Verfahren akkreditiert BfUL GB 5

Verfahrensliste im flexiblen Akkreditierungsbereich, Kategorie A

ormen	Nr	Ausgabe 1)	Verfahrenstitel	Modifizierung	Stando	rt
3.1	Untersuchung von Oberf	lächenwasser, Grund	wasser und Abwasser			
3.1.1	Probenahme und Prober	nvorbereitung				
IN 3840	2-A 12	1985-06	Probenahme aus stehenden Gewässern			
					FB 56	BD
					FB 56	GÖ
IN EN IS	SO 15587-2 (A 32)	2002-07	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Aufschluss für die Bestimmung aus gewählter Elemente in Wasser, Teil 2 Salpetersäure-Aufschluss	(Modifikation: Säurekonzentration)		
					FB 52	NO
IN EN IS	SO 5667-3 (A 21)	2019-07	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Anleitung zur Konservierung und Handhabung von Proben			
					FB 56	BD
					FB 56	СН
					FB 56	GÖ
					FB 56	NO
IN EN IS	SO 5667-6 (A 15)	2016-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 6: Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern			
					FB 56	BD
					FB 56	СН
					FB 56	GÖ
					FB 56	NO
3.1	Untersuchung von Oberf	lächenwasser, Grund	wasser und Abwasser			
3.1.2	Sensorik					
EV B 1/2	2	1971	Prüfung auf Geruch und Geschmack			
					FB 56	BD
					FB 56	СН
					FB 56	GÖ
					FB 56	NO

1) Für aktualisierte Verfahren ist das Freigabedatum der Methode im LIMS einsehbar.

Freitag, 5. Januar 2024
SEITE 1 VON 17

Normen Nr	Ausgabe 1)	Verfahrenstitel	Modifizierung	Stando	rt
V 3.1 Untersuchung von C	Oberflächenwasser, Grund	wasser und Abwasser			
V 3.1.3 Physikalische und p	physikalisch-chemische Ur	ntersuchungen (Vor Ort Parameter + DEV C	I und C 3)		
DIN 38404-C 3	2005-07	Bestimmung der Absorption im Bereich der	UV-Strahlung		
				FB 53	BD
				FB 53	СН
				FB 53	GÖ
				FB 53	NO
DIN 38404-C 4	1976-12	Bestimmung der Temperatur			
				FB 56	BD
				FB 56	СН
				FB 56	GÖ
				FB 56	NO
DIN EN 27888 (C 8)	1993-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der ele	ktrischen Leitfähigkeit		
				FB 53	NO
				FB 56	BD
				FB 56	СН
				FB 56	GÖ
				FB 56	NO
DIN EN ISO 10523 (C 5)	2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des ph	I-Wertes		
				FB 53	NO
				FB 56	BD
				FB 56	СН
				FB 56	GÖ
				FB 56	NO
DIN EN ISO 7027-1 (C 21)	2016-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trü Teil 1: Quantitative Verfahren	ibung		
				FB 56	BD
				FB 56	СН
				FB 56	GÖ
				FB 56	NO

Freitag, 5. Januar 2024
SEITE 2 VON 17

Normen Nr	Ausgabe 1)	Verfahrenstitel	Modifizierung	Stando	rt
DIN EN ISO 7027-2 (C 22)	2019-06	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 2 quantitative Verfahren zur Beurteilung der Lichtdurchlässi	: Semi- gkeit		
				FB 56	BD
				FB 56	GÖ
DIN EN ISO 7887 (C 1) Verfahren B	2012-04	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung o Färbung	der		
				FB 53	BD
				FB 53	СН
				FB 53	GÖ
				FB 53	NO
DIN ISO 17289 (G 25)	2014-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelöstem Sauer optischem Sensor	rstoff mit		
				FB 56	BD
				FB 56	СН
				FB 56	GÖ
				FB 56	NO
W 3.1 Untersuchung von Oberfläc	chenwasser, Grund	lwasser und Abwasser			
W 3.1.4 Anionen					
DIN 38405-D 21	1990-10	Photometrische Bestimmung gelöster Kieselsäure			
				FB 53	GÖ
DIN 38405-D 24	1987-05	Photometrische Bestimmung von Chrom (VI) mittels 1,5- Diphenylcarbazid			
				FB 53	BD
DIN 38405-D 27	2017-10	Bestimmung von Sulfid durch Gasextraktion			
				FB 53	BD

Freitag, 5. Januar 2024
SEITE 3 VON 17

¹⁾ Für aktualisierte Verfahren ist das Freigabedatum der Methode im LIMS einsehbar.

Normen Nr	Ausgabe 1)	Verfahrenstitel	Modifizierung	Stando	rt
DIN EN ISO 10304-1 (D 20)	2009-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Anionen, Fluorid, Chlorid, Nitrit, Orthophosphat, Bromid, Nitrat und Sulfat mittels Ionenchromatographie			
				FB 53	BD
				FB 53	BD
				FB 53	СН
				FB 53	GÖ
				FB 53	GÖ
				FB 53	NO
				FB 53	NO
DIN EN ISO 13395 (D 28)	1996-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitritstickstoff, Nitratstickstoff und der Summe von beiden mit der Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion			
				FB 53	BD
				FB 53	BD
				FB 53	CH
				FB 53	GÖ
				FB 53	GÖ
				FB 53	NO
DIN EN ISO 14403-2 (D 3)	2012-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mit der kontinuierlichen Fließanalytik			
				FB 53	NO
DIN EN ISO 15681-1 (D 45)	2005-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Orthophosphat und Gesamtphosphor mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 1: Verfahren mittels Fließinjektionsanalyse (FIA)			
				FB 53	СН
DIN EN ISO 15681-2 (D 46)	2019-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Orthophosphat und Gesamtphosphor mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA)	Einschränkung: nur Orthophosphat)		
				FB 53	BD
				FB 53	BD
				FB 53	GÖ
				FB 53	GÖ
				FB 53	NO
DIN EN ISO 6878 (D 11)	2004-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat	(Modifikation: Aufschlusstemperatur u dauer, Konzentration Kaliumperoxodisulfat erhöht)	ınd -	
				FB 53	BD
				FB 53	GÖ
				FB 53	NO
) Für aktualisierte Verfahren ist das F	reigabedatum der Method	de im LIMS einsehbar.			

Freitag, 5. Januar 2024
SEITE 4 VON 17

Vormen	Nr	Ausgabe 1)	Verfahrenstitel M	Modifizierung	Stando	rt
V 3.1	Untersuchung von Oberflä	ächenwasser, Grund	wasser und Abwasser			
V 3.1.5	Kationen					
DIN 3840	6-E 1 (Abschnitt 9.2.2)	1983-05	Bestimmung von Eisen: Bestimmung des gelösten Eisen(II)			
					FB 53	BD
					FB 53	СН
					FB 53	GÖ
					FB 53	NO
DIN EN IS	SO 11732 (E 23)	2005-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff mit der Fließanalyse (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion			
					FB 53	BD
					FB 53	BD
					FB 53	СН
					FB 53	GÖ
					FB 53	GÖ
					FB 53	NO
DIN EN IS	SO 12846 (E 12)	2012-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mit AAS			
					FB 52	NO
					FB 52	NO
DIN EN IS	SO 14911 (E 34)	1999-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Kationen Li, Na, NH4, K, Mn, Ca, Mg, Sr, Ba mittels Ionenchromatografie			
					FB 53	СН
					FB 53	NO
DIN EN IS	6O 17294-2 (E 29)	2017-01	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope			
					FB 52	NO
V 3.1	Untersuchung von Oberflä	ächenwasser, Grund	wasser und Abwasser			
V 3.1.6	Gemeinsam erfassbare St	toffgruppen (bis 2022	Organische Stoffe mit GC, ab 2023 GC + LC)			
				M 180 0 E 1 10 10 10 10 1		
DIN 3840	7-F 16	1999-06	Bestimmung von Anilin-Derivaten mittels Gaschromatographie (N	Modifikation: Extraktionsmittel Hexan)		

Freitag, 5. Januar 2024
SEITE 5 VON 17

Normen Nr	Ausgabe 1)	Verfahrenstitel	Modifizierung	Stando	rt
DIN 38407-F 17	1999-02	Bestimmung ausgewählter nitroaromatischer Verbindungen mittels Gaschromatographie			
				FB 52	NO
DIN 38407-F 36	2014-09	Bestimmung ausgewählter Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und anderer organischer Stoffe in Wasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS bzwHRMS) nach Direktinjektion			
				FB 52	NO
DIN 38407-F 37	2013-11	Bestimmung von Organochlorpestiziden, Polychlorbiphenylen und Chlorbenzolen in Wasser - Verfahren mittels GC-MS nach Flüssig-Flüssig-Extraktion	(Modifikation: Erweiterung: polyzyklisch Moschusverb., Tributylphosphate, Alkylphenole)	e	
				FB 52	NO
DIN 38407-F 39	2011-09	Bestimmung ausgewählter polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) - Verfahren mittels Gaschromatagraphie und Massenspektrometrie (GC-MS)			
				FB 52	NO
DIN 38407-F 42	2011-03	Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Wasser - Verfahren mittels HPLC-MS/MS nach Fest-Flüssig- Extraktion			
				FB 52	NO
DIN 38407-F 43	2014-10	Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser- Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS)			
				FB 52	NO
DIN EN ISO 17353 (F 13)	2005-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Organozinnverbindungen Verfahren mittels Gaschromatographie			
				FB 52	NO
DIN EN ISO 21676 (F 47)	2022-01	Bestimmung ausgewählter Arzneimittelwirkstoffe, Transformationsprodukte und weiterer organischer Stoffe gelöst in Wasser und behandeltem Abwasser - Verfahren mit HPLC- MS/MS oder -HRMS nach Direktinjektion	(Modifikation: Bestimmung in der Gesamtwasserprobe)		
				FB 52	NO
DIN ISO 16308 (F 45)	2017-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Glyphosat und AMPA - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit tandem-massenspektrometrischer Detektion			
				FB 52	NO
EPA Methode 539	2010-11	Untersuchung von Hormonen in Trinkwasser nach Festphasenextraktion mit LC-MS/MS			
				FB 52	NO

Freitag, 5. Januar 2024
SEITE 6 VON 17

Normen Nr	Ausgabe 1)	Verfahrenstitel	Modifizierung	Stando	rt
EPA Methode 619	1993-06	Pesticide, Triazine: Simetryn/ Terbutryn in Waste Water (Pestizide, Triazine: Simetryn/ Terbutryn in Abwasser)	(Modifikation: Matrix Grund- und Oberflächenwasser)		
				FB 52	NO
W 3.1 Untersuchung von C	Oberflächenwasser, Grund	wasser und Abwasser			
W 3.1.7 Summarische Wirku	ungs- und Stoffkenngrößer	n (bis 2022: 3.1.8)			
DIN 38409-H 1-2	1987-01	Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrattrockenrückstandes und des Glührückstandes			
				FB 53	BD
				FB 53	СН
				FB 53	GÖ
				FB 53	NO
DIN 38409-H 2-2	1987-03	Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstande	es		
				FB 53	BD
				FB 53	СН
				FB 53	GÖ
				FB 53	NO
DIN 38409-H 7	2005-12	Bestimmung der Säure- und Basekapazität			
				FB 53	BD
				FB 53	СН
				FB 53	GÖ
				FB 53	NO
DIN EN 12260 (H 34)	2003-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Stickstoff - Bestimm von gebundenem Stickstoff (TNb) nach Oxidation zu Stickstoffoxiden	ung		
				FB 53	BD
				FB 53	BD
				FB 53	СН
				FB 53	GÖ
				FB 53	NO

Freitag, 5. Januar 2024
SEITE 7 VON 17

Normen Nr	Ausgabe 1)	Verfahrenstitel	Modifizierung	Stando	rt
DIN EN 1484 (H 3)	2019-04	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)			
				FB 53	BD
				FB 53	CH
				FB 53	GÖ
				FB 53	GÖ
				FB 53	NO
DIN EN 1899-2 (H 52)	1998-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) Teil 2: Verfahren für unverdünnte Proben			
				FB 53	BD
				FB 53	СН
				FB 53	GÖ
				FB 53	NO
DIN EN ISO 14402 (H 37)	1999-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Phenolindex mit der Fließanalytik (FIA und CFA)			
				FB 53	NO
DIN EN ISO 16264 (H 57)	2004-05	Wasserbeschaffenheit - Wasserbeschaffenheit - Bestimmung löslicher Silicate mittels Fließanalytik (FIA und CFA) und photometrischer Detektion			
				FB 53	BD
				FB 53	СН
				FB 53	GÖ
				FB 53	NO
DIN EN ISO 16265 (H 58)	2012-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Indexes von methylenblauaktiven Substanzen (MBAS) - Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA)	(Modifikation: Messung mit FIA)		
				FB 53	СН
DIN EN ISO 5815-1 (H 50)	2020-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) Teil 1: Verdünnungs- und Impfverfahren nach Zugabe von Allylthioharnstoff			
				FB 53	BD
DIN EN ISO 9562 (H 14) Abschnitt 9.3.2	2005-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organischer gebundener Halogene (AOX)			
				FB 53	СН
				FB 53	GÖ

