Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 004 Stand: 03.01.2025 Seite 1 von 26

#### Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 15.01.2025)



Ausgedruckt unterliegt das Dokument nicht dem Anderungsdienst! Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-01 (TUA 1) flexibel akkreditiert Änderungen 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 1111 DIN 38402-A 11 2009-02 Probenahme von Abwasser DIN 38402-A 12 111 1985-06 Probenahme aus stehenden Gewässern 111 DIN 38402-A 13 2021-12 Probenahme aus Grundwasserleitern Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen Ш DIN ISO 5667-5 (A 14) 2011-02 III 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 DIN 38402-A 30 111 1998-07 Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben 111 DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12 Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Teil 1: Aligemeine Anforderungen DIN 19643-1 2012-11 111 (Einschränkung: hier nur Probenahme gemäß Abschnitt 14.2) Bundesgesundheitsblatt. Infektionsprävention in der Zahnheilkunde - Anforderungen an die Hygiene Ш 2006 (Einschränkung: hier nur Probenahme von Wasser aus Dentaleinheiten) 2006 49: 375-394 111 18.12.2018 Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel **UBA-Empfehlung** 1.2 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen sowie Sensorik Ш **DEV B 1/2** 1971 Prüfung auf Geruch und Geschmack Ш DIN EN 1622 (B 3) 2006-10 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwertes (TON) und des Geschmacksschwellenwertes (TFN) DIN EN ISO 7887 (C 1) Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung 111 2012-04 Ш DIN 38404-C 3 2005-07 Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient 111 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 111 DIN EN 27888 (C 8) 1993-11 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit Ш DIN 38404-C 10 2012-12 Berechnung der Calcitsättigung eines Wassers III DIN EN ISO 7027-1 (C 21) 2016-11 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren 2019-06 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 2: Semi-quantitative Verfahren zur Beurteilung der Lichtdurchlässigkeit Ш DIN EN ISO 7027-2 (C 22)

Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 004 Stand: 03.01.2025 Seite 2 von 26

# Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 15.01.2025)



	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)		
III	DIN 38405-D 4	1985-07		Bestimmung von Fluorid (Einschränkung: hier nur Verfahren D 4-1)		
III	DIN EN 26777 (D 10)	1993-04		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitrit - Spektrometrisches Verfahren		
III	DIN EN ISO 6878 (D 11)	2004-09		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat		
ııı	DIN 38405-D 13	2011-04		Bestimmung von Cyaniden		
ııı	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		
ın	DIN 38405-D 24	1987-05		Photometrische Bestimmung von Chrom (VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazid		
ııı ı	DIN EN ISO 10304-4 (D 25)	1999-07		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie - Teil 4: Bestimmung von Chlorat, Chlorid und Chlorit in gering belastetem Wasser		
ll III	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 Ionenchromatographie		
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)		
III	DIN 38405-D 52	2020-11		Photometrische Bestimmung des gelösten Chrom(VI) in Wasser		
	1.4 Kationen					
ın ın	DIN 38406-E 5	1983-10		Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (Einschränkung: <i>hier nur Verfahren E 5-2</i> )		
ııı ııı	DIN EN ISO 12846 (E 12)	2012-08		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung		
ııı	DIN EN ISO 11885 (E 22)	2009-09		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)		
l m	DIN EN ISO 11732 (E 23)	2005-05		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff - Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion		
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		

Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 004 Stand: 03.01.2025 Seite 3 von 26

# Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 15.01.2025)



				eigl-Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-01 (TUA 1)				
flexibel akkreditiert nach Kategorie	Norm / Prüfvorschrift	Ausgabestand	Anderungen gültig seit / bis	Titel				
	1.5 Organische Verbindungen							
	1.5.1 Bestimmung organischer Ve	erbindungen mittels	Gaschromatogra	phie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)				
II	DIN EN ISO 10695 (F 6)	2000-11		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter organischer Stickstoff- und Phosphorverbindungen - Gaschromatographisches Verfahren				
II	DIN 38407-F 9	1991-05		Bestlmmung von Benzol und einigen Derivaten mittels Gaschromatographie				
11	DIN EN 12673 (F 15)	1999-05		Wasserbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung einiger Chlorphenole in Wasser				
Н	DIN 38407-F 17	1999-02		Bestimmung ausgewählter nichtaromatischer Verbindungen mittels Gaschromatographie				
П	DIN 38407-F 27	2012-10		Bestimmung ausgewählter Phenole in Grund- und Bodensickerwasser, wässrigen Eluaten und Perkolaten				
II	DIN EN ISO 18857-1 (F 31)	2007-02		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Alkylphenole - Teil 1: Verfahren für nichtfiltrierte Proben mittels Flüssig-Flüssig-Extraktion und Gaschromatographie mit massenselektiver Detektion				
II	DIN 38407-F 37	2013-11		Bestimmung von Organochlorpestiziden, Polychlorbiphenylen und Chlorbenzolen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) nach Flüssig-Flüssig-Extraktion				
II	DIN 38407-F 39	2011-09		Bestimmung ausgewählter polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS				
11	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 ISO 20595	2023-08	27.09.2024	Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS)				
п	Hy-19-21	2018.11		Gaschromatographische Bestimmung von Ethylen- und Diethylenglykol in Wasser				
II	Hy-19-22	2024.05	14.05.2024	Gaschromatographische Bestimmung von ausgewählten Tris(halo)alkylphosphaten in Wasser				
II	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 Ve	erbindungen mittels	Gaschromatogra	uphie mit konventionellen Detektoren (ECD, FID)				
1	DIN 38407-F 3	1998-07		Gaschromatographische Bestimmung von polychlorierten Biphenylen				
1	DIN EN ISO 10301 (F 4)	1997-08		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogenierter Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographisches Verfahren				
1	DIN 38407-F 30	2007-12		Bestimmung von Trihalogenmethanen (THM) in Schwimm- und Badebeckenwasser mit Headspace-Gaschromatographie				
	1.5.3 Bestimmung organischer Ve	erbindungen mittels	Flüssigchromat	ographie mit konventionellen Detektoren (UV, DAD, Fluoreszenz)				
Ш	DIN EN ISO 11369 (F 12)	1997-11		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Pflanzenbehandlungsmittel - Verfahren mit der Hochauflösungs-Flüssigkeitschromatographie mit UV-Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion				
Ш	DIN EN ISO 17993 (F 18)	2004-03		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von 15 polycyclischen aromalischen Kohlenwasserstoffen (PAK) durch HPLC mit Fluoreszenzdetektion nach Flüssig-Extraktion				
Ш	DIN EN ISO 22478 (F 21)	2006-07		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Explosivstoffe und verwandter Verbindungen - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigchromatographie (HPLC) mit UV-Detektion				
	1.5.4 Bestimmung organischer Ve	erbindungen mittels	Flüssigchromat	ographie (LC) mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)				
II	DIN 38407-F 36 (Hy-39-76/77/87)	2014-09		Bestimmung ausgewählter Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und anderer organischer Stoffe in Wasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS bzwHRMS) nach Direktinjektion				
II	DIN 38407-F 42 (Hy-39-08/91)	2011-03		Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Wasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massens pektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) nach Fest-Flüssig-Extraktion (Modifikation: Direktinjektion)				
11	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 massensgektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS oder -HRMS) nach Direktiniektion				

Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 004 Stand: 03.01.2025 Seite 4 von 26

## Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 15.01.2025)



