

Parameter	Flexibilisierungsliste				Verifizierungsbericht vom
	flexibles Verfahren (Kategorie III) laut Akkreditierungsurkunde		neues Verfahren		
	Bezeichnung	Ausgabestand	Bezeichnung	Ausgabestand	
Probenahme Abwasser	DIN 38402- A11	2009-02			
Probenahme Grundwasserleiter	DIN 38402- A13	1985-12	Planung und Durchführung der Probenahme Grundwasser	2021-12	28.06.2022
Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	DIN ISO 5667-5 (A14)	2011-02			
Probenahme Fließgewässer	DIN 5667-6 ( A15)	2016-12			
Probenahme von Wasser aus Mineral- und Heilquellen	DIN 38402- A18	1991-05			
Probenahme Schwimm- und Badebeckenwasser (zurückgezogen)	DIN 38402- A19	1988-04			
Probenahme mikrobiologische Untersuchungen	DIN EN ISO 19458 (K19)	2006-12			
Wasserbeschaffenheit- Probenahme Teil 13: Anleitung zur Probenahme von Schlämmen	DIN EN ISO 5667- 13 (S1)	2001-08			
Wasserbeschaffenheit- Konservierung und Handhabung von Wasserproben	DIN EN ISO 5667- 3 (A21)	2013-03	Wasserbeschaffenheit- Konservierung und Handhabung von Wasserproben	2019-07	29.06.2021
Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben	DIN 38402- A30	1998-07			
Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser, Teil 1: Königswasser	DIN EN ISO 15587- 1 (A31)	2002-07			
Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser, Teil 2: Salpetersäureaufschluss	DIN EN ISO 15587- 2 (A32)	2002-07			
Geruch und Geschmack	DEV B 1/2	1971			
Geruchschwellenwertes (TON) und Geschmacksschwellenwertes (TFN)	DIN EN 1622 (B3)	2006-10			
	DIN EN 1622 (B3) (Anhang C)	2006-10			
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	DIN EN ISO 7887 (C1-2)	2012-04			
Trübung	DIN EN ISO 7027 (C2)	2000-04	DIN EN ISO 7027-1 (C21)	2016-11	07.05.2019 Novotny
UV - Absorption im Bereich UV-Strahlung	DIN 38404-3 (C3)	2005-07			
Temperatur	DIN 38404 (C4)	1976-12			
pH- Wert Wasserstoffionen-Konzentration	DIN EN ISO 10523 (C5)	2012-04			
Redoxspannung	DIN 38404 (C6)	1984-05			
Elektrische Leitfähigkeit	DIN EN 27888 (C8)	1993-11			
Chlorid Maßanalyse	DIN 38405- (D1-1)	1985-12			
Fluorid Ionenselektiver Elektrode	DIN 38405- (D4-1)	1985-07			
Sulfat	DIN 38405- (D5)	1985-04			
Nitrat Photometrische Bestimmung	DIN 38405-9 (D9)	2011-09			
Nitrit Spektrometrisches Verfahren	DIN EN 26777 (D10)	1993-04			
Nitrat	DIN EN ISO 11905-1 (H36)	1998-08			
Phosphor Photometrisches Verfahren	DIN EN ISO 6878 (D11 )	2004-09			
Phosphor (zurückgezogene Norm)	DIN EN 1189 (D11)	1996-12			
Cyaniden	DIN 38405-13 (D13)	2011-04			
Ionenchromatographie – Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	DIN EN ISO 10304- 1 (D20)	2009-07			
Ionenchromatographie Teil 3: Bestimmung von Chromat, Iodid, Sulfid, Thiocyanat und Thiosulfat	DIN EN ISO 10304- 3 (D22)	1997-11			
Selen mittels AAS	DIN 38405- 23 (D23 )	1994-10			
Chrom (VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazid	DIN 38405- 24 (D24)	1987-05			

Parameter	Flexibilisierungsliste				Verifizierungsbericht vom
	flexibles Verfahren (Kategorie III) laut Akkreditierungsurkunde	neues Verfahren			
	Bezeichnung	Ausgabestand	Bezeichnung	Ausgabestand	