Freitag, 5. Januar 2024
SEITE 8 VON 17

	. Nr	Ausgabe 1)	Verfahrenstitel	Modifizierung	Stando	rt
DIN ISO	15705 (H 45)	2003-01	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) Küvettentest			
					FB 53	BD
V 3.1	Untersuchung von Ober	rflächenwasser, Grund	lwasser und Abwasser			
V 3.1.8	Mikrobiologische Unter	suchungen				
JIN EN I	SO 7899-2 (K 15)	2000-11	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken, Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration			
					FB 54	NO
DIN EN I	SO 9308-2 (K 6-1)	2014-06	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl			
					FB 54	NO
ΓrinkwV ₹	§ 43 Absatz (3)	2023-06	Untersuchungsverfahren zur Bestimmung der Koloniezahl kultivierbarer Mikroorganismen			
					FB 54	NO
<i>l</i> 3.1	Untersuchung von Obei	rflächenwasser, Grund	lwasser und Abwasser			
V 3.1.9	Testverfahren mit Wass	serorganismen				
V 3.1.9	Testverfahren mit Wass SO 11348-2 (L 52)	serorganismen 2009-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von Vibrio fischeri (Leuchtbakterientest), Teil 2 Verfahren mit flüssiggetrockneten Bakterien			
			Wasserproben auf die Lichtemission von Vibrio fischeri (Leuchtbakterientest), Teil 2 Verfahren mit flüssiggetrockneten		FB 54	NO
DIN EN I			Wasserproben auf die Lichtemission von Vibrio fischeri (Leuchtbakterientest), Teil 2 Verfahren mit flüssiggetrockneten		FB 54	NO
DIN EN I	SO 11348-2 (L 52)	2009-05	Wasserproben auf die Lichtemission von Vibrio fischeri (Leuchtbakterientest), Teil 2 Verfahren mit flüssiggetrockneten Bakterien Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von Vibrio fischeri (Leuchtbakterientest), Teil 3: Verfahren mit gefriergetrockneten		FB 54	NO NO
DIN EN I	SO 11348-2 (L 52)	2009-05	Wasserproben auf die Lichtemission von Vibrio fischeri (Leuchtbakterientest), Teil 2 Verfahren mit flüssiggetrockneten Bakterien Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von Vibrio fischeri (Leuchtbakterientest), Teil 3: Verfahren mit gefriergetrockneten Bakterien			
DIN EN I	SO 11348-2 (L 52) SO 11348-3 (L 53)	2009-05 2009-05 rflächenwasser, Grund	Wasserproben auf die Lichtemission von Vibrio fischeri (Leuchtbakterientest), Teil 2 Verfahren mit flüssiggetrockneten Bakterien Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von Vibrio fischeri (Leuchtbakterientest), Teil 3: Verfahren mit gefriergetrockneten Bakterien			
DIN EN I	SO 11348-2 (L 52) SO 11348-3 (L 53) Untersuchung von Ober Biologisch-ökologische	2009-05 2009-05 rflächenwasser, Grund	Wasserproben auf die Lichtemission von Vibrio fischeri (Leuchtbakterientest), Teil 2 Verfahren mit flüssiggetrockneten Bakterien Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von Vibrio fischeri (Leuchtbakterientest), Teil 3: Verfahren mit gefriergetrockneten Bakterien			
DIN EN I	SO 11348-2 (L 52) SO 11348-3 (L 53) Untersuchung von Ober Biologisch-ökologische	2009-05 2009-05 rflächenwasser, Grund	Wasserproben auf die Lichtemission von Vibrio fischeri (Leuchtbakterientest), Teil 2 Verfahren mit flüssiggetrockneten Bakterien Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von Vibrio fischeri (Leuchtbakterientest), Teil 3: Verfahren mit gefriergetrockneten Bakterien		FB 54	NO
DIN EN I	SO 11348-2 (L 52) SO 11348-3 (L 53) Untersuchung von Ober Biologisch-ökologische	2009-05 2009-05 rflächenwasser, Grund	Wasserproben auf die Lichtemission von Vibrio fischeri (Leuchtbakterientest), Teil 2 Verfahren mit flüssiggetrockneten Bakterien Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von Vibrio fischeri (Leuchtbakterientest), Teil 3: Verfahren mit gefriergetrockneten Bakterien		FB 54	NO
DIN EN I	SO 11348-2 (L 52) SO 11348-3 (L 53) Untersuchung von Ober Biologisch-ökologische	2009-05 2009-05 rflächenwasser, Grund	Wasserproben auf die Lichtemission von Vibrio fischeri (Leuchtbakterientest), Teil 2 Verfahren mit flüssiggetrockneten Bakterien Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von Vibrio fischeri (Leuchtbakterientest), Teil 3: Verfahren mit gefriergetrockneten Bakterien		FB 54 FB 54	NO BD CH
DIN EN I	SO 11348-2 (L 52) SO 11348-3 (L 53) Untersuchung von Ober Biologisch-ökologische	2009-05 2009-05 rflächenwasser, Grund	Wasserproben auf die Lichtemission von Vibrio fischeri (Leuchtbakterientest), Teil 2 Verfahren mit flüssiggetrockneten Bakterien Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von Vibrio fischeri (Leuchtbakterientest), Teil 3: Verfahren mit gefriergetrockneten Bakterien		FB 54	NO

