Verfahren akkreditiert BfUL GB 5

Verfahrensliste im flexiblen Akkreditierungsbereich, Kategorie A

<i>lormen</i>	Nr	$Ausgabe^{1)}$	Verfahrenstitel	Modifizierung	Stando	rt
<i>l</i> 3.1	Untersuchung von Oberf	lächenwasser, Grund	wasser und Abwasser			
3.1.1	Probenahme und Proben	vorbereitung				
IN 3840	2-A 12	1985-06	Probenahme aus stehenden Gewässern			
					FB 56	BD
					FB 56	GÖ
IN EN I	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 I	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 I	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	lwasser und Abwasser			
3.1.2	Sensorik					
DEV B 1/	2	1971	Prüfung auf Geruch und Geschmack			
					FB 56	BD
					FB 56	СН
					FB 56	GÖ

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

Dienstag, 28. Januar 2025

SEITE 1 VON 17

Norme	n Nr	Ausgabe 1)	Verfahrenstitel	Modifizierung	Stando	rt
W 3.1	Untersuchung von Obe	erflächenwasser, Grund	wasser und Abwasser			
W 3.1.3	Physikalische und phys	sikalisch-chemische Ur	tersuchungen (Vor Ort Parameter + DEV C 1	I und C 3)		
DIN 384	04-C 3	2005-07	Bestimmung der Absorption im Bereich der U	JV-Strahlung		
					FB 53	BD
					FB 53	СН
					FB 53	GÖ
					FB 53	NO
DIN 384	04-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	übung		
					FB 56	BD
					FB 56	СН
					FB 56	GÖ
					FB 56	NO

Dienstag, 28. Januar 2025

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: Semi- quantitative Verfahren zur Beurteilung der Lichtdurchlässigkeit			
				FB 56	BD
				FB 56	GÖ
DIN EN ISO 7887 (C 1) Verfahren B	2012-04	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung			
				FB 53	BD
				FB 53	СН
				FB 53	GÖ
				FB 53	NO
DIN ISO 17289 (G 25)	2014-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelöstem Sauerstoff mit optischem Sensor	t		
				FB 56	BD
				FB 56	СН
				FB 56	GÖ
				FB 56	NO
W 3.1 Untersuchung von Oberflä	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
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	СН
				FB 53	GÖ
				FB 53	NO

Dienstag, 28. Januar 2025

SEITE 3 VON 17

Normen Nr	Ausgabe 1)	Verfahrenstitel	Modifizierung	Stando	rt
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	Modifikation: Abweichende Kalibrierun	g	
				FB 53	BD
				FB 53	СН
				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	GÖ
				FB 53	NO
DIN EN ISO 6878 (D 11)	2004-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat	(Modifikation: Aufschlusstemperatur un dauer, Konzentration Kaliumperoxodisulfat erhöht)	nd -	
				FB 53	BD
				FB 53	GÖ
				FB 53	NO
W 3.1 Untersuchung von Ober	flächenwasser, Grund	lwasser und Abwasser			
W 3.1.5 Kationen					
DIN 38406-E 1	1983-05	Bestimmung von Eisen	Einschränkung: nur Abschnitt 9.2.2:		
			Bestimmung des gelösten Eisens(II)	ED	55
				FB 53	BD
				FB 53	CH
				FB 53	GÖ
				FB 53	NO