Chrom(VI) Photometrisches Verfahren geringbelastete Wässer	DIN EN ISO 18412 (D40)	2007-02			
gelöstes Sulfids	DIN 38405- 26 (D26)	1989-04			
leicht freisetzbarem Sulfid	DIN 38405- 27 (D27)	1992-07			
Nitrat mit Sulfosalizylsäure	DIN 38405- 29 (D29)	1994-11			
Antimon Atomabsorptionsspektrometrie	DIN 38405- 32 (D32)	2000-05			
Bromat Verfahren mittels Ionenchromatographie	DIN EN ISO 15061 (D34)	2001-12			
Chlorit	DIN EN ISO 10304-4 (D25)	1999-07			
Chlorat	DIN EN ISO 10304-4 (D25)	1999-08			
Arsen mittels GF-AAS	DIN 38405- 35 (D35)	2004-09			
Eisen	DIN 38406-1 (E1)	1983-05			
Calcium und Magnesium, komplexometrisches Verfahren	DIN 38406-3 (E3)	2002-03			
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Spurenelementen mittels GF-AAS	DIN EN ISO 15586 (E4)	2004-02			
Ammonium-Stickstoffs	DIN 38406- 5 (E5)	1983-10			
Quecksilber mittels AAS	DIN EN ISO 12846 (E12)	2012-08			
Quecksilber mittels AAS (zurückgezogene Norm)	DIN EN 1483 (E12)	2007-07			
Quecksilber Atomfluoreszenz	DIN EN ISO 17852 (E35)	2008-04			
Silbers mittels AAS	DIN 38406- E18	1990-05			
Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma- Atom- Emissions- spektrometrie	DIN EN ISO 11885 (E22)	2009-09			
Ammoniumstickstoff mittels Fließanalytik(CFA und FLA) und spektrometrischer Detektion	DIN EN ISO 11732 (E23)	2005-05			
Thallium mittels GF-AAS	DIN 38406- E 26	1997-07			
Aluminium Photometrisches Verfahren mittels Brenzcatechviolett	DIN ISO 10566 (E 30)	1999-04			
UBA-Empfehlung Blei, Kupfer, Nickel	Bundesgesundheitsblatt 2004 47: 296-301	2004	Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel	2018-12	29.07.2019
ausgewählte Organochlorinsektizide, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole; Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion	DIN EN ISO 6468 (F1)	1997-02			
Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe LHKW Gaschromatographisches Verfahren	DIN EN ISO 10301 (F4)	1997-08			
1,2 Dichlormethan					
Trihalogenmethane					
6 polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) in Wasser mittels Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC) mit Fluoreszenzdetektion (zurückgezogen)	DIN 38407- F8	1995-05			
Benzol und einige Derivate mittels Gaschromatographie (zurückgezogen)	DIN 38407- F9	1991-05			
ausgewählte Pflanzenbehandlungsmittel mittels Verfahren mit der Hochauflösungs- Flüssigkeits- chromatographie HPLC mit UV-Detektion nach Fest-Flüssig- Extraktion	DIN EN ISO 11369 (F12)	1997-11			

Parameter	Flexibilisierungsliste				Verifizierungsbericht vom
	flexibles Verfahren (Kategorie III) laut Akkreditierungsurkunde		neues Verfahren		
	Bezeichnung	Ausgabestand	Bezeichnung	Ausgabestand	
15 polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) in Wasser durch HPLC mit Fluoreszenzdetektion nach Flüssig-Flüssig-Extraktion	DIN EN ISO 17993 (F18)	2004-03			
Benzo-(a)-pyren					
Phenoxalancarbonsäure- Herbizide mittels GC und massenspektrometrischer Detektion nach FI-FI- Extraktion	DIN EN ISO 15913 (F20)	2003-05			
