-S11	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Schlamm und Sedimente (Gruppe S); Probenahme von Sedimenten (S 11)	1987-08	x	1987-08	2020-09
DIN 52161-1	Prüfung von Holzschutzmitteln - Nachweis von Holzschutzmitteln im Holz - Probenahme aus verbaumtem Holz	2006-06	x	2006-06	2020-09
DIN EN 1622 (B3), Anlage C	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN)	2006-10		2006-10	
DIN EN 25814	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren	zurück- gezogen	xx	1992-11 (FM) 2000-07	2020-09
DIN EN 27888 (C8)	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	1993-11	x	1993-11	2020-09
DIN EN ISO 10523 (C5)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts	2012-04	x	2012-04	2020-09
DIN EN ISO 14688-1	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 1: Benennung und Beschreibung	2020-11	xx	2011-06 (FM) 2020-11	2020-09
DIN EN ISO 14688-2	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 2: Grundlagen für Bodenklassifizierungen	2020-11	x	2020-11	2020-09
DIN EN ISO 14689	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels	2018-05	x	2018-05	2020-09
DIN EN ISO 14689-1	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels - Teil 1: Benennung und Beschreibung	zurück- gezogen		2011-06	

Liste der Prüfverfahren im akkreditierten Unternehmensbereich "Umwelt"

(Stand 2025-06-23)

Dokumentkennung	Dokumenttitel	aktueller Ausgabe-stand	flexibilisiertes Prüfverfahren	angewandter Ausgabe-stand	flexibel angewandt seit
DIN EN ISO 22475-1	Geotechnische Erkundung und Untersuchung Probenahmeverfahren für Boden, Fels und Grundwasser - Teil 1 Technische Grundlagen	2022-02	xx	2007-01 (FM) 2022-02	2020-09
DIN EN ISO 5667-1 (A4)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken	2023-04	xx	2007-04 (FM) 2023-04	2020-09
DIN EN ISO 5667-13	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 13: Anleitung zur Probenahme von Schlämmen	2011-08	x	2011-08	2020-09
DIN EN ISO 5667-3 (A21)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben	2019-07	xx	2004-05 (FM) 2019-07	2020-09
DIN EN ISO 5667-6 (A15)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 6: Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern	2016-12	x	2016-12	2020-09
DIN EN ISO 5814 (G22)	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung des gelösten Sauerstoffs; elektrochemisches Verfahren	2013-02	x	2013-02	2020-09
DIN EN ISO 7027 (C2)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 2: Semiquantitative Verfahren zur Beurteilung der Lichtdurchlässigkeit	2019-06	xx	2000-04 (FM) 2019-06	2020-09
DIN EN ISO 7887 (C1)	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung	2012-04	x	2012-04	2020-09
DIN EN ISO 17892-4	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung	2017-04	x	2017-04	2020-09
DIN ISO 10381-1	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Aufstellung von Probenahmeprogrammen	zurück- gezogen	xx	2003-08	2020-09
DIN ISO 10381-2	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 2: Anleitung für Probenahmeverfahren	zurück- gezogen	xx	2003-08	2020-09
DIN ISO 10381-4	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 4: Anleitung für das Vorgehen bei der Untersuchung von natürlichen, naturnahen und Kulturstandorten	zurück- gezogen	xx	2004-04	2020-09
DIN ISO 10381-5	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung für die Vorgehensweise bei der Untersuchung von Bodenkontaminationen auf urbanen und industriellen Standorten	zurück- gezogen	xx	2007-02	2020-09
DIN ISO 10381-7	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 7: Anleitung zur Entnahme von Bodenluftproben	zurück- gezogen	xx	2007-10	2020-09
DIN ISO 17289	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren	2014-12		2014-12	
DIN ISO 18400-104	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 104: Strategien	2020-11	x	2020-11	2020-09
DIN ISO 18512	Bodenbeschaffenheit - Anleitung für die Lang- und Kurzzeitlagerung von Bodenproben	2009-03	x	2009-03	2020-09
DIN ISO 22155	Probenvorbehandlung im Gelände, Probentransport, Probenlagerung	zurück- gezogen		2006-07	
DVGW W 112	Entnahme von Wasserproben bei der Erschließung, Gewinnung und Überwachung von Grundwasser	2011-10	x	2011-10	2020-09
DWA-A 909	Grundsätze der Grundwasserprobenahme aus Grundwassermessstellen	2011-12	x	2011-12	2020-09
E DIN EN ISO 5667-1 (A4)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken	2019-09	x	2019-09	2020-09
Handbuch Altlasten, Band 7, Teil 4	Bestimmung von BTEX/LHKW in Feststoffen aus dem Altlastenbereich - Vorlage von Extraktionsmittel in Probengefäße	2000	x	2000	2020-09
ISO 18400-104	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 104: Strategien	2020-11	x	2020-11	2020-09
ISO 5667-11	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 11: Hinweise zur Probenahme von Grundwasser	2009-04	x	2009-04	2020-09
LAGA Richtlinie PN 98	Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchen im Zusammenhang mit der Verwertung/Beseitigung von Abfällen (LAGA PN 98)	2019-05	xx	2001-xx (FM) 2019-05	2020-09
LAWA-GW-Richtlinie, Teil 3	Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA): Grundwasserrichtlinie, Teil 3: Grundwasserbeschaffenheit	1993-03	x	1993-03	2020-09
VDI 3860-4	Messen von Deponiegasen - Messungen im Untergrund	2012-06	x	2012-06	2020-09
VDI 3865-1	Messen organischer Bodenverunreinigungen Meßplanung für die Untersuchung der Bodenluft auf leichtflüchtige organische Verbindungen	2005-06	x	2005-06	2020-09
VDI 3865-2	Messen organischer Bodenverunreinigungen Techniken für die aktive Entnahme von Bodenluftproben; Varianten 1, 2, 3 und 5	1998-01	x	1998-01	2020-09
VDLUFA Methodenbuch, Bd. I, Abschn. 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	xx	2004 (FM) 2007	2020-09

Dokument- kennung	Dokumenttitel	aktueller Ausgabe- stand	flexibilisier- tes Prüfver- fahren	angewandter Ausgabe- stand	flexibel angewandt seit
Flexibilisiertes Prüfverfahren x xx	Prüfverfahren, deren Anwendung nach Normen unterschiedlicher Ausgabestände gestattet ist. Ausgenommen von der flexiblen Anwendung sind Normen, die in den Fachmodulen vorgegeben sind. Sofern Vorgaben aus Fachmodulen existieren, ist der anzuwendende Ausgabestand identisch mit dem flexibel angewandten Ausgabestand Es existieren Vorgaben aus Fachmodulen, die von dem flexibel angewendeten Ausgabestand abweichen				
Angewandter Ausgabestand xxxx-xx (FM) xxxx-xx	Ausgabestand für Arbeiten nach den Fachmodulen Ausgabestand für Arbeiten außerhalb der Fachmodule bzw. für Arbeiten nach Fachmodulen, die den identischem Ausgabestand erfordern				
zurückgezogen 1998-01	Dokument wurde von der ausgebenden Stelle zurückgezogen Aktualisierungsstand des Dokuments bzw. Zeitpunkt der Flexibilisierung (Jahr-Monat)				