

Flexibilisierungsliste

Ausgabestand: 01.08.2024

Parameter	flexibles Verfahren (Kategorie III) laut Akkreditierungsurkunde		neues Verfahren		Verifizierungsbericht vom
	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	Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern	2022-04	
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 Geschmackswellenwertes (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			

Parameter	Flexibilisierungsliste				Verifizierungsbericht vom
	flexibles Verfahren (Kategorie III) laut Akkreditierungsurkunde		neues Verfahren		
	Bezeichnung	Ausgabestand	Bezeichnung	Ausgabestand	
Chrom (VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazid	DIN 38405- 24 (D24)	1987-05			
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 FIA) und spektrometrischer Detektion	DIN EN ISO 11732 (E23)	2005-05			
Thallium mittels GF-AAS	DIN 38406- E 26	1997-07			
Aluminium Photometrisches Verfahren mittels Brenzcatechinviolett	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			

Parameter	Flexibilisierungsliste		neues Verfahren		Verifizierungsbericht vom
	flexibles Verfahren (Kategorie III) laut Akkreditierungsurkunde				
	Bezeichnung	Ausgabestand	Bezeichnung	Ausgabestand	
ausgewählte Pflanzenbehandlungsmittel mittels Verfahren mit der Hochauflösungs- Flüssigkeitschromatographie HPLC mit UV-Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion	DIN EN ISO 11369 (F12)	1997-11			
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- Herbeizide 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 Impffverfahren nach Zugabe von Allylthioharnstoff	DIN EN 1899-1 (H51)	1998-05	DIN EN ISO 5815-1 (H50);202-	2020-11	Okt 23
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 DIN EN ISO 9308-2 (K6)	2017-09 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			

Parameter	Flexibilisierungsliste				Verifizierungsbericht vom
	flexibles Verfahren (Kategorie III) laut Akkreditierungsurkunde	neues Verfahren			
	Bezeichnung	Ausgabestand	Bezeichnung	Ausgabestand	
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
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	DIN 38414-S18	2019-06	29.06.2022
Gefriertrockenrückstand und Gefriertrockenmasse eines Klärschlammes	DIN 38414-22 (S22)	2000-09	DIN 38414-22 (S22)	2018-10	22.03.2021
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			

Flexibilisierungsliste					
Parameter	flexibles Verfahren (Kategorie III) laut Akkreditierungsurkunde		neues Verfahren		Verifizierungsbericht vom
	Bezeichnung	Ausgabestand	Bezeichnung	Ausgabestand	
Probenahme – Anleitung zur Probenahme von Schlämmen	DIN EN ISO 5667-13-S 1	2011-08			
Bodenart	DIN 19682-2	2014-07			
Probenahme stichfeste Materialien, Haufwerke	DIN 19698-3	2014-05			
Probenvorbehandlung, -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
4.2. Probenvorbehandlung und Probenvorbereitung					
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			
4.3 Physikalische und physikalisch-chemische Parameter					
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			
4.4 Anorganische Parameter					
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			
4.5 Organische Parameter					
6 polychlorierten Biphenyle (PCB)	DIN 38414-S 20	1996-01	DIN EN 17322	2021-03	25.01.2023
Extrahierbare lipophile Stoffe in Abfällen	LAGA KW/04	2009-12	LAGA KW/04	2019-09	21.01.2021
Kohlenwasserstoffe in Abfälle	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	2016-12	DIN EN 17322	2021-03	25.01.2023

Parameter	Flexibilisierungsliste				Verifizierungsbericht vom
	flexibles Verfahren (Kategorie III) laut Akkreditierungsurkunde	neues Verfahren			
	Bezeichnung	Ausgabestand	Bezeichnung	Ausgabestand	
Polychlorierte Biphenyle (PCB)	Anhang 1, Nr.1.3.3.1 AbfKlärV 1992-04 zuletzt geänd. durch Art.5 Abs12 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
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 AbfKlärV, Anhang 1, Abs. 1.3.2, Ziffer VI; In dieser Quelle wird eine falsche Berechnungsformel angegeben.	AbfKlärV Berechnung nach %CaO=(50-x-2y) x 1.402	seit AbfKlärV 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)					

Flexibilisierungsliste

Parameter	flexibles Verfahren (Kategorie III) laut Akkreditierungsurkunde		neues Verfahren		Verifizierungsbericht vom
	Bezeichnung	Ausgabestand	Bezeichnung	Ausgabestand	
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					
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			