

Stadtentwässerung Dresden GmbH		Datum 27.09.2022	Ausgabe 05	Ident F 19-004	Seite 1 / 13
-----------------------------------	--	---------------------	---------------	-------------------	-----------------

Liste **aller** Prüfverfahren **sowie genormter Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich Kat. III**

Stand: 27.06.2023

Beschreibung Prüfverfahren (lt. Urkundenanlage)	Bezeichnung Prüfverfahren / Ausgabestand 1 (lt. Urkundenanlage)	akkreditiert seit	Bezeichnung Prüfverfahren / Ausgabestand 2 (flexibler Bereich Kat. III)	Freigabedatum Ausgabestand 2
Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes	DIN 38409-H 2 / 1987-03	29.02.2008		
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels Glasfaser- Filter	DIN EN 872 (H 33) / 2005-04	11.07.2012		
Bestimmung des Ammonium- Stickstoffs (Einschränkung: nur Verfahren DIN 38406-E5-2)	DIN 38406-E 5 / 1983-10	29.02.2008		
Wasserbeschaffenheit- Bestimmung von Ammonium- Stickstoff - Verfahren mittels Fließanalytik (CFA u. FIA) (Einschränkung: nur FIA)	DIN EN ISO 11732 (E 23) / 2005-05	11.07.2012		
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits- Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) / 2009-07	11.07.2012		
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung absorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX)	DIN EN ISO 9562 (H 14) / 2005-02	29.02.2008		
Bestimmung von adsorbierten, organisch gebundenen Halogenen in Schlamm und Sedimenten (AOX)	DIN 38414-S 18 / 2019-06	08.02.2022		

Erstellt:	Geprüft:	Freigegeben:
K. Dreßler	S. Oeser	B. Köpke
Datum: 27.09.2022	Datum: 29.09.2022	Datum: 24.10.2022

Stadtentwässerung Dresden GmbH		Datum 27.09.2022	Ausgabe 05	Ident F 19-004	Seite 2 / 13
-----------------------------------	--	---------------------	---------------	-------------------	-----------------

Beschreibung Prüfverfahren (lt. Urkundenanlage)	Bezeichnung Prüfverfahren / Ausgabestand 1 (lt. Urkundenanlage)	akkreditiert seit	Bezeichnung Prüfverfahren / Ausgabestand 2 (flexibler Bereich Kat. III)	Freigabedatum Ausgabestand 2
Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser - Teil 2: Salpetersäure Aufschluss	DIN EN ISO 15587-2 (A 32) / 2002-07	11.07.2012		
Charakterisierung von Abfällen - Aufschluss zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen	DIN EN 13657 / 2003-01	12.06.2017		
Beurteilung betonangreifender Wässer , Böden und Gase - Teil 2: Entnahme und Analyse von Wasser- und Bodenproben <i>(Einschränkung: nur Bestimmung der Kalklösekapazität mit dem Marmorversuch nach Heyer)</i>	DIN 4030-2 / 2008-06	30.05.2023		
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSB _n) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfverfahren mit Zugabe von Allylthioharnstoff	DIN EN ISO 5815-1 (H 50) 2020-11	30.05.2023		
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSB _n) - Teil 2: Verfahren für unverdünnte Proben	DIN EN 1899-2 (H52) / 1998-05	11.07.2012		
Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich über 15 mg/l	DIN 38409-H 41 / 1980-12	29.02.2008		
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) Küvettentest	DIN ISO 15705 (H 45) / 2003-01	11.07.2012		
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Dialkyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen <i>(Modifizierung: auch rechnerische Bestimmung von Chlordioxid)</i>	DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2) / 2019-03	08.02.2022		

Stadtentwässerung Dresden GmbH		Datum 27.09.2022	Ausgabe 05	Ident F 19-004	Seite 3 / 13
-----------------------------------	--	---------------------	---------------	-------------------	-----------------

