

D-PL-14161-01-02	D-PL-14161-01-03	Verfahren/Norm							
Probenahme von Grundwasser, Abwasser, aus stehenden Gewässern und Fileßgewässern; ausgewählte physikalisch- chemische Untersuchungen zur Wasserprobenahme	Probenahme von Abfall, Boden, Bodenluft und Sediment, ausgewählte physikalische Untersuchungen von Boden	Kapitel	Bezeichnung	Titel	Stand	Standort	Revision	Änderungen QM-System (mit Angabe zu: QMH/Kapitel/Seite)	Freigabe durch: Datum/Mitarbeiter
			Hataman Wassa (Osarahara	Ob division of Alexandria					
x x		1.1.	Probenahme und Probenvorbehandlur	ser, Oberflächenwasser und Abwasser)					
x			DIN EN ISO 5667-1 (A 4)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken	2007-04	HR, FD, BR, DB, KR, FB, FT, MB, NB, RB, ST, LE			
x			DIN 38402-A 11	Probenahme von Abwasser	2009-02	HR			
x			DIN 38402-A 12	Probenahme aus stehenden Gewässern	1985-06	HR, LE			
x			DIN 38402-A 13	Planung und Durchführung der Probenahme von Grundwasser	2021-12	HR, BR, FD, MB, DB, FT, RB, FB, NB, KR, ST, LE	-	SAA 4.1	03.05.2021 mf
x			DIN 38402-A 15	Probenahme aus Fließgewässern	2010-04	HR, LE			
x			DIN EN ISO 5667-3 (A 21)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben	2024-09	HR, BR, FD, MB, DB, FT, RB, FB, NB, KR, ST, LE			15.07.2025 mf
x			DIN 38402-A 30	Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben	1998-07	HR, LE			
x			ISO 5667-11	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 11: Hinweise zur Probenahme von Grundwasser	2009-04	HR, BR, FD, MB, DB, FT, RB, FB, NB, KR, ST, LE			
х			DIN EN ISO 22475-1	Geolechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung	2022- 02	HR, BR, FD, MB, DB, FT, RB, FB, NB, KR, ST, LE			
x		1.2.	Sensorik						
x			DEV B 1/2	Prüfung auf Geruch und Geschmack (Einschränkung: nur Geruch)	1971	HR, BR, FD, MB, DB, FT, RB, FB, NB, KR, ST, LE			
х		1.3.	Ausgewählte physikalisch-chemische U	Intersuchungen	*				
х			DIN EN ISO 7887 (C 1)	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung (Einschränkung: <i>nur visuelle Prüfung</i> )	2012- 04	HR, BR, FD, MB, DB, FT, RB, FB, NB, KR, ST, LE			
х			DIN EN ISO 7027 (C 2)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung (Einschränkung: <i>nur visuelle Prüfung</i> )	2019- 06	HR, BR, FD, MB, DB, FT, RB, FB, NB, KR, ST, LF			
х			DIN 38404-C 4	Bestimmung der Temperatur	1976- 12	HR, BR, FD, MB, DB, FT, RB, FB, NB, KR, ST, LE			
х			DIN EN ISO 10523 (C 5)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts	2012- 04	HR, BR, FD, MB, DB, FT, RB, FB, NB, KR, ST, LE			
x			DIN 38404-C 6	Bestimmung der Redox-Spannung	1984- 05	HR, BR, FD, MB, DB, FT, RB, FB, NB, KR, ST, LE			
х			DIN EN 27888 (C 8)	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	1993- 11	HR, BR, FD, MB, DB, FT, RB, FB, NB, KR, ST, LE			
x			DIN EN ISO 5814 (G 22)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren	2013- 02	HR, FD, RB, FB, KR, ST, LE			

