Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 004 Stand: 03.01.2025 Seite 1 von 23

Ш

DIN EN ISO 7027-2 (C 22)

2019-06

#### Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 29.10.2025)



Ausgedruckt unterliegt das Dokument nicht dem Änderungsdienst! Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-01 (TUA 1) Änderungen flexibel akkreditiert Norm / Prüfvorschrift Ausgabestand Titel nach Kategorie gültig seit / bis 1. Untersuchungen von Wasser (Abwasser, Oberflächen-, Grund-, Trink- und Rohwasser, Deponiesickerwasser, Prozesswasser, Befeuchterwasser, Nutzwasser, hochreine Wässer, Badegewässer, Schwimm- und Badebeckenwasser, Wasser aus Dentaleinheiten sowie Mineral- und Tafelwasser) 1.1 Probenahme und Probenvorbereitung DIN EN ISO 5667-1 (A 4) 2007-04 Ш Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken Ш DIN 38402-A 11 2009-02 Probenahme von Abwasser DIN 38402-A 12 Ш 1985-06 Probenahme aus stehenden Gewässern Ш DIN 38402-A 13 2021-12 Probenahme aus Grundwasserleitern Ш DIN ISO 5667-5 (A 14) 2011-02 Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen Ш DIN EN ISO 5667-6 (A 15) 2016-12 Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 6: Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern Ш DIN EN ISO 5667-3 (A 21) 2019-07 Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben Ш DIN 38402-A 30 1998-07 Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben Ш DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12 Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen Ш DIN 19643-1 Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (Einschränkung: hier nur Probenahme gemäß Abschnitt 14.2) 2012-11 Bundesgesundheitsblatt. Ш 2006 Infektionsprävention in der Zahnheilkunde - Anforderungen an die Hygiene (Einschränkung: hier nur Probenahme von Wasser aus Dentaleinheiten) 2006 49: 375-394 Ш **UBA-Empfehlung** 18.12.2018 Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel 1.2 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen sowie Sensorik **DEV B 1/2** Ш 1971 Prüfung auf Geruch und Geschmack Ш DIN EN 1622 (B 3) 2006-10 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwertes (TON) und des Geschmacksschwellenwertes (TFN) Ш DIN EN ISO 7887 (C 1) 2012-04 Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung Ш DIN 38404-C 3 2005-07 Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient Ш DIN 38404-C 4 1976-12 Bestimmung der Temperatur Ш DIN EN ISO 10523 (C 5) 2012-04 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts Ш DIN 38404-C 6 1984-05 Bestimmung der Redox-Spannung Ш DIN EN 27888 (C 8) 1993-11 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit Ш DIN 38404-C 10 Berechnung der Calcitsättigung eines Wassers 2012-12 DIN EN ISO 7027-1 (C 21) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren Ш 2016-11

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 2: Semi-quantitative Verfahren zur Beurteilung der Lichtdurchlässigkeit

 Dok.:
 AO 7.2-01

 Rev.:
 004

 Stand:
 03.01.2025

 Seite 2 von 23

#### Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 29.10.2025)



	Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-01 (TUA 1)						
flexibel akkreditiert nach Kategorie	Norm / Prüfvorschrift	Ausgabestand	Änderungen gültig seit / bis	Titel			
	1.3 Anionen, Nichtmetalle						
111	DIN EN ISO 14403-2 (D 3)	2012-10		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA)			
111	DIN 38405-D 4	1985-07		Bestimmung von Fluorid (Einschränkung: hier nur Verfahren D 4-1)			
111	DIN EN 26777 (D 10)	1993-04		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitrit - Spektrometrisches Verfahren			
111	DIN EN ISO 6878 (D 11)	2004-09		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat			
III	DIN 38405-D 13	2011-04		Bestimmung von Cyaniden			
111	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)	2009-07		Wasserbeschaffenheit- Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-lonenchromatographie- Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat			
111	DIN 38405-D 21	1990-10		Photometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure			
III	DIN 38405-D 24	1987-05		Photometrische Bestimmung von Chrom (VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazid			
111	DIN EN ISO 10304-4 (D 25)	1999-07		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Anionen mittels lonenchromatographie - Teil 4: Bestimmung von Chlorat, Chlorid und Chlorit in gering belastetem Wasser			
111	DIN 38405-D 26	1989-04		Photometrische Bestimmung des gelösten Sulfids			
111	DIN 38405-D 27	2017-10		Bestimmung von Sulfid durch Gasextraktion			
111	DIN EN ISO 15061 (D 34)	2001-12		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelöstem Bromat, Verfahren mittels lonenchromatographie			
111	DIN EN ISO 18412 (D 40)	2007-02		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chrom (VI)- Photometrisches Verfahren für gering belastetes Wasser			
111	DIN EN ISO 15681-2 (D 46)	2005-05		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Orthophosphat und Gesamtphosphor mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA)			
111	DIN 38405-D 52	2020-11		Photometrische Bestimmung des gelösten Chrom(VI) in Wasser			
	1.4 Kationen						
III	DIN 38406-E 5	1983-10		Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (Einschränkung: hier nur Verfahren E 5-2)			
III	DIN EN ISO 12846 (E 12)	2012-08		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung			
III	DIN EN ISO 11885 (E 22)	2009-09		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)			
III	DIN EN ISO 11732 (E 23)	2005-05		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff - Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion			
111	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			

Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 004 Stand: 03.01.2025

Ш

DIN 38407-F 42 (Hy-39-08/91)

2011-03

#### Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 29.10.2025)



Seite 3 von 23 Ausgedruckt unterliegt das Dokument nicht dem Änderungsdienst! Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-01 (TUA 1) flexibel akkreditiert Änderungen Norm / Prüfvorschrift Ausgabestand Titel nach Kategorie gültig seit / bis 1.5 Organische Verbindungen 1.5.1 Bestimmung organischer Verbindungen mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) DIN EN ISO 10695 (F 6) 2000-11 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter organischer Stickstoff- und Phosphorverbindungen - Gaschromatographisches Verfahren Ш DIN 38407-F 9 1991-05 Bestimmung von Benzol und einigen Derivaten mittels Gaschromatographie DIN EN 12673 (F 15) 1999-05 ш Wasserbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung einiger Chlorphenole in Wasser ш DIN 38407-F 17 1999-02 Bestimmung ausgewählter nichtaromatischer Verbindungen mittels Gaschromatographie ш DIN 38407-F 27 2012-10 Bestimmung ausgewählter Phenole in Grund- und Bodensickerwasser, wässrigen Eluaten und Perkolaten Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Alkylphenole - Teil 1: Verfahren für nichtfiltrierte Proben mittels Flüssig-Flüssig-Extraktion und Gaschromatographie mit DIN EN ISO 18857-1 (F 31) 2007-02 massenselektiver Detektion Bestimmung von Organochlorpestiziden, Polychlorbiphenylen und Chlorbenzolen in Wasser -DIN 38407-F 37 2013-11 ш Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) nach Flüssig-Flüssig-Extraktion DIN 38407-F 39 2011-09 Bestimmung ausgewählter polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) II Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser -DIN 38407-F 43 2014-10 Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS) Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser ш **DIN EN ISO 20595** 2023-08 27 09 2024 Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS) Hv-19-21 2018.11 Gaschromatographische Bestimmung von Ethylen- und Diethylenglykol in Wasser Hy-19-22 2024.05 14.05.2024 Gaschromatographische Bestimmung von ausgewählten Tris(halo)alkylphosphaten in Wasser Hy-19-26 2024-09 10.09.2024 Bestimmung von Komplexbildnern (KPX) in Oberflächen-, Grund- und Trinkwasser mittels GC-MS 1.5.2 Bestimmung organischer Verbindungen mittels Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (ECD, FID) DIN 38407-F 3 1998-07 Gaschromatographische Bestimmung von polychlorierten Biphenylen DIN EN ISO 10301 (F 4) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogenierter Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographisches Verfahren 1997-08 DIN 38407-F 30 2007-12 Bestimmung von Trihalogenmethanen (THM) in Schwimm- und Badebeckenwasser mit Headspace-Gaschromatographie 1.5.3 Bestimmung organischer Verbindungen mittels Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren (UV, DAD, Fluoreszenz) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Pflanzenbehandlungsmittel -Ш DIN EN ISO 11369 (F 12) 1997-11 Verfahren mit der Hochauflösungs-Flüssigkeitschromatographie mit UV-Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von 15 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) durch HPLC mit Fluoreszenzdetektion nach Ш DIN EN ISO 17993 (F 18) 2004-03 Flüssig-Flüssig-Extraktion Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Explosivstoffe und verwandter Verbindungen - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigchromatographie (HPLC) mit UV-Ш DIN EN ISO 22478 (F 21) 2006-07 Detektion 1.5.4 Bestimmung organischer Verbindungen mittels Flüssigchromatographie (LC) mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) Bestimmung ausgewählter Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und anderer organischer Stoffe in Wasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und Ш DIN 38407-F 36 (Hy-39-76/77/87) 2014-09 massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS bzw. -HRMS) nach Direktinjektion Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Wasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und

massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) nach Fest-Flüssig-Extraktion (Modifikation: Direktinjektion)

Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 004 Stand: 03.01.2025 Seite 4 von 23

# Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren (Stand Inhalt: 29.10.2025)



	Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-01 (TUA 1)								
flexibel akkreditiert nach Kategorie	Norm / Prüfvorschrift	Ausgabestand	Änderungen gültig seit / bis	Titel					
	1.5.4 Bestimmung organischer Verbindungen mittels Flüssigchromatographie (LC) mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) (Fortsetzung)								
II	DIN EN ISO 21676 (F47) (Hy-39-100)	2022-01	09.11.2023	Bestimmung ausgewählter Arzneimittelwirkstoffe, Transformationsprodukte und weiterer organischer Stoffe gelöst in Wasser und behandeltem Abwasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS oder -HRMS) nach Direktinjektion					
II	DIN EN 17892 (Hy-39-99)	2024-08	21.02.2025	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Summe der perfluorierten Substanzen (Summe der PFAS) im Trinkwasser – Methode mittels Flüssigchromatographie/Massenspektrometrie (LC/MS)					
II	Hy-39-36	2022-02	03.02.2022	Bestimmung von Bisphenol A und Derivate in Migraten mittels LC-MSMS					
II	Hy-39-69	2021-11		Bestimmung von Trifluoressigsäure (TFA) in Wasser mittels LC-MSMS					
II	Hy-39-98	2024-09	27.09.2024	Bestimmung von Halogenessigsäuren in Wasser mittels LC-MSMS					
	1.6 Gasförmige Bestandteile								
III	DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2)	2019-03		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen (Modifikation: hier auch Analyse von Chlordioxid in Trinkwasser)					
III	DIN 38408-G 5	1990-06		Bestimmung von Chlordioxid					
Ш	DIN EN 25813 (G 21)	1993-01		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - lodometrisches Verfahren					
Ш	DIN EN ISO 5814 (G 22)	2013-02		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs Elektrochemisches Verfahren					
Ш	DIN ISO 17289 (G 25)	2014-12		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren					
	1.7 Summarische Wirkungs- und Stof	fkenngrößen							
Ш	DIN 38409-H 1	1987-01		Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrattrockenrückstandes und des Glührückstandes					
III	DIN 38409-H 2	1987-03		Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes					
111	DIN EN 1484 (H 3)	2019-04		Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)					
Ш	DIN EN ISO 8467 (H 5)	1995-05		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index					
Ш	DIN 38409-H 6	1986-01		Härte eines Wassers (Modifikation: Bestimmung von Calcium und Magnesium mittels ICP-MS)					
Ш	DIN 38409-H 7	2005-12		Bestimmung der Säure- und Basekapazität					
Ш	DIN 38409-H 9	1980-07		Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser					
Ш	DIN 38409-H 10	1980-07		Bestimmung der Massenkonzentration der absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser					
Ш	DIN EN 25663 (H 11)	1993-11		Wasserbeschaffenheit; Bestimmung des Kjeldahl-Stickstoffs; Verfahren nach Aufschluss mit Selen					
Ш	DIN EN ISO 9562 (H 14)	2005-02		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX)					
Ш	DIN EN 903 (H 24)	1994-01		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von anionischen oberflächenaktiven Stoffen durch Messung des Methylenblau-Index MBAS					
Ш	DIN EN 872 (H 33)	2005-04		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels Glasfaserfilter					
Ш	DIN EN 12260 (H 34)	2003-12		Bestimmung von Stickstoff - Bestimmung von gebundenem Stickstoff (TN <sub>b</sub> ) nach Oxidation zu Stickstoffoxiden					
Ш	DIN EN ISO 14402 (H 37)	1999-12		Wasserbeschaffenheit; Bestimmung des Phenol-Index mit der Fließanalytik (FIA und CFA)					
III	DIN 38409-H 41	1980-12		Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfes (CSB) im Bereich über 15 mg/l					

 Dok.:
 AO 7.2-01

 Rev.:
 004

 Stand:
 03.01.2025

 Seite 5 von 23

#### Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 29.10.2025)



	Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-01 (TUA 1)				
flexibel akkreditiert nach Kategorie	Norm / Prüfvorschrift	Ausgabestand	Änderungen gültig seit / bis	Titel	
_	1.7 Summarische Wirkungs- und Stoff	<b>kenngrößen</b> (Fo	rtsetzung)		
III	DIN 38409-H 44	1992-05		Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich 5 bis 50 mg/l	
Ш	DIN ISO 15705 (H 45)	2003-01		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) - Küvettentest	
Ш	DIN EN ISO 5815-1 (H 50)	2020-11		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (CSBn) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfverfahren mit Zugabe von Allylthioharnstoff	
III	DIN EN 1899-2 (H 52)	1998-05		Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) - Teil 2: Verfahren für unverdünnte Proben	
III	DIN EN ISO 9377-2 (H 53)	2001-07		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und Gaschromatographie	
III	DIN ISO 11349 (H 56)	2015-12		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen - Gravimetrisches Verfahren	
Ш	DIN 38409-H 60	2019-02		Photometrische Bestimmung der Chlorophyll-a-Konzentration in Wasser	
III	DIN EN 1899-1	1998-05		Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfverfahren nach Zugabe von Allylthioharnstoff	
	1.8 Einzelkomponenten				
ııı [	DIN 38413-P 3	2000-07		Bestimmung von Nitrilotriessigsäure (NTA) und Ethylendinitrilotetraessigsäure (EDTA) mittels Gaschromatographie	
III	DIN EN 14207 (P 9)	2003-09		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Epichlorhydrin	
•	1.9 Biologisch-ökotoxikologische Unto	ersuchungen			
•	1.9.1 Biologische und ökotoxikologi	sche Untersuch	ungen		
III	DIN 38412-L 3	2010-10		Toxizitätstest zur Bestimmung der Dehydrogenasenaktivitätshemmung in Belebtschlamm (TTC-Test)	
Ш	DIN EN ISO 8692 (L 9)	2012-06		Wasserbeschaffenheit - Süßwasseralgen-Wachstumshemmtest mit einzelligen Grünalgen	
Ш	DIN 38412-L 16	1985-12		Bestimmung des Chlorophyll-a-Gehaltes von Oberflächenwasser	
III	DIN 38412-L 30	1989-03		Bestimmung der nicht akut giftigen Wirkung von Abwasser gegenüber Daphnien über Verdünnungsstufen	
Ш	DIN 38412-L 33	1991-03		Bestimmung der nicht akut giftigen Wirkung von Abwasser gegenüber Grünalgen (Scenedesmus-Chlorophyll-Fluoreszenztest) über Verdünnungsstufen	
Ш	DIN EN ISO 6341 (L 40)	2013-01		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Hemmung der Beweglichkeit von Daphnia magna Straus - Akuter Toxizitäts-Test	
III	DIN EN ISO 11348-2 (L 52)	2009-05		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von Vibrio fischeri (Leuchtbakterientest) - Teil 2: Verfahren mit flüssig getrockneten Bakterien	
III	DIN 38410-M 1	2004-10		Biologisch-ökologische Gewässeruntersuchung - Teil 1: Bestimmung des Saprobienindex in Fließgewässern	
III	DIN EN 15204 (M 41)	2006-12		Wasserbeschaffenheit - Anleitung für die Zählung von Phytoplankton mittels der Umkehrmikroskopie (Utermöhl-Technik)	
III	DIN EN ISO 15088 (T 6)	2009-06		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der akuten Toxizität von Abwasser auf Zebrafisch-Eier (Danio rerio)	
III	OECD-Richtlinie 201	2011-07		Süsswasseralgen und Cyanobakterien: Wachstumsinhibitionstest	
III	OECD-Richtlinie 202	2004-04		Daphnia SpTest auf akute Schwimmunfähigkeit	
III	OECD-Richtlinie 207	1984-04		Toxizität für Regenwürmer	
III	OECD-Richtlinie 208	2006-07		Wachstumstest bei Landpflanzen: Untersuchung von Auflauf und Wachstum von Keimlingen	

 Dok.:
 AO 7.2-01

 Rev.:
 004

 Stand:
 03.01.2025

 Seite 6 von 23

#### Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 29.10.2025)



	Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-01 (TUA 1)						
flexibel akkreditiert nach Kategorie	Norm / Prüfvorschrift	Ausgabestand	Änderungen gültig seit / bis	Titel			
	1.9.1 Biologische und ökotoxikologi	sche Untersuchu	ıngen (Fortsetzunç	9)			
Ш	OECD-Richtlinie 211	2012-10		Daphnia magna-Reproduktionstest			
Ш	OECD-Richtlinie 236	2013-07		Prüfung auf akute Toxizität an Fischembryonen (FET)			
Ш	Methodisches Handbuch Fließgewässerbewertung	2006-05		Untersuchung des Makrozoobenthos nach dem PERLODES-Verfahren (Meier et al. 2006)			
	1.9.2 Untersuchungen zur biologisch	en Abbaubarkeit					
Ш	OECD-Richtlinie 301 B	1992-07		Biologische Abbaubarkeit - Bestimmung der "leichten" biologischen Abbaubarkeit: CO <sub>2</sub> -Entwicklungstest			
Ш	OECD-Richtlinie 301 F	1992-07		Biologische Abbaubarkeit - Bestimmung der "leichten" biologischen Abbaubarkeit: Manometrischer Respirationstest			
Ш	OECD-Richtlinie 302 B	1992-07		Biologische Abbaubarkeit - Zahn-Wellens-Test			
	1.10 Bestimmung von Mikroorganismen mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen						
ı	DIN EN ISO 6222 (K 5)	1999-07		Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium			
I I	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			
1	DIN EN ISO 16266 (K 11)	2008-05		Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren			
1	DIN EN ISO 9308-1 (K 12)	2017-09		Wasserbeschaffenheit - Zählung von Eschericha coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora			
1	DIN EN ISO 9308-3 (K 13)	1999-07		Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien in Oberflächenwasser und Abwasser - Teil 3: Miniaturisiertes Verfahren durch Animpfen in Flüssigmedium (MPN-Verfahren)			
1	DIN EN ISO 7899-1 (K 14)	1999-07		Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken in Oberflächenwasser und Abwasser - Teil 1: Miniaturisiertes Verfahren durch Animpfen in Flüssigmedium (MPN-Verfahren)			
1	DIN EN ISO 7899-2 (K 15)	2000-11		Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration			
1	DIN EN ISO 10705-2 (K 17)	2002-01		Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Bakteriophagen - Teil 2: Zählung von somatischen Coliphagen			
1	DIN EN ISO 11731 (K 23)	2019-03		Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen			
1	DIN EN ISO 14189 (K 24)	2016-11		Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Verfahren mittels Membranfiltration			
1	UBA-Empfehlung	2018-12		Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung – Probennahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses			
1	UBA-Empfehlung	2022-12	ab 04.07.2023	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung – Probennahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses			
1	DIN EN ISO 16266-2 (K 32)	2023-01		Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl			
1	TrinkwV 2001, Anlage 5 Teil I Bst. e) vom 10.05.2016	2016-05		Nachweis von Clostridium perfringens (einschließlich Sporen) in Wasser			
1	TrinkwV §43 Absatz (3)	2023-06		Bestimmung der Koloniezahlen			
ı	Enterolert ® - DW-Quanti Tray ® (Fa. IDEXX)	2016-08		Quantitativer Nachweis von intestinalen Enterokokken (MPN-Verfahren)			
ı	LANUV-Arbeitsblatt 44	2019		Legionellen in Abwasser und Oberflächenwasser, Empfehlungen zur Probenahme und zum Nachweis			

Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 004 Stand: 03.01.2025 Seite 7 von 23

#### Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 29.10.2025)



#### Ausgedruckt unterliegt das Dokument nicht dem Änderungsdienst! Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-01 (TUA 1) flexibel akkreditiert Änderungen gültig seit / bis Ausgabestand Norm / Prüfvorschrift Titel nach Kategorie 1.11 Immunologische Untersuchungen Abraxis ® Microcystin-ADDA ELISA (microtiter Ш 2021-08 Bestimmung von Microcystinen und Nodularinen in Wasser mittels Enzyme-Linked Immunosorbent Test plate) Product No. 520011 Legionella-Latex Agglutinationstest Fa. OXOID, Ref. DR0800M Ш 2016-05 Differenzierung, Identifizierung und ggf. Serotypisierung mittels Legionella Latex Test

Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 004 Stand: 03.01.2025 Seite 8 von 23

#### Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 29.10.2025)



Ausgedruckt unterliegt das Dokument nicht dem Änderungsdienst! Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-01 (TUA 1) flexibel akkreditiert Änderungen Norm / Prüfvorschrift Ausgabestand Titel nach Kategorie gültig seit / bis 3. Untersuchung von Nichtmetallischen Werkstoffen im Trinkwasser- und Grundwasserbereich 3.1 Allgemeine Untersuchungen Ш **DIN EN ISO 787-3** 2001-9 Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und Füllstoffe -Teil 3: Bestimmung der wasserlöslichen Anteile; Heißextraktionsverfahren Einfluss von organischen Werkstoffen auf Wasser für den menschlichen Gebrauch -Ш **DIN EN 1420** 2016-05 Bestimmung des Geruchs und Geschmacks des Wassers in Rohrleitungssystemen Einfluss von Materialien auf Trinkwasser - Einfluss infolge der Migration -Ш DIN EN 12873-1 2014-09 Teil 1: Prüfverfahren für fabrikmäßig hergestellte Produkte aus oder mit organischen oder glasartigen Materialien (Emails/Emaillierungen) Einfluss von Materialien auf Trinkwasser - Einfluss infolge der Migration -Ш DIN EN 12873-2 2022-02 Teil 2: Prüfverfahren für vor Ort aufgebrachte nicht metallische und nicht zementgebundene Materialien Ш **DIN EN 14718** 2015-03 Einfluss organischer Materialien auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Bestimmung der Chlorzehrung - Prüfverfahren Einfluss von Materialien auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Vermehrung von Mikroorganismen Ш **DIN EN 16421** 2015-05 (Einschränkung: ohne Kapitel 4 und 6) Elution von Bauprodukten - Perkolationsverfahren zur Untersuchung des Elutionsverhaltens von Injektionsmitteln Ш DIN 19631 2016-07 (Einschränkung: hier nur Probenvorbereitung: Herstellung von Eluaten aus Injektions-mittel-Probekörpern in Kontakt mit Boden und Grundwasser für die nachfolgenden Ш DIN 53770-1 2014-12 Pigmente und Füllstoffe - Bestimmung der salzsäurelöslichen Anteile - Teil 1: Herstellen von Säureextrakten Ш DIN CEN/TS 16637-2 2014-11 Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Teil 2: Horizontale dynamische Oberflächenauslaugprüfung Ш **OENORM B 5014-1** 2016-8 Sensorische und chemische Anforderungen und Prüfungen von Werkstoffen im Trinkwasserbereich, Teil 1: Organische Werkstoffe Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von primären aromatischen Aminen in wässrigen Prüflebensmitteln Ш ASU L 00.00-6 1995-01 (Modifikation: Untersuchung von Migraten nichtmetallischer Werkstoffe im Trinkwasserbereich) Ш DVGW-Arbeitsblatt W 270 2007-11 Vermehrung von Mikroorganismen auf Werkstoffen für den Trinkwasserbereich - Prüfung und Bewertung Hygienische Anforderungen an zementgebundene Werkstoffe im Trinkwasserbereich - Prüfung und Bewertung Ш DVGW-Arbeitsblatt W 347 2006-05 (Einschränkung: hier nur Kapitel 7 und 8 (Prüfkörper, Vorbehandlung, Durchführung der Prüfung)) Ш Bundesgesundheitsblatt 19, 285 1972-09 Prüfung von eingefärbten organischen Materialien auf Farblässigkeit 3.2 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen sowie Sensorik Ш DIN EN 1622 (B 3) 2006-10 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwertes (TON) und des Geschmacksschwellenwertes (TFN) DIN EN ISO 7887 (C 1) 2012-04 Ш Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung Ш DIN 38404-C 4 1976-12 Bestimmung der Temperatur Ш DIN EN ISO 10523 (C 5) 2012-04 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts Ш DIN EN 27888 (C 8) 1993-11 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit Ш DIN EN ISO 7027-1 (C 21) 2016-11 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren 3.3 Anionen, Nichtmetalle Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) -Ш DIN EN ISO 14403-2 (D 3) 2012-10 Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA) Wasserbeschaffenheit- Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie-Ш DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07 Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat

 Dok.:
 AO 7.2-01

 Rev.:
 004

 Stand:
 03.01.2025

 Seite 9 von 23

#### Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 29.10.2025)



	Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-01 (TUA 1)					
flexibel akkreditiert nach Kategorie	Norm / Prüfvorschrift	Ausgabestand	Änderungen gültig seit / bis	Titel		
	3.3 Anionen, Nichtmetalle (Fortsetzun	g)				
Ш	DIN 38405-D 26	1989-04		Photometrische Bestimmung des gelösten Sulfids		
Ш	DIN EN ISO 15061 (D 34)	2001-12		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelöstem Bromat, Verfahren mittels lonenchromatographie		
Ш	DIN EN ISO 18412 (D 40)	2007-02		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chrom (VI)- Photometrisches Verfahren für gering belastetes Wasser		
III	DIN EN ISO 15681-2 (D 46)	2005-05		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Orthophosphat und Gesamtphosphor mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA)		
	3.4 Kationen					
Ш	DIN EN ISO 12846 (E 12)	2012-08		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung		
Ш	DIN EN ISO 11732 (E 23)	2005-05		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff - Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion		
Ш	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		
•	3.5 Organische Verbindungen					
•	3.5.1 Bestimmung organischer Kont	taminanten in Ma	terialien im Konta	ıkt mit Trinkwasser mittels Flüssigchromatographie (LC) mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)		
II	DIN EN 17892 (Hy-39-99)	2024-08	21.02.2025	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Summe der perfluorierten Substanzen (Summe der PFAS) im Trinkwasser – Methode mittels Flüssigchromatographie/Massenspektrometrie (LC/MS)		
Ш	Hy-39-01	2023.03	20.03.2023	Bestimmung von Carbonsäuren in Migraten mittels LC-MSMS		
II	Hy-39-02	2022.04	11.04.2022	Bestimmung von Amin Mix 7 in Migraten mittels LC-MSMS		
II	Hy-39-04	2018.01		Bestimmung von Glycerin in Migraten mittels LC-MSMS		
II	Hy-39-05	2020.09		Bestimmung von Butandiol in Migraten mittels LC-MSMS		
II	Hy-39-06	2021.11		Bestimmung von BBOT in Migraten mittels LC-MSMS		
11	Ну-39-07	2021.11		Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Substanzen in Kunststoffen, die Beschränkungen unterliegen - Teil 2: Bestimmung von Terephthalsäure in Prüflebensmitteln; Deutsche Fassung EN 13130-2:2004 (Modifikation: auch Phthalsäure und Isophthalsäure; auch für Kunststoffe im Kontakt mit Trinkwasser)		
II	Hy-39-09	2021.11		Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Substanzen in Kunststoffen, die Beschränkungen unterliegen - Teil 27: Bestimmung von 2,4,6-Triamino-1,3,5-Triazin in Prüflebensmitteln (Modifikation: auch für Kunststoffe im Kontakt mit Trinkwasser)		
II	Hy-39-11	2021.11		Bestimmung von Irganox 1076 in Migraten mittels LC-MSMS		
п	Hy-39-14	2022.01		Bestimmung von Acrylamid in Migraten mittels LC-MSMS		
ш	Hy-39-15	2022.01		Bestimmung von Nonylphenol in Migraten mittels LC-MSMS		
II I	Hy-39-16	2016.10		Bestimmung von Lactamen in Migraten mittels LC-MSMS		
II	DIN CEN/TS 13130-12 (Hy-39-17)	2018.04		Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Substanzen in Kunststoffen, die Beschränkungen unterliegen - Teil 12: Bestimmung von 1,3-Benzendimethanamin in Prüflebensmitteln		
Ш	Hy-39-18	2016.10		Bestimmung von PM 66480 in Migraten mittels LC-MSMS		
11	Hy-39-19	2022.04	20.03.2023	Bestimmung von Irganox 1098 in Migraten mittels LC-MSMS		

Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 004 Stand: 03.01.2025 Seite 10 von 23

#### Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 29.10.2025)



	Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-01 (TUA 1)							
flexibel akkreditiert nach Kategorie	Norm / Prüfvorschrift	Ausgabestand	Änderungen gültig seit / bis	Titel				
	3.5.1 Bestimmung organischer Kontaminanten in Materialien im Kontakt mit Trinkwasser mittels Flüssigchromatographie (LC) mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) (Fortsetzung)							
П	Hy-39-20	2016.10	11.04.2022	Bestimmung von 4,4- Dichlordiphenylsulfon in Migraten mittels LC-MSMS				
П	Hy-39-21	2016-10		Bestimmung von Irganox 3114 in Migraten mittels LC-MSMS				
П	Hy-39-22	2019.02		Bestimmung von Isophorondiamin in Migraten mittels LC-MSMS				
П	Hy-39-23	2024.02	01.02.2024	Bestimmung von primären aromatischen Aminen in Migraten mittels LC-MSMS				
П	Hy-39-24	2016.10		Bestimmung von 1,6- Diaminohexan in Migraten mittels LC-MSMS				
П	Hy-39-25	2016.10		Bestimmung von 1,6-Hexandiolin in Migraten mittels LC-MSMS				
П	Hy-39-26	2016.10		Bestimmung von Irganox 245 in Migraten mittels LC-MSMS				
П	Hy-39-27	2016.10		Bestimmung von Irganox 1520L in Migraten mittels LC-MSMS				
П	Hy-39-30	2016.10		Bestimmung von Irganox PS800 in Migraten mittels LC-MSMS				
П	Hy-39-31	2019.05		Bestimmung von 1,1,1-Trimethylolpropan u. Derivate in Migraten mittels LC-MSMS				
П	Hy-39-33	2018.09		Bestimmung von Imidazole in Migraten mittels LC-MSMS				
П	Hy-39-35	2016.10		Bestimmung von Methacrylsäure u. Acrylsäurein Migraten mittels LC-MSMS				
П	Hy-39-36	2022.02	03.02.2022	Bestimmung von Bisphenolen und Derivaten in wässrigen Migraten und Trinkwasser mittels LC-MSMS				
П	Hy-39-37	2016.09		Bestimmung von Tinuvin in Migraten mittels LC-MSMS				
П	Hy-39-38	2016.10		Bestimmung von Chimasorb 944 und 81 in Migraten mittels LC-MSMS				
П	Hy-39-39	2016.07		Bestimmung von Ethanolaminein Migraten mittels LC-MSMS				
П	Hy-39-45	2016.09		Bestimmung von Diphenyle in Migraten mittels LC-MSMS				
П	Hy-39-46	2016.10		Bestimmung von Irganox Mix 7 in Migraten mittels LC-MSMS				
II	Hy-39-56	2018.10		Bestimmung von Bisphenol S in Migraten mittels LC-MSMS				
II	Hy-39-58	2018.02		Bestimmung von Triisopropanolamin in Migraten mittels LC-MSMS				
П	Hy-39-60	2018.03		Bestimmung von Amin Mix 4 in Migraten mittels LC-MSMS				
П	Hy-39-61	2018.03		Bestimmung von Amin Mix 8 in Migraten mittels LC-MSMS				
П	Hy-39-62	2018.07		Bestimmung von 1,3-Propandiol u. anderen Diolen in Migraten mittels LC-MSMS				
П	Hy-39-74	2019.07		Bestimmung von Irganox 1425 in Migraten mittels LC-MSMS				
П	Hy-39-78	2018.05		Bestimmung von 4,4-Dihydroxybenzophenon in Migraten mittels LC-MSMS				
11	Hy-39-89	2020.09		Bestimmung von Sulfolan in Migraten mittels LC-MSMS				
П	Hy-39-97	2022.04		Bestimmung von Piperazin in Wasser mittels LC-MS/MS				

Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 004 Stand: 03.01.2025 Seite 11 von 23

### Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 29.10.2025)



	Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-01 (TUA 1)					
flexibel akkreditiert nach Kategorie	Norm / Prüfvorschrift	Ausgabestand	Änderungen gültig seit / bis	Titel		
	3.5.2 Bestimmung organischer Kor	taminanten in Ma	terialien im Konta	ıkt mit Trinkwasser mittels Flüssigchromatographie (LC) mit konventionellem Detektor (Fluoreszenz)		
III	DIN EN ISO 17993 (F 18)	2004-03		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von 15 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) durch HPLC mit Fluoreszenzdetektion nach Flüssig-Flüssig-Extraktion		
	3.5.3 Bestimmung organischer Kor	taminanten in Ma	terialien im Konta	akt mit Trinkwasser mittels Gaschromatographie (GC) mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)		
Ш	DIN 38407-F 3	1998-07		Gaschromatographische Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (Modifikation: hier mit MS(/MS-Detektion)		
Ш	DIN 38407-F 43	2014-10		Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS)		
II	DIN EN 14207 (P 9)	2003-09		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Epichlorhydrin		
Ш	Hy-18-09	2024.03	13.03.2024	Gaschromatographische Bestimmung von 1,3-Dioxolan, 1,4-Dioxan und 1,3,5-Trioxan in Migraten		
Ш	Hy-18-13	2023.11		Gaschromatographische Bestimmung von Tetrahydrofuran in Migraten		
II	Hy-18-18	2025-05	28.05.2025	Gaschromatographische Bestimmung von Butylhydroxytoluol und Diethylhexyladipat in Migraten (GC-MS)		
II	Hy-18-19	2019-08		Gaschromatographische Bestimmung von Acrylaten und Methacrylaten in Migraten (GC-MS)		
II	Hy-18-19	2024-08	20.08.2024	Gaschromatographische Bestimmung von Acrylaten und Methacrylaten in Migraten (GC-MS)		
11	Hy-18-27	2022.01		Gaschromatographische Bestimmung von Phthalate in Migraten		
Ш	Hy-18-28	2025.06	16.06.2025	Gaschromatographische Bestimmung von 9,9-Bis(methoxymethyl)fluoren in Migraten		
II	Hy-18-32	2024.03	12.03.2024	Gaschromatographische Bestimmung von Alkanen in Migraten und Kunststoff		
11	Hy-18-38	2025-06	11.06.2025	Gaschromatographische Bestimmung von 2,6-Dimethylphenol, Dicumen und Triphenylmethan in Migraten		
11	Hy-18-41	2024.03	12.03.2024	Gaschromatographische Bestimmung von Propylenoxid in Kunststoff		
11	Hy-18-43	2022.07		Gaschromatographische Bestimmung von Hydrochinon und 1,3-Dihydroxybenzol in Wasser in Migraten		
II	Hy-18-49	2024.10	17.10.2024	Gaschromatographische Bestimmung von Chlorbenzenen in Migraten		
II	Hy-18-56	2020.08		Gaschromatographische Bestimmung von 2-Ethyl-1-hexanol in Migraten		
II	Hy-18-57	2025.08	04.08.2025	Gaschromatographische Bestimmung von Glycolen in Wasser mit GC-MS		
Ш	Hy-18-68	2024.10	17.10.2024	Gaschromatographische Bestimmung von Isopren in Migraten und Kunststoffen		
Ш	Hy-18-70	2025.08	04.08.2025	Gaschromatographische Bestimmung von 5-Ethyliden-2-norbonen und 5-Vinyl-2-norbonen in Migraten		
Ш	Hy-18-79	2023.09		Gaschromatographische Bestimmung von 2-Ethyl-1-buten in Migraten		
Ш	Hy-18-80	2024.10	17.10.2024	Gaschromatographische Bestimmung von Isododecan in Wasser mit GC-MS-HS		
Ш	Hy-18-81	2024.03	11.03.2024	Gaschromatographische Bestimmung von Ethylenoxid in Kunststoff mit GC-MS-HS		
п	Hy-18-82	2024.03	19.03.2024	Gaschromatographische Bestimmung von Ethyldichlorophenylacetat in Wasser mit GC-MS-MS		
II	Hy-19-25	2021.09		Gaschromatographische Bestimmung von 1-Hexen und 1-Octen in Wasser mittels GC-MS		

Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 004 Stand: 03.01.2025 Seite 12 von 23