Dienstag, 28. Januar 2025

SEITE 4 VON 17

Normen Nr	Ausgabe ¹⁾	Verfahrenstitel	Modifizierung	Stando	rτ
DIN EN ISO 11732 (E 23)	2005-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff mit der Fließanalyse (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion	Modifikation: Abweichende Kalibrierung		
				FB 53	BD
				FB 53	СН
				FB 53	GÖ
				FB 53	NO
DIN EN ISO 12846 (E 12)	2012-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mit AAS			
				FB 52	NO
DIN EN ISO 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 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			
				FB 52	NO
W 3.1 Untersuchung von Oberf	,	wasser und Abwasser			
W 3.1 Untersuchung von Oberf W 3.1.6 Gemeinsam erfassbare S DIN 38407-F 16	,	Bestimmung von Anilin-Derivaten mittels Gaschromatographie	(Modifikation: Extraktionsmittel Hexan)		
V 3.1.6 Gemeinsam erfassbare S	Stoffgruppen		(Modifikation: Extraktionsmittel Hexan)	FB 52	NO
V 3.1.6 Gemeinsam erfassbare S	Stoffgruppen		(Modifikation: Extraktionsmittel Hexan)	FB 52	NO
N 3.1.6 Gemeinsam erfassbare S DIN 38407-F 16	Stoffgruppen 1999-06	Bestimmung von Anilin-Derivaten mittels Gaschromatographie Bestimmung ausgewählter nitroaromatischer Verbindungen	(Modifikation: Extraktionsmittel Hexan)	FB 52	NO NO
N 3.1.6 Gemeinsam erfassbare S DIN 38407-F 16	Stoffgruppen 1999-06	Bestimmung von Anilin-Derivaten mittels Gaschromatographie Bestimmung ausgewählter nitroaromatischer Verbindungen	(Modifikation: Extraktionsmittel Hexan)		
N 3.1.6 Gemeinsam erfassbare S DIN 38407-F 16 DIN 38407-F 17	1999-06 1999-02	Bestimmung von Anilin-Derivaten mittels Gaschromatographie Bestimmung ausgewählter nitroaromatischer Verbindungen mittels Gaschromatographie Bestimmung ausgewählter Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und anderer organischer Stoffe in Wasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS bzwHRMS)	(Modifikation: Extraktionsmittel Hexan)		
V 3.1.6 Gemeinsam erfassbare S DIN 38407-F 16 DIN 38407-F 17	1999-06 1999-02	Bestimmung von Anilin-Derivaten mittels Gaschromatographie Bestimmung ausgewählter nitroaromatischer Verbindungen mittels Gaschromatographie Bestimmung ausgewählter Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und anderer organischer Stoffe in Wasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS bzwHRMS)	(Modifikation: Erweiterung: polyzyklisch	FB 52	NO
V 3.1.6 Gemeinsam erfassbare S DIN 38407-F 16 DIN 38407-F 17	1999-06 1999-02 2014-09	Bestimmung von Anilin-Derivaten mittels Gaschromatographie Bestimmung ausgewählter nitroaromatischer Verbindungen mittels Gaschromatographie Bestimmung ausgewählter Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und anderer organischer Stoffe in Wasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS bzwHRMS) nach Direktinjektion Bestimmung von Organochlorpestiziden, Polychlorbiphenylen und Chlorbenzolen in Wasser - Verfahren mittels GC-MS nach Flüssig-	(Modifikation: Erweiterung: polyzyklisch Moschusverb., Tributylphosphate,	FB 52	NO
N 3.1.6 Gemeinsam erfassbare S DIN 38407-F 16 DIN 38407-F 17	1999-06 1999-02 2014-09	Bestimmung von Anilin-Derivaten mittels Gaschromatographie Bestimmung ausgewählter nitroaromatischer Verbindungen mittels Gaschromatographie Bestimmung ausgewählter Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und anderer organischer Stoffe in Wasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS bzwHRMS) nach Direktinjektion Bestimmung von Organochlorpestiziden, Polychlorbiphenylen und Chlorbenzolen in Wasser - Verfahren mittels GC-MS nach Flüssig-	(Modifikation: Erweiterung: polyzyklisch Moschusverb., Tributylphosphate,	FB 52 FB 52 e	NO NO

Dienstag, 28. Januar 2025

SEITE 5 VON 17

Normen Nr	Ausgabe 1)	Verfahrenstitel	Modifizierung	Stando	rt
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
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
V 3.1 Untersuchung von Obe	rflächenwasser, Grund	wasser und Abwasser			
W 3.1.7 Summarische Wirkung	s- und Stoffkenngrößer	1			
DIN 38409-H 1	1987-01	Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrattrockenrückstandes und des Glührückstandes	Einschränkung: hier nur Bestimmung Filtrattrockenrückstandes nach H 1-2	,	
				FB 53	BD
				FB 53	СН
				FB 53	GÖ
				FB 53	NO

Dienstag, 28. Januar 2025

SEITE 6 VON 17

Normen Nr	Ausgabe 1)	Verfahrenstitel	Modifizierung	Stando	rt
DIN 38409-H 2	1987-03	Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes	Einschränkung: hier nur Bestimmung nach H 2-2		
				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 - Bestimmung von gebundenem Stickstoff (TNb) nach Oxidation zu Stickstoffoxiden			
				FB 53	BD
				FB 53	BD
				FB 53	СН
				FB 53	GÖ
				FB 53	NO
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	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