## F015 - Flexiliste Aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich



D-PL-14161-01-02	D-PL-14161-01-03	Verfahren/Norm							
Probenahme von Grundwasser, Abwasser, aus stehenden Gewässern und Fließgewässern; ausgewählte physikalisch- chemische Untersuchungen zur Wasserprobenahme	Probenahme von Abfall, Boden, Bodenluft und Sediment, ausgewählte physikalische Untersuchungen von Boden	Kapitel	Bezeichnung	Titel	Stand	Standort	Revision	Änderungen QM-System (mit Angabe zu: QMH/Kapitel/Seite)	Freigabe durch: Datum/Mitarbeiter
x			DIN ISO 17289 (G 25)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - optisches Sensorverfahren	2014- 12	HR, BR, MB, DB, FT, NB, LE			
	x	1	Probenahme von Abfall (Flex A)					!	
	х		DIN ISO 10381-2	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 2: Anleitung für Probenahmeverfahren	2003-08	HR, FD, BR, DO, DB, KR, FB, HH, FT, MB, NB, RB, SO, HD, KA, RZ, RV, ST, LE			
	×		DIN ISO 10381-4	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 4: Anleitung für das Vorgehen bei der	2004-04	HR, FD, BR,			
	x		DIN ISO 10381-5	Untersuchung von natürlichen, naturnahen und Kulturstandorten  Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung für die Vorgehensweise bei der Untersuchung von Bodenkontaminationen auf urbanen und industriellen Standorten	2007-02	NB, FB, LE HR, FD, BR, DO, DB, KR, FB, HH, FT, MB, NB, RB, SO, HD, KA, RZ, RV, ST, LE			
	х		DIN ISO 18400-102	Bodenbeschaffenheit – Probenahme - Teil 102: Auswahl und Anwendung von Probenahmetechniken	2020-11	HR, FD, BR, DO, DB, KR, FB, HH, FT, MB, NB, RB, SO, HD, KA, RZ, RV, ST, LE			
	x		DIN ISO 18400-104	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 104: Strategien	2020-11	HR, FD, BR, DO, DB, KR, FB, HH, FT, MB, NB, RB, SO, HD, KA, RZ, RV, ST, LE			
	x		DIN ISO 18400-105	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 105: Verpackung, Transport, Lagerung, Konservierung	2020-11	HR, FD, BR, DO, DB, KR, FB, HH, FT, MB, NB, RB, SO, HD, KA, RZ, RV, ST, LE			
	x		DIN ISO 18400-203	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 203: Untersuchungen kontaminationsverdächtiger Flächen	2020-11	HR, FD, BR, DO, DB, KR, FB, HH, FT, MB, NB, RB, SO, HD, KA, RZ, RV, ST, LE			
	x		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	FD, BR, DO, DB, KR, HH, FT, MB, NB, SO, LE			
	x		DIN 19698-2	Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 2: Anlieitung für die Entnahme von Proben zur integralen Charakterisierung von Haufwerken	2016- 12	FD, BR, DO, DB, KR, HH, FT, MB, NB, SO, LE			
	x		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	HR, FD, BR, DO, DB, KR, FB, HH, FT, MB, NB, RB, SO			
	x		DIN 19698-6	Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 6: In situ-Beprobung	2019- 01	HR, FD, BR, DO, DB, KR, FB, HH, FT, MB, NB, RB, SO, KA, RZ, RV, ST			