Beschreibung Prüfverfahren (lt. Urkundenanlage)	Bezeichnung Prüfverfahren / Ausgabestand 1 (lt. Urkundenanlage)	akkreditiert seit	Bezeichnung Prüfverfahren / Ausgabestand 2 (flexibler Bereich Kat. III)	Freigabedatum Ausgabestand 2
Photometrische Bestimmung von Chrom (VI) mittels 1,5 Diphenylcarbazid	DIN 38405-D 24 / 1987-05	11.07.2012		
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie - Teil 3: Bestimmung von Chromat , Iodid, Sulfit, Thiocyanat und Thiosulfat <i>(Einschränkung: nur Chromat/Chrom VI)</i>	DIN EN ISO 10304-3 (D 22) / 1997-11	28.12.2018		
Düngemittel und Kalkdünger - Bestimmung von Chrom(VI) mit Photometrie (Verfahren A) und mit Ionenchromatographie mit spektrometrischer Detektion (Verfahren B) <i>(Einschränkung: nur Verfahren B)</i>	DIN EN 16318 / 2016-07	28.12.2018		
Boden und Abfall - Bestimmung von sechswertigem Chrom in Feststoffen durch alkalischen Aufschluss und Ionenchromatographie mit photometrischer Detektion	DIN EN ISO 15192 / 2022-01	30.05.2023		
Bestimmung von Eisen	DIN 38406-E 1 / 1983-05	29.02.2008		
Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissions- spektrometrie (ICP-OES)	DIN EN ISO 11885 (E 22) / 2009-09	11.07.2012		
Bodenbeschaffenheit - Vorbehandlung von Proben durch Gefriertrocknung für die anschließende Analyse	DIN EN ISO 16720 / 2007-06	12.06.2017		
Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes , des Filtrattrockenrückstandes und des Glührückstandes	DIN 38409-H 1 / 1987-01	29.02.2008		

Stadtentwässerung Dresden GmbH		Datum 27.09.2022	Ausgabe 05	Ident F 19-004	Seite 4 / 13
-----------------------------------	--	---------------------	---------------	-------------------	-----------------

Beschreibung Prüfverfahren (lt. Urkundenanlage)	Bezeichnung Prüfverfahren / Ausgabestand 1 (lt. Urkundenanlage)	akkreditiert seit	Bezeichnung Prüfverfahren / Ausgabestand 2 (flexibler Bereich Kat. III)	Freigabedatum Ausgabestand 2
Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des Glühverlusts	DIN EN 15935 / 2021-01	30.05.2023		
Photometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure	DIN 38405-D 21 / 1990-10	12.06.2017		
Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	DIN EN 1484 (H 3) / 2019-04	08.02.2022		
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und Gaschromatographie	DIN EN ISO 9377-2 (H 53) / 2001-07	29.02.2008		
Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben	DIN EN ISO 5667-3 (A 21) / 2019-07	08.02.2022		
Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	DIN EN 27888 (C 8) / 1993-11	29.02.2008		
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von <i>Vibrio fischeri</i> (Leuchtbakterientest) - Teil 2: Verfahren mit flüssig getrockneten Bakterien	DIN EN ISO 11348 (L 52) / 2009-05	11.07.2012		
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitrit - Spektrometrisches Verfahren	DIN EN 26777 (D 10) / 1993-04	11.07.2012		
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitritstickstoff , Nitratstickstoff und der Summe von beiden mit der Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion <i>(Einschränkung: nur Nitritstickstoff mit FIA)</i>	DIN EN ISO 13395 (D 28) / 1996-12	29.02.2008		

Stadtentwässerung Dresden GmbH	Datum 27.09.2022	Ausgabe 05	Ident F 19-004	Seite 5 / 13
-----------------------------------	---------------------	---------------	-------------------	-----------------

Beschreibung Prüfverfahren (lt. Urkundenanlage)	Bezeichnung Prüfverfahren / Ausgabestand 1 (lt. Urkundenanlage)	akkreditiert seit	Bezeichnung Prüfverfahren / Ausgabestand 2 (flexibler Bereich Kat. III)	Freigabedatum Ausgabestand 2
Wasserbeschaffenheit- Bestimmung des Permanganat-Index	DIN EN ISO 8467 (H 5) / 1995-05	29.02.2008		
Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Orthophosphat und Gesamt phosphor mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 1: Verfahren mittels Fließinjektionsanalyse (FIA)	DIN EN ISO 15681-1 (D 45) / 2005-05	29.02.2008		
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat	DIN EN ISO 6878 (D 11) / 2004-09	29.02.2008		
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH- Wertes	DIN EN ISO 10523 (C 5) / 2012-04	12.06.2017		
Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des pH-Werts	DIN EN ISO 10390 / 2022-08	30.05.2023		
Probenahme von Abwasser	DIN 38402-A11 / 2009-02	11.07.2012		
Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 13: Anleitung zur Probenahme von Schlämmen	DIN EN ISO 5667-13 (S 1) / 2011-08	12.06.2017		
Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 1: Anleitung für die segmentorientierte Entnahme von Proben aus Haufwerken <i>(Einschränkung nur für Klärschlammgemische und Klärschlammkompost)</i>	DIN EN 19698-1 / 2014-05	28.12.2018		
Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahme- programmen und Probenahmetechniken	DIN EN ISO 5667-1 (A 4) / 2007-04	11.07.2012	DIN EN ISO 5667-1 2023-04	