Freitag, 5. Januar 2024
SEITE 9 VON 17

Normen Nr	Ausgabe 1)	Verfahrenstitel	Modifizierung	Stando	rt
DIN EN 13946 (M 13)	2014-07	Wasserbeschaffenheit - Anleitung zur Probenahme und Probenaufbereitung von benthischen Kieselalgen aus Fließgewässern und Seen			
				FB 54	BD
				FB 54	GÖ
				FB 54	NO
DIN EN 14184 (M 30)	2014-08	Wasserbeschaffenheit - Anleitung für die Untersuchung aquatischer Makrophyten in Fließgewässern			
				FB 54	NO
DIN EN 14407 (M 14)	2014-07	Wasserbeschaffenheit - Anleitung zur Bestimmung und Zählung von benthischen Kieselalgen in Fließgewässern und Seen			
				FB 54	NO
DIN EN 15110 (M 16)	2006-08	Wasserbeschaffenheit - Anleitung zur Probenahme von Zooplankton aus stehenden Gewässern			
				FB 54	BD
				FB 54	GÖ
DIN EN 15204 (M 41)	2006-12	Wasserbeschaffenheit - Anleitung für die Zählung von Phytoplankton mittels der Umkehrmikroskopie (Utermöhl-Technil	k)		
				FB 54	BD
				FB 54	GÖ
				FB 54	NO
DIN EN 15460 (M 31)	2008-01	Wasserbeschaffenheit - Anleitung zur Erfassung von Makrophyte in Seen	en		
				FB 54	BD
				FB 54	GÖ
DIN EN 15708 (M 32)	2010-03	Wasserbeschaffenheit - Anleitung zur Beobachtung, Probenahm und Laboranalyse von Phytobenthos in flachen Fließgewässern	е		
				FB 54	NO
DIN EN 16695 (M 37)	2015-12	Wasserbeschaffenheit - Anleitung zur Abschätzung des Phytoplankton Biovolumens			
				FB 54	BD
				FB 54	GÖ
				FB 54	NO
DIN EN ISO 16698 (M 38)	2015-12	Wasserbeschaffenheit - Anleitung für die quantitative und qualitative Probenahme von Phytoplankton aus Binnengewässer	'n		
				FB 54	BD
				FB 54	GÖ

Freitag, 5. Januar 2024
SEITE 10 VON 17

Norme	n Nr	Ausgabe 1)	Verfahrenstitel	Modifizierung	Stando	rt
3 2.1	Untersuchung von Sedimente	en, Boden und Ge	estein			
3 2.1.1	Probenahme von Sediment					
DIN 384	02-A 24	2007-05	Anleitung zur Probennahme von Schwebstoffen			
					FB 56	BD
					FB 56	СН
					FB 56	GÖ
					FB 56	NO
DIN 384	14-S 11	1987-08	Probennahme von Sedimenten			
					FB 56	BD
					FB 56	СН
					FB 56	GÖ
					FB 56	NO
DIN 197	47	2009-07	Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbehandlung, - vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und			
			physikalische Untersuchungen		FB 51	NO
DIN EN	13346 (S 7a)	2001-04	Bestimmung von Spurenelementen und Phosphor: Extraktionsverfahren mit Königswasser			
					FB 51	NO
DIN EN	13656	2021-07	Charakterisierung von Abfällen - Aufschluss mittels Mikrowellengerät mit einem Gemisch aus HF, HNO3 und HCl für die anschließende Bestimmung der Elemente im Abfall	(Modifikation: keine Borsäure)		
					FB 51	NO
DIN EN	13657	2003-01	Charakterisierung von Abfällen - Aufschluss zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen			
					FB 51	NO
DIN EN	16174	2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Aufschluss von mit	(Modifikation: Aufschlusstemperatur 15)	
			Königswasser löslichen Anteilen von Elementen	°C)		