## F015 - Flexiliste

### Aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich



D-PL-14161-01-02	D-PL-14161-01-03			Verfahren/Norm					
Probenahme von Grundwasser, Abwasser, aus stehenden Gewässern und Flietgewässern; ausgewählte physikalisch- chemische Untersuchungen zur Wasserprobenahme	Probenahme von Abfall, Boden, Bodenluft und Sediment, ausgewählte physikalische Untersuchungen von Boden	Kapitel	Bezeichnung	Titel	Stand	Standort	Revision	Änderungen QM-System (mit Angabe zu: QMH/Kapitel/Seite)	Freigabe durch: Datum/Mitarbeiter
	x		LAGA PN 98	Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/Beseitigung von Abfällen. Grundregeln für die Enthahme von Proben aus festen und stichfesten Abfällen sowie abgelagerten Materialien	2019- 05	HR, FD, BR, DO, DB, KR, FB, HH, FT, MB, NB, RB, SO, HD, KA, LÖ, RZ, RV, ST, LE			
	x		Leitfaden Abfall Brandenburg-Berlin	Leitfaden zur Probenahme und Untersuchung von mineralischen Abfällen im Hoch- und Tiefbau (Runder Tisch Abfallbeprobung Brandenburg-Berlin)	2009- 11	FD			
	x		Merkblatt 7 Brandenburg-Berlin	Anforderungen an die simulierte Haufwerksuntersuchung (Rasterfelduntersuchung) zur Deklaration von mineralischen Abfällen im Zuge von Baumaßnahmen	2019- 02	FD			
	x		Merkblatt Abfall/LfU Bayern	Beprobung von Boden und Bauschutt	2017-	HR, NB			
	х	2	Probenahme von Boden (Flex A)					·	
	x	2.1.	Probenahme  DIN ISO 10381-2	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 2: Anleitung für Probenahmeverfahren	2003-08	HR, FD, BR, DO, DB, KR, FB, HH, FT, MB, NB, RB, SO, HD, KA, RZ, RV, ST, LE			
	х		DIN ISO 10381-4	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 4: Anleitung für das Vorgehen bei der Untersuchung von natürlichen, naturnahen und Kulturstandorten	2004-04	HR, FD, BR, NB, FB, LE			
	x		DIN ISO 10381-5	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung für die Vorgehensweise bei der Untersuchung von Bodenkontaminationen auf urbanen und industriellen Standorten	2007-02	HR, FD, BR, DO, DB, KR, FB, HH, FT, MB, NB, RB, SO, HD, KA, RZ, RV, ST, LE			
	x		DIN ISO 18400-102	Bodenbeschaffenheit – Probenahme - Teil 102: Auswahl und Anwendung von Probenahmetechniken	2020-11	HR, FD, BR, DO, DB, KR, FB, HH, FT, MB, NB, RB, SO, HD, KA, RZ, RV, ST, LE			
	х		DIN ISO 18400-104	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 104: Strategien	2020-11	HR, FD, BR, DO, DB, KR, FB, HH, FT, MB, NB, RB, SO, HD, KA, RZ, RV, ST, LE			
	x		DIN ISO 18400-105	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 105: Verpackung, Transport, Lagerung, Konservierung	2020-11	HR, FD, BR, DO, DB, KR, FB, HH, FT, MB, NB, RB, SO, HD, KA, RZ, RV, ST, LE			
	х		DIN ISO 18400-203	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 203: Untersuchungen kontaminationsverdächtiger Flächen	2020-11	HR, FD, BR, DO, DB, KR, FB, HH, FT, MB, NB, RB, SO, HD, KA, RZ, RV, ST, LE			
	x		DIN 19698-1	Untersuchung von Festsoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 1: Anleitung für die segmentorientierte Entnahme von Proben aus Haufwerken	2014-05	FD, BR, DO, DB, KR, HH, FT, MB, NB, SO, LE			
	х		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	2016- 12	FD, BR, DO, DB, KR, HH, FT, MB, NB, SO, LE			