Dienstag, 28. Januar 2025

SEITE 7 VON 17

Normen Nr	Ausgabe 1)	Verfahrenstitel	Modifizierung	Stando	rt
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	CH
				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	CH
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)	2005-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organischer gebundener Halogene (AOX)	Einschränkung: hier nur Schüttelverfahren nach Abschnitt 9.3.2		
				FB 53	СН
				FB 53	GÖ
DIN ISO 15705 (H 45)	2003-01	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) Küvettentest			
				FB 53	BD
W 3.1 Untersuchung von Ober	flächenwasser, Grund	wasser und Abwasser			
W 3.1.8 Mikrobiologische Unters	suchungen				
DIN EN ISO 7899-2 (K 15)	2000-11	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken, Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration			
				FB 54	NO
DIN EN ISO 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
TrinkwV § 43 Absatz (3)	2023-06	Untersuchungsverfahren zur Bestimmung der Koloniezahl kultivierbarer Mikroorganismen			
				FB 54	NO

Dienstag, 28. Januar 2025

SEITE 8 VON 17

Normen	ı Nr	Ausgabe ¹⁾	Verfahrenstitel	Modifizierung	Stando	rt
W 3.1	Untersuchung von Ober	flächenwasser, Grund	lwasser und Abwasser			
V 3.1.9	Testverfahren mit Wasse	erorganismen				
DIN EN I	ISO 11348-2 (L 52)	2023-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von Vibrio fischeri (Leuchtbakterientest), Teil 2 Verfahren mit flüssiggetrockneten Bakterien			
					FB 54	NO
DIN EN I	ISO 11348-3 (L 53)	2023-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von Vibrio fischeri (Leuchtbakterientest), Teil 3: Verfahren mit gefriergetrockneten Bakterien			
					FB 54	NO
W 3.1	Untersuchung von Ober	flächenwasser, Grund	lwasser und Abwasser			
W 3.1.10	Biologisch-ökologische	Gewässeruntersuchu	ingen			
DIN 384	10-M 1	2004-10	Bestimmung des Saprobienindex in Fließgewässern			
					FB 54	BD
					FB 54	СН
					FB 54	GÖ
					FB 54	NO
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

Dienstag, 28. Januar 2025

SEITE 9 VON 17

Normen Nr	Ausgabe 1)	Verfahrenstitel	Modifizierung	Standort	
DIN EN 15204 (M 41)	2006-12	Wasserbeschaffenheit - Anleitung für die Zählung von Phytoplankton mittels der Umkehrmikroskopie (Utermöhl-Technik)			
				FB 54 E	BD
				FB 54 C	GÖ
				FB 54 N	NO
DIN EN 15460 (M 31)	2008-01	Wasserbeschaffenheit - Anleitung zur Erfassung von Makrophyter in Seen	1		
				FB 54 E	BD
				FB 54 C	GÖ
DIN EN 15708 (M 32)	2010-03	Wasserbeschaffenheit - Anleitung zur Beobachtung, Probenahme und Laboranalyse von Phytobenthos in flachen Fließgewässern			
				FB 54 N	NO
DIN EN 16695 (M 37)	2015-12	Wasserbeschaffenheit - Anleitung zur Abschätzung des Phytoplankton Biovolumens			
				FB 54 E	BD
				FB 54 C	GÖ
				FB 54 N	NO
DIN EN ISO 16698 (M 38)	2015-12	Wasserbeschaffenheit - Anleitung für die quantitative und qualitative Probenahme von Phytoplankton aus Binnengewässern			
				FB 54 E	BD
				FB 54 C	GÖ
B 2.1 Untersuchung von Sedi	menten, Boden und Ge	estein			
B 2.1.1 Probenahme von Sedim	nent				
DIN 38402-A 24	2007-05	Anleitung zur Probennahme von Schwebstoffen			
				FB 56 E	BD
				FB 56 C	СН
				FB 56 C	GÖ
				FB 56 N	NO
DIN 38414-S 11	1987-08	Probennahme von Sedimenten			
				FB 56 E	BD
					СН
					GÖ
					NO
1) Für aktualisierte Verfahren ist das F	Freisahedatum der Metho	de im LIMS einsehbar.			
2, 2 unumunsterie i erjuni en tat uus I	out comment act method	TO THE ALLES OF THE OWN I			