Stadtentwässerung Dresden GmbH		Datum 27.09.2022	Ausgabe 05	Ident F 19-004	Seite 6 / 13
-----------------------------------	--	---------------------	---------------	-------------------	-----------------

Beschreibung Prüfverfahren (lt. Urkundenanlage)	Bezeichnung Prüfverfahren / Ausgabestand 1 (lt. Urkundenanlage)	akkreditiert seit	Bezeichnung Prüfverfahren / Ausgabestand 2 (flexibler Bereich Kat. III)	Freigabedatum Ausgabestand 2
Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbehandlung , -vorbereitung und - aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen	DIN 19747 / 2009-07	12.06.2017		
Vorbehandlung , Homogenisierung und Teilung heterogener Wasser proben	DIN 38402-A 30 / 1998-07	29.02.2008		
Wasserbeschaffenheit- Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung <i>(Einschränkung: nur ohne Anreicherung)</i>	DIN EN ISO 12846 (E 12) / 2012-08	28.12.2018		
Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von Quecksilber - Teil 1: Kaltdampf- Atomabsorptionsspektrometrie (CV-AAS)	DIN EN 16175-1 / 2016-12	28.12.2018		
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren	DIN EN ISO 5814 (G 22) / 2013-02	12.06.2017		
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren	DIN ISO 17289 (G 25) / 2014-12	12.06.2017		
Bestimmung der Säure- und Base kapazität <i>(Einschränkung: nur Säurekapazität)</i>	DIN 38409-H 7 / 2005-12	29.02.2008		
Charakterisierung von Schlämmen - Absetzeigenschaften - Teil 1: Bestimmung der Absetzbarkeit (Bestimmung des Schlammvolumens und des Schlammvolumenindex)	DIN EN 14702-1 (S 10) / 2006-06	11.07.2012		
Gravimetrische Bestimmung von schwerflüchtigen, lipophilen Stoffen nach Lösemittelextraktion	DIN ISO 11349 H 56 / 2015-12	08.02.2022		

Stadtentwässerung Dresden GmbH		Datum 27.09.2022	Ausgabe 05	Ident F 19-004	Seite 7 / 13
-----------------------------------	--	---------------------	---------------	-------------------	-----------------

Beschreibung Prüfverfahren (lt. Urkundenanlage)	Bezeichnung Prüfverfahren / Ausgabestand 1 (lt. Urkundenanlage)	akkreditiert seit	Bezeichnung Prüfverfahren / Ausgabestand 2 (flexibler Bereich Kat. III)	Freigabedatum Ausgabestand 2
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kjeldahl- Stickstoffs - Verfahren nach Aufschluss mit Selen	DIN EN 25663 (H 11) / 1993-11	29.02.2008		
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Stickstoff - Bestimmung von gebundenem Stickstoff (TNb) nach Oxidation zu Stickstoffoxiden	DIN EN 12260 (H 34) / 2003-12	29.02.2008	DIN EN ISO 20236 / 2023-04	
Charakterisierung von Schlämmen – Bestimmung des Stickstoffs nach Kjeldahl	DIN EN 13342 / 2001-01	12.06.2017		
Bestimmung von Sulfid durch Gasextraktion	DIN 38405-D 27 / 2017-10	08.02.2022		
Bestimmung der Temperatur	DIN 38404-C 4 / 1976-12	11.07.2012		
Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall – Berechnung des Trockenmassenanteils nach Bestimmung des Trockenrückstands oder des Wassergehalts (Einschränkung: nur Verfahren A)	DIN EN 15934 / 2012-11	28.12.2018		
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren (Einschränkung: hier nur Punkt 5.4 Messung der Lichtschwächung)	DIN EN ISO 7027-1 (C 21) / 2016-11	08.02.2022		
Bestimmung von adsorbierten, organisch gebundenen Halogenen in Schlamm und Sedimenten (AOX) (zurückgezogene Norm)	DIN 38414-S 18 / 1989-11	29.02.2008	keine Flexibilisierung	
Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Aufschluss von mit Königswasser löslichen Anteilen von Elementen (zurückgezogene Norm)	DIN EN 16174 / 2012-11	28.12.2018	keine Flexibilisierung	

Stadtentwässerung Dresden GmbH	Datum 27.09.2022	Ausgabe 05	Ident F 19-004	Seite 8 / 13
-----------------------------------	---------------------	---------------	-------------------	-----------------

Beschreibung Prüfverfahren (lt. Urkundenanlage)	Bezeichnung Prüfverfahren / Ausgabestand 1 (lt. Urkundenanlage)	akkreditiert seit	Bezeichnung Prüfverfahren / Ausgabestand 2 (flexibler Bereich Kat. III)	Freigabedatum Ausgabestand 2
Analyse und Quantifizierung von Bakterien mit Vermicon Identification Technology (VIT)	SEDD-SAA 19-060 2018-06	08.02.2022	keine Flexibilisierung	
Bestimmung der basisch wirksamen Bestandteile in Hüttenkalk, Konvertkalk, Kalkdüngern aus [...] sowie organischen und organisch mineralischen Düngemitteln <i>(Einschränkung: Anwendung für Klärschlamm)</i>	Methodenbuch des VDLUFA Band II.2, Methode 4.5.1	28.12.2018	keine Flexibilisierung	
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfvverfahren nach Zugabe von Allylthioharnstoff <i>(zurückgezogene Norm)</i>	DIN EN 1899-1 (H51) / 1998-05	29.02.2008	keine Flexibilisierung	
Boden und Abfall - Bestimmung von sechswertigem Chrom in Feststoffen durch alkalischen Aufschluss und Ionenchromatographie mit photometrischer Detektion <i>(zurückgezogene Norm)</i>	DIN EN ISO 15192 / 2007-02	08.02.2022	keine Flexibilisierung	
Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von Elementen mittels Graphitrohrofen-Atomabsorptionsspektrometrie (GF-AAS) <i>(zurückgezogene Norm, Einschränkung: nur Thallium in Klärschlamm)</i>	CEN/TS 16172; DIN SPEC 91258 / 2013-04	28.12.2018	keine Flexibilisierung	
Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung von Spurenelementen und Phosphor - Extraktionsverfahren mit Königswasser <i>(Einschränkung: Verfahren A)</i>	DIN EN 13346 (S7a) / 2001-04	29.02.2008	keine Flexibilisierung	

Stadtentwässerung Dresden GmbH		Datum 27.09.2022	Ausgabe 05	Ident F 19-004	Seite 9 / 13
-----------------------------------	--	---------------------	---------------	-------------------	-----------------

Beschreibung Prüfverfahren (lt. Urkundenanlage)	Bezeichnung Prüfverfahren / Ausgabestand 1 (lt. Urkundenanlage)	akkreditiert seit	Bezeichnung Prüfverfahren / Ausgabestand 2 (flexibler Bereich Kat. III)	Freigabedatum Ausgabestand 2
Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des Glühverlusts <i>(zurückgezogene Norm)</i>	DIN EN 15935 / 2012-11	28.12.2018	keine Flexibilisierung	
Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des Glühverlustes in Abfall, Schlamm und Sedimenten <i>(zurückgezogene Norm)</i>	DIN EN 15169 / 2007-05	12.06.2017	keine Flexibilisierung	
Bestimmung der HCl- unlöslichen Asche in Schlämmen	VDLUF A III, 8.2 1976	29.02.2008	keine Flexibilisierung	
Mikroskopische Belebtschlammanalyse	Hausmethode SEDD-SAA 19-062 2008-01	29.02.2008	keine Flexibilisierung	
Nitrifikationshemmtest mittels Macherey-Nagel-Test	SEDD-SAA 19-040 2007-04	29.02.2008	keine Flexibilisierung	
Organoleptische Ermittlung von Aussehen, Geruch und Bodensatz in Abwasserproben	SEDD-SAA 19-084 2018-10	08.02.2022	keine Flexibilisierung	
Maßanalytische Bestimmung der organischen Säuren in Abwasser und flüssigen Schlämmen mittels Schwefelsäure	SEDD-SAA 19-013 2015-05	12.06.2017	keine Flexibilisierung	
Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des pH-Werts <i>(zurückgezogene Norm)</i>	DIN EN 15933 / 2012-11	28.12.2018	keine Flexibilisierung	
Gravimetrische Bestimmung von schwerflüchtigen, lipophilen Stoffen nach Lösemittelextraktion <i>(zurückgezogene Norm)</i>	DIN 38409-56 (H56) 2009-06	11.07.2012	keine Flexibilisierung	
Potentiometrische Bestimmung mit ionenselektiver Elektrode (ISE) - Bestimmung von Sulfid - Direktpotentiometrische Bestimmung nach Steinleitner	AMdWU Kap. 6.11.2 1986	29.02.2008	keine Flexibilisierung	

Stadtentwässerung Dresden GmbH	Datum 27.09.2022	Ausgabe 05	Ident F 19-004	Seite 10 / 13
-----------------------------------	---------------------	---------------	-------------------	------------------

Beschreibung Prüfverfahren (lt. Urkundenanlage)	Bezeichnung Prüfverfahren / Ausgabestand 1 (lt. Urkundenanlage)	akkreditiert seit	Bezeichnung Prüfverfahren / Ausgabestand 2 (flexibler Bereich Kat. III)	Freigabedatum Ausgabestand 2
nicht ionische Tenside Küvettentest (Messbereich: 0,2 – 6,0 mg/L als TRITON x 100)	HACH® LANGE LCK333 2018-09	30.05.2023	keine Flexibilisierung	
Anionenaktive Tenside Küvetten-Test (Messbereich: 0,1 – 4,0 mg/L Natriumdodecylbenzolsulfonat)	HACH® LANGE LCK432 2021-11	30.05.2023	keine Flexibilisierung	
Charakterisierung von Abfällen - Berechnung der Trockenmasse durch Bestimmung des Trockenrückstandes oder des Wassergehaltes (Verfahren A) <i>(zurückgezogene Norm)</i>	DIN EN 14346 / 2007-03	12.06.2017	keine Flexibilisierung	
Bestimmung des Wassergehaltes und des Trockenrückstandes bzw. der Trockensubstanz <i>(zurückgezogene Norm, Einschränkung nur 7.2 Trockensubstanz von belebtem Schlamm)</i>	DIN 38414-S 2 1985-11	29.02.2008	keine Flexibilisierung	
Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC) <i>(zurückgezogene Norm)</i>	DIN EN 1484 (H3) 1997-08	29.02.2008	keine Flexibilisierung	
Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser (H 9)	DIN 38409-H9-2 1980-07	nicht akkreditiert		
Bestimmung der Massekonzentration der absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser (H10)	DIN 38409-H10 1980-07	nicht akkreditiert		
Bestimmung des Ammonium- Stickstoffs <i>(Verfahren mittels Photometrie)</i>	DIN 38406-E5-2 1983-10	nicht akkreditiert		
basisch wirksame Stoffe als CaO in Klärschlamm	AbfklärV v. 15.04.92, Korrektur zu AbfklärV 1992 Anhang 1	nicht akkreditiert		

Stadtentwässerung Dresden GmbH		Datum 27.09.2022	Ausgabe 05	Ident F 19-004	Seite 11 / 13
-----------------------------------	--	---------------------	---------------	-------------------	------------------

Beschreibung Prüfverfahren (lt. Urkundenanlage)	Bezeichnung Prüfverfahren / Ausgabestand 1 (lt. Urkundenanlage)	akkreditiert seit	Bezeichnung Prüfverfahren / Ausgabestand 2 (flexibler Bereich Kat. III)	Freigabedatum Ausgabestand 2
Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich 5 bis 50 mg/l	DIN 38409 - H 44 1992-05	nicht akkreditiert		
Bestimmung der Chlorid -Ionen (D 1)	DIN 38405-D1 1985-12	nicht akkreditiert		
Bestimmung von Cyaniden	DIN 38405-D 13 1981-02	nicht akkreditiert		
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Spurenelementen mittels Atomabsorptionsspektrometrie mit dem Graphitrohr-Verfahren (Einschränkung: nur Cd, Pb, As)	DIN EN ISO 15586 2004-02	nicht akkreditiert		
Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung; Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen - Teil 4: Einstufiges Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/ Feststoffverhältnis von 10 l/kg für Materialien mit einer Korngröße unter 10 mm (ohne oder mit Korngrößenreduzierung)	DIN EN 12457-4 2003-01	nicht akkreditiert		
Elution von Feststoffen - Schüttelverfahren zur Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen Stoffen mit einem Wasser/Feststoff-Verhältnis von 2 l/kg (zurückgezogene Norm)	DIN 19529:2009-01	nicht akkreditiert		
Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/Beseitigung von Abfällen - Grundregeln für die Entnahme von Proben aus festen und stichfesten Abfällen sowie abgelagerten Materialien	LAGA PN 98 / 2019-05	nicht akkreditiert		

Stadtentwässerung Dresden GmbH		Datum 27.09.2022	Ausgabe 05	Ident F 19-004	Seite 12 / 13
-----------------------------------	--	---------------------	---------------	-------------------	------------------

Beschreibung Prüfverfahren (lt. Urkundenanlage)	Bezeichnung Prüfverfahren / Ausgabestand 1 (lt. Urkundenanlage)	akkreditiert seit	Bezeichnung Prüfverfahren / Ausgabestand 2 (flexibler Bereich Kat. III)	Freigabedatum Ausgabestand 2
Bestimmung von Fluorid (D 4)	DIN 38405 D4-1 1985-07	nicht akkreditiert		
Bestimmung der nicht giftigen Wirkung von Abwasser gegenüber Grünalgen (Scenedesmus- Chlorophyll-Fluoreszenztest) über Verdünnungsstufen (L 33)	DIN 38412-33 (L33) 1991-03	nicht akkreditiert		
Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40 (zurückgezogenen Norm)	DIN ISO 16703 2005-12	nicht akkreditiert		
Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40 mittels Gaschromatographie	DIN EN 14039 i.V. m. LAGA KW/04 2005-01	nicht akkreditiert		
Monitoring der Konzentration von Kunststoffpartikeln in Klärschlamm	Hausmethode SAA 19-033 2022-05	nicht akkreditiert		
Toxizitätstest zur Bestimmung der Dehydrogenasenaktivitätshemmung in Belebtschlamm (TTC-Test) (L 3)	DIN 38412-3 (L3)	nicht akkreditiert		
Bestimmung des Phenol-Index (H 16)	DIN 38409 - H16 1984-06	nicht akkreditiert		
Bestimmung von Phosphor in Schlämmen und Sedimenten (S 12) (zurückgezogene Norm)	DIN 38414-12 (S12) / 1986-11	nicht akkreditiert		
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (zurückgezogene Norm)	DIN EN 1483 E12 2007-07	nicht akkreditiert		
Bestimmung der Redox-Spannung (C6)	DIN 38404-6 1984-05	nicht akkreditiert		
Bestimmung der Sauerstoffverbrauchsrate (S 6)	DIN 38412-6 (L6)	nicht akkreditiert		

Stadtentwässerung Dresden GmbH		Datum 27.09.2022	Ausgabe 05	Ident F 19-004	Seite 13 / 13
-----------------------------------	--	---------------------	---------------	-------------------	------------------

Beschreibung Prüfverfahren (lt. Urkundenanlage)	Bezeichnung Prüfverfahren / Ausgabestand 1 (lt. Urkundenanlage)	akkreditiert seit	Bezeichnung Prüfverfahren / Ausgabestand 2 (flexibler Bereich Kat. III)	Freigabedatum Ausgabestand 2
Photometrische Sulfat titration am Metrohm Titrator mit Thorin als Indikator in Wasser und Abwasser	Hausverfahren: SEDD - SAA 19-011 2007-07	nicht akkreditiert		
Berechnung des Gesamt stickstoffs	DEV H 12 1. Lieferung 1960	nicht akkreditiert		
Tongehalt im Boden mit Köhnpipette	VDLUFA I, C 2.2.1 2002	nicht akkreditiert		
FOS/TAC: Einfache Bestimmung für eine sichere Beurteilung des Gärprozesses	Hach-Lange Praxisbericht Gezielte Steuerung von Biogasanlagen mittels FOS/TAC 2008-03	nicht akkreditiert		

Aktueller Stand freigegeben durch (QMB): Karin Dreßler