

Stammliste zum flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung

Nr.	Akkreditierte Prüfverfahren gemäß Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14365-01-01 (vom 05.06.2025)		Letzte Prüfung (Datum, Kürzel)	Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen innerhalb des Prüfbereichs		
				Änderungen:	gültig ab:	Maßnahmen Qualitätssicherung
	1 Untersuchung von Wasser (Trinkwasser, Rohwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer, Abwasser)					Prüfung der Aktualität der akkreditierten Verfahren: kein neuer Ausgabestand veröffentlicht
	1.1 Probenahme					
1	DIN ISO 5667-5 (A 14) 2011-02	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	14.10.2025, LK			
2	DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	14.10.2025, LK			
	1.2 Geruch und Geschmack					
3	DEV B 1/2 1971	Prüfung auf Geruch und Geschmack	14.10.2025, LK			
	1.3 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen					
4	DIN EN ISO 7887 (C 1) 2012-04	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung	14.10.2025, LK			
5	DIN 38404-C 3 2005-07	Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung	14.10.2025, LK			
6	DIN 38404-C 4 1976-12	Bestimmung der Temperatur	14.10.2025, LK			
7	DIN EN ISO 10523 (C 5) 2012-04	Bestimmung des pH-Wertes	14.10.2025, LK			
8	DIN 38404-C 6 1984-05	Bestimmung der Redox-Spannung	14.10.2025, LK			
9	DIN EN 27888 (C 8) 1993-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	14.10.2025, LK			
10	DIN 38404-C 10 2012-12	Calcitsättigung eines Wassers	14.10.2025, LK			
11	DIN EN ISO 7027-1 (C 21) 2016-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren	14.10.2025, LK			
	1.4 Anionen					
12	DIN 38405-D 13 2011-04	Bestimmung von Cyaniden	14.10.2025, LK			
13	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie - Teil 1: Bromid, Chlorid Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	14.10.2025, LK			
	1.5 Kationen					
14	DIN 38406-E 1 1983-05	Bestimmung von Eisen	14.10.2025, LK			
15	DIN 38406-E 5 1983-10	Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs	14.10.2025, LK			
16	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie	14.10.2025, LK			
17	DIN EN ISO 12846 (E 12) 2012-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung	14.10.2025, LK			
	1.6 Gemeinsam erfassbare Stoffe					
18	DIN EN ISO 6468 (F 1) 1997-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Organochlorinsektizide, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole; Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion	14.10.2025, LK			
19	DIN EN ISO 10695 (F 6) 2000-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter organischer Stickstoff- und Phosphorverbindungen - Gaschromatographisches Verfahren	14.10.2025, LK			
20	DIN EN ISO 11369 (F 12) 1997-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Pflanzenbehandlungsmittel; Verfahren mit der Hochauflösungs-Flüssigkeitschromatographie mit UV-Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion	14.10.2025, LK			
21	DIN EN 12673 (F 15) 1999-05	Wasserbeschaffenheit; Gaschromatographische Bestimmung einiger ausgewählter Chlorphenole in Wasser	14.10.2025, LK			
22	DIN 38407-F 17 1999-02	Bestimmung ausgewählter nitroaromatischer Verbindungen mittels Gaschromatographie	14.10.2025, LK			