Dienstag, 28. Januar 2025

SEITE 10 VON 17

Normen N	Vr .	Ausgabe 1)	Verfahrenstitel	Modifizierung	Stando	rt
B 2.1 U	Intersuchung von Sec	dimenten, Boden und Ge	estein			
B 2.1.2 P	Probenvorbehandlung	und Probenvorbereitun	g			
DIN 19747		2009-07	Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbehandlung, - vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen			
					FB 51	NO
DIN EN 133	346 (S 7a)	2001-04	Bestimmung von Spurenelementen und Phosphor: Extraktionsverfahren mit Königswasser			
					FB 51	NO
DIN EN 136	556	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 136	657	2003-01	Charakterisierung von Abfällen - Aufschluss zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen			
					FB 51	NO
DIN EN 161	74	2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Aufschluss von mit Königswasser löslichen Anteilen von Elementen	(Modifikation: Aufschlusstemperatur 15 °C)	0	
					FB 51	NO
DIN EN ISC	54321	2021-04	Boden, behandelter Bioabfall, Schlamm und Abfall – Aufschluss von mit Königswasser löslichen Anteilen von Elementen	(Modifikation: Aufschlusstemperatur 15 °C)	0	
					FB 51	NO
DIN ISO 11	464	2006-12	Bodenbeschaffenheit - Probenvorbehandlung für physikalisch- chemische Untersuchungen			
					FB 51	NO
DIN ISO 14	507	2004-07	Bodenbeschaffenheit - Probenvorbereitung für die Bestimmung von organischen Verunreinigungen in Böden			
					FB 51	NO
DIN ISO 19	730	2009-07	Bodenbeschaffenheit - Extraktion von Spurenelementen mit Ammoniumnitratlösung	Modifikation: Extrakt-Filtration über Faltenfilter		
					FB 51	NO

Dienstag, 28. Januar 2025

SEITE 11 VON 17

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

Normen Nr	Ausgabe ¹⁾	Verfahrenstitel	Modifizierung	Stando	rt
2.1 Untersuchung von Sedime	nten, Boden und Ge	estein			
2.1.3 Physikalische und physika	lisch-chemische Ur	ntersuchungen			
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			
				FB 51	NO
DIN 19683-2	1997-04	Bodenuntersuchungsverfahren im Landwirtschaftlichen Wasserbau - Physikalische Laboruntersuchungen - Bestimmung der Korngrößenzusammensetzung nach Vorbehandlung mit Natriumpyrophosphat	(Modifikation: Pipettenanalyse an Frakt <0,063 mm)	ion	
				FB 51	NO
DIN 19683-9	2012-07	Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit in wassergesättigten Stechzylinderproben			
				FB 51	NO
DIN 38414-S 22	2018-10	Bestimmung des Gefriertrockenrückstandes und Herstellung der Gefriertrockenmasse eines Schlammes	Einschränkung: nur Herstellung der Gefriertrockenmasse		
				FB 51	NO
DIN EN 15933	2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des pH- Werts	(Modifikation: Suspension wird gerührt)		
				FB 51	NO
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- Werts	(Modifikation: Suspension wird gerührt)		
				FB 51	NO
DIN EN ISO 11272	2017-07	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Trockenrohdichte			
				FB 51	NO

Dienstag, 28. Januar 2025

SEITE 12 VON 17

Normen Nr	Ausgabe ¹⁾	Verfahrenstitel	Modifizierung	Stando	rt
DIN EN ISO 11508	2018-04	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Kornrohdichte			
				FB 51	NO
DIN EN ISO 17892-4	2017-04	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung	(Modifikation: nur Siebung und Pipettenverfahren, Ergebnisse nur in tabellarischer Form)		
				FB 51	NO
DIN ISO 10693	2014-06	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Carbonatgehaltes - 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	(Modifikation: ohne halbautomatische Perkolationsapparatur)		
				FB 51	NO
B 2.1 Untersuchung von Sedimenten	, Boden und Ge	estein			
B 2.1.4 Summenparameter in Sediment	ten				
DIN 38414-S 18	2019-06	Schlamm und Sedimente - Bestimmung von adsorbierten, organisch gebundenen Halogenen (AOX)			
				FB 53	CH
DIN EN 13137 (S 30)	2001-12	Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) in Abfall, Schlämmen und Sedimenten			
				FB 53	СН