Seite 3 von 5

# F015 - Flexiliste

### Aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich



D-PL-14161-01-02	D-PL-14161-01-03	Verfahren/Norm							
Probenahme von Grundwasser, Abwasser, aus stehenden Gewässern und Fließgewässern; ausgewählte physikalisch- chemische Untersuchungen zur Wasserprobenahme	Probenahme von Abfall, Boden, Bodenluft und Sediment, ausgewählte physikalische Untersuchungen von Boden	Kapitel	Bezeichnung	Titel	Stand	Standort	Revision	Änderungen QM-System (mit Angabe zu: QMH/Kapitel/Seite)	Freigabe durch: Datum/Mitarbeiter
	х		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	HR, FD, BR, DO, DB, KR, FB, HH, FT, MB, NB, RB, SO			
	х		DIN 19698-6	Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 6: In situ-Beprobung	2019- 01	HR, FD, BR, DO, DB, KR, FB, HH, FT, MB, NB, RB, SO, KA, RZ, RV, ST			
	х		LAGA PN 98	Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/Beseitigung von Abfallen. Grundregeln für die Enthahme von Proben aus festen und stichfesten Abfallen sowie abgelagerten Materialien	2019- 05	HR, FD, BR, DO, DB, KR, FB, HH, FT, MB, NB, RB, SO, HD, KA, LÖ, RZ, RV, ST, LE			
	×		Handbuch Altlasten Bd. 7, Teil 4, HLUG	Bestimmung von BTEX/LHKW in Feststoffen aus dem Altlastenbereich (Einschränkung: nur Probenahme)	2000	HR, FD, BR, DO, DB, KR, FB, FT, MB, NB, RB, SO, HD, KA, LÖ, RZ, RV, ST			
	x		VDLUFA-Methodenhandbuch, Bd. 1, A1	Allgemeine Richtlinien zur Entnahme von Bodenproben	1991	HR, FD, BR, FB, NB			
	x		Merkblatt Abfall/LfU Bayern Einfach beschreibene Prüfungen	Beprobung von Boden und Bauschutt	2017-	HR, NB			
	x	2.2.	Einach beschreibene Prüfungen  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	2016- 12	HR, FD, BR, DO, DB, KR, FB, FT, MB, NB, RB, SO, HD, KA, LÖ, RZ, RV, ST			
	x		DIN EN ISO 14688-1	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 1: Benennung und Beschreibung	2011-06	HR, FD, BR, DO, DB, KR, FB, FT, MB, NB, RB, SO, HD, KA, LÖ, RZ, RV, ST			
	x		DIN EN ISO 14689-1	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels - Teil 1: Benennung und Beschreibung	2011-06	HR, FD, BR, DO, DB, KR, FB, FT, MB, NB, RB, SO, HD, KA, LÖ, RZ, RV, ST			
	×		Ad-Hoc-Arbeitsgruppe Boden	Arbeitshilfe für die Bodenansprache im vor- und nachsorgenden Bodenschutz - Auszug aus der Bodenkundlichen Kartieranleitung KA 5	2009	HR, FD, BR, DO, DB, KR, FB, HH, FT, MB, NB, RB, SO, HD, KA, RZ, RV, ST, LE			
	х	2.3.	Probenvorbereitung			UD ED SS	-		
	x	2.4	DIN 19747	Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbehandlung, -vorbereitung und - aufarbietung für chemische, biologische und pysikalische Untersuchungen	2009- 07	HR, FD, BR, DO, DB, KR, FB, FT, MB, NB, RB, SO, HD, KA, LÖ, RZ, RV, ST			
	x x	2.4.	physikalische Untersuchungen DIN EN ISO 11276	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Porenwasserdrucks -	2014-	HR, NB			
				Tensiometerverfahren  Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Bestimmung des	07 2012-				
	Х		DIN 19662	Eindringwiderstandes von Böden mit dem Handpenetrometer	07	HR			

### F015 - Flexiliste

### Aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich



D-PL-14161-01-02	D-PL-14161-01-03		Verfahren/Norm						
Probenahme von Grundwasser, Abwasser, aus stehenden Gewässern und Fließgewässern; ausgewählte physikalisch- chemische Untersuchungen zur Wasserprobenahme	Probenahme von Abfall, Boden, Bodenluft und Sediment, ausgewählte physikalische Untersuchungen von Boden	Kapitel	Bezeichnung	Titel	Stand	Standort	Revision	Änderungen QM-System (mit Angabe zu: QMH/Kapitel/Seite)	Freigabe durch: Datum/Mitarbeiter
	x	3	Probenahme von Bodenluft (Flex A)						
	x		DIN ISO 10381-7	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 7: Anleitung zur Entnahme von Bodenluftproben	2007-10	HR, FD, BR, KR, FB, MB, NB, RB			
	x		DIN ISO 18400-204	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 204:Anleitung zur Probenahme von Bodenluft	2017-01	HR, FD, BR, KR, FB, MB, NB, RB			
	x		VDI 3865 Blatt 2	Messen organischer Bodenverunreinigungen - Techniken für die aktive Entnahme von Bodenluftproben	1998-01	HR, FD, BR, KR, FB, MB, NB, RB			
	X	4	Probenahme von Sediment (Flex A)						
	x		DIN 38414-11	Probenahme von Sedimenten	1987-08	HR, NB		<u> </u>	

Die wie folgt gekennzeichneten Verfahren werden nur an diesen Standorten durchgeführt:

- BR = Bremen
  KR = Kriftel
  DB = Duisburg
  LE = Leer
  DO = Dotmund
  LO = Lorrac LB
  FB = Freiburg L B
  FR = Freiburg L Atzendorf
  FD = Freibrug L Atzendorf
  FD = Freibrug L B
  FR = Rottenburg
  FT = Fuldatal
  RB = Rottenburg
  HD = Heidenheim
  RV = Ravensburg
  HH + Hamburg
  RZ = Moos
  HR = Hatburg
  SO = Soest
  KA = Kartsruhe
  ST = Stuttgart

Seite 5 von 5

Version: 5.00