Stammliste zum flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung

Nr.	Akkreditiere Prüfverfahren gemäß Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14365-01-01 (vom 05.06.2025)		Letzte Prüfung (Datum, Kürzel)	Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen innerhalb des Prüfbereichs		
				Änderungen:	gültig ab:	Maßnahmen Qualitätssicherung
23	DIN EN ISO 15913 (F 20) 2003-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Phenoxyalkancarbonsäure - Herbiziden, einschließlich Bentazon und Hydroxynitrilen mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion und Derivatisierung	14.10.2025, LK			Prüfung der Aktualität der akkreditierten Verfahren: kein neuer Ausgabestand veröffentlicht
24	DIN EN ISO 22478 (F 21) 2006-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Explosivstoffe und verwandter Verbindungen - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit UV-Detektion	14.10.2025, LK			
25	DIN 38407-F 39 2011-09	Bestimmung ausgewählter polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS)	14.10.2025, LK			
26	DIN EN ISO 20595 2023-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik	14.10.2025, LK			
1.7 Gasförmige Bestandteile						
27	DIN EN 25814 1992-11	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung des gelösten Sauerstoffs; Elektrochemisches Verfahren	14.10.2025, LK			
1.8 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen						
28	DIN 38409-H 1 1987-01	Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrat-trockenrückstandes und des Glührückstandes	14.10.2025, LK			
29	DIN 38409-H 2 1987-03	Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes	14.10.2025, LK			
30	DIN EN ISO 8467 (H 5) 1995-05	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung des Permanganat-Index	14.10.2025, LK			
31	DIN 38409-H 7 2005-12	Bestimmung der Säure- und Basekapazität	14.10.2025, LK			
32	DIN 38409-H 10 1980-07	Bestimmung der Massenkonzentration der absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser	14.10.2025, LK			
33	DIN EN 25663 (H 11) 1993-11	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung des Kjeldahl-Stickstoffs; Verfahren nach Aufschluss mit Selen	14.10.2025, LK			
34	DIN 38409-H 16 1984-06	Bestimmung des Phenol-Index (Einschränkung: hier nur Verfahren H 16-1 nach Farbstoff-Extraktion)	14.10.2025, LK			
35	DIN 38409-H 44 1992-05	Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich 5 bis 50 mg/l	14.10.2025, LK			
36	DIN EN ISO 9377-2 (H 53) 2001-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittlextraktion und Gaschromatographie	14.10.2025, LK			
37	DIN 38409-56 2009-06	Gravimetrische Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen nach Lösemittlextraktion	14.10.2025, LK			
2 Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV (vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2))						Prüfung der Aktualität der akkreditierten Verfahren: kein neuer Ausgabestand veröffentlicht
Probenahme						
38	DIN ISO 5667-5 2011-02	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	14.10.2025, LK			
39	DIN EN ISO 19458 2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	14.10.2025, LK			
40	Empfehlung des Umweltbundes-amtes 18. Dezember 2018 (gestaffelte Stagnationsbeprobung und Zufallsstichprobe)	Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel	14.10.2025, LK			

Stammliste zum flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung

Nr.	Akkreditiere Prüfverfahren gemäß Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14365-01-01 (vom 05.06.2025)		Letzte Prüfung (Datum, Kürzel)	Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen innerhalb des Prüfbereichs		
				Änderungen:	gültig ab:	Maßnahmen Qualitätssicherung
	Anlage 2: Chemische Parameter, Teil I					Prüfung der Aktualität der akkreditierten Verfahren: kein neuer Ausgabestand veröffentlicht
	Parameter	Verfahren				
41	Benzol; 1,2-Dichlorethan; Tetrachlorethen und Trichlorethen	DIN EN ISO 20595 2023-08	14.10.2025, LK			
42	Bor; Chrom; Selen	DIN EN ISO 11885 2009-09	14.10.2025, LK			
43	Cyanid	DIN 38405-13 2011-04	14.10.2025, LK			
44	Fluorid; Nitrat	DIN EN ISO 10304-1 2009-07	14.10.2025, LK			
45	Pestizide;	DIN EN ISO 11369 1997-11	14.10.2025, LK			
46	Pestizide gesamt	DIN EN ISO 15913 2003-05	14.10.2025, LK			
47		DIN EN ISO 6468 1997-02	14.10.2025, LK			
48	Quecksilber	DIN EN ISO 12846 2012-08	14.10.2025, LK			
	Anlage 2: Chemische Parameter, Teil II					
49	Antimon; Arsen; Blei; Cadmium; Kupfer, Nickel	DIN EN ISO 11885 2009-09	14.10.2025, LK			
50	Benzo(a)pyren; Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	DIN 38407-39 2011-09	14.10.2025, LK			
51	Nitrit	DIN EN ISO 10304-1 2009-07	14.10.2025, LK			
52	Trihalogenmethane (THM); Vinylchlorid	DIN EN ISO 20595 2023-08	14.10.2025, LK			
	Anlage 3: Allgemeine Indikatorparameter					
53	Aluminium; Eisen; Mangan; Natrium	DIN EN ISO 11885 2009-09	14.10.2025, LK			
54	Ammonium	DIN 38406-5 1983-10	14.10.2025, LK			
55	Calcitlösekapazität	DIN 38404-10 2012-12	14.10.2025, LK			
56	Chlorid; Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 2009-07	14.10.2025, LK			
57	Elektrische Leitfähigkeit	DIN EN 27888 1993-11	14.10.2025, LK			
58	Färbung	DIN EN ISO 7887 2012-04	14.10.2025, LK			
59	Oxidierbarkeit	DIN EN ISO 8467 1995-05	14.10.2025, LK			
60	Trübung	DIN EN ISO 7027-1 2016-11	14.10.2025, LK			
61	Wasserstoffionenkonzentration	DIN EN ISO 10523 2012-04	14.10.2025, LK			
	Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 4 der TrinkwV enthalten sind; weitere periodische Untersuchungen					
62	Calcium; Kalium; Magnesium	DIN EN ISO 11885 2009-09	14.10.2025, LK			
63	Säure- und Basekapazität	DIN 38409-7 2005-12	14.10.2025, LK			
64	Phosphat	DIN EN ISO 10304-1 2009-07	14.10.2025, LK			

Stammliste zum flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung

Nr.	Akkreditierte Prüfverfahren gemäß Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14365-01-02 (vom 05.06.2025)		Letzte Prüfung (Datum, Kürzel)	Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen innerhalb des Prüfbereichs		
				Änderungen:	gültig ab:	Maßnahmen Qualitätssicherung
	1 Untersuchungen von Abfall					Prüfung der Aktualität der akkreditierten Verfahren: kein neuer Ausgabestand veröffentlicht
	1.1 Probenahme					
65	DIN ISO 11466 1997-06	Bodenbeschaffenheit - Extraktion in Königswasser löslicher Spurenelemente (Modifikation: hier für Abfall)	14.10.2025, LK			
66	DIN 38414-4 1984-10	Bestimmung der Eluierbarkeit mit Wasser (Modifikation: hier für Abfall)	14.10.2025, LK			
67	DIN 19747 2009-07	Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbehandlung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen (Modifikation: hier für Abfall)	14.10.2025, LK			
	1.2 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen					
68	DIN EN ISO 10523 2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts (Modifikation: hier für Abfall)	14.10.2025, LK			
69	DIN EN 27888 1993-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (Modifikation: hier für Abfall)	14.10.2025, LK			
	1.3 Nichtmetalle, Anionen					
70	DIN ISO 11262 2012-04	Bodenbeschaffenheit; Bestimmung von Cyanid (Modifikation: hier für Abfall)	14.10.2025, LK			
71	DIN EN ISO 10304-1 2009-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie - Teil 1: Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (Modifikation: hier für Abfall)	14.10.2025, LK			
	1.4 Elemente					
72	DIN EN ISO 22036 2024-04	Feste Umweltmatrizes - Bestimmung von Elementen mittels optischer Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES)	14.10.2025, LK			
73	DIN EN ISO 11885 2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (Modifikation: hier für Abfall)	14.10.2025, LK			
74	DIN EN ISO 12846 2012-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung (Modifikation: hier für Abfall)	14.10.2025, LK			

Stammliste zum flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung

Nr.	Akkreditierte Prüfverfahren gemäß Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14365-01-02 (vom 05.06.2025)		Letzte Prüfung (Datum, Kürzel)	Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen innerhalb des Prüfbereichs		
				Änderungen:	gültig ab:	Maßnahmen Qualitätssicherung
	1.5 Organische Stoffe					Prüfung der Aktualität der akkreditierten Verfahren: kein neuer Ausgabestand veröffentlicht
75	DIN ISO 10382 2003-05	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Organochlorpestiziden und polychlorierten Biphenylen - Gaschromatographisches Verfahren mit Elektroneneinfang-Detektor (Modifikation: hier für Abfall und Bestimmung mit GC-MS)	14.10.2025, LK			
76	DIN EN ISO 22155 2016-07	Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe, Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether - Statisches Dampfraum-Verfahren (Modifikation: hier für Abfall)	14.10.2025, LK			
77	DIN EN 14039 2005-01	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40 mittels Gaschromatographie	14.10.2025, LK			
78	DIN EN 16181 2019-08	Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) mittels Gaschromatographie (GC) und Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) (Modifikation: hier für Abfall)	14.10.2025, LK			
79	DIN 38407-39 2011-09	Bestimmung ausgewählter polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) (Modifikation: hier für Abfall)	14.10.2025, LK			
80	DIN EN ISO 9377-2 2001-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoffindex - Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und Gaschromatographie (Modifikation: hier für Abfall)	14.10.2025, LK			
	2 Untersuchungen von Boden					Prüfung der Aktualität der akkreditierten Verfahren: kein neuer Ausgabestand veröffentlicht
	2.1 Probenvorbereitung und Probenvorbereitung					
81	DIN 38414-4 1984-10	Bestimmung der Eluierbarkeit mit Wasser (Modifikation: hier für Boden)	14.10.2025, LK			
82	DIN ISO 11466 1997-06	Bodenbeschaffenheit - Extraktion in Königswasser löslicher Spurenelemente	14.10.2025, LK			
83	DIN 19747 2009-07	Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbereitung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen (Modifikation: hier für Boden)	14.10.2025, LK			
	2.2 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen					
84	DIN ISO 10390 2022-08	Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des pH-Werts	14.10.2025, LK			
85	DIN EN ISO 10523 2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts (Modifikation: hier für Boden)	14.10.2025, LK			
86	DIN EN 27888 1993-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (Modifikation: hier für Boden)	14.10.2025, LK			
	2.3 Nichtmetalle, Anionen					
87	DIN ISO 11261 1997-05	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamt-Stickstoff - Modifiziertes Kjeldahl-Verfahren	14.10.2025, LK			
88	DIN ISO 11262 2012-04	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Cyanid	14.10.2025, LK			
89	DIN EN ISO 10304-1 2009-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie - Teil 1: Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (Modifikation: hier für Boden)	14.10.2025, LK			

Stammliste zum flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung

Nr.	Akkreditiere Prüfverfahren gemäß Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14365-01-02 (vom 05.06.2025)		Letzte Prüfung	Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen innerhalb des Prüfbereichs		
			(Datum, Kürzel)	Änderungen:	gültig ab:	Maßnahmen Qualitätssicherung
	2.4 Elemente					Prüfung der Aktualität der akkreditierten Verfahren: kein neuer Ausgabestand veröffentlicht
90	DIN EN ISO 22036 2024-04	Feste Umweltmatrizes - Bestimmung von Elementen mittels optischer Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES)	14.10.2025, LK			
91	DIN EN ISO 11885 2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (Modifikation: hier für Boden)	14.10.2025, LK			
92	DIN EN ISO 12846 2012-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung (Modifikation: hier für Boden)	14.10.2025, LK			
	2.5 Organische Stoffe					
93	DIN EN ISO 22478 2006-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Explosivstoffe und verwandter Verbindungen - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit UV-Detektion (Modifikation: hier für Boden)	14.10.2025, LK			
94	DIN ISO 10382 2003-05	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Organochlorpestiziden und polychlorierten Biphenylen - Gaschromatographisches Verfahren mit Elektroneneinfang-Detektor (Modifikation: Bestimmung mit GC-MS)	14.10.2025, LK			
95	DIN ISO 18287 2006-05	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK) - Gaschromatographisches Verfahren mit Nachweis durch Massenspektrometrie (GC-MS)	14.10.2025, LK			
96	DIN EN ISO 16703 2011-09	Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40	14.10.2025, LK			
97	DIN ISO 11916-1 2014-11	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Explosivstoffen und verwandten Verbindungen - Teil 1: Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) und UV-Detektion	14.10.2025, LK			
98	DIN ISO 11916-2 2014-11	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Explosivstoffen und verwandten Verbindungen - Teil 2: Verfahren mittels Gaschromatographie (GC) und Elektronen-Einfang-Detektion (ECD) oder massenspektrometrischer Detektion (MS)	14.10.2025, LK			
99	DIN EN ISO 22155 2016-07	Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe, Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether - Statisches Dampfraum-Verfahren	14.10.2025, LK			
100	DIN EN 16181 2019-08	Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) mittels Gaschromatographie (GC) und Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC)	14.10.2025, LK			
101	DIN 38407-39 2011-09	Bestimmung ausgewählter polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) (Modifikation: hier für Boden)	14.10.2025, LK			
102	DIN EN ISO 9377-2 2001-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoffindex - Teil 2: Verfahren nach Lösemittlextraktion und Gaschromatographie (Modifikation: hier für Boden)	14.10.2025, LK			

Stammliste zum flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung

Nr.	Akkreditiere Prüfverfahren gemäß Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14365-01-02 (vom 05.06.2025)		Letzte Prüfung (Datum, Kürzel)	Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen innerhalb des Prüfbereichs	
				Änderungen:	gültig ab:
	3 Untersuchungen von Schlamm				
	3.1 Probenvorbehandlung und Probenvorbereitung				
103	DIN 38414-4 1984-10	Bestimmung der Eluierbarkeit mit Wasser (Modifikation: hier für Schlamm)	14.10.2025, LK		
104	DIN 19747 2009-07	Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbehandlung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen (Modifikation: hier für Schlamm)	14.10.2025, LK		
	3.2 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen				
105	DIN ISO 10390 2022-08	Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des pH-Werts	14.10.2025, LK		01.08.2024
106	DIN EN ISO 10523 2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts (Modifikation: hier für Schlamm)	14.10.2025, LK		
107	DIN EN 12880 2001-02	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehalts	14.10.2025, LK		
108	DIN EN 12879 2001-02	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Glühverlustes der Trockenmasse	14.10.2025, LK		
	3.3 Nichtmetalle, Anionen				
109	DIN ISO 11261 1997-05	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamt-Stickstoff - Modifiziertes Kjeldahl-Verfahren (Modifikation: hier für Schlamm)	14.10.2025, LK		
110	DIN EN ISO 10304-1 2009-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie - Teil 1: Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (Modifikation: hier für Schlamm)	14.10.2025, LK		
	3.4 Elemente				
111	DIN EN 13346 2001-04	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung von Spurenelementen und Phosphor - Extraktionsverfahren mit Königswasser	14.10.2025, LK		
112	DIN EN ISO 22036 2024-04	Feste Umweltmatrizes - Bestimmung von Elementen mittels optischer Emissions-spektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES) (Modifikation: hier für Schlamm)	14.10.2025, LK		01.08.2024
	3.5 Organische Stoffe				
113	DIN EN 16181 2019-08	Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) mittels Gaschromatographie (GC) und Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC)	14.10.2025, LK		
114	DIN 38414-20 1996-01	Bestimmung von 6 polychlorierten Biphenylen (PCB)	14.10.2025, LK		

Prüfung der Aktualität der akkreditierten Verfahren: kein neuer Ausgabestand veröffentlicht

Prüfung der Aktualität der akkreditierten Verfahren: kein neuer Ausgabestand veröffentlicht