Dienstag, 28. Januar 2025

SEITE 13 VON 17

Normen Nr	Ausgabe ¹⁾	Verfahrenstitel	Modifizierung	Stando	rt
DIN EN 16166	2022-04	Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm –Bestimmung von adsorbierten organisch gebundenen Halogenen (AOX)			
				FB 53	СН
3 2.1 Untersuchung von Sec	limenten, Boden und Ge	estein			
3 2.1.5 Elemente					
DIN 19684-6	1997-12	Bodenuntersuchungsverfahren im Landwirtschaftlichen Wasserbau; Chemische Laboruntersuchungen Bestimmung des Gehaltes an oxalatlöslichem Eisen	(Modifikation: Bestimmung mit ICP-OES	5)	
				FB 51	NO
DIN EN 15309	2007-08	Charakterisierung von Abfällen und Böden - Bestimmung der elementaren Zusammensetzung durch Röntgenfluoreszenzanalyse			
				FB 51	NO
DIN EN 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 16168	2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des Gesamt-Stickstoffgehalts mittels trockener Verbrennung			
				FB 51	NO
DIN EN 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
DIN EN ISO 11885 (E 22)	2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von 33 Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom- Emissionsspektrometrie (ICP-OES)	(Modifikation: Anwendung auf Sedimen 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 Sedimen 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

Dienstag, 28. Januar 2025

SEITE 14 VON 17

DIN ISO 15178 2	2001-02	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der potentiellen Kationenaustauschkapazität und der austauschbaren Kationen unter Verwendung einer bei pH = 8,1 gepufferten Bariumchloridlösung Bodenbeschaffenheit: Bestimmung des Gesamtschwefels nach trockener Verbrennung 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)	(Modifikation: Molarität der Bariumchlor und Magnesiumsulfatlösung)	FB 51	NO NO
EPA Methode 7473 2 VDLUFA Methodenbuch I Abschnitt A 6.2.1.1 1 VDLUFA Methodenbuch I Abschnitt A 6.2.1.2 1 VDLUFA Methodenbuch I Abschnitt A 6.2.4.1 1	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)			
EPA Methode 7473 2 VDLUFA Methodenbuch I Abschnitt A 6.2.1.1 1 VDLUFA Methodenbuch I Abschnitt A 6.2.1.2 1 VDLUFA Methodenbuch I Abschnitt A 6.2.4.1 1	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 1 VDLUFA Methodenbuch I Abschnitt A 6.2.1.2 1 VDLUFA Methodenbuch I Abschnitt A 6.2.4.1 1		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 1 VDLUFA Methodenbuch I Abschnitt A 6.2.1.2 1 VDLUFA Methodenbuch I Abschnitt A 6.2.4.1 1		Amalgamation, and Atomic Absorption Spectrophotometry (Bestimmung von Quecksilber in Feststoffen und Lösungen nach thermischer Zersetzung, Amalgamierung mit AAS)			
VDLUFA Methodenbuch I Abschnitt A 6.2.1.2 1 VDLUFA Methodenbuch I Abschnitt A 6.2.4.1 1	1991	Postimoning you Dund I/ im Coloium Asstat Lostat (CAL) Augrum			
VDLUFA Methodenbuch I Abschnitt A 6.2.1.2 1 VDLUFA Methodenbuch I Abschnitt A 6.2.4.1 1	1991	Postimmung van Dund Kim Calaium Asstat Lastat (CAL) Augzug		FB 51	NO
VDLUFA Methodenbuch I Abschnitt A 6.2.4.1 1		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			
VDLUFA Methodenbuch I Abschnitt A 6.2.4.1 1				FB 51	NO
	1991	Bestimmung von P und K im Doppellactat (DL)-Auszug			
				FB 51	NO
B 2.1 Untersuchung von Sedimenten, Boo	1991	Bestimmung des pflanzenverfügbaren Magnesiums im Calciumchlorid-Auszug			
B 2.1 Untersuchung von Sedimenten, Boo				FB 51	NO
	den und Ge	stein			
B 2.1.6 Organische Stoffe mit GC					
DIN EN 16181 2	2019-08	Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) mittels Gaschromatographie (GC)			
				FB 51	NO
DIN EN 17322 (\$ 34) 2	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 2	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

Dienstag, 28. Januar 2025

SEITE 15 VON 17

DIN EN ISO 22032 [F 28] 2099-07 Wassenbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter polytromierter bestimmung ausgewählter polytromierter bestimmung ausgewählter in Sederman - Verfahren mither - Verfahr	Normen Nr		Ausgabe 1)	Verfahrenstitel	Modifizierung	Stando	rt
DIN SO 23161 2019-04 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Organizintwerbindungen FB 51 DIN ISO 10382 2030-05 Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung des Ghodifikation: massenselektive Detektion, FB 51 B 2.1 Untersuchung von Sedimenten, Boden und Gestein B 2.1.7 Organische Stoffe mit 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) FB 51 2.0 Untersuchung von Schwebstaub DIN 18402 2019-05 Außenluftbeschaffenheit - Standardisiertes Verfahren zur Bestimmung von PbCd/As/Ni als Bestimmung von PbCd/As/Ni als Bestimmung von Bestimmung von PbCd/As/Ni als PbCd/As/Ni a	DIN EN ISO 22032	2 (F 28)	2009-07	Diphenylether in Sediment und Klärschlamm - Verfahren mittels	,		
Organozinnverbindungen FB 51 DIN ISO 10382 2003-05 Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung des Gehaltes an polychlorierten Bipherylen (PCB) und Gehaltes an polychlorierten Bipherylen (PCB) und Frägänzung um 3 Tetrachlorethen) FB 51 3 2.1 Untersuchung von Sedimenten, Boden und Gestein DIN 38414-S 14 2011-08 Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Schlamm, Kompost und Boden - Verfahren mittels Hochieistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) 7 B 51 2 Untersuchung von Schwebstaub DIN EN 14902 2005-10 Außenluft- Messung von auf Filtern gesammelten elementarem Kohlenstoff (CC) und organisch gebundenem Kohlenstoff (CC)						FB 51	NO
DIN ISO 10382 2003-05 Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung des Gehaltes an polychionierten Biphenylen (PCB) und Organicher Ergänzung um 3 Tetrachiorether) FB 51 B 2.1 Untersuchung von Sedimenten, Boden und Gestein DIN 38414-S 14 2011-08 Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Schlamm, Kompost und Boden - Verfahren mittels Hochleistungs- Flüssigkelischeromizingdighle und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MSMS) FB 51 12 Untersuchung von Schwebstaub DIN EN 14902 2005-10 Außenluft-Messung von Bestimmung von Pb/Cd/As/Ni als Bestimmung v	DIN EN ISO 23161	1	2019-04				
FB 51 2.1 Untersuchung von Sedimenten, Boden und Gestein 3.2.1. Organische Stoffe mit LC DIN 38414-S 14 2011-08 Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Schlamm, Kompost und Boden - Verfahren mittels Hochheistungs-Fischischen (HPLC-MS/MS) 2.1 Untersuchung von Schwebstaub 2.1 Physikalische und anorganische Untersuchungen von Luftstaub DIN 8N 14902 2005-10 Außenluft - Messung von auf Filtern gesammeltem elementairem Kohlenstoff (CC) und organisch gebundenem Kohle						FB 51	NO
3 2.1.7 Organische Stoffe mit 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) Physikalische und anorganische Untersuchungen von Luftstaub DIN EN 14902 2005-10 Außenluft - Messung von Pb/Cd/As/Ni als Bestandteil der PM10-Fraktion des Schwebstaubes EB 51 DIN EN 16909 2017-06 Außenluft - Messung von auf Filtern gesammeltem elementarem Kohlenstoff (EC) und organisch gebundenem Kohlenstoff (OC) FB 51 VDI 2267 Blatt 1 2019-12 Stoffbestimmung an Partikeln in der Außenluft - Messen der Elementkonzentration nach Filterprobenahme - Bestimmung von A. A. A., B. B., C. G., C. C., C. P. E. K. M. M., M. N. B. D. S. S. S. S., T.I., V und Zn mithilfen in der Außenluft - Messen von AI. As. B. B. G. C. d. Co. C. C. U. Fe. K. M. M., M. N. D. S. S. S. S., T.I., V und Zn als Bestandteil der atmosphärischen Deposition nach Probenahme mit Bulk- und Wet-only-Sammlern mittels GF-AAS, ICP-OES und ICP-MS	DIN ISO 10382		2003-05	Gehaltes an polychlorierten Biphenylen (PCB) und	`	n,	
3 2.1.7 Organische Stoffe mit LC DIN 38414-S 14 2011-08 Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Schlamm, Kornpost und Boden - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) FB 51 2 Untersuchung von Schwebstaub 2.1 Physikalische und anorganische Untersuchungen von Luftstaub DIN EN 14902 2005-10 Außenluftbeschaffenheit - Standardisiertes Verfahren zur Bestimmung von Pbi/Cd/As/Ni als Bestandteil der PM10-Fraktion des Schwebstaubes FB 51 DIN EN 16909 2017-06 Außenluft - Messung von auf Filtern gesammelltem elementarem Kohlenstoff (CC) FB 51 VDI 2267 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, Ti, V und Zn mithille von Grafitrohr-AAS, ICP-OES oder ICP-MS FB 51 VDI 2267 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, Ti, V und Zn mithille von Grafitrohr-AAS, ICP-OES oder ICP-MS FB 51 VDI 2267 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, Ti, V und Zn mithille von Grafitrohr-AAS, ICP-OES oder ICP-MS						FB 51	NO
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) FB 51 2 Untersuchung von Schwebstaub 2.1 Physikalische und anorganische Untersuchungen von Luftstaub DIN EN 14902 2005-10 Außenluftbeschaffenheit - Standardisiertes Verfahren zur Bestimmung von Pb/Cd/As/NI als Bestandteil der PM10-Fraktion des Schwebstaubes FB 51 DIN EN 16909 2017-06 Außenluft - Messung von auf Filtern gesammeltem elementarem Kohlenstoff (OC) FB 51 VDI 2267 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, Ti, V und Zn als Bestandteil der atmosphärischen Deposition nach Probenahme mit Bulk- und Wet-only-Sammlern mittels GF-AAS, ICP-OES und ICP-MS ICP-OES und ICP-MS (Modifikation: Parameterauswahl) (PEC) in Modifikation: Parameterauswahl	3 2.1 Untersu	uchung von Sedimente	en, Boden und Ge	estein			
Schlamm, Kömpost und Boden - Verfahren mittels Hochleistungs- Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) 12 Untersuchung von Schwebstaub 12.1 Physikalische und anorganische Untersuchungen von Luftstaub DIN EN 14902 2005-10 Außenluftbeschaffenheit - Standardisiertes Verfahren zur Bestimmung von Pbi/Cd/As/Ni als Bestandteil der PM10-Fraktion des Schwebstaubes FB 51 DIN EN 16909 2017-06 Außenluft - Messung von auf Filtern gesammeltem elementarem Kohlenstoff (EC) und organisch gebundenem Kohlenstoff (OC) FB 51 VDI 2267 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 VDI 2267 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 as Bestandteil der atmosphärischen Deposition nach Probenahme mit Bluk: und Wet-only-Sammlern mittels GF-AAS, ICP-OES und ICP-MS	3 2.1.7 Organis	sche Stoffe mit LC					
2.1 Physikalische und anorganische Untersuchungen von Luftstaub DIN EN 14902 2005-10 Außenluftbeschaffenheit - Standardisiertes Verfahren zur Bestimmung von Pb/Cd/As/Ni als Bestandteil der PM10-Fraktion des Schwebstaubes DIN EN 16909 2017-06 Außenluft - Messung von auf Filtern gesammeltem elementarem Kohlenstoff (EC) und organisch gebundenem Kohlenstoff (OC) FB 51 VDI 2267 Blatt 1 2019-12 Stoffbestimmung an Partikeln in der Außenluft - Messen der Elementkonzentration nach Filterprobenahme - Bestimmung von AI, As, Ba, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Ti, V und Zn mithilfe von Grafitrohr-AAS, ICP-OES oder ICP-MS VDI 2267 Blatt 2 2019-02 Stoffbestimmung an Partikeln in der Außenluft - Messen von AI, As, Ba, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Ti, V und Zn mithilfe von Grafitrohr-AAS, ICP-OES oder ICP-TI, V und Zn dis Bestandteil der atmosphärischen Deposition nach Probenahme mit Bulk- und Wet-only-Sammlern mittels GF-AAS, ICP-OES und ICP-MS	DIN 38414-S 14		2011-08	Schlamm, Kompost und Boden - Verfahren mittels Hochleistungs- Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer	(Modifikation: Parameterauswahl)		
2.1 Physikalische und anorganische Untersuchungen von Luftstaub						FB 51	NO