Ш

Ш

OECD-Richtlinie 301 F

OECD-Richtlinie 302 B

1992-07

1992-07

#### Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 29.10.2025)



Ausgedruckt unterliegt das Dokument nicht dem Änderungsdienst! Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-01 (TUA 1) flexibel akkreditiert Änderungen Norm / Prüfvorschrift Ausgabestand Titel nach Kategorie gültig seit / bis 3.5.4 Bestimmung organischer Kontaminanten in Materialien im Kontakt mit Trinkwasser mittels Gaschromatographie (GC) mit konventionellen Detektoren (ECD, FID) Ш DIN EN ISO 10301 (F 4) 1997-08 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogenierter Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographisches Verfahren 3.6 Gasförmige Bestandteile Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Dialkyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen Ш DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2) 2019-03 (Modifikation: hier auch Analyse von Chlordioxid) 3.7 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen Ш DIN 38409-H 1 1987-01 Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrattrockenrückstandes und des Glührückstandes Ш DIN EN 1484 (H 3) 2019-04 Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC) Ш DIN EN ISO 8467 (H 5) 1995-05 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index Ш DIN EN ISO 14402 (H 37) 1999-12 Wasserbeschaffenheit; Bestimmung des Phenol-Index mit der Fließanalytik (FIA und CFA) 3.8 Biologische und ökotoxikologische Untersuchungen 3.8.1 Ökotoxikologische Untersuchungen Ш DIN EN ISO 8692 (L 9) 2012-06 Wasserbeschaffenheit - Süßwasseralgen-Wachstumshemmtest mit einzelligen Grünalgen Bestimmung der nicht akut giftigen Wirkung von Abwasser gegenüber Daphnien über Verdünnungsstufen Ш DIN 38412-L 30 1989-03 (Modifikation: hier Untersuchung wässriger Migrate nichtmetallischer Werkstoffe) Bestimmung der nicht akut giftigen Wirkung von Abwasser gegenüber Grünalgen (Scenedesmus-Chlorophyll-Fluoreszenztest) über Verdünnungsstufen Ш DIN 38412-L 33 1991-03 (Modifikation: hier Untersuchung wässriger Migrate nichtmetallischer Werkstoffe) DIN EN ISO 6341 (L 40) 2013-01 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Hemmung der Beweglichkeit von Daphnia magna Straus - Akuter Toxizitäts-Test Ш Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von Vibrio fischeri (Leuchtbakterientest) -Ш DIN EN ISO 11348-2 (L 52) 2009-05 Teil 2: Verfahren mit flüssig getrockneten Bakterien Ш DIN EN ISO 15088 (T 6) 2009-06 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der akuten Toxizität von Abwasser auf Zebrafisch-Eier (Danio rerio) Ш OECD-Richtlinie 201 2011-07 Süsswasseralgen und Cyanobakterien: Wachstumsinhibitionstest 3.8.2 Untersuchung zur biologischen Abbaubarkeit Ш OECD-Richtlinie 301 B 1992-07 Biologische Abbaubarkeit - Bestimmung der "leichten" biologischen Abbaubarkeit: CO2-Entwicklungstest

Biologische Abbaubarkeit - Zahn-Wellens-Test

Biologische Abbaubarkeit - Bestimmung der "leichten" biologischen Abbaubarkeit: Manometrischer Respirationstest

Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 004 Stand: 03.01.2025

Ш

**DIN EN 15935** 

2021-10

26.09.24

#### Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 29.10.2025)



Seite 13 von 23 Ausgedruckt unterliegt das Dokument nicht dem Änderungsdienst! Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-03 (TUA 2) flexibel akkreditiert Änderungen Ausgabestand Norm / Prüfvorschrift Titel nach Kategorie gültig seit / bis 1. Untersuchung von Abfall, Bioabfall, Klärschlamm, Schlamm und Sediment 1.1 Probenahme Ш DIN EN ISO 5667-13 (S 1) 2011-08 Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 13: Anleitung zur Probenahme von Schlämmen Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien -Ш DIN 19698-1 2014-05 Teil 1: Anleitung für die segmentorientierte Entnahme von Proben aus Haufwerken Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/Beseitigung von Abfällen; Ш LAGA-Richtlinie PN 98 2001-12 Grundregeln für die Entnahme von Proben aus festen und stichfesten Abfällen sowie abgelagerten Materialien Methodenhandbuch der Bundesgüte-Methodenbuch zur Analyse organischer Düngemittel, Bodenverbesserungsmittel und Substrate, Ш 2014-08 gemeinschaft Kompost, Kapitel I A Probenahme von festen und flüssigen Stoffen 1.2 Probenvorbereitung Ш DIN 38414-S 4 1984-10 Bestimmung der Eluierbarkeit mit Wasser Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung von Spurenelementen und Phosphor - Extraktionsverfahren mit Königswasser Ш DIN EN 13346 (S 7a) 2001-04 (Einschränkung: nur offener Aufschluss) Boden, behandelter Bioabfall, Schlamm und Abfall - Aufschluss von mit Königswasser löslichen Anteilen von Elementen ш **DIN EN ISO 54321** 2021-04 (Einschränkung: nur offener Aufschluss) Ш DIN EN 932-2 1999-03 Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung; Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen - Teil 4: Einstufiges Ш DIN EN 12457-4 2003-01 Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis von 10 l/kg für Materialien mit einer Korngröße unter 10 mm (ohne oder mit Korngrößenreduzierung) Ш **DIN EN 14405** 2017-03 Charakterisierung von Abfällen - Untersuchung des Elutionsverhaltens - Perkolationsprüfung im Aufwärtsstrom (unter festgelegten Bedingungen) DIN 1744-3 2002-11 Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Herstellung von Eluaten durch Auslaugung von Gesteinskörnungen Ш DIN 19527 2012-08 Ш Elution von Feststoffen - Schüttelverfahren zur Untersuchung des Elutionsverhaltens von organischen Stoffen mit einem Wasser/Feststoff-Verhältnis von 2 I/kg Ш DIN 19528 2009-01 Elution von Feststoffen - Perkolationsverfahren zur gemeinsamen Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen DIN 19529 Ш 2009-01 Elution von Feststoffen - Schüttelverfahren zur Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen Stoffen mit einem Wasser/Feststoff-Verhältnis von 2 I/kg Elution von Feststoffen - Schüttelverfahren zur Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen mit einem Wasser/Feststoff-Verhältnis von Ш DIN 19529 2015-12 Ш DIN 19747 2009-07 Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbehandlung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen und chemischen Untersuchungen von Abfällen, verunreinigten Böden und Materialien aus dem Altlastenbereich -Ш LAGA-Richtlinie EW 98 2017-09 Herstellung und Untersuchung von wässrigen Eluaten 1.3 Physikalische und physikalisch-chemische Untersuchungen DIN EN 12880 (S 2a) Ш 2001-02 Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehalts Ш DIN EN 12879 (S 3a) 2001-02 Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Glühverlustes der Trockenmasse Ш 2012-11 DIN EN 15933 (S 5) Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des pH-Werts Ш DIN 38414-S 22 2018-10 Bestimmung des Gefriertrockenrückstandes und der Herstellung der Gefriertrockenmasse eines Schlammes DIN EN 15935 (S 33) 2012-11 Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des Glühverlusts Ш

Boden, Abfall, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des Glühverlusts

Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 004 Stand: 03.01.2025 Seite 14 von 23

#### Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 29.10.2025)



	Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-03 (TUA 2)						
flexibel akkreditiert nach Kategorie	Norm / Prüfvorschrift	Ausgabestand	Änderungen gültig seit / bis	Titel			
	1.3 Physikalische und physikalisch-che	mische Untersu	chungen (Fortsetz	ung)			
III	DIN EN ISO 16720	2007-06		Bodenbeschaffenheit - Vorbehandlung von Proben durch Gefriertrocknung für die anschließende Analyse			
III	DIN EN 13037	2012-01		Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung des pH-Wertes			
111	DIN EN 13038	2012-01		Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit			
Ш	DIN EN 13039	2012-01		Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung des Gehaltes an organischer Substanz und Asche			
Ш	DIN EN 13040	2008-01		Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Probenherstellung für chemische und physikalische Untersuchungen, Bestimmung des Trockenrückstands, des Feuchtigkeitsgehaltes und der Laborschüttdichte			
111	DIN EN 14346	2007-03		Charakterisierung von Abfällen - Berechnung der Trockenmasse durch Bestimmung des Trockenrückstandes oder des Wassergehaltes			
Ш	DIN EN 15170	2009-05		Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Brenn- und Heizwertes			
III	DIN EN 15934	2012-11		Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Berechnung des Trockenmassenanteils nach Bestimmung des Trockenrückstands oder des Wassergehalts			
III	DIN 52183	1977-11		Prüfung von Holz; Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes			
III	Methodenhandbuch Bundesgüte-gemeinschaft Kompost, Kapitel II.C 1	2020-04		Methodenbuch zur Analyse organischer Düngemittel, Bodenverbesserungsmittel und Substrate, Unerwünschte artfremde Partikel (Fremdstoffgehalt)			
111	Methodenhandbuch der Bundesgüte- gemeinschaft Kompost; Kapitel II.C 3	2015-12		Methodenbuch zur Analyse organischer Düngemittel, Bodenverbesserungsmittel und Substrate, Verunreinigungsgrad (quantitativ Flächensumme der Fremdstoffe)			
111	Methodenhandbuch Bundesgüte-gemeinschaft Kompost, Kapitel III.C 2	2013-05		Methodenbuch zur Analyse organischer Düngemittel, Bodenverbesserungsmittel und Substrate, Salzgehalt			
111	VDLUFA-Methodenbuch Band I Methode A, 5.1.1	1991		Böden - Bestimmung von Bodenazidität und Kalkzustand, Bestimmung des pH-Werts (Modifikation: hier für Abfälle, Bioabfall, Klärschlamm)			
	1.4 Anorganische Parameter						
III	DIN EN ISO 14403-2 (D 3)	2012-10		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FlA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA) (Modifikation: hier für Abfälle, Schlamm, Sediment, Klärschlamm)			
III	DIN EN ISO 11732 (E 23)	2005-05		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff - Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion (Modifikation: hier für Abfälle, Schlamm, Sediment, Klärschlamm)			
III	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: hier für Abfälle, Schlamm, Sediment, Klärschlamm)			
III	DIN EN ISO 15192	2022-01		Boden und Abfall - Bestimmung von sechswertigem Chrom in Feststoffen durch alkalischen Aufschluss und Ionenchromatographie mit photometrischer Detektion			
III	DIN EN 13342	2001-01		Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Stickstoffs nach Kjeldahl			
111	DIN EN 16171	2017-01		Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von Spurenelementen mittels Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS)			
Ш	DIN EN 16175-1	2016-12		Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von Quecksilber - Teil 1: Kaltdampf-Atomabsorptionsspektrometrie (CV-AAS)			
Ш	DIN EN 16318	2016-07		Düngemittel und Kalkdünger - Bestimmung von Chrom(VI) mit Photometrie (Verfahren A)			
III	VDLUFA-Methodenhandbuch Band II.2, Methode 4.5.1	2008		Sekundärrohstoffdünger, Kultursubstrate und Bodenhilfsstoffe - Bestimmung von basisch wirksamen Bestandteilen in Hüttenkalk, Konverterkalk, Kalkdüngern aus [] sowie organischen und organisch-mineralischen Düngemitteln (Modifikation: Matrix hier Klärschlamm und Bioabfall)			
Ш	Methodenhandbuch der Bundesgütergemeinschaft Kompost e.V.; Kapitel III A 1.1	2006-09		Methodenbuch zur Analyse organischer Düngemittel, Bodenverbesserungsmittel und Substrate, Gesamt-Stickstoff nach Kjeldahl			

Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 004 Stand: 03.01.2025 Seite 15 von 23

#### Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 29.10.2025)



Ausgedruckt unterliegt das Dokument nicht dem Änderungsdienst! Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-03 (TUA 2) flexibel akkreditiert Änderungen Norm / Prüfvorschrift Ausgabestand Titel nach Kategorie gültig seit / bis 1.5 Bestimmung organischer Verbindungen 1.5.1 mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer DIN 38407-F 43 2014-10 Headspacetechnik (HS-GC-MS) (Modifikation: hier für Abfall, Schlamm, Sediment und Klärschlamm) Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe, Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether - Statisches **DIN EN ISO 22155** 2016-07 Dampfraum-Verfahren Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung ausgewählter polychlorierter Biphenyle (PCB) in festem Abfall unter Anwendung der Kapillar-Gaschromatographie mit **DIN EN 15308** 2016-12 Elektroneneinfang-Detektion oder massenspektrometrischer Detektion (Modifikation: Reduzierung der Einwaage und des Extraktionsvolumens) Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) mittels Gaschromatographie mit Massenspektrometrie-Kopplung (GC-MS) **DIN EN 16167** 2019-06 und Gaschromatographie mit Elektroneneinfangdetektion (GC-ECD) (Modifikation: Reduzierung der Einwaage und des Extraktionsvolumens) Feststoffe in der Umwelt - Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) oder Elektronen-**DIN EN 17322** 2021-03 (Modifikation: Reduzierung der Einwaage und des Extraktionsvolumens) Einfang-Detektion (GC-ECD) 1.5.2 mittels Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (FID, ECD) DIN 38414-S 20 1996-01 Bestimmung von 6 polychlorierten Biphenylen (PCB) Mineralölerzeugnisse und Gebrauchtöle - Bestimmung von PCBs und verwandten Produkten - Teil 1: Trennung und Bestimmung von ausgewählten PCB-Congeneren mittels DIN EN 12766-1 2000-11 Gaschromatographie (GC) unter Verwendung eines Elektroneneinfang-Detektors (ECD) (Modifikation: Kalibrierung nicht über das Gesamtverfahren) Mineralölerzeugnisse und Gebrauchtöle - Bestimmung von PCBs und verwandten Produkten - Teil 2: Berechnung des Gehaltes an polychlorierten Biphenylen (PCB) DIN EN 12766-2 2001-12 (Modifikation: Kalibrierung nicht über das Gesamtverfahren) **DIN EN 14039** Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C<sub>10</sub> bis C<sub>40</sub> mittels Gaschromatographie 2005-01 Mitteilung der Länderarbeitsgemeinschaft Abfall (LAGA) 35: Bestimmung des Gehaltes an Kohlenwasserstoffen in Abfällen - Untersuchungs- und Analysenstrategie LAGA KW/04 2009-12 (Einschränkung: hier ohne extrahierbare lipophile Stoffe) HLUG Handbuch Altlasten Band 7, Teil 4 2000 Bestimmung von BTEX/LHKW in Feststoffen aus dem Altlastenbereich 1.5.3 mittels Flüssigchromatographie Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Schlamm, Kompost und Boden -Ш DIN 38414-S 14 2011-08 Verfahren mittels HPLC und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) Ш DIN 38414-S 23 2002-02 Bestimmung von 15 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) durch Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) und Fluoreszenzdetektion 1.6 Organische Summenparameter Ш DIN EN ISO 9562 (H 14) 2005-02 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX) (Modifikation: hier für Abfall, Schlamm, Sediment) Ш DIN 38414-S 17 2017-01 Bestimmung von extrahierbaren organisch gebundenen Halogenen (EOX) Ш DIN 38414-S 18 2019-06 Bestimmung von adsorbierten, organisch gebundenen Halogenen (AOX) Ш **DIN EN 13137** 2001-12 Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) in Abfall, Schlämmen und Sedimenten Ш **DIN EN 15936** 2012-11 Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung Ш DIN 19539 2016-12 Untersuchung von Feststoffen - Temperaturabhängige Differenzierung des Gesamtkohlenstoffs (TOC<sub>400</sub>, ROC, TIC<sub>900</sub>) Ш LAGA KW/04 2019-09 Mitteilung der Länderarbeitsgemeinschaft Abfall (LAGA) 35: Bestimmung des Gehaltes an Kohlenwasserstoffen in Abfällen - Untersuchungs- und Analysenstrategie

Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 004 Stand: 03.01.2025 Seite 16 von 23

#### Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 29.10.2025)



	Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-03 (TUA 2)					
flexibel akkreditiert nach Kategorie	Norm / Prüfvorschrift	Ausgabestand	Änderungen gültig seit / bis	Titel		
	1.7 Ökotoxikologische Untersuchunger	1				
III	DIN EN ISO 11348-2 (L 52)	2009-05		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von Vibrio fischeri (Leuchtbakterientest) - Teil 2: Verfahren mit flüssig getrockneten Bakterien (Modifikation: hier für Abfall, Schlamm, Sediment)		
ш	OECD-Richtlinie 201	2011-07		Süsswasseralgen und Cyanobakterien: Wachstumsinhibitionstest		
Ш	OECD-Richtlinie 202	2004-04		Daphnia SpTest auf akute Schwimmunfähigkeit		
Ш	OECD-Richtlinie 207	1984-04		Toxizität für Regenwürmer		
Ш	OECD-Richtlinie 208	2006-07		Wachstumstest bei Landpflanzen: Untersuchung von Auflauf und Wachstum von Keimlingen		
Ш	OECD-Richtlinie 211	2012-10		Daphnia magna-Reproduktionstest		
Ш	OECD-Richtlinie 236	2013-07		Prüfung auf akute Toxizität an Fischembryonen (FET)		
	1.8 Untersuchung der biologischen Ab	oaubarkeit				
Ш	DIN 38414-S 8	1985-06		Bestimmung des Faulverhaltens		
Ш	OECD-Richtlinie 301 F	1992-07		Biologische Abbaubarkeit - Bestimmung der "leichten" biologischen Abbaubarkeit: Manometrischer Respirationstest		
Ш	OECD-Richtlinie 302 B	1992-07		Biologische Abbaubarkeit - Zahn-Wellens-Test		
Ш	DepV Anh. 4 Nr. 3.3.1	2009		Atmungsaktivität, bestimmt über 4 Tage im Laborversuch (AT4)		
Ш	DepV Anh. 4 Nr. 3.3.2	2009		Gasbildung, bestimmt über 21 Tage im Laborversuch (GB21 Gärtest)		
	2. Untersuchung von Boden					
	2.1 Probenvorbehandlung und Probenv	orbereitung				
Ш	DIN 38414-S 4	1984-10		Bestimmung der Eluierbarkeit mit Wasser		
Ш	DIN ISO 11464	1996-12		Bodenbeschaffenheit - Probenvorbehandlung für physikalisch-chemische Untersuchungen		
III	DIN ISO 11466	1997-06		Bodenbeschaffenheit - Extraktion in Königswasser löslicher Spurenelemente		
111	DIN ISO 14507	2004-07		Bodenbeschaffenheit - Probenvorbehandlung für die Bestimmung von organischen Verunreinigungen in Böden		
Ш	DIN ISO 19730	2009-07		Bodenbeschaffenheit - Extraktion von Spurenelementen aus Böden mit Ammoniumnitratlösung		
111	DIN 18125-2	2011-03		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 2: Feldversuche		
1111	DIN 19730	1997-06		Bodenbeschaffenheit - Extraktion von Spurenelementen mit Ammoniumnitratlösung		
1111	DIN 19747	2009-07		Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbehandlung,-vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen		

Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 004 Stand: 03.01.2025 Seite 17 von 23

#### Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 29.10.2025)



	Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-03 (TUA 2)					
flexibel akkreditiert nach Kategorie	Norm / Prüfvorschrift	Ausgabestand	Änderungen gültig seit / bis	Titel		
	2.2 Physikalische und physikalisch-ch	emische Paramet	er			
Ш	DIN ISO 10390	2005-12		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes		
Ш	DIN ISO 10390	2022-08	26.09.2024	Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des pH-Wertes		
Ш	DIN ISO 11465	1996-12		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Trockensubstanz und des Wassergehaltes auf der Grundlage der Masse - Gravimetrisches Verfahren		
Ш	DIN EN ISO 11272	2017-07		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Trockenrohdichte		
Ш	DIN 18123	2011-04		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Korngrößenverteilung		
Ш	DIN 19683-12	1973-04		Bodenuntersuchungsverfahren im Landwirtschaftlichen Wasserbau - Physikalische Laboruntersuchungen, Bestimmung der Rohdichte		
	2.3 Anionen, Nichtmetalle					
Ш	DIN 38405-D 24	1987-05		Photometrische Bestimmung von Chrom (VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazid (Modifikation: hier für Boden)		
Ш	DIN ISO 11261	1997-05		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamt-Stickstoff - Modifiziertes Kjeldahl-Verfahren		
Ш	DIN ISO 11262	2012-04		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid		
Ш	DIN EN ISO 17380	2013-10		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Gehalts an Gesamtcyanid und leicht freisetzbarem Cyanid - Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse		
	2.4 Kationen					
Ш	DIN EN ISO 11885 (E 22)	2009-09		Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (Modifikation: hier für Boden)		
III	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: hier für Boden)		
Ш	DIN ISO 22036	2006-09		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Spurenelementen in Bodenextrakten mittels Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-AES)		
Ш	DIN EN 1483	2007-07		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber (Modifikation: hier für Boden)		
Ш	DIN EN 16171	2017-01		Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von Elementen mittels Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS)		
	2.5 Bestimmung organischer Verbinde	ungen				
	2.5.1 mittels Gaschromatographie	nit massenselekt	ven Detektoren (I	MS, MS/MS)		
1	DIN 38407-F 2	1993-02		Gaschromatographische Bestimmung von schwerflüchtigen Halogenkohlenwasserstoffen (Modifikation: für Boden Extraktion mit Pentan oder Cyclohexan, Detektion mit GC-ECD oder GC-MS)		
1	DIN 38407-F 43	2014-10		Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS) (Modifikation: hier für Boden)		
1	DIN ISO 11916-2	2014-11		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Explosivstoffen und verwandten Verbindungen - Teil 2: Verfahren mittels Gaschromatographie (GC) und Elektronen-Einfang-Detektion (ECD) oder massenspektrometrischer Detektion (MS)		
1	DIN ISO 18287	2006-05		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK) - Gaschromatographisches Verfahren mit Nachweis durch Massenspektrometrie (GC-MS)		

Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 004 Stand: 03.01.2025 Seite 18 von 23

#### Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 29.10.2025)



	Ausgedrückt unterliegt das Dokument nicht dem Anderungsalenst:					
	Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-03 (TUA 2)					
flexibel akkreditiert nach Kategorie	Norm / Prüfvorschrift	Ausgabestand	Änderungen gültig seit / bis	Titel		
	2.5.2 mittels Gaschromatographie m	it konventionelle	en Detektoren (FID	D, ECD)		
1	DIN 38414-S 20	1996-01		Bestimmung von 6 polychlorierten Biphenylen (PCB) (Modifikation: für Boden Soxhlet-Extraktion, chromatographische Reinigung an AgNO3/Kieselgelsäule)		
1	DIN ISO 10382	2003-05		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Organochlorpestiziden und polychlorierten Biphenylen - Gaschromatographisches Verfahren mit Elektroneneinfang-Detektor		
1	DIN ISO 14154	2005-12		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Chlorphenolen - Gaschromatographisches Verfahren mit Elektronen-Einfang-Detektion (Einschränkung: hier nur Analyse von PCP)		
1	DIN ISO 16703	2011-09		Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40		
'	2.5.3 mittels Flüssigchromatographie					
Ш	DIN ISO 11916-1	2014-11		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Explosivstoffen und verwandten Verbindungen - Teil 1: Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) und UV-Detektion		
Ш	Merkblatt Nr. 1 des LUA-NRW	1994		Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Bodenproben		
	2.6 Organische Summenparameter					
Ш	DIN 38414-S 18	1989-11		Bestimmung von adsorbierten, organisch gebundenen Halogenen (AOX) (Modifikation: für Böden Aufschlämmen der Probe mit Natriumnitratlösung, Schütteln nach Zugabe von Aktivkohle)		

Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 004 Stand: 03.01.2025 Seite 19 von 23

#### Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 29.10.2025)



	Ausgedruckt unterliegt das Dokument nicht dem Änderungsdienst!						
	Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-03 (TUA 3)						
flexibel akkreditiert nach Kategorie	Norm / Prüfvorschrift	Ausgabestand	Änderungen gültig seit / bis	Titel			
	1. Untersuchung von chemischer	Produkten					
	1.1 Physikalisch-chemische und che	mische Untersuch	ıngen von Kunsts	stoffen, Holz, Leder und Teppichen			
Ш	ISO 4901	2011-08		Verstärkte Kunststoffe basierend auf ungesättigten Polyesterharzen - Bestimmung des Restgehaltes an Styren-Monomer			
III	DIN EN ISO 1172	1998-12		Textilverstärkte Kunststoffe - Prepregs, Formmassen und Laminate - Bestimmung des Textilglas- und Mineralfüllstoffgehalts - Kalzinierungsverfahren			
	2. Untersuchung von Materialien	und Rohstoffen	z R Kunststof	fe Flastomere Tenside Glas)			
	2.1 Mikrobiologische Untersuchunge		2.21.11.01.01.01.01				
III	ISO 22196	2011-08		Measurement of antibacterial activity on plastic surfaces			
 III	DIN EN ISO 846	2019-08		Kunststoffe - Bestimmung der Einwirkung von Mikroorganismen auf Kunststoffe			
··· III	DIN EN ISO 846	2020-11	seit Sept. 2021	Kunststoffe - Bestimmung der Einwirkung von Mikroorganismen auf Kunststoffe			
III	DIN EN 17093	2018-10		Leitungsungebundene Haushaltsgeräte zur Behandlung von Trinkwasser - Haushaltswasserfiltersysteme - Sicherheits- und Leistungsanforderungen; Kennzeichnung und mitzuliefernde Informationen (Einschränkung: hier nur mikrobiologische Prüfungen gemäß Abschnitt 7)			
Ш	JIS Z 2801	2010-12		Prüfung auf antimikrobielle Aktivität und Wirksamkeit (Einschränkung: von Kunststoffen bzw. auf Kunststoff- und anderen porösen Oberflächen)			
III	ASTM E 2180	2018		Wirksamkeitsnachweis von antimikrobiellen Verbindungen in polymeren oder hydrophoben Materialien			
III	Ph. Eur. 2.6.12	2020		Mikrobiologische Untersuchung von Rohstoffen und Kosmetika (Einschränkung: hier nur Untersuchung von chemischen Produkten)			
Ш	Ph. Eur. 2.6.13	2020		Mikrobiologische Untersuchung von Rohstoffen und Kosmetika (Einschränkung: hier nur Untersuchung von chemischen Produkten; ohne Clostridien)			
	2.2 Mikroskopische Untersuchungen						
Ш	Prüfvorschrift HG14.01	2018		Fehlerbewertungsliste für Behältnisse aus Hüttenglas - Bestimmung des Partikelgehalts			
	2.3 Chemische Untersuchungen						
Ш	DIN EN 17093	2018-10		Leitungsungebundene Haushaltsgeräte zur Behandlung von Trinkwasser - Haushaltswasserfiltersysteme - Sicherheits- und Leistungsanforderungen; Kennzeichnung und mitzuliefernde Informationen (Einschränkung: hier nur Prüfung der chemischen Parameter gemäß Abschnitt 7)			

Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 004 Stand: 03.01.2025 Seite 20 von 23

#### Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 29.10.2025)



Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-04 (TUA 4)						
flexibel akkreditiert nach Kategorie	Norm / Prüfvorschrift	Ausgabestand	Änderungen gültig seit / bis	Titel		
	1. Probenahme und mikrobiologisc	he Untersuchu	ıngen von RLT-	Anlagen und -Geräten sowie von Oberflächen und Materialien (Kunststoffe, Mineralwolle)		
Ш	DIN ISO 16000-17	2010-06		Innenraumluftverunreinigungen - Teil 17: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Kultivierungsverfahren		
Ш	DIN ISO 16000-18	2012-01		Innenraumluftverunreinigungen - Teil 18: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Probenahme durch Impaktion		
Ш	DIN ISO 16000-21	2014-05		Innenraumluftverunreinigungen - Teil 21: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Probenahme von Materialien		
Ш	DIN ISO 18593	2018-10		Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für Probenahmetechniken von Oberflächen mittels Abklatschplatten und Tupfer		
Ш	VDI 4253 Blatt 2	2004-06		Erfassung luftgetragener Mikroorganismen und Viren in der Außenluft - Verfahren zum kulturellen Nachweis der Schimmelpilz-Konzentration in der Luft - Indirektes Verfahren nach Probenahme auf Gelatine/Polycarbonat-Filtern		
Ш	VDI 4253 Blatt 3	2019-05		Erfassung luftgetragener Mikroorganismen und Viren in der Außenluft - Verfahren zum quantitativen kulturellen Nachweis von Bakterien in der Luft - Verfahren nach Abscheidung in Flüssigkeiten (Einschränkung: hier nur kultureller Nachweis von Bakterien)		
III	VDI 6022 Blatt 1 Kap. 8.3	2018-01		Raumlufttechnik, Raumluftqualität - Hygieneanforderungen an raumlufttechnische Anlagen und Geräte - Untersuchung von Oberflächen (Einschränkung: Nachweis und Zählung von Bakterien und von Schimmelpilzen mittels Kontaktkulturen von Oberflächen (Abklatschverfahren und Abstrichtupferverfahren))		
	2. Innenraummessungen: Luftgetragenen Schadstoffe, Oberflächen und Materialien (z.B. Kunststoff, Estrich, Mineralwolle, Tapete)					
Ш	DIN ISO 16000-3	2013-01		Innenraumluftverunreinigungen - Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen - Probenahme mit einer Pumpe		
III	DIN ISO 16000-6	2022-03		Innenraumluftverunreinigungen - Teil 6: Bestimmung von VOC in der Innenraumluft und in Prüfkammern, Probenahme auf TENAX TA®, thermische Desorption und Gaschromatographie mit MS		
III	DIN ISO 16000-13	2010-13		Innenraumluftverunreinigungen - Teil 13 Bestimmung der Summe gasförmiger und partikelgebundener dioxin-ähnlicher Biphenyle (PCB) und polychlorierter Dibenzo-p-dioxine/ Dibenzofurane (PCDD/PCDF), Probenahme auf Filter mit nachgeschalteten Sorbenzien		
Ш	DIN ISO 16000-16	2009-12		Innenraumluftverunreinigungen - Teil 16: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Probenahme durch Filtration		
Ш	DIN ISO 16000-17	2010-06		Innenraumluftverunreinigungen - Teil 17: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Kultivierungsverfahren		
Ш	DIN ISO 16000-18	2012-01		Innenraumluftverunreinigungen - Teil 18: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Probenahme durch Impaktion		
Ш	DIN ISO 16000-19	2014-12		Innenraumluftverunreinigungen - Teil 19: Probenahmestrategie für Schimmelpilze		
Ш	DIN ISO 16000-20	2015-11		Innenraumluftverunreinigungen - Teil 20: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Bestimmung der Gesamtsporenanzahl		
Ш	DIN ISO 16000-21	2014-05		Innenraumluftverunreinigungen - Teil 21: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Probenahme von Materialien		
III	VDI 4252 Blatt 2	2004-06		Erfassen luftgetragener Mikroorganismen und Viren in der Außenluft - Aktive Probenahme von Bioaerosolen - Abscheidung von luftgetragenen Schimmelpilzen auf Gelatine/Polycarbonat-Filtern		
III	VDI 4253 Blatt 2	2004-06		Erfassung luftgetragener Mikroorganismen und Viren in der Außenluft - Verfahren zum kulturellen Nachweis der Schimmelpilz-Konzentration in der Luft - Indirektes Verfahren nach Probenahme auf Gelatine/Polycarbonat-Filtern		
III	VDI 4253 Blatt 3	2019-05		Erfassung luftgetragener Mikroorganismen und Viren in der Außenluft - Verfahren zum quantitativen kulturellen Nachweis von Bakterien in der Luft - Verfahren nach Abscheidung in Flüssigkeiten (Einschränkung: hier nur kultureller Nachweis von Bakterien)		
Ш	VDI 4301 Blatt 2	2022-03		Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Messen von Pentachlorphenol (PCP) und γ-Hexachlorcyclohexan ( γ-HCH) - GC/MS- und GC/ECD-Verfahren		
3. Ermittlung von Gefahrstoffen in der Luft in Arbeitsbereichen						
Ш	DGUV Information 213-546 (früher BGI 505-46 bzw. ZH1/120.46)	2014-02		Verfahren zur getrennten Bestimmung der Konzentrationen von anorganischen Fasern in Arbeitsbereichen - Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren		

Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 004 Stand: 03.01.2025 Seite 21 von 23

### Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren (Stand Inhalt: 29.10.2025)



Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-04 (TUA 4)	
---	--

ļ					
flexibel akkreditiert nach Kategorie	Norm / Prüfvorschrift	Ausgabestand	Änderungen gültig seit / bis	Titel	
4. Faserförmige Partikel					
111	DIN ISO 22309	2015-11		Mikrobereichsanalyse - Quantitative Analyse mittels energiedispersiver Spektroskopie (EDS) für Elemente mit der Ordnungszahl 11 (Na) oder höher	
Ш	VDI 3492	2013-06		Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Messen von Immissionen - Messen anorganischer faserförmiger Partikel - Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren	
Ш	VDI 3866, Blatt 5	2017-06		Bestimmung von Asbest in technischen Produkten - Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren (hier nur Messverfahren)	
Ш	VDI 3876	2018-11		Messen von Asbest in Bau- und Abbruchabfällen sowie daraus gewonnenen Recyclingmaterialien - Probenaufbereitung und Analyse	
Ш	VDI 3877, Blatt 1	2011-09		Messen von Innenraumverunreinigungen - Messen von auf Oberflächen abgelagerten Faserstäuben - Probennahme und Analyse (REM/EDXA)	
Ш	IFA-AM 7487 31. Lfg 2003	2003		Verfahren zur analytischen Bestimmung geringer Massengehalte von Asbestfasern in Pulvern, Pudern und Stäuben mit REM/EDX	

Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 004 Stand: 03.01.2025 Seite 22 von 23

# Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren (Stand Inhalt: 29.10.2025)



Ausgedruckt unterliegt das Dokument nicht dem Anderungsdienst!						
Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-05 (TUA 5)						
flexibel akkreditiert nach Kategorie	Norm / Prüfvorschrift	Ausgabestand	Änderungen gültig seit / bis	Titel		
Prüfungen zur Bestimmung der Einwirkung von Mikroorganismen auf Kunststoffe						
III	DIN EN ISO 846	1997-10		Kunststoffe - Bestimmung der Einwirkung von Mikroorganismen auf Kunststoffe, Verfahren B		
III	DIN EN ISO 846	2019-08		Kunststoffe - Bestimmung der Einwirkung von Mikroorganismen auf Kunststoffe		
ш	DIN EN ISO 846	2020-11	seit Sept. 2021	Kunststoffe - Bestimmung der Einwirkung von Mikroorganismen auf Kunststoffe		

Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 004 Stand: 03.01.2025 Seite 23 von 23

#### Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 29.10.2025)



Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-06 (TUA 6	3)
--	----

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-06 (TUA 6)						
flexibel akkreditiert nach Kategorie	Norm / Prüfvorschrift	Ausgabestand	Änderungen gültig seit / bis	Titel		
	Wirksamkeitsprüfung von Desinfektionsmitteln und Antiseptika					
III	VAH 7	2015-04		Bestimmung der bakteriostatischen bzw. fungistatischen Wirkung sowie geeigneter Neutralisationsmittel (Einschränkung: keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)		
Ш	VAH 8	2015-04		Bestimmung der bakteriziden bzw. fungiziden Wirkung im qualitativen Suspensionsversuch (Einschränkung: keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)		
Ш	DIN EN 1040	2006-03		Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung (Basistest) chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika (Einschränkung: keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)		
III	DIN EN 1275	2006-03		Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung (Basistest) chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika (Einschränkung: keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)		
III	DIN EN 1276	2019-11	seit April 2020	Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen (Einschränkung: keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)		
III	DIN EN 1650	2019-10	seit April 2020	Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushal und öffentliche Einrichtungen (Einschränkung: keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)		
III	DIN EN 13623	2020-12	seit März 2021	Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung gegen Legionella von chemischen Desinfektionsmitteln für wasserhaltige Systeme - Prüfverfahren und Anforderung (Phase 2 / Stufe 1) (Einschränkung: keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)		
III	DIN EN 13697	2024-01	seit Februar 2024	Quantitativer Oberflächenversuch zur Bestimmung der bakteriziden und/oder fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen (Einschränkung: keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)		
III	DIN EN 13727	2015-12		Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2,Stufe 1) (Einschränkung: keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)		
Ш	DIN EN 13624	2022-08		Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden und levuroziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1) (Einschränkung: keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)		
III	VAH 9	2015-04		Bestimmung der bakteriziden bzw. fungiziden Wirkung im quantitativen Suspensionsversuch (Einschränkung: keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)		
Ш	VAH 14	2015-04		Flächendesinfektion - Praxisnaher Versuch - Überprüfung der bakteriziden und fungiziden Wirkung auf nicht porösen Oberflächen (Einschränkung: <i>keine Konformit</i> ätsbewertung von Medizinprodukten)		
III	VAH 15	2015-04		Chemische Instrumentendesinfektion - Praxisnaher quantitativer Keimträgertest (Einschränkung: keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)		