Ausgedruckt unterliegt das Dokument nicht dem Änderungsdienst! Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-01 (TUA 1) Änderungen flexibel akkreditiert Titel Norm / Prüfvorschrift Ausgabestand nach Kategorie gültig seit / bis 1.5.4 Bestimmung organischer Verbindungen mittels Flüssigchromatographie (LC) mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) (Fortsetzung) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Summe der perfluorierten Substanzen (Summe der PFAS) im Trinkwasser - Methode mittels E DIN EN 17892 2022-09 Flüssigchromatographie/Massenspektrometrie (LC/MS) Hv-39-36 2022.02 03.02.2022 Bestimmung von Bisphenol A und Derivate in Migraten mittels LC-MSMS Hy-39-69 Bestimmung von Trifluoressigsäure (TFA) in Wasser mittels LC-MSMS 2021,11 11 Hy-39-98 2024-09 27.09.2024 Bestimmung von Halogenessigsäuren in Wasser mittels LC-MSMS 1.6 Gasförmige Bestandteile Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen Ш DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2) 2019-03 (Modifikation: hier auch Analyse von Chlordioxid in Trinkwasser) DIN 38408-G 5 1990-06 Bestimmung von Chlordioxid Ш Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Iodometrisches Verfahren ш DIN EN 25813 (G 21) 1993-01 DIN EN ISO 5814 (G 22) 2013-02 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs Elektrochemisches Verfahren Ш Ш DIN ISO 17289 (G 25) 2014-12 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren 1.7 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen Ш DIN 38409-H 1 Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrattrockenrückstandes und des Glührückstandes Ш DIN 38409-H 2 1987-03 Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC) 111 DIN EN 1484 (H 3) 2019-04 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index Ш DIN EN ISO 8467 (H 5) 1995-05 DIN 38409-H 6 1986-01 Härte eines Wassers (Modifikation: Bestimmung von Calcium und Magnesium mittels ICP-MS) Ш 111 DIN 38409-H 7 2005-12 Bestimmung der Säure- und Basekapazität Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser 111 DIN 38409-H 9 1980-07 Ш DIN 38409-H 10 1980-07 Bestimmung der Massenkonzentration der absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser 111 Wasserbeschaffenheit; Bestimmung des Kieldahl-Stickstoffs; Verfahren nach Aufschluss mit Selen DIN EN 25663 (H 11) 1993-11 Ш DIN EN ISO 9562 (H 14) 2005-02 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX) DIN EN 903 (H 24) 1994-01 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von anionischen oberflächenaktiven Stoffen durch Messung des Methylenblau-Index MBAS 111 2005-04 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels Glasfaserfilter Ш DIN EN 872 (H 33) 2003-12 Bestimmung von Stickstoff - Bestimmung von gebundenem Stickstoff (TN<sub>b</sub>) nach Oxidation zu Stickstoffoxiden 111 DIN EN 12260 (H 34) Wasserbeschaffenheit; Bestimmung des Phenol-Index mit der Fließanalytik (FIA und CFA) Ш DIN EN ISO 14402 (H 37) 1999-12 111 DIN 38409-H 41 1980-12 Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfes (CSB) im Bereich über 15 mg/l

Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 004 03.01.2025 Stand: Seite 5 von 26

111

## Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 15.01.2025)



Ausgedruckt unterliegt das Dokument nicht dem Änderungsdienst! Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-01 (TUA 1) flexibel akkreditiert Änderungen Titel Norm / Prüfvorschrift Ausgabestand gültig seit / bis nach Kategorie 1.7 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Fortsetzung) Ш DIN 38409-H 44 1992-05 Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich 5 bis 50 mg/l Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) - Küvettentest Ш DIN ISO 15705 (H 45) 2003-01 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (CSBn) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfverfahren mit Zugabe von Allylthioharnstoff Ш DIN EN ISO 5815-1 (H 50) 2020-11 Ш DIN EN 1899-2 (H 52) 1998-05 Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) - Teil 2: Verfahren für unverdünnte Proben DIN EN ISO 9377-2 (H 53) 2001-07 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und Gaschromatographie Ш Ш DIN ISO 11349 (H 56) 2015-12 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen - Gravimetrisches Verfahren DIN 38409-H 60 2019-02 Photometrische Bestimmung der Chlorophyll-a-Konzentration in Wasser 111 Ш Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfverfahren nach Zugabe von Allylthioharnstoff DIN FN 1899-1 1998-05 1.8 Einzelkomponenten Bestimmung von Nitrilotriessigsäure (NTA) und Ethylendinitrilotetraessigsäure (EDTA) mittels Gaschromatographie Ш DIN 38413-P 3 2000-07 2003-09 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Epichlorhydrin Ш DIN EN 14207 (P 9) 1.9 Biologisch-ökotoxikologische Untersuchungen 1.9.1 Biologische und ökotoxikologische Untersuchungen Ш DIN 38412-L 3 2010-10 Toxizitätstest zur Bestimmung der Dehydrogenasenaktivitätshemmung in Belebtschlamm (TTC-Test) 2012-06 Wasserbeschaffenheit - Süßwasseralgen-Wachstumshemmtest mit einzelligen Grünalgen 111 DIN EN ISO 8692 (L 9) 111 DIN 38412-L 16 1985-12 Bestimmung des Chlorophyll-a-Gehaltes von Oberflächenwasser Ш DIN 38412-L 30 1989-03 Bestimmung der nicht akut giftigen Wirkung von Abwasser gegenüber Daphnien über Verdünnungsstufen Bestimmung der nicht akut giftigen Wirkung von Abwasser gegenüber Grünalgen (Scenedesmus-Chlorophyll-Fluoreszenztest) über Verdünnungsstufen 111 DIN 38412-L 33 1991-03 111 DIN EN ISO 6341 (L 40) 2013-01 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Hemmung der Beweglichkeit von Daphnia magna Straus - Akuter Toxizitäts-Test Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von Vibrio fischeri (Leuchtbakterientest) -2009-05 111 DIN EN ISO 11348-2 (L 52) Teil 2: Verfahren mit flüssig getrockneten Bakterien 111 DIN 38410-M 1 2004-10 Biologisch-ökologische Gewässeruntersuchung - Teil 1: Bestimmung des Saprobienindex in Fließgewässern 2006-12 Wasserbeschaffenheit - Anleitung für die Zählung von Phytoplankton mittels der Umkehrmikroskopie (Utermöhl-Technik) Ш DIN EN 15204 (M 41) 2009-06 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der akuten Toxizität von Abwasser auf Zebrafisch-Eier (Danio rerio) Ш DIN EN ISO 15088 (T 6) Süsswasseralgen und Cyanobakterien: Wachstumsinhibitionstest 111 OECD-Richtlinie 201 2011-07 Ш OECD-Richtlinie 202 2004-04 Daphnia Sp.-Test auf akute Schwimmunfähigkeit 1984-04 Toxizität für Regenwürmer 111 OFCD-Richtlinie 207 Ш OECD-Richtlinie 208 2006-07 Wachstumstest bei Landpflanzen: Untersuchung von Auflauf und Wachstum von Keimlingen OECD-Richtlinie 211 2012-10 Daphnia magna-Reproduktionstest

Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 004 Stand: 03.01.2025 Seite 6 von 26

# Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren (Stand Inhalt: 15.01.2025)



	Ausgedruckt unterliegt das Dokument nicht dem Änderungsdienst!							
	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 ökotoxikologis	che Untersuchu	ngen (Fortsetzung					
111	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 biologischen Abbaubarkeit							
III	OECD-Richtlinie 301 B	1992-07		Biologische Abbaubarkeit - Bestimmung der "leichten" biologischen Abbaubarkeit: CO <sub>2</sub> -Entwicklungstest				
III	OECD-Richtlinie 301 F	1992-07		Biologische Abbaubarkeit - Bestimmung der "leichten" biologischen Abbaubarkeit: Manometrischer Respirationstest				
111	OECD-Richtlinie 302 B	1992-07		Biologische Abbaubarkeit - Zahn-Wellens-Test				
	1.10 Bestimmung von Mikroorganismen mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen							
1	DIN EN ISO 6222 (K 5)	1999-07		Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium				
1	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)				
ı	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				
ı	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				
'	DIN EN ISO 16266-2 (K 32)	2023-01		Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl				
'	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				
'	Enterolert ® - DW-Quanti Tray ® (Fa. IDEXX)	2016-08		Quantitativer Nachweis von intestinalen Enterokokken (MPN-Verfahren)				
'	LANUV-Arbeitsblatt 44	2019		Legionellen in Abwasser und Oberflächenwasser, Empfehlungen zur Probenahme und zum Nachweis				
	1.11 Immunologische Untersuchungen							
lii iii	Abraxis ® Microcystin-ADDA ELISA (microtiter plate) Product No. 520011	2021-08		Bestimmung von Microcystinen und Nodularinen in Wasser mittels Enzyme-Linked Immunosorbent Test				
lii lii	Legionella-Latex Agglutinationstest Fa. OXOID, Ref. DR0800M	2016-05		Differenzierung, Identifizierung und ggf. Serotypislerung mittels Legionella Latex Test				

Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 004 Stand: 03.01.2025 Seite 7 von 26

# Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 15.01.2025)



			Anlage zur T	eil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-01 (TUA 1)
xibel akkreditiert nach Kategorie	Norm / Prüfvorschrift	Ausgabestand	Änderungen gültig seit / bis	Titel
	3. Untersuchung von Nichtmeta	llischen Werkstoffe	en im Trinkwas	ser- und Grundwasserbereich
	3.1 Allgemeine Untersuchungen			
III	DIN EN ISO 787-3	2001-9		Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und Füllstoffe -Teil 3: Bestimmung der wasserlöslichen Antelle; Heißextraktionsverfahren
III	DIN EN 1420	2016-05		Einfluss von organischen Werkstoffen auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Bestimmung des Geruchs und Geschmacks des Wassers in Rohrleitungssystemen
Ш	DIN EN 12873-1	2014-09		Einfluss von Materialien auf Trinkwasser - Einfluss infolge der Migration - Teil 1: Prüfverfahren für fabrikmäßig hergestellte Produkte aus oder mit organischen oder glasartigen Materialien (Emails/Emaillierungen)
Ш	DIN EN 12873-2	2022-02		Einfluss von Materialien auf Trinkwasser - Einfluss infolge der Migration - Teil 2: Prüfverfahren für vor Ort aufgebrachte nicht metallische und nicht zementgebundene Materialien
III	DIN EN 14718	2015-03		Einfluss organischer Materialien auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Bestimmung der Chlorzehrung - Prüfverfahren
III	DIN EN 16421	2015-05		Einfluss von Materialien auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Vermehrung von Mikroorganismen (Einschränkung: <i>ohne Kapitel 4 und 6</i> )
111	DIN 19631	2016-07		Elution von Bauprodukten - Perkolationsverfahren zur Untersuchung des Elutionsverhaltens von Injektionsmitteln (Einschränkung: hier nur Probenvorbereitung: Herstellung von Eluaten aus (njektions-mittel-Probekörpern in Kontakt mit Boden und Grundwasser für die nachfolgenden Untersuchung)
111	DIN 53770-1	2014-12		Pigmente und Füllstoffe - Bestimmung der salzsäurelöslichen Anteile - Teil 1: Herstellen von Säureextrakten
111	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
III	ASU L 00.00-6	1995-01		Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von primären aromatischen Aminen in wässrigen Prüflebensmitteln
III	DVGW-Arbeitsblatt W 270	2007-11		(Modifikation: Untersuchung von Migraten nichtmetallischer Werkstoffe im Trinkwasserbereich)  Vermehrung von Mikroorganismen auf Werkstoffen für den Trinkwasserbereich - Prüfung und Bewertung
III	DVGW-Arbeitsblatt W 347	2006-05		Hygienische Anforderungen an zementgebundene Werkstoffe im Trinkwasserbereich - Prüfung und Bewertung
111	Bundesgesundheitsblatt 19, 285	1972-09		(Einschränkung: hier nur Kapitel 7 und 8 (Prüfkörper, Vorbehandlung, Durchführung der Prüfung))  Prüfung von eingefärbten organischen Materialien auf Farblässigkeit
•••	3.2 Physikalische und physikalisc		ißen sowie Senso	
Ш	DIN EN 1622 (B 3)	2006-10	isen sowie ouise	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwertes (TON) und des Geschmacksschwellenwertes (TFN)
111				
	DIN EN ISO 7887 (C 1)	2012-04		Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung
III 	DIN 38404-C 4	1976-12		Bestimmung der Temperatur
III 	DIN EN ISO 10523 (C 5)	2012-04		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts
	DIN EN 27888 (C 8)	1993-11		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit
111	DIN EN ISO 7027-1 (C 21)	2016-11		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren
	3.3 Anionen, Nichtmetalle		I	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fileßanalytik (FIA und CFA) -
111	DIN EN ISO 14403-2 (D 3)	2012-10		Wasserbeschaffenheit - bestimmung von Gesamicyania und retein Cyania mittels Friesanarylik (FIA und GFA) - 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		Wasserbeschaffenheit- Bestimmung von gelosten Anionen mittels Flussigkeits-Ionenchromatographie- Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat
III	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 Ionenchromatographie

Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 004 Stand: 03.01.2025 Seite 8 von 26

# Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 15.01.2025)



	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 (Fortsetz	ung)					
111	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			
111	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	-1					
	3.5.1 Bestimmung organischer K	ontaminanten in Ma	terialien im Konta	akt mit Trinkwasser mittels Flüssigchromatographie (LC) mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)			
II	E DIN EN 17892	2022-09		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Summe der perfluorierten Substanzen (Summe der PFAS) im Trinkwasser – Methode mittels Flüssigchromatographie/Massenspektrometrie (LC/MS)			
11	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			
11	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			
П	Hy-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)			
п	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)			
11	Hy-39-11	2021.11		Bestimmung von Irganox 1076 in Migraten mittels LC-MSMS			
II	Hy-39-14	2022.01		Bestimmung von Acrylamid in Migraten mittels LC-MSMS			
II	Hy-39-15	2022.01		Bestimmung von Nonylphenol in Migraten mittels LC-MSMS			
II	Hy-39-16	2016.10		Bestimmung von Lactarnen in Migraten mittels LC-MSMS			
п	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			
ıı	Hy-39-18	2016.10		Bestimmung von PM 66480 in Migraten mittels LC-MSMS			
п	Hy-39-19	2022.04	20.03.2023	Bestimmung von Irganox 1098 in Migraten mittels LC-MSMS			
11	Hy-39-20	2016.10	11.04.2022	Bestimmung von 4,4- Dichlordiphenylsulfon in Migraten mittels LC-MSMS			
11	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			

Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 004 Stand: 03.01.2025 Seite 9 von 26

DIN 38407-F 43

DIN EN 14207 (P 9)

11

2014-10

2003-09

#### Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 15.01.2025)



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 gültig seit / bis nach Kategorie 3.5.1 Bestimmung organischer Kontaminanten in Materialien im Kontakt mit Trinkwasser mittels Flüssigchromatographie (LC) mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) (Fortsetzung) Hv-39-25 2016.10 Bestimmung von 1,6-Hexandiolin in Migraten mittels LC-MSMS Hy-39-26 2016.10 Bestimmung von Irganox 245 in Migraten mittels LC-MSMS Hy-39-27 2016.10 Bestimmung von Irganox 1520L in Migraten mittels LC-MSMS Hy-39-30 2016.10 Bestimmung von Irganox PS800 in Migraten mittels LC-MSMS Bestimmung von 1,1,1-Trimethylolpropan u. Derivate in Migraten mittels LC-MSMS Hv-39-31 2019.05 Hy-39-33 2018.09 Bestimmung von Imidazole in Migraten mittels LC-MSMS Bestimmung von Methacrylsäure u. Acrylsäurein Migraten mittels LC-MSMS Hy-39-35 2016.10 2016.10 Bestimmung von Bisphenolen und Derivaten in wässrigen Migraten und Trinkwasser mittels LC-MSMS Hy-39-36 Bestimmung von Tinuvin in Migraten mittels LC-MSMS Hy-39-37 2016.09 Bestimmung von Chimasorb 944 und 81 in Migraten mittels LC-MSMS Hy-39-38 2016.10 Hy-39-39 2016.07 Bestimmung von Ethanolaminein Migraten mittels LC-MSMS Hy-39-45 2016.09 Bestimmung von Diphenyle in Migraten mittels LC-MSMS Hv-39-46 2016.10 Bestimmung von Irganox Mix 7 in Migraten mittels LC-MSMS Hy-39-56 2018.10 Bestimmung von Bisphenol S in Migraten mittels LC-MSMS Hy-39-58 2018.02 Bestimmung von Triisopropanolamin in Migraten mittels LC-MSMS Hy-39-60 2018.03 Bestimmung von Amin Mix 4 in Migraten mittels LC-MSMS 2018.03 Bestimmung von Amin Mix 8 in Migraten mittels LC-MSMS Hy-39-61 Hy-39-62 2018.07 Bestimmung von 1,3-Propandiol u. anderen Diolen in Migraten mittels LC-MSMS Hy-39-74 2019.07 Bestimmung von Irganox 1425 in Migraten mittels LC-MSMS Hy-39-78 2018.05 Bestimmung von 4,4-Dihydroxybenzophenon in Migraten mittels LC-MSMS Hy-39-89 2020.09 Bestimmung von Sulfolan in Migraten mittels LC-MSMS Hy-39-97 2022.04 Bestimmung von Piperazin in Wasser mittels LC-MS/MS 3.5.2 Bestimmung organischer Kontaminanten in Materialien im Kontakt mit Trinkwasser mittels Flüssigchromatographie (LC) mit konventionellem Detektor (Fluoreszenz) 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 3.5.3 Bestimmung organischer Kontaminanten in Materialien im Kontakt mit Trinkwasser mittels Gaschromatographie (GC) mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) Gaschromatographische Bestimmung von polychlorierten Biphenylen DIN 38407-F 3 1998-07 (Modifikation: hier mit MS(/MS-Detektion) Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser -

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Epichlorhydrin

Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS)

Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 004 Stand: 03.01.2025 Seite 10 von 26

# Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 15.01.2025)



	Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-01 (TUA 1)							
flexibel akkreditiert nach Kategorie	Norm / Prüfvorschrift	Ausgabestand	Änderungen gültig seit / bis	Titel				
	3.5.3 Bestimmung organischer Kontaminanten in Materialien im Kontakt mit Trinkwasser mittels Gaschromatographie (GC) mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) (Fortsetzung)							
11	Hy-18-09	2024.03	13.03.2024	Gaschromatographische Bestimmung von 1,3-Dioxolan, 1,4-Dioxan und 1,3,5-Trioxan in Migraten				
11	Hy-18-13	2023.11		Gaschromatographische Bestimmung von Tetrahydrofuran in Migraten				
П	Hy-18-18	2019-08		Gaschromatographische Bestimmung von Butylhydroxytoluol und Diethylhexyladipat in Migraten (GC-MS)				
n	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				
11	Hy-18-28	2022.01		Gaschromatographische Bestimmung von 9,9-Bis(methoxymethyl)fluoren in Migraten				
п	Hy-18-32	2024.03	12.03.2024	Gaschromatographische Bestimmung von Alkanen in Migraten und Kunststoff				
II	Hy-18-38	2022.01		Gaschromatographische Bestimmung von 2,6-Dimethylphenol, Dicumen und Triphenylmethan in Migraten				
II II	Hy-18-41	2024.03	12.03.2024	Gaschromatographische Bestimmung von Propylenoxid in Kunststoff				
П	Hy-18-43	2022.07		Gaschromatographische Bestimmung von Hydrochinon und 1,3-Dihydroxybenzol in Wasser in Migraten				
п	Hy-18-49	2024.10	17.10.2024	Gaschromatographische Bestimmung von Chlorbenzenen in Migraten				
П	Hy-18-56	2020.08		Gaschromatographische Bestimmung von 2-Ethyl-1-hexanol in Migraten				
11	Hy-18-68	2024.10	17.10.2024	Gaschromatographische Bestimmung von Isopren in Migraten und Kunststoffen				
11	Hy-18-70	2023.09		Gaschromatographische Bestimmung von 5-Ethyliden-2-norbonen und 5-Vinyl-2-norbonen in Migraten				
n	Hy-18-79	2023.09		Gaschromatographische Bestimmung von 2-Ethyl-1-buten in Migraten				
11	Hy-18-80	2024.10	17.10.2024	Gaschromatographische Bestimmung von Isododecan in Wasser mit GC-MS-HS				
11	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				
95	Hy-19-25	2021.09		Gaschromatographische Bestimmung von 1-Hexen und 1-Octen in Wasser mittels GC-MS				
	3.5.4 Bestimmung organischer Kon	taminanten in Mat	erlalien im Konta	kt mit Trinkwasser mittels Gaschromatographie (GC) mit konventionellen Detektoren (ECD, FID)				
III	DIN EN ISO 10301 (F 4)	1997-08		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogenierter Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographisches Verfahren				
	3.6 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-Dialkyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen (Modifikation: hier auch Analyse von Chlordioxid)				

Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 004 Stand: 03.01.2025 Seite 11 von 26

# Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 15.01.2025)



Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-01 (TUA 1)						
ibel akkreditiert ach Kategorie	Norm / Prüfvorschrift	Ausgabestand	Änderungen gültig seit / bis	Titel		
	3.7 Summarische Wirkungs- und S	Stoffkenngrößen				
III	DIN 38409-H 1	1987-01		Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrattrockenrückstandes und des Glührückstandes		
III	DIN EN 1484 (H 3)	2019-04		Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)		
III	DIN EN ISO 8467 (H 5)	1995-05		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index		
III	DIN EN ISO 14402 (H 37)	1999-12		Wasserbeschaffenheit; Bestimmung des Phenol-Index mit der Fließanalytik (FIA und CFA)		
	3.8 Biologische und ökotoxikologi	sche Untersuchunger	1			
	3.8.1 Ökotoxikologische Unters	uchungen				
III	DIN EN ISO 8692 (L 9)	2012-06		Wasserbeschaffenheit - Süßwasseralgen-Wachstumshemmtest mit einzelligen Grünalgen		
HI	DIN 38412-L 30	1989-03		Bestimmung der nicht akut giftigen Wirkung von Abwasser gegenüber Daphnien über Verdünnungsstufen (Modifikation: hier Untersuchung wässriger Migrate nichtmetallischer Werkstoffe)		
Ш	DIN 38412-L 33	1991-03		Bestimmung der nicht akut giftigen Wirkung von Abwasser gegenüber Grünalgen (Scenedesmus-Chlorophyll-Fluoreszenztest) über Verdünnungsstufen (Modifikation: hier Untersuchung wässriger Migrate nichtmetallischer Werkstoffe		
III	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 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		
	3.8.2 Untersuchung zur biologis	schen Abbaubarkeit				
111	OECD-Richtlinie 301 B	1992-07		Biologische Abbaubarkeit - Bestimmung der "leichten" biologischen Abbaubarkeit: CO2-Entwicklungstest		
Ш	OECD-Richtlinie 301 F	1992-07		Biologische Abbaubarkeit - Bestimmung der "leichten" biologischen Abbaubarkeit: Manometrischer Respirationstest		
101	OECD-Richtlinie 302 B	1992-07		Biologische Abbaubarkeit - Zahn-Wellens-Test		

Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 004 Stand: 03.01.2025 Seite 12 von 26

#### Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 15.01.2025)



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 / bls 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 -DIN 19698-1 2014-05 Ш 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; LAGA-Richtlinie PN 98 2001-12 111 Grundregeln für die Entnahme von Proben aus festen und stichfesten Abfällen sowie abgelagerten Materialien Methodenbuch zur Analyse organischer Düngemittel, Bodenverbesserungsmittel und Substrate, Methodenhandbuch der Bundesgüte-2014-08 Ш 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 Bjoabfall, Schlamm und Abfall - Aufschluss von mit Königswasser löslichen Anteilen von Elementen 111 **DIN EN ISO 54321** 2021-04 (Einschränkung: nur offener Aufschluss) **DIN EN 932-2** 1999-03 Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben Ш Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung; Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen - Teil 4: Einstufiges 111 DIN EN 12457-4 2003-01 Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis von 10 I/kg für Materialien mit einer Korngröße unter 10 mm (ohne oder mit Korngrößenreduzierung) Charakterisierung von Abfällen - Untersuchung des Elutionsverhaltens - Perkolationsprüfung im Aufwärtsstrom (unter festgelegten Bedingungen) 2017-03 Ш **DIN EN 14405** Ш DIN 1744-3 Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Herstellung von Eluaten durch Auslaugung von Gesteinskörnungen 2002-11 Elution von Feststoffen - Schüttelverfahren zur Untersuchung des Elutionsverhaltens von organischen Stoffen mit einem Wasser/Feststoff-Verhältnis von 2 I/kg Ш DIN 19527 2012-08 Ш DIN 19528 2009-01 Elution von Feststoffen - Perkolationsverfahren zur gemeinsamen Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen Elution von Feststoffen - Schüttelverfahren zur Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen Stoffen mit einem Wasser/Feststoff-Verhältnis von 2 I/kg 111 DIN 19529 2009-01 Elution von Feststoffen - Schüttelverfahren zur Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen mit einem Wasser/Feststoff-Verhältnis von 111 DIN 19529 2015-12 Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbehandlung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen 111 **DIN 19747** 2009-07 Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen und chemischen Untersuchungen von Abfällen, verunreinigten Böden und Materialien aus dem Altlastenbereich -111 LAGA-Richtlinie EW 98 2017-09 Herstellung und Untersuchung von wässrigen Eluaten 1.3 Physikalische und physikalisch-chemische Untersuchungen 111 DIN EN 12880 (S 2a) 2001-02 Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehalts DIN EN 12879 (S 3a) 2001-02 Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Glühverlustes der Trockenmasse 111 Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des pH-Werts 111 DIN EN 15933 (S 5) 2012-11 Bestimmung des Gefriertrockenrückstandes und der Herstellung der Gefriertrockenmasse eines Schlammes 111 DIN 38414-S 22 2018-10 HI 2012-11 Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des Glühverlusts DIN EN 15935 (S 33) Boden, Abfall, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des Glühverlusts III **DIN EN 15935** 2021-10 26.09.24 Ш **DIN EN ISO 16720** 2007-06 Bodenbeschaffenheit - Vorbehandlung von Proben durch Gefriertrocknung für die anschließende Analyse

Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 004 Stand: 03.01.2025 Seite 13 von 26

# Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 15.01.2025)



	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 Untersuc	hungen (Fortsetz	ung)			
Ш	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			
111	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			
III	DIN EN 14346	2007-03		Charakterisierung von Abfällen - Berechnung der Trockenmasse durch Bestimmung des Trockenrückstandes oder des Wassergehaltes			
III	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			
111	Methodenhandbuch Bundesgüte-gemeinschaft Kompost, Kapitel II.C 1	2020-04		Methodenbuch zur Analyse organischer Düngemittel, Bodenverbesserungsmittel und Substrate, Unerwünschte artfremde Partikel (Fremdstoffgehalt)			
III	Methodenhandbuch der Bundesgüte- gemeinschaft Kompost; Kapitel II.C 3	2015-12		Methodenbuch zur Analyse organischer Düngemittel, Bodenverbesserungsmittel und Substrate, Verunreinigungsgrad (quantitativ Flächensumme der Fremdstoffe)			
III	Methodenhandbuch Bundesgüte-gemeinschaft Kompost, Kapitel III.C 2	2013-05		Methodenbuch zur Analyse organischer Düngemittel. Bodenverbesserungsmittel und Substrate, Salzgehalt			
ııı	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 (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA) (Modifikation: hier für Abfälle, Schlamm, Sediment, Klärschlamm)			
Ш	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)			
ın	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)			
ш	DIN EN ISO 15192	2022-01		Boden und Abfall - Bestimmung von sechswertigem Chrom in Feststoffen durch alkalischen Aufschluss und Ionenchromatographie mit photometrischer Detektion			
111	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)			
111	DIN EN 16175-1	2016-12		Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von Quecksilber - Teil 1: Kaltdampf-Atomabsorptionsspektrometrie (CV-AAS)			
ui ui	DIN EN 16318	2016-07		Düngemittel und Kalkdünger - Bestimmung von Chrom(VI) mit Photometrie (Verfahren A)			
m	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 organischemineralischen Düngemitteln (Modifikation: Matrix hier Klärschlamm und Bioabfall)			
III	Methodenhandbuch der Bundesgütergemein- schaft 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 14 von 26

## Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 15.01.2025)



Ausgedruckt unterliegt das Dokument nicht dem Änderungsdienst! Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-03 (TUA 2) flexibel akkreditiert Änderungen Norm / Prüfvorschrift Titel Ausgabestand 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 DIN 38407-F 43 2014-10 nach statischer 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 Umweit - Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) oder Elektronen-**DIN EN 17322** 2021-03 Einfang-Detektion (GC-ECD) (Modifikation: Reduzierung der Einwaage und des Extraktionsvolumens) 1.5.2 mittels Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (FID. ECD) 1996-01 Bestimmung von 6 polychlorierten Biphenylen (PCB) DIN 38414-S 20 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 C10 bis C40 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 -DIN 38414-S 14 Ш 2011-08 Verfahren mittels HPLC und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) Bestimmung von 15 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) durch Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) und Fluoreszenzdetektion Ш DIN 38414-S 23 2002-02 1.6 Organische Summenparameter Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX) 111 DIN EN ISO 9562 (H 14) 2005-02 (Modifikation: hier für Abfall, Schlamm, Sediment) 111 DIN 38414-S 17 2017-01 Bestimmung von extrahierbaren organisch gebundenen Halogenen (EOX) 111 DIN 38414-S 18 2019-06 Bestimmung von adsorbierten, organisch gebundenen Halogenen (AOX) 111 **DIN EN 13137** 2001-12 Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) in Abfall, Schlämmen und Sedimenten 111 **DIN EN 15936** 2012-11 Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung Untersuchung von Feststoffen - Temperaturabhängige Differenzierung des Gesamtkohlenstoffs (TOC400, ROC, TIC900) 111 DIN 19539 2016-12 Mitteilung der Länderarbeitsgemeinschaft Abfall (LAGA) 35: Bestimmung des Gehaltes an Kohlenwasserstoffen in Abfällen - Untersuchungs- und Analysenstrategie Ш LAGA KW/04 2019-09

Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 004 Stand: 03.01.2025 Seite 15 von 26

111

111

DIN 19730

DIN 19747

1997-06

2009-07

#### Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 15.01.2025)



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 1.7 Ökotoxikologische Untersuchungen 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 (Modifikation: hier für Abfall, Schlamm, Sediment) Ш OECD-Richtlinie 201 2011-07 Süsswasseralgen und Cyanobakterien: Wachstumsinhibitionstest Daphnia Sp.-Test auf akute Schwimmunfähigkeit Ш OECD-Richtlinie 202 2004-04 Ш OECD-Richtlinie 207 Toxizität für Regenwürmer 1984-04 Ш OECD-Richtlinie 208 2006-07 Wachstumstest bei Landpflanzen: Untersuchung von Auflauf und Wachstum von Keimlingen 111 OECD-Richtlinie 211 2012-10 Daphnia magna-Reproduktionstest 111 OECD-Richtlinie 236 2013-07 Prüfung auf akute Toxizität an Fischembryonen (FET) 1.8 Untersuchung der biologischen Abbaubarkeit Ш DIN 38414-S 8 1985-06 Bestimmung des Faulverhaltens 111 OECD-Richtlinie 301 F 1992-07 Biologische Abbaubarkeit - Bestimmung der "leichten" biologischen Abbaubarkeit: Manometrischer Respirationstest OECD-Richtlinie 302 B 1992-07 Biologische Abbaubarkeit - Zahn-Wellens-Test DepV Anh. 4 Nr. 3.3.1 2009 Atmungsaktivität, bestimmt über 4 Tage im Laborversuch (AT4) 111 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 Probenvorbereitung Ш DIN 38414-S 4 1984-10 Bestimmung der Eluierbarkeit mit Wasser Ш **DIN ISO 11464** 1996-12 Bodenbeschaffenheit - Probenvorbehandlung für physikalisch-chemische Untersuchungen Ш **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

Bodenbeschaffenheit - Extraktion von Spurenelementen mit Ammoniumnitratlösung

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 16 von 26

#### Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 15.01.2025)



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 gültig seit / bis nach Kategorie 2.2 Physikalische und physikalisch-chemische Parameter **DIN ISO 10390** Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes 111 2005-12 Ш **DIN ISO 10390** 2022-08 26.09.2024 Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des pH-Wertes Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Trockensubstanz und des Wassergehaltes auf der Grundlage der Masse - Gravimetrisches Verfahren Ш DIN ISO 11465 1996-12 111 **DIN EN ISO 11272** 2017-07 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Trockenrohdichte Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Korngrößenverteilung Ш DIN 18123 2011-04 Ш DIN 19683-12 1973-04 Bodenuntersuchungsverfahren im Landwirtschaftlichen Wasserbau - Physikalische Laboruntersuchungen, Bestimmung der Rohdichte 2.3 Anionen, Nichtmetalle Photometrische Bestimmung von Chrom (VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazid Ш DIN 38405-D 24 1987-05 (Modifikation: hier für Boden) **DIN ISO 11261** Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamt-Stickstoff - Modifiziertes Kjeldahl-Verfahren 111 1997-05 DIN ISO 11262 2012-04 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcvanid 111 **DIN EN ISO 17380** Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Gehalts an Gesamtcyanid und leicht freisetzbarem Cyanid - Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse Ш 2013-10 2.4 Kationen Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) Ш DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09 (Modifikation: hier für Boden) Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) -111 DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01 Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (Modifikation: hier für Boden) Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Spurenelementen in Bodenextrakten mittels Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-AES) **DIN ISO 22036** 2006-09 111 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber **DIN EN 1483** 111 2007-07 (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 Verbindungen 2.5.1 mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) Gaschromatographische Bestimmung von schwerflüchtigen Halogenkohlenwasserstoffen 1993-02 DIN 38407-F 2 (Modifikation: für Boden Extraktion mit Pentan oder Cyclohexan, Detektion mit GC-ECD oder GC-MS) Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser DIN 38407-F 43 2014-10 Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS) (Modifikation: hier für Boden) Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Explosivstoffen und verwandten Verbindungen -DIN ISO 11916-2 2014-11 Teil 2: Verfahren mittels Gaschromatographie (GC) und Elektronen-Einfang-Detektion (ECD) oder massenspektrometrischer Detektion (MS) Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK) - Gaschromatographisches Verfahren mit Nachweis durch **DIN ISO 18287** 2006-05 Massenspektrometrie (GC-MS) 2.5.2 mittels Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (FID, ECD) Bestimmung von 6 polychlorierten Biphenylen (PCB) DIN 38414-S 20 1996-01 (Modifikation; für Boden Soxhlet-Extraktion, chromatographische Reinigung an AgNO3/Kieselgelsäule) **DIN ISO 10382** Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Organochlorpestiziden und polychlorierten Biphenylen - Gaschromatographisches Verfahren mit Elektroneneinfang-Detektor 2003-05 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Chlorphenolen - Gaschromatographisches Verfahren mit Elektronen-Einfang-Detektion **DIN ISO 14154** 2005-12 (Einschränkung: hier nur Analyse von PCP) 2011-09 Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40 **DIN ISO 16703** 

Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 004 Stand: 03.01.2025 Seite 17 von 26

# Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 15.01.2025)



Ausgedruckt unterliegt das Dokument nicht dem Änderungsdienst! Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-03 (TUA 2) flexibel akkreditiert Änderungen Ausgabestand Titel Norm / Prüfvorschrift gültig seit / bis nach Kategorie 2.5.3 mittels Flüssigchromatographie Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Explosivstoffen und verwandten Verbindungen -111 DIN ISO 11916-1 2014-11 Teil 1: Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) und UV-Detektion Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Bodenproben Ш Merkblatt Nr. 1 des LUA-NRW 1994 2.6 Organische Summenparameter Bestimmung von adsorbierten, organisch gebundenen Halogenen (AOX)
(Modifikation: für Böden Aufschlämmen der Probe mit Natriumnitratiösung, Schütteln nach Zugabe von Aktivkohle) Ш DIN 38414-S 18 1989-11

Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 004 Stand: 03.01.2025 Seite 18 von 26

## Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 15.01.2025)



Ausgedruckt unterliegt das Dokument nicht dem Änderungsdienst! Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-03 (TUA 3) Änderungen flexibel akkreditiert Titel Norm / Prüfvorschrift Ausgabestand gültig seit / bis nach Kategorie 1. Untersuchung von chemischen Produkten 1.1 Physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Kunststoffen, Holz, Leder und Teppichen Verstärkte Kunststoffe basierend auf ungesättigten Polyesterharzen - Bestimmung des Restgehaltes an Styren-Monomer Ш ISO 4901 2011-08 Ш **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.B. Kunststoffe, Elastomere, Tenside, Glas) 2.1 Mikrobiologische Untersuchungen ISO 22196 Ш 2011-08 Measurement of antibacterial activity on plastic surfaces Kunststoffe - Bestimmung der Einwirkung von Mikroorganismen auf Kunststoffe DIN EN ISO 846 2019-08 111 Ш DIN EN ISO 846 2020-11 seit Sept. 2021 Kunststoffe - Bestimmung der Einwirkung von Mikroorganismen auf Kunststoffe Leitungsungebundene Haushaltsgeräte zur Behandlung von Trinkwasser - Haushaltswasserfiltersysteme - Sicherheits- und Leistungsanforderungen; Kennzeichnung und 2018-10 Ш DIN EN 17093 mitzuliefernde Informationen (Einschränkung: hier nur mikrobiologische Prüfungen gemäß Abschnitt 7) Prüfung auf antimikrobielle Aktivität und Wirksamkeit Ш JIS Z 2801 2010-12 (Einschränkung: von Kunststoffen bzw. auf Kunststoff- und anderen porösen Oberflächen) Wirksamkeitsnachweis von antimikrobiellen Verbindungen in polymeren oder hydrophoben Materialien Ш **ASTM E 2180** 2018 Mikrobiologische Untersuchung von Rohstoffen und Kosmetika Ph. Eur. 2.6.12 2020 111 (Einschränkung: hier nur Untersuchung von chemischen Produkten) Mikrobiologische Untersuchung von Rohstoffen und Kosmetika Ш 2020 Ph. Eur. 2.6.13 (Einschränkung: hier nur Untersuchung von chemischen Produkten; ohne Clostridien) 2.2 Mikroskopische Untersuchungen Fehlerbewertungsliste für Behältnisse aus Hüttenglas Ш Prüfvorschrift HG14.01 2018 Bestimmung des Partikelgehalts 2.3 Chemische Untersuchungen Leitungsungebundene Haushaltsgeräte zur Behandlung von Trinkwasser - Haushaltswasserfiltersysteme - Sicherheits- und Leistungsanforderungen; Kennzeichnung und **DIN EN 17093** 2018-10 111 (Einschränkung: hier nur Prüfung der chemischen Parameter gemäß Abschnitt 7) mitzuliefernde Informationen

Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 004 Stand: 03.01.2025 Seite 19 von 26

# Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 15.01.2025)



	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 mikrobiologi	sche Untersuchu	ngen von RLT-	Anlagen und -Geräten sowie von Oberflächen und Materialien (Kunststoffe, Mineralwolle)			
111	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			
111	DIN ISO 16000-21	2014-05		Innenraumluftverunreinigungen - Tell 21: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Probenahme von Materialien			
III	DIN ISO 18593	2018-10		Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für Probenahmetechniken von Oberflächen mittels Abklatschplatten und Tupfer			
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 zum kulturellen Nachweis der Schimmelpilz-Konzentration in der Luft - Indirektes Verfahren zum kulturellen Nachweis der Schimmelpilz-Konzentration in der Luft - Indirektes Verfahren zum kulturellen Nachweis der Schimmelpilz-Konzentration in der Luft - Indirektes Verfahren zum kulturellen Nachweis der Schimmelpilz-Konzentration in der Luft - Indirektes Verfahren zum kulturellen Nachweis der Schimmelpilz-Konzentration in der Luft - Indirektes Verfahren zum kulturellen Nachweis der Schimmelpilz-Konzentration in der Luft - Indirektes Verfahren zum kulturellen Nachweis der Schimmelpilz-Konzentration in der Luft - Indirektes Verfahren zum kulturellen Nachweis der Schimmelpilz-Konzentration in der Luft - Indirektes Verfahren zum kulturellen Nachweis der Schimmelpilz-Konzentration in der Luft - Indirektes Verfahren zum kulturellen Nachweis der Schimmelpilz-Konzentration in der Luft - Indirektes Verfahren zum kulturellen Nachweis der Schimmelpilz-Konzentration in der Luft - Indirektes Verfahren zum kulturellen Nachweis der Schimmelpilz-Konzentration in der Luft - Indirektes Verfahren zum kulturellen Nachweis der Schimmelpilz-Konzentration in der Luft - Indirektes Verfahren zum kulturellen Nachweis der Schimmelpilz-Konzentration in der Schimmelpilz-Konz			
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 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 Abstrichtungferverfahren))			
	2. Innenraummessungen: Luftge	tragenen Schadst	toffe, Oberfläch	en und Materialien (z.B. Kunststoff, Estrich, Mineralwolle, Tapete)			
III	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/ Dibenzoturane (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			
111	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			
III	DIN ISO 16000-19	2014-12		Innenraumluftverunreinigungen - Teil 19: Probenahmestrategie für Schimmelpilze			
111	DIN ISO 16000-20	2015-11		Innenraumluftverunreinigungen - Teil 20: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Bestimmung der Gesamtsporenanzahl			
III	DIN ISO 16000-21	2014-05		Innenraumluftverunreinlgungen - 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 Schimmelpitz-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	n der Luft in Arbe	eitsbereichen				
III	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 20 von 26

# Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 15.01.2025)