Freitag, 5. Januar 2024 SEITE 11 VON 17

	Ausgabe 1)	Verfahrenstitel	Modifizierung	Stando	rt
DIN EN ISO 54321	2021-04	Boden, behandelter Bioabfall, Schlamm und Abfall – Aufschluss von mit Königswasser löslichen Anteilen von Elementen	(Modifikation: Aufschlusstemperatur 150°C)	0	
				FB 51	NO
DIN ISO 11464	2006-12	Bodenbeschaffenheit - Probenvorbehandlung für physikalisch- chemische Untersuchungen			
				FB 51	NO
DIN ISO 14507	2004-07	Bodenbeschaffenheit - Probenvorbereitung für die Bestimmung von organischen Verunreinigungen in Böden			
				FB 51	NO
DIN ISO 19730	2009-07	· ·	Modifikation: Extrakt-Filtration über Faltenfilter		
				FB 51	NO
3 2.1 Untersuchung von Se	edimenten, Boden und G	estein			
3 2.1.3 Physikalische und phy	ysikalisch-chemische U	ntersuchungen			
DIN 40000 40	1070.04				
DIN 19683-12	1973-04	Bodenuntersuchungsverfahren im Landwirtschaftlichen Wasserbau - Physikalische Laboruntersuchungen: Bestimmung der Rohdichte			
				FB 51	NO
DIN 19683-13	2007-07	Bodenbeschaffenheit - Physikalische Laboruntersuchungen - Teil 13: Bestimmung des Substanzanteils, Porenanteils und der Porenziffer			
DIN 19683-13	2007-07	13: Bestimmung des Substanzanteils, Porenanteils und der		FB 51	NO
	2007-07 1997-04	13: Bestimmung des Substanzanteils, Porenanteils und der Porenziffer Bodenuntersuchungsverfahren im Landwirtschaftlichen	(Modifikation: Pipettenanalyse an Frakti <0,063 mm)		NO
		13: Bestimmung des Substanzanteils, Porenanteils und der Porenziffer Bodenuntersuchungsverfahren im Landwirtschaftlichen Wasserbau - Physikalische Laboruntersuchungen - Bestimmung der Korngrößenzusammensetzung nach Vorbehandlung mit			NO NO
DIN 19683-2		13: Bestimmung des Substanzanteils, Porenanteils und der Porenziffer Bodenuntersuchungsverfahren im Landwirtschaftlichen Wasserbau - Physikalische Laboruntersuchungen - Bestimmung der Korngrößenzusammensetzung nach Vorbehandlung mit		on	
DIN 19683-2	1997-04	13: Bestimmung des Substanzanteils, Porenanteils und der Porenziffer Bodenuntersuchungsverfahren im Landwirtschaftlichen Wasserbau - Physikalische Laboruntersuchungen - Bestimmung der Korngrößenzusammensetzung nach Vorbehandlung mit Natriumpyrophosphat Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit in wassergesättigten		on	
DIN 19683-13 DIN 19683-2 DIN 19683-9 DIN 38414-S 22	1997-04	13: Bestimmung des Substanzanteils, Porenanteils und der Porenziffer Bodenuntersuchungsverfahren im Landwirtschaftlichen Wasserbau - Physikalische Laboruntersuchungen - Bestimmung der Korngrößenzusammensetzung nach Vorbehandlung mit Natriumpyrophosphat Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit in wassergesättigten Stechzylinderproben Bestimmung des Gefriertrockenrückstandes und Herstellung der		FB 51	NO
DIN 19683-2 DIN 19683-9	1997-04 2012-07	13: Bestimmung des Substanzanteils, Porenanteils und der Porenziffer Bodenuntersuchungsverfahren im Landwirtschaftlichen Wasserbau - Physikalische Laboruntersuchungen - Bestimmung der Korngrößenzusammensetzung nach Vorbehandlung mit Natriumpyrophosphat Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit in wassergesättigten Stechzylinderproben Bestimmung des Gefriertrockenrückstandes und Herstellung der	<0,063 mm) Einschränkung: nur Herstellung der	FB 51	NO
DIN 19683-2 DIN 19683-9	1997-04 2012-07	13: Bestimmung des Substanzanteils, Porenanteils und der Porenziffer Bodenuntersuchungsverfahren im Landwirtschaftlichen Wasserbau - Physikalische Laboruntersuchungen - Bestimmung der Korngrößenzusammensetzung nach Vorbehandlung mit Natriumpyrophosphat Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit in wassergesättigten Stechzylinderproben Bestimmung des Gefriertrockenrückstandes und Herstellung der	<0,063 mm) Einschränkung: nur Herstellung der Gefriertrockenmasse	FB 51	NO NO

Freitag, 5. Januar 2024
SEITE 12 VON 17

Normen Nr	Ausgabe 1)	Verfahrenstitel M	Modifizierung	Stando	rt
DIN EN 15934	2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Berechnung des Trockenmassenanteils nach Bestimmung des Trockenrückstands oder des Wassergehalts (Verfahren A)			
				FB 51	NO
DIN EN 15935 (S 33)	2021-10	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des Glühverlusts			
				FB 51	NO
DIN EN ISO 10390 S 5	2022-08	Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des pH- Mewerts	Modifikation: Suspension wird gerührt		
				FB 51	NO
DIN EN ISO 11272	2017-07	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Trockenrohdichte			
				FB 51	NO
DIN EN ISO 11508	2018-04	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Kornrohdichte			
				FB 51	NO
DIN EN ISO 17892-4	2017-04	Bodenproben - Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung	Modifikation: nur Siebung und lipettenverfahren, Ergebnisse nur in abellarischer Form)		
				FB 51	NO
DIN ISO 10693	2014-06	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Carbonatgehaltes - (N Volumetrisches Verfahren	Modifikation: doppelte Einwaage)		
				FB 51	NO
DIN ISO 11265	1997-06	Bodenbeschaffenheit: Bestimmung der spezifischen elektrischen Leitfähigkeit			
				FB 51	NO
DIN ISO 11274	2020-04	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Wasserrückhaltevermögens - Laborverfahren			
				FB 51	NO
DIN ISO 11277	2002-08	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Partikelgrößenverteilung in Mineralböden - Verfahren mittels Siebung und Sedimentation			
				FB 51	NO
DIN ISO 11465	1996-12	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehalts auf Grundlage der Masse - Gravimetrisches Verfahren			
				FB 51	NO
Handbuch Forstliche Analytik, Grundwerk A 3.2.1.1	2005	Bestimmung der effektiven Kationenaustauschkapazität von Böden (N	Modifikation: ohne halbautomatische erkolationsapparatur)		
				FB 51	NO