1,2-Dichlorethan Tetrachlorethen und Trichlorethen Trihalogenmethane Vinylchlorid Benzol Leichtflüchtige organische Verbindungen mittels HS-GC-MS	DIN 38407- 43 (F43)	2014-10			
Freies und Gesamt- Chlor Teil 1: Titrimetrisches Verfahren mit N,N-Dimethyl-1,4-Phenylendiamin	DIN EN ISO 7393-1 (G4-1)	2000-04			
Freies und Gesamt- Chlor Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Dimethyl-1,4-Phenylendiamin	DIN EN ISO 7393-2 (G4-2)	2000-04	DIN EN ISO 7393-2 (G4-2)	2019-03	16.01.2020
Gelöster Sauerstoff Elektrochemisches Verfahren	DIN EN ISO 5814 (G22)	2013-02			
Gesamtrockenrückstand, Filtrattrockenrückstand und Glührückstand	DIN 38409- H 1	1987-01			
abfiltrierbaren Stoffe und Glührückstand	DIN 38409- H 2	1987-08			
TOC gesamter organisch gebundener Kohlenstoff und DOC gelöster organisch gebundener Kohlenstoff	DIN EN 1484 (H3)	1997-08	DIN EN 1484 (H3)	2019-04	21.01.2021
Permanganat-Index Oxidierbarkeit	DIN EN ISO 8467 (H5)	1995-05			
Säure- und Basekapazität	DIN 38409- H7	2005-12			
Absetzbare Stoffe	DIN 38409- H9	1980-07			
Kjehldahl- Stickstoff	DIN EN 25663 (H11)	1993-11			
adsorbierbarer organisch gebundener Kohlenstoff (AOX)	DIN EN ISO 9562 (H14)	2005-02			
Phenol-Index	DIN 38409- H16	1984-06			
gelöste adsorbierbare organisch gebundener Halogenkohlenwasserstoffe in stark salzhaltigen Wässern nach Festphasenanreicherung (SPE-AOX)	DIN 38409-22 (H22)	2001-02			
anionisch oberflächenaktive Stoffe Methylenblau-Index (MBAS)	DIN EN 903 (H24)	1994-01			
suspendierte Feststoffe Verfahren durch Abtrennung mittels Glasfaserfilter	DIN EN 872 (H33)	2005-04			
gebundener Stickstoff (TNb) nach Oxidation zu Stickstoffoxiden	DIN EN 12260 (H34)	2003-12			
Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich über 15 mg/l	DIN 38409-41 (H41)	1980-12			
Chemischen Sauerstoffbedarf mittels Küvettestest (ST-CSB)	DIN ISO 15705 (H45)	2003-01			
Biochemischer Sauerstoffbedarf nach n-Tagen (BSBn) Teil 1: Verdünnungs- und Impfvverfahren nach Zugabe von Allylthioharnstoff	DIN EN 1899-1 (H51)	1998-05			
Kohlenwasserstoff-Index Teil 2: Verfahren Gaschromatographie	DIN EN ISO 9377-2 (H53)	2001-07			
schwerflüchtige lipophilen Stoffe	DIN ISO 11349 (H56)	2015-12			
Escherichia coli und coliformen Bakterien	DIN EN ISO 9308-1	2017-09			
	DIN EN ISO 9308-2 (K6)	2014-06			
Escherichia coli und coliformen Bakterien in Oberflächenwasser und Abwasser (MPN- Verfahren)	DIN EN ISO 9308-3 (K13)	1999-07			
Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren	DIN EN ISO 16266 (K11)	2008-05			
intestinalen Enterokokken Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration	DIN EN ISO 7899-2 (K 15)	2000-11			
Salmonella spp. RV-Medium	DIN EN ISO 19250 (K18)	2013-06			
Legionella spec. in Trinkwasser		2017-05 2018-12	DIN EN ISO 11731	2018-03	18.01.2019

Parameter	Flexibilisierungsliste				Verifizierungsbericht vom
	flexibles Verfahren (Kategorie III) laut Akkreditierungsurkunde	neues Verfahren			
	Bezeichnung	Ausgabestand	Bezeichnung	Ausgabestand	
Koloniezahlen (22°C und 36°C)	TrinkwV §15 Absatz (1c)	2018-01			
Legionella spec.	ISO 11731 / DIN EN ISO 11731-2	2017-05	Ab 01.03.19 nicht mehr für Trinkwasseruntersuchungen zugelassen!		
