

## Liste der Prüfverfahren im NICHT FLEXIBLEN Geltungsbereich zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21229-01-00

Grundlage	Titel	Ausgabestand	Probenahmeverfahren											Bemerkungen
			Kleinrammbohrung	Boden	Bodenluft	Oberboden	LAGA PN 98	Doppelringinfiltrrometer	Sedimente	Grundwasser	Oberflächenwasser	Seewasser	Direct-Push	

### 1 Prüfverfahrensliste zum FACHMODUL WASSER (Stand 18.10.2018)

#### Teilbereich 1: Probenahme und allgemeine Kenngrößen

DIN EN ISO 5667-6 (A15)	Probenahmen aus Fließgewässern	2016-12										X				
DIN 38402-A 13	Probenahme aus Grundwasserleitern	1985-12									X				X	Norm zurückgezogen wird im FM Wasser beibehalten
DIN 38402-A 12	Probenahme aus stehenden Gewässern	1985-06										X	X			
DIN 38402-A 30	Homogenisierung von Proben	1998-07										X	X			
DIN 38404-C 4	Temperatur	1976-12									X	X	X	X		
DIN EN ISO 10523	pH-Wert	2012-04									X	X	X	X		
DIN EN 27888 (C 8)	Leitfähigkeit (25°C)	1993-11									X	X	X	X		
DIN EN 1622 (B 3) Anlage C	Geruch	2006-10									X	X	X	X	X	
DIN EN ISO 7887 (C 1) Verfahren A	Färbung	2012-04									X	X	X	X	X	Norm zurückgezogen wird im FM Wasser beibehalten
DIN EN ISO 7027 (C 2)	Trübung	2000-04									X	X	X	X	X	Norm zurückgezogen wird im FM Wasser beibehalten
DIN ISO 17289 (G 25)	Sauerstoff	2014-12									X	X	X	X		
DIN 38404-C 6	Redoxspannung	1984-05									X				X	

Liste der Prüfverfahren im NICHT FLEXIBLEN Geltungsbereich zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21229-01-00

Grundlage	Titel	Ausgabestand	Probenahmeverfahren											Bemerkungen
			Kleinrammbohrung	Boden	Bodenluft	Oberboden	LAGA PN 98	Doppelringinfiltrometer	Sedimente	Grundwasser	Oberflächenwasser	Seewasser	Direct-Push	

2 Untersuchungen nach Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung (Juli 2021)

2.1 Probenahme und Vor-Ort-Untersuchungen von Feststoffen

DIN ISO 10381-2	Probenahme bei der Untersuchung von altlastverdächtigen Flächen und Altlasten, Handbohrungen, Probenahmen an Schürfen, Kleinrammbohrungen 50 – 80 mm, Proben in ungestörter Lagerung	2003	X	X		X	X		X								Norm zurückgezogen wird im FM Boden und Altlasten beibehalten
DIN EN ISO 22475-1	Probenahme bei der Untersuchung von altlastverdächtigen Flächen und Altlasten, Handbohrungen, Probenahmen an Schürfen, Kleinrammbohrungen 50 – 80 mm, Proben in ungestörter Lagerung	2007	X	X		X	X		X								Norm zurückgezogen wird im FM Boden und Altlasten beibehalten
LAGA PN 98	Haufwerksbeprobung	2019-05					X										
Bodenkundliche Kartieranleitung 5. Auflage (KA5)	Probenbeschreibung	2009		X		X	X		X								
DIN EN ISO 22475-1	Probenbeschreibung	2007		X		X	X		X								Norm zurückgezogen wird im FM Boden und Altlasten beibehalten

2.2 Probenahme und vor-Ort-Untersuchungen von Bodenluft und Deponiegas

VDI-Richtlinie 3865 Blatt 2	Probenahme von Bodenluft	1998			X												
-----------------------------	--------------------------	------	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3 Probenahme von Abfällen nach Deponieverordnung Anhang 4 (Juli 2020)

LAGA PN 98	Probenahme	2019															Richtlinie wurde überarbeitet wird im FB Abfall beibehalten
------------	------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------