Freitag, 5. Januar 2024 SEITE 13 VON 17

Norme	n Nr	Ausgabe 1)	Verfahrenstitel	Modifizierung	Stando	rt
B 2.1	Untersuchung von S	edimenten, Boden und Ge	estein			
B 2.1.4	Summenparameter i	n Sedimenten				
DIN 384	14-S 18	2019-06	Schlamm und Sedimente - Bestimmung von adsorbierten, organisch gebundenen Halogenen (AOX)			
					FB 53	СН
DIN EN 13137 (13137 (S 30)	2001-12	Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) in Abfall, Schlämmen und Sedimenten			
					FB 53	CH
DIN EN	16166	2022-04	Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm –Bestimmung von adsorbierten organisch gebundenen Halogenen (AOX)			
					FB 53	СН
B 2.1	Untersuchung von S	edimenten, Boden und Ge	estein			
B 2.1.5	Elemente					
20	Liemente					
DIN 196	84-6	1997-12	Bodenuntersuchungsverfahren im Landwirtschaftlichen Wasserbau; Chemische Laboruntersuchungen Bestimmung des Gehaltes an oxalatlöslichem Eisen	(Modifikation: Bestimmung mit ICP-OES	3)	
					FB 51	NO
DIN EN	15309	2007-08	Charakterisierung von Abfällen und Böden - Bestimmung der elementaren Zusammensetzung durch Röntgenfluoreszenzanalyse			
					FB 51	NO
DIN EN 1	15936	2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung	(Einschränkung: nur TC)		
					FB 51	NO
DIN EN 1	16168	2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des Gesamt-Stickstoffgehalts mittels trockener Verbrennung			
					FB 51	NO
DIN EN 1	16170	2017-01	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von Elementen mittels optischer Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES)			
					FB 51	NO
DIN EN	16171 (S 32)	2017-01	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von Elementen mittels Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS)			
					FB 51	NO

Freitag, 5. Januar 2024 SEITE 14 VON 17

Normen Nr	Ausgabe 1)	Verfahrenstitel	Modifizierung	Stando	rt
DIN EN ISO 11885 (E 22)	2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von 33 Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom- Emissionsspektrometrie (ICP-OES)	(Modifikation: Anwendung auf Sediment Boden und Gestein)	te,	
				FB 51	NO
DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	2017-01	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope	(Modifikation: Anwendung auf Sediment Boden und Gestein)	te,	
				FB 51	NO
DIN ISO 10694	1996-08	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von organischem Kohlenstoff und Gesamtkohlenstoff nach trockener Verbrennung (Elementaranalyse)	(Einschränkung: nur TC)		
				FB 51	NO
DIN ISO 13536	1997-04	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der potentiellen Kationenaustauschkapazität und der austauschbaren Kationen unter Verwendung einer bei pH = 8,1 gepufferten Bariumchloridlösung	(Modifikation: Molarität der Bariumchlori und Magnesiumsulfatlösung)	id-	
				FB 51	NO
DIN ISO 15178	2001-02	Bodenbeschaffenheit: Bestimmung des Gesamtschwefels nach trockener Verbrennung			
				FB 51	NO
EPA Methode 7473	2007-02	Mercury in Solids and Solutions by Thermal Decomposition, Amalgamation, and Atomic Absorption Spectrophotometry (Bestimmung von Quecksilber in Feststoffen und Lösungen nach thermischer Zersetzung, Amalgamierung mit AAS)			
				FB 51	NO
VDLUFA Methodenbuch I Abschnitt A 6.2.1.	1 1991	Bestimmung von P und K im Calcium-Acetat-Lactat (CAL)-Auszug VDLUFA Methodenbuch, Band 1 Die Untersuchung von Boden, A 6.2.1.1, 1991, Darmstadt			
				FB 51	NO
VDLUFA Methodenbuch I Abschnitt A 6.2.1.	2 1991	Bestimmung von P und K im Doppellactat (DL)-Auszug			
				FB 51	NO
VDLUFA Methodenbuch I Abschnitt A 6.2.4.	1 1991	Bestimmung des pflanzenverfügbaren Magnesiums im Calciumchlorid-Auszug			
				FB 51	NO

