

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14513-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 05.01.2022 Ausstellungsdatum: 05.01.2022

Urkundeninhaber:

Entsorgungsbetriebe Lübeck Umweltlabor Warthestraße 5, 23554 Lübeck

Prüfungen in den Bereichen:

physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Wasser (Abwasser, Rohwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser und Sickerwasser) und Abfall;
Probenahme von Rohwasser Abwasser, Oberflächenwasser aus Fließgewässern-und stehenden Gewässern sowie Grundwasserleitern und Abfall;
Probenahme, Probenvorbereitung und Untersuchung von Abfällen nach Deponieverordnung Anhang 4

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite Seite 1 von 9



1 Untersuchungen von Wasser (Abwasser, Rohwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser und Sickerwasser)

1.1 Probenahme und Probenvorbereitung

DIN 38402-A 11 Probenahme von Abwasser

2009-02

1985-06

DIN 38402-A 12

DIN 38402-A 13 Probenahme aus Grundwasserleitern

1985-12

DIN EN ISO 5667-6 (A 15) Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 6: Anleitung zur Probenahme

Probenahme aus stehenden Gewässern

2016-12 aus Fließgewässern

DIN EN ISO 5667-3 (A 21) Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und

2013-03 Handhabung von Wasserproben

DIN 38402-A 30 Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener

1998-07 Wasserproben

1.2 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen

DIN EN ISO 7887 (C 1) Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung

2012-04

DIN 38404-3 (C 3) Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung

2005-07

DIN 38404-C 4 Bestimmung der Temperatur

1976-12 (Modifikation: *Temperaturfühler vor-Ort-Meßgerät*)

DIN EN ISO 10523 (C 5) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts

2012-04

DIN EN 27888 (C 8) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit

1993-11

DIN EN ISO 7027 (C 21) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung

2000-04

Gültig ab: 05.01.2022
Ausstellungsdatum: 05.01.2022
Seite 2 von 9



DIN EN ISO 7027-1 (C 21) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative 2016-11 Verfahren

1.3 **Anionen**

DIN EN ISO 14403-1 (D 2) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem 2012-10 Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 1: Verfahren mittels

Fließinjektionsanalyse (FIA)

(Einschränkung: nur Gesamtcyanid)

DIN EN ISO 10304-1 (D 20) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels 2009-07

Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid,

Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat

DIN EN ISO 10304-3 (D 22)

1997-11

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie - Teil 3: Bestimmung von Chromat, Iodid, Sulfit,

Thiocyanat und Thiosulfat

(Einschränkung: nur Chromat und Chrom VI)

DIN EN ISO 15681-1 (D 45)

2005-05

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Orthophosphat und

Gesamtphosphor mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 1: Verfahren

mittels Fließinjektionsanalyse (FIA)

1.4 Kationen

DIN EN ