

Stammliste zum flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung

Nr.	Akkreditierte Prüfverfahren gemäß Anlage zur Teil-Akkreditierungskunde 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)				
	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		

Prüfung der Aktualität der akkreditierten Verfahren: kein neuer Ausgabestand veröffentlicht

Qualitätsmanagement

Formblatt: Stammliste flexibler Geltungsbereich

QMH 17025:2018, Abschnitt 7.2

Revision: 2

aktualisiert von: L. Kober

Datum: 14.10.2025

Prüfung und Freigabe: C. Horvath

Datum: 14.10.2025

Stammliste zum flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung

Nr.	Akkreditierte Prüfverfahren gemäß Anlage zur Teil-Akkreditierungskunde 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		
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 Gesamtrockenrückstandes, des Filtrattrockenrückstandes 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)					
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		

Prüfung der Aktualität der akkreditierten Verfahren: kein neuer
Ausgabestand veröffentlicht

Prüfung der Aktualität der akkreditierten Verfahren: kein neuer
Ausgabestand veröffentlicht

Qualitätsmanagement

Formblatt: Stammliste flexibler Geltungsbereich

QMH 17025:2018, Abschnitt 7.2

Revision: 2

aktualisiert von: L. Kober

Datum: 14.10.2025

Prüfung und Freigabe: C. Horvath

Datum: 14.10.2025

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		
Anlage 2: Chemische Parameter, Teil I							
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; Polzyklische 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				

Prüfung der Aktualität der akkreditierten Verfahren: kein neuer Ausgabestand veröffentlicht

Qualitätsmanagement

Formblatt: Stammliste flexibler Geltungsbereich

QMH 17025:2018, Abschnitt 7.2

Revision: 2

aktualisiert von: L. Kober

Datum: 14.10.2025

Prüfung und Freigabe: C. Horvath

Datum: 14.10.2025

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	Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen innerhalb des Prüfbereichs		
			(Datum, Kürzel)	Änderungen:	gültig ab:	Maßnahmen Qualitätssicherung
	1 Untersuchungen von Abfall					
	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 Umweltmatrices - 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			

Prüfung der Aktualität der akkreditierten Verfahren: kein neuer Ausgabestand veröffentlicht

Stammliste zum flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung

Nr.	Akkreditierte Prüfverfahren gemäß Anlage zur Teil-Akkreditierungskunde 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					
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					
2.1 Probenvorbehandlung 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 - Probenvorbehandlung, -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		

Prüfung der Aktualität der akkreditierten Verfahren: kein neuer Ausgabestand veröffentlicht

Prüfung der Aktualität der akkreditierten Verfahren: kein neuer Ausgabestand veröffentlicht

Stammliste zum flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung

Nr.	Akkreditierte Prüfverfahren gemäß Anlage zur Teil-Akkreditierungskunde 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
2.4 Elemente					
90	DIN EN ISO 22036 2024-04	14.10.2025, LK			
91	DIN EN ISO 11885 2009-09	14.10.2025, LK			
92	DIN EN ISO 12846 2012-08	14.10.2025, LK			
2.5 Organische Stoffe					
93	DIN EN ISO 22478 2006-07	14.10.2025, LK			
94	DIN ISO 10382 2003-05	14.10.2025, LK			
95	DIN ISO 18287 2006-05	14.10.2025, LK			
96	DIN EN ISO 16703 2011-09	14.10.2025, LK			
97	DIN ISO 11916-1 2014-11	14.10.2025, LK			
98	DIN ISO 11916-2 2014-11	14.10.2025, LK			
99	DIN EN ISO 22155 2016-07	14.10.2025, LK			
100	DIN EN 16181 2019-08	14.10.2025, LK			
101	DIN 38407-39 2011-09	14.10.2025, LK			
102	DIN EN ISO 9377-2 2001-07	14.10.2025, LK			

Prüfung der Aktualität der akkreditierten Verfahren: kein neuer Ausgabestand veröffentlicht

Qualitätsmanagement

Formblatt: Stammliste flexibler Geltungsbereich

QMH 17025:2018, Abschnitt 7.2

Revision: 2

aktualisiert von: L. Kober

Datum: 14.10.2025

Prüfung und Freigabe: C. Horvath

Datum: 14.10.2025

Stammliste zum flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung

Nr.	Akkreditierte Prüfverfahren gemäß Anlage zur Teil-Akkreditierungskunde 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		
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 Umweltmatrices - 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