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	DIN EN ISO 14189 (K24)	2016-11			
Escherichia coli und coliformen Bakterien	Colilert®-18/Quanti-Tray®				
aerobe biologische Abbaubarkeit organischer Stoffe im wässrigen Medium	DIN EN ISO 9888 (L25)	1999-11			
Wassergehaltes und des Trockenrückstandes von Schlämmen und Sedimenten bzw. der Trockensubstanz von Belebtschlamm	DIN 38414-S2	1985-11			
Trockenrückstandes und des Wassergehalts von Schlämmen	DIN EN 12880 (S2a)	2001-02			
Glührückstandes und des Glühverlustes der Trockenmasse eines Schlammes	DIN 38414-3 (S 3)	1985-11			
Glühverlust der Trockenmasse	DIN EN 12879 (S3a)	2001-02			
Eluierbarkeit mit Wasser	DIN 38414-S4	1984-10			
Bestimmung des pH-Wertes	DIN EN 12176 (S5)	1998-06			
Königswasseraufschluss zur nachfolgenden Bestimmung des säurelöslichen Anteils von Metallen	DIN 38414-S7	1983-01			
Königswasserextrakt zur nachfolgenden Bestimmung von Spurenelementen und Phosphor	DIN EN 13346 (S7a)	2001-04			
Absetzbarkeit und Schlammvolumenindex	DIN EN 14702-1 (S10)	2006-06			
Salmonellen in entseuchten Klärschlamm	DIN 38414-S13	1992-03			
Handhabung von Schlamm- und Sedimentproben	DIN EN ISO 5667-15 (S16)	2010-01			
Adsorbierbare organisch gebundene Halogenkohlenwasserstoffe (AOX)	DIN 38414-S18	1989-11	Adsorbierbare organisch gebundene Halogenkohlenwasserstoffe (AOX)	2019-06	29.06.2022
Gefriertrockenrückstand und Gefriertrockenmasse eines Klärschlammes	DIN 38414-22 (S22)	2000-09			
15 PAKs durch HPLC -Fluoreszenzdetektion	DIN 38414-23 (S23)	2002-02			
Gesamtphosphor in Schlämmen	DIN EN 14672 (S31)	2005-10			
Auslaugung - Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen	DIN EN 12457-4	2003-01			
Charakterisierung von Abfällen - Aufschluss in Königswasser	DIN EN 13657	2003-01			
Akute Toxizität von Abwasser auf Zebrafisch-Eier	DIN EN ISO 15088 (T6)	2009-06			
Pflanzenschutzmittel- Wirkstoffe und Biozidprodukt- Wirkstoffe insgesamt	DIN 38 407-2 (F2)	1993-02			
EPICHLORHYDRIN	DIN EN 14207	2003-09			
Geschmack	DEV B1/2 Teil a	1971			
Calcitlösekapazität	DIN 38404-C10	2012-04			
Bodenbeschaffenheit Teil 1: Aufstellung von Probenahmeprogrammen	DIN ISO 10381-1	2003-08			
Bodenbeschaffenheit Teil 2: Aufstellung von Probenahmeprogrammen	DIN ISO 10381-2	2003-09			
Bodenbeschaffenheit Teil 4: Aufstellung von Probenahmeprogrammen	DIN ISO 10381-4	2004-04			
Probenahme – Anleitung zur Probenahme von Schlämmen	DIN EN ISO 5667-13-S 1	2011-08			
Bodenart	DIN 19682-2	2014-07			

Parameter	Flexibilisierungsliste				Verifizierungsbericht vom
	flexibles Verfahren (Kategorie III) laut Akkreditierungsurkunde		neues Verfahren		
	Bezeichnung	Ausgabestand	Bezeichnung	Ausgabestand	
Probenahme stichfeste Materialien, Haufwerke	DIN 19698-3	2014-05			
Probenvorbereitung, -vorbereitung und -aufarbeitung	DIN 19747	2009-07			
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-Richtlinie PN 98	2001-12	LAGA PN 98	2019-05	26.09.2020
<b>4.2. Probenvorbereitung und Probenvorbereitung</b>					
Probenvorbereitung	Anhang 1, Nr.2.1 AbfKlärV 1992-04 zuletzt geändert durch Art.5 Abs.12 G.v. 24.2.2012		seit AbfKlärV 2017 nach DIN 19747 (2009-07)		
Bodenbeschaffenheit - Extraktion in Königswasser löslicher Spurenelemente	DIN ISO 11466	1997-06			