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

flexibel akkreditiert nach Kategorie	Norm / Prüfvorschrift	Ausgabestand	Änderungen gültig seit / bis	Titel		
4. Faserförmige Partikel						
III	DIN ISO 22309	2015-11		Mikrobereichsanalyse - Quantitative Analyse mittels energiedispersiver Spektroskopie (EDS) für Elemente mit der Ordnungszahl 11 (Na) oder höher		
III	VDI 3492	2013-06		Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Messen von Immissionen - Messen anorganischer faserförmiger Partikel - Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren		
III	VDI 3866, Blatt 5	2017-06		Bestimmung von Asbest in technischen Produkten - Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren (hier nur Messverfahren)		
151	VDI 3876	2018-11		Messen von Asbest in Bau- und Abbruchabfällen sowie daraus gewonnenen Recyclingmaterialien - Probenaufbereitung und Analyse		
III	VDI 3877, Blatt 1	2011-09		Messen von Innenraumverunreinigungen - Messen von auf Oberflächen abgelagerten Faserstäuben - Probennahme und Analyse (REM/EDXA)		
III	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 21 von 26

## Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 15.01.2025)



Ausgedruckt unterliegt das Dokument nicht dem Änderungsdienst! Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-05 (TUA 5) Änderungen gültig seit / bis flexibel akkreditiert Titel Norm / Prüfvorschrift Ausgabestand nach Kategorie Prüfungen zur Bestimmung der Einwirkung von Mikroorganismen auf Kunststoffe Ш 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 22 von 26

# Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 15.01.2025)



			Anlage zur T	eil-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	2024-09	09.01.2025	Bestimmung der bakteriostatischen bzw. fungistatischen Wirkung sowie geeigneter Neutralisationsmittel (Einschränkung: keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)				
III	VAH 8	2024-09	09.01.2025	Bestimmung der bakteriziden bzw. fungiziden Wirkung im qualitativen Suspensionsversuch (Einschränkung: keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)				
111	DIN EN 1040	2006-03		Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung (Basistest) chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika (Einschränkung: keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)				
Ш	DIN EN 1275	2006-03		Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung (Basistest) chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika (Einschränkung: keine Konformitätsbewertung von Medizingrodukten)				
Ш	DIN EN 1276	2010-01	bis April 2020	Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der baktenziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen (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)				
Ш	DIN EN 1650	2013-08	bis April 2020	Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Hausha 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, Haushaund öffentliche Einrichtungen (Einschränkung: keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)				
111	DIN EN 13623	2010-12		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)				
Ш	DIN EN 13697	2015-06	bis April 2020	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 13697	2019-10	seit April 2020	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)				
111	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)				
Ш	VAH 9	2024-09	09.01.2025	Bestimmung der bakteriziden bzw. fungiziden Wirkung im quantitativen Suspensionsversuch (Einschränkung: keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)				
III	VAH 14	2024-09	09.01.2025	Flächendesinfektion - Praxisnaher Versuch - Überprüfung der bakteriziden und fungiziden Wirkung auf nicht porösen Oberflächen (Einschränkung: keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)				
111	VAH 15	2024-09	09.01.2025	Chemische Instrumentendesinfektion - Praxisnaher quantitativer Keimträgertest ( Einschränkung: keine Konformitätsbewertung von Medizingrodukten )				

Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 004 Stand: 03.01.2025 Seite 23 von 26

#### Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 15.01.2025)



	Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-07 (TUA 7)								
flexibel akkreditiert nach Kategorie	Norm / Prüfvorschrift	Ausgabestand	Änderungen gültig seit / bis	Titel					
Bedarfsgegenstände									
	1. Migrationsverfahren								
Ш	DIN EN 1186-2	2022-10		Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Kunststoffe - Teil 2: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in Pflanzenölen					
111	DIN EN 1186-3	2022-10		Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Kunststoffe - Teil 3: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in verdampfbaren Simulanzien					
	2. Bestimmung organischer Kont	aminanten in Be	edarfsgegenstä	inden aus Kunststoffen mittels Flüssigchromatographie (LC) mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)					
II	Ну-39-02	2022.04		Bestimmung von Amin Mix 7 in Migraten mittels LC-MSMS					
II	Hy-39-03	2018.05		Bestimmung von 3,3- Diaminobenzidin in Migraten mittels LC-MSMS					
II	Hy-39-05	2020-09		Bestimmung von 1,4-Butandiol in Migraten mittels LC-MSMS (Einschränkung: hier nur für Bedarfsgegenstände aus Kunststoffen)					
II	Hy-39-06	2021.11		Bestimmung von BBOT in Migraten mittels LC-MSMS					
II	Hy-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)					
11	Hy-39-09	2021-11		Bestimmung von Melamin in Migraten mittels LC-MS (Einschränkung: hier nur für Bedarfsgegenstände aus Kunststoffen)					
II	Hy-39-10	2021.11		Bestimmung von Maleinsäure u. Maleinsäureanhydrid in Migraten mittels LC-MSMS					
II .	Hy-39-11	2016-10		Werkstoffe und GegensBestimmung von Irganox® 1076 in Migraten mittels LC-MSMS (Einschränkung: hier nur für Bedarfsgegenstände aus Kunststoffen)					
11	Hy-39-14	2022.01		Bestimmung von Acrylamid in Migraten mittels LC-MSMS					
II	Hy-39-15	2022.01		Bestimmung von Nonylphenol in Migraten mittels LC-MSMS					
11	DIN CEN/TS 13130-12 (Hy-39-17)	2005-05		Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Substanzen in Kunststoffen, die Beschränkungen unterliegen - Teil 12: Bestimmung von 1,3-Benzendimethanamin in Prüflebensmitteln					
11	Hy-39-18	2018.04		Bestimmung von PM 66480 in Migraten mittels LC-MSMS					
II	Ну-39-19	2016.10		Bestimmung von Irganox 1098 in Migraten mittels LC-MSMS					
II	Hy-39-21	2016.10		Bestimmung von Irganox 3114 in Migraten mittels LC-MSMS					
II	Hy-39-22	2016.10		Bestimmung von Isophorondiamin in Migraten mittels LC-MSMS					
II	Hy-39-23	2019.02		Bestimmung von primären aromatischen Aminen in Migraten mittels LC-MSMS					
II	Hy-39-24	2016.10		Bestimmung von 1,6- Diaminohexan in Migraten mittels LC-MSMS					
11	Hy-39-25	2016.10		Bestimmung von 1,6-Hexandiolin in Migraten mittels LC-MSMS					
II	Hy-39-26	2016.10		Bestimmung von Irganox 245 in Migraten mittels LC-MSMS					
II	Hy-39-27	2016.10		Bestimmung von Irganox 1520L in Migraten mittels LC-MSMS					
II	Hy-39-29	2016.10		Bestimmung von Irganox 616 in Migraten mittels LC-MSMS					
II II	Hy-39-30	2016.10		Bestimmung von Irganox PS800 in Migraten mittels LC-MSMS					
II	Hy-39-31	2019.05		Bestimmung von 1,1,1-Trimethylolpropan u. Derivate in Migraten mittels LC-MSMS					
II	Hy-39-34	2023.03	27.03.2023	Bestimmung von Alkyl- (C14-C18) sulfonsäuren in Migraten mittels LC-MSMS					

Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 004 Stand: 03.01.2025 Seite 24 von 26

# Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 15.01.2025)