DIN EN 14902 2005-10 Außenluftbeschaffenheit - Standardisiertes Verfahren zur Bestimmung von Pb/Cd/As/Ni als Bestandteil der PM10-Fraktion des Schwebstaubes FB 51 DIN EN 16909 2017-06 Außenluft - Messung von auf Filtern gesammeltem elementarem Kohlenstoff (EC) und organisch gebundenem Kohlenstoff (OC) FB 51 VDI 2267 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, Ti, V und Zn mithilfe von Grafitrohr-AAS, ICP-OES oder ICP- MS FB 51 VDI 2267 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, Ti, V und Zn als Bestandteil der atmosphärischen Deposition nach Probenahme mit Bulk- und Wet-only-Sammlern mittels GF-AAS, ICP-OES und ICP-MS	12 Untersu	uchung von Schwebst	aub				
Bestimmung von Pb/Cd/As/Ni als Bestandteil der PM10-Fraktion des Schwebstaubes FB 51 DIN EN 16909 2017-06 Außenluft - Messung von auf Filtern gesammeltem elementarem Kohlenstoff (PC) und organisch gebundenem Kohlenstoff (OC) FB 51 VDI 2267 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, TI, V und Zn mithilfe von Grafitrohr-AAS, ICP-OES oder ICP-MS VDI 2267 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, TI, V und Zn als Bestandteil der atmosphärischen Deposition nach Probenahme mit Bulk- und Wet-only-Sammlern mittels GF-AAS, ICP-OES und ICP-MS	l 2.1 Physika	alische und anorganis	che Untersuchun	gen von Luftstaub			
DIN EN 16909 2017-06 Außenluft - Messung von auf Filtern gesammeltem elementarem Kohlenstoff (EC) und organisch gebundenem Kohlenstoff (OC) FB 51 VDI 2267 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, TI, V und Zn mithilfe von Grafitrohr-AAS, ICP-OES oder ICP-MS FB 51 VDI 2267 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, TI, V und Zn als Bestandteil der atmosphärischen Deposition nach Probenahme mit Bulk- und Wet-only-Sammlern mittels GF-AAS, ICP-OES und ICP-MS	DIN EN 14902		2005-10	Bestimmung von Pb/Cd/As/Ni als Bestandteil der PM10-Fraktion			
Kohlenstoff (EC) und organisch gebundenem Kohlenstoff (OC) FB 51 VDI 2267 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 VDI 2267 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 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 VDI 2267 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	DIN EN 16909		2017-06	Außenluft - Messung von auf Filtern gesammeltem elementarem Kohlenstoff (EC) und organisch gebundenem Kohlenstoff (OC)			
Elementkonzent attion nach Filterprobenahme - Bestimmung von AI, As, Ba, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, TI, V und Zn mithilfe von Grafitrohr-AAS, ICP-OES oder ICP- MS FB 51 VDI 2267 Blatt 2 2019-02 Stoffbestimmung an Partikeln in der Außenluft - Messen von AI, As, Ba, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, TI, 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 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	VDI 2267 Blatt 1		2019-12	Elementkonzentration nach Filterprobenahme - Bestimmung von AI, As, Ba, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, TI, V und Zn mithilfe von Grafitrohr-AAS, ICP-OES oder ICP-			
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
50.54	VDI 2267 Blatt 2		2019-02	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,			
FB 51						FB 51	NO

Dienstag, 28. Januar 2025

SEITE 16 VON 17

Norm	en Nr	Ausgabe ¹⁾	Verfahrenstitel	Modifizierung	Stando	rt
VDI 22	67 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 43	20 Blatt 2	2012-01	Messung atmosphärischer Depositionen - Bestimmung des Staubniederschlags nach der Bergerhoff-Methode	(Modifikation: keine Probenahme)		
					FB 51	NO
12	Untersuchung von Schwebstau	b				
1 2.2	Organische Stoffe in Luftstaub					
DIN EN	N 15549	2008-06	Lufbeschaffenheit - Messverfahren zur Bestimmung der Konzentration von Benzo[a]pyren in Luft	(Modifikation: Parametererweiterung)		
					FB 51	NO

Dienstag, 28. Januar 2025

SEITE 17 VON 17

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