Freitag, 5. Januar 2024
SEITE 15 VON 17

Normen Nr	Ausgabe 1)	Verfahrenstitel	Modifizierung	Stando	rt
3 2.1 Untersuchung von S	edimenten, Boden und Ge	stein			
3 2.1.6 Organische Stoffe m	iit GC				
DIN EN 16181	2019-08	Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) mittels Gaschromatographie (GC)			
				FB 51	NO
DIN EN 17322 (S 34)	2021-03	Feststoffe in der Umwelt - Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) oder Elektronen-Einfang-Detektion (GC-ECD)	(Einschränkung: nur GC-MS)		
				FB 51	NO
DIN EN 17503	2022-08	Boden, Schlamm, behandelter Bioabfall und Abfall - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) mittels Gaschromatographie (GC) und Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC)	(Einschränkung: nur GC)		
				FB 51	NO
DIN EN ISO 22032 (F 28)	2009-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter polybromierter Diphenylether in Sediment und Klärschlamm - Verfahren mittels Extraktion und Gaschromatographie/Massenspektrometrie	(Modifikation: Ultraschall-Extraktion des Feststoffes mit Hexan/Dichlormethan)	i	
				FB 51	NO
DIN EN ISO 23161	2019-04	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Organozinnverbindungen			
				FB 51	NO
DIN ISO 10382	2003-05	Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung des Gehaltes an polychlorierten Biphenylen (PCB) und Organochlorpestiziden (OCP)	(Modifikation: massenselektive Detektion Ergänzung um 3 Tetrachlorether)	n,	
		, , ,		FB 51	NO
B 2.1 Untersuchung von S	edimenten, Boden und Ge	stein			
B 2.1.7 Organische Stoffe m	iit LC				
DIN 38414-S 14	2011-08	Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Schlamm, Kompost und Boden - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS)	(Modifikation: Parameterauswahl)		
				FB 51	NO

Freitag, 5. Januar 2024 SEITE 16 VON 17

Norme	n Nr	Ausgabe 1)	Verfahrenstitel	Modifizierung	Stando	rt		
l 2	Untersuchung von Sch	nwebstaub						
I 2.1	Physikalische und and	hysikalische und anorganische Untersuchungen von Luftstaub						
DIN EN 14902	14902	2005-10	Außenluftbeschaffenheit - Standardisiertes Verfahren zur Bestimmung von Pb/Cd/As/Ni als Bestandteil der PM10-Fraktion des Schwebstaubes					
					FB 51	NO		
DIN EN	16909	2017-06	Außenluft - Messung von auf Filtern gesammeltem elementarem Kohlenstoff (EC) und organisch gebundenem Kohlenstoff (OC)					
					FB 51	NO		
VDI 2267 Blatt 1	7 Blatt 1	2019-12	Stoffbestimmung an Partikeln in der Außenluft - Messen der Elementkonzentration nach Filterprobenahme - Bestimmung von Al, As, Ba, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Tl, V und Zn mithilfe von Grafitrohr-AAS, ICP-OES oder ICP-MS					
					FB 51	NO		
VDI 226	7 Blatt 2	2019-02	Stoffbestimmung an Partikeln in der Außenluft - Messen von Al, As, Ba, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Tl, V und Zn als Bestandteil der atmosphärischen Deposition nach Probenahme mit Bulk- und Wet-only-Sammlern mittels GF-AAS, ICP-OES und ICP-MS					
					FB 51	NO		
VDI 2267 Blatt 3	2015-03	Stoffbestimmung an Partikeln in der Außenluft - Aufschlussvarianten für Staubproben zur anschließenden Bestimmung der Massenkonzentration von Al, Sb, As, Pb, Cd, Ca, Cr, Co, Fe, K, Cu, Mg, Mn, Na, Ni, Se, V und Zn	(Modifikation: für Staubniederschlag (Bergerhoff) Variante 1B ohne HF, meh Säurevolumen und höhere Temperatur)					
					FB 51	NO		
VDI 432	0 Blatt 2	2012-01	Messung atmosphärischer Depositionen - Bestimmung des Staubniederschlags nach der Bergerhoff-Methode	(Modifikation: keine Probenahme)				
					FB 51	NO		
I 2	Untersuchung von Sch	nwebstaub						
I 2.2	Organische Stoffe in L	uftstaub						
DIN EN 1	15549	2008-06	Lufbeschaffenheit - Messverfahren zur Bestimmung der Konzentration von Benzo[a]pyren in Luft	(Modifikation: Parametererweiterung)				
					FB 51	NO		

Freitag, 5. Januar 2024 SEITE 17 VON 17