			Anlage zur T	eil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-07 (TUA 7)
lexibel akkreditiert nach Kategorie	Norm / Prüfvorschrift	Ausgabestand	Änderungen gültig seit / bis	Titel
	Bestimmung organischer Ko     (Fortsetzung)	ntaminanten in Be	darfsgegenstä	nden aus Kunststoffen mittels Flüssigchromatographie (LC) mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)
II	Hy-39-35	2016.10		Bestimmung von Methacrylsäure u. Acrylsäurein Migraten mittels LC-MSMS
11	Hy-39-36	2020-07		Bestimmung von Bisphenolen und Derivaten in Migraten und Trinkwasser mittels LC-MSMS (Einschränkung: hier nur für Bedarfsgegenstände aus Kunststoffen)
II	Hy-39-37	2016.09		Bestimmung von Tinuvin in Migraten mittels LC-MSMS
II	Hy-39-38	2016.10		Bestimmung von Chimasorb 944 und 81 in Migraten mittels LC-MSMS
II	Hy-39-39	2016.07		Bestimmung von Ethanolaminein Migraten mittels LC-MSMS
II	Hy-39-44	2016.10		Bestimmung von N- Alkyl- (C10-C13) benzolsulfonsäure in Migraten mittels LC-MSMS
II	Hy-39-45	2016.09		Bestimmung von Diphenyle in Migraten mittels LC-MSMS
Ħ	Hy-39-46	2016.10		Bestimmung von Irganox Mix 7 in Migraten mittels LC-MSMS
II	Hy-39-52	2021.04		Bestimmung von N,N-Bis-(2-hydroxyethyl) alkyl- (C8-C18) amin in Migraten mittels LC-MSMS
II	Ну-39-53	2017.09		Bestimmung von Irgastab NA 11 in Migraten mittels LC-MSMS
11	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
II	Hy-39-60	2018.03		Bestimmung von Amin Mix 4 in Migraten mittels LC-MSMS
II	Hy-39-61	2018.03		Bestimmung von Amin Mix 8 in Migraten mittels LC-MSMS
11	Hy-39-62	2018.07		Bestimmung von 1,3-Propandiol u. anderen Diolen in Migraten mittels LC-MSMS
II	Hy-39-66	2021-11		Bestimmung von Irganox-Mix 4 in Sonnenblumenöl mittels SFC-MSMS (Einschränkung: hier nur für Bedarfsgegenstände aus Kunststoffen)
II	Hy-39-67	2019.04		Bestimmung von Perchlorat in Migraten mittels LC-MSMS
II	Hy-39-75	2021-09		Bestimmung des Restgehalts Bisphenol A in Kunststoffen mittels LC-MSMS (Einschränkung: hier nur für Bedarfsgegenstände aus Kunststoffen)
II	Hy-39-79	2019.01		Bestimmung von Dodecylsulfat-Natrium in Migraten mittels LC-MSMS
II	Hy-39-80	2017.12		Bestimmung von 5-Chloro-2-methyl-4-isothazolin-3-on in Migraten mittels LC-MSMS
It	Hy-39-81	2020.03		Bestimmung von Alkylphosphate in Migraten mittels LC-MSMS
II	Hy-39-82	2020.01		Bestimmung von Hydrochinon-bis-(2-hydroxyethyl)ether in Migraten mittels LC-MSMS
II	Hy-39-92	2022.01		Bestimmung von DINCH in Migraten mittels LC-MS/MS
П	Hy-39-95	2022.03		Bestimmung von epoxidiertem Sojabohnenöl in Migraten mittels LC-MS/MS

Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 004 Stand: 03.01.2025 Seite 25 von 26

# Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren (Stand Inhalt: 15.01.2025)



flexibel akkreditiert пасh Kategorie	Norm / Prüfvorschrift	Ausgabestand	Änderungen gültig seit / bis	Titel				
3. Bestimmung organischer Kontaminanten in Bedarfsgegenständen aus Kunststoffen mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)								
11	Hy-18-04	2016.01		Gaschromatographische Bestimmung von Sonnenblumenöl als Fettsäuremethylester				
II	Hy-18-09	2022-01		Gaschromatographische Bestimmung von 1,3-Dioxolan und 1,3,5-Trioxan in Migraten (GC-MS) (Einschränkung: hier nur für Bedarfsgegenstände aus Kunststoffen)				
II	Hy-18-13	2023.11	09.11.2023	Gaschromatographische Bestimmung von Tetrahydrofuran in Migraten				
II	Hy-18-17	2017-10		Gaschromatographische Bestimmung von Vinylacetat in Migraten (GC-MS) (Einschränkung: hier nur für Bedarfsgegenstände aus Kunststoffen)				
H	Hy-18-18	2022.08	18.08.2022	Gaschromatographische Bestimmung von Butylhydroxytoluol und Diethylhexyladipat in Migraten				
11	Hy-18-19	2024.08	20.08.2024	Gaschromatographische Bestimmung von Acrylaten und Methacrylaten in Migraten				
11	Hy-18-26	2016.10		Gaschromatographische Bestimmung von paraffinischem Wachs in Migraten				
II	Hy-18-27	2022.01		Gaschromatographische Bestimmung von Phthalate in Migraten				
11	Hy-18-28	2022.01		Gaschromatographische Bestimmung von 9,9-Bis(methoxymethyl)fluoren in Migraten				
11	Hy-18-32	2024.03	12.03.2024	Gaschromatographische Bestimmung von Alkanen in Migraten und Kunststoff				
П	Hy-18-35	2023.09	04.09.2023	Gaschromatographische Bestimmung von Organozinn im Spielzeug und Migraten				
II	Hy-18-36	2019.08		Gaschromatographische Bestimmung von Epichlorhydrin in Migraten und Kunststoff				
II	Hy-18-38	2022.01		Gaschromatographische Bestimmung von 2,6-Dimethylphenol, Dicumen und Triphenylmethan in Migraten				
11	Hy-18-39	2019.09		Gaschromatographische Bestimmung von 3-Monochlorpropandiol in Migraten				
II	Hy-18-41	2024.03	12.03.2024	Gaschromatographische Bestimmung von Propylenoxid in Kunststoff				
п	Hy-18-43	2022.07	11.07.2022	Gaschromatographische Bestimmung von Hydrochinon und 1,3-Dihydroxybenzol in Wasser in Migraten				
II	Hy-18-49	2018.05		Gaschromatographische Bestimmung vonChlorbenzenen in Migraten				
II	Hy-18-50	2018-01		Gaschromatographische Bestimmung von Acrylnitril in Migraten und Kunststoff (GC-MS) (Einschränkung: hier nur für Bedarfsgegenstände aus Kunststoffen)				
H	Hy-18-52	2023-05		Bestimmung der polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK) mittels GC-MS/MS (Einschränkung: hier nur für Bedarfsgegenstände aus Kunststoffen)				
II	Hy-18-56	2020.08		Gaschromatographische Bestimmung von 2-Ethyl-1-hexanol in Migraten				
II	Hy-18-57	2022.08	18.08.2022	Gaschromatographische Bestimmung von Glycolen in Migraten				
II	Hy-18-58	2024.04	08.04.2024	Gaschromatographische Bestimmung von 1,3-Butadien, Vinylchlorid in Migraten und Kunststoffen				
II	Hy-18-59	2023.02	13.02.2023	Gaschromatographische Bestimmung von 2-Ethylhexylthioglycolat in Migraten				
II	Hy-18-67	2020.04		Gaschromatographische Bestimmung von 4-Cumylphenol und 2,4-Dicumylphenol in Migraten				
11	Hy-18-68	2020.05		Gaschromatographische Bestimmung von Isopren in Migraten und Kunststoffen				
11	Hy-18-70	2023.09	04.09.2023	Gaschromatographische Bestimmung von 5-Ethyliden-2-norbonen und 5-Vinyl-2-norbonen in Migraten				
II	Hy-18-75	2021.12		Gaschromatographische Bestimmung von 1-Hexen und 1-Octen in Migraten				
н	Hy-18-76	2022.01		Gaschromatographische Bestimmung von 1-Decen in Migraten				

Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 004 Stand: 03.01.2025 Seite 26 von 26

## Online geführte Anlage Liste flexibel akkreditierter Verfahren

(Stand Inhalt: 15.01.2025)



Ausgedruckt unterliegt das Dokument nicht dem Änderungsdienst! Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-07 (TUA 7) flexibel akkreditiert Änderungen Norm / Prüfvorschrift Ausgabestand Titel gültig seit / bis nach Kategorie 4. Bestimmung organischer Kontaminanten in Bedarfsgegenständen aus Kunststoffen mittels Flüssigchromatographie (LC) mit konventionellen Detektoren (DAD, Fluoreszenz) Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Substanzen in Kunststoffen, die Beschränkungen unterliegen ш DIN EN 13130-8 2004-08 Teil 8: Bestimmung von Isocyanaten in Kunststoffen Prüfung und Bewertung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) bei der Zuerkennung des GS-Zeichens Ш AfPS GS 2019:01 PAK 2020-04 (Einschränkung: hier nur für Bedarfsgegenstände aus Kunststoffen; keine Prüfung und Bewertung für die Zuerkennung des GS-Zeichens) 5. Bestimmung anorganischer Kontaminanten in Bedarfsgegenständen aus Kunststoffen Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung Ш 2012-08 DIN EN ISO 12846 (E 12) (Modifikation: hier für Bedarfsgegenstände aus Kunststoffen) Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) -Ш DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01 Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (Modifikation: hier für Bedarfsgegenstände aus Kunststoffen)