<b>4.3 Physikalische und physikalisch-chemische Parameter</b>					
Boden- pH-Wert	DIN 19684-1	1977-02			
pH-Wertes Bodenbeschaffenheit	DIN ISO 10390	2005-12			
Bestimmung des pH-Wertes nach VDLUFA	VDLUFA- Methodenhand- buch I A 5.1.1	1997			
PCAL/DL Boden- Phosphor und Kalium im CAL-Auszug Boden- Phosphor und Kalium im DL-Auszug	VDLUFA- Methodenhandbuch A 6.2.1.1 bzw. A 6.2.1.2	1991			
KCAL/DL Boden- Phosphor und Kalium im CAL-Auszug Boden- Phosphor und Kalium im DL-Auszug	VDLUFA- Methodenhandbuch A 6.2.1.1 bzw. A 6.2.1.2	1991			
MgCaCl2 Boden- Magnesium im CaCl2-Auszug	VDLUFA- Methodenhandbuch A 6.2.4.1	1991			
Tongehalt/Bodenart Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Bestimmung der Korngrößenverteilung	DIN 18123	2011-04			
Tongehaltsbestimmung nach Pipettmethode nach Köhn	Vorschrift Sächsische Landesanstalt für Landwirtschaft				
Trockenrückstand und Wassergehalt auf Grundlage der Masse; Gravimetrisches Verfahren	DIN ISO 11465	1996-12			
Glühverlust und Glührückstand Boden	DIN 19684-3	2000-08			
Gesamt-Stickstoff (N ges.) Bestimmung des Gehaltes an Gesamt-Stickstoff im Boden Destillationsverfahren	DIN 19684-4	1977-02			
Boden- Gesamtstickstoff	DIN ISO 11261	1997-05			
<b>4.4 Anorganische Parameter</b>					
Cadmium, Chrom, Cobalt, Kupfer, Blei, Mangan, Nickel und Zink im Königswasserextrakt – Flammen- und elektrothermisches atomabsorptionsspektrometrisches Verfahren Hier: Blei, Cadmium, Chrom, Nickel (aus Königswasseraufschluss)	DIN ISO 11047 (E4)	2003-05			
<b>4.5 Organische Parameter</b>					
6 polychlorierten Biphenyle (PCB)	DIN 38414-S 20	1996-01			
Extrahierbare lipophile Stoffe in Abfällen	LAGA KW/04	2009-12	LAGA KW/04	2019-09	21.01.2021
Kohlenwasserstoffe in Abfille	DIN EN 14039 i.V. mit LAGA KW/04	2005-01 i.V. mit LAGA KW/04 2009-12	LAGA KW/04	2019-09	21.01.2021
polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK), Gaschromatographisches Verfahren mit Nachweis durch Massenspektrometrie	DIN ISO 18287	2006-05			
BTEX/LHKW in Feststoffen aus dem Altlastenbereich	Handbuch Altlasten HLUG, Bd.7, Teil 4	2000-08	DIN EN ISO 22155	2016-07	24.09.2020
ausgewählte polychlorierte Biphenyle (PCB) in festem Abfall unter Anwendung der Kapillargaschromatographie mit Elektroneneinfangdetektor oder massenspektrometrischer Detektion	DIN EN 15308	2008-05	DIN EN 15308	2016-12	21.01.2021
Polychlorierte Biphenyle (PCB)	Anhang 1, Nr.1.3.3.1 AbfKlärV 1992-04 zuletzt geä.durch Art.5 Abs.12 G.v.24.02.2012				
Herstellung von Eluaten/Perkolaten	Anhang 4 Nr. 3.2.1 und 3.2.2 DepV		Laga Richtlinie EW 98	2017-09	07.01.2021

Parameter	Flexibilisierungsliste				Verifizierungsbericht vom
	flexibles Verfahren (Kategorie III) laut Akkreditierungsurkunde	neues Verfahren			
	Bezeichnung	Ausgabestand	Bezeichnung	Ausgabestand	
Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes und der Laborschüttichte	DIN EN 13040	2008-01			
Glühverlust der Trockenmasse (zurückgezogene Norm)	EN 12870	2000-08	nicht mehr in Urkunde		
Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate – Bestimmung des pH-Wertes	DIN EN 13037	2012-01			
pH-Wertes nach VDLUFA	Methodenbuch VDLUFA Bd.I A 5.1.1	1991			
Basisch wirksame Stoffe als CaO 1 Korrektur zu AbfKlarV, Anhang 1, Abs. 1.3.2, Ziffer VI; In dieser Quelle wird eine falsche Berechnungsformel angegeben.	AbfKlarV Berechnung nach $\%CaO=(50-x-2y) \times 1.402$		seit AbfKlarV 2017 Meth.b. VD LUFA		
Salzgehalt	Methodenbuch zur Analyse organischer Düngemittel BGK e.V. (5.Aufl.)	2006-09			
Salzgehalt - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	DIN EN 13038	2012-01			
Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate – Bestimmung des Gehaltes an organischer Substanz und Asche	DIN EN 13039	2012-01			
Steine und Fremdstoffe	Anhang 3 BioAbfV, Nr.1.3.3	1998-09 zuletzt geändert durch Art. 1 u. Art. 4 V v. 23.4.2012 Methodenbuch zur Analyse organischer Düngemittel (5.Auflage) C1 und C2 2006-09			
Glühverlust in Abfall, Schlamm und Sedimenten	DIN EN 15169	2007-05			
Bestimmung des Fremdstoffgehaltes	Methodenbuch zur Analyse organischer Düngemittel BGK e.V. (5.Aufl.)	2006-09			
Rottegrad im Selbsterhitzungsversuch	Methodenbuch zur Analyse organischer Düngemittel BGK e.V. (5.Aufl.)	2006-09			
Pflanzenverträglichkeit im Keimpflanzenversuch mit Sommergerste	Methodenbuch zur Analyse organischer Düngemittel BGK e.V. (5.Aufl.)	2006-09			
Keimfähige Samen und austriebfähige Pflanzenteile	Methodenbuch zur Analyse organischer Düngemittel BGK e.V. (5.Aufl.)	2006-09			
5.4 Anorganische Parameter					
Herstellung von Eluaten/Perkolaten	Anhang 4 Nr. 3.2.1 und 3.2.2 DepV	2009-04 geändert durch Art.1 V v. 17.10.2011	FM DepV durch DIN EN 12457-4 2003-01 abgelöst		
Bestimmung von Spurenelementen mittels Atomabsorptionsspektrometrie mit dem Graphitrohr-Verfahren	DIN EN ISO 15586 (E 4)	2004-02			
Blei (aus Eluat und aus Königswasseraufschluss)	DIN 38406-E 6	1998-07			
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chrom – Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (aus Eluat und aus Königswasseraufschluss)	DIN EN 1233 (E 10)	1996-08			
Bestimmung von Cadmium durch Atomabsorptionsspektrometrie (aus Eluat und Königswasseraufschluss)	DIN EN ISO 5961 (E 19)	1995-05			
Seuchenhygiene Salmonella Senftenberg W775 (H2S-neg.)	Anhang 2 Nr.4.2.1 BioAbfV	1998-09 zuletzt geändert durch Art. 1 u. Art. 4 V v 23.4.2012			
Seuchenhygiene Salmonellen	Anhang 2 Nr.4.2.1 BioAbfV	1998-09 zuletzt geändert durch Art. 1 u. Art. 4 V v 23.4.2012			
Phytohygiene Keimfähige Samen und austriebfähige Pflanzenteile	Anhang 2 Nr.4.2.1 BioAbfV	1998-09 zuletzt geändert durch Art. 1 u. Art. 4 V v 23.4.2012			
7. Prüfung auf Sterilität bei Heißluft- und Dampfsterilisatoren (keine Medizinprodukte Verwendung und Interpretation von Ergebnissen)					
Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge -Biologische Indikatoren - Leitfaden für die Auswahl,	DIN EN ISO 14161	2010-03			
8. Untersuchungen von Nutzwasser gemäß Verordnung über Verdunstungskühlanlagen Kühltürme und Nassabscheider - §3Absatz 8 42. BImSchV 2017					

Flexibilisierungsliste

Parameter	flexibles Verfahren (Kategorie III) laut Akkreditierungsurkunde		neues Verfahren		Verifizierungsbericht vom
	Bezeichnung	Ausgabestand	Bezeichnung	Ausgabestand	
Legionellen	ISO 11731	2017-05	DIN EN ISO 11731		03.06.2020
	Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 02.06.2017, Abschnitte E und F unter Berücksichtigung von Anhang 1 und 2	2017-06	in Verbindung mit UBA 2018-12	2018-12	
Koloniezahl bei 22°C und 36°C	DIN EN ISO 6222 (K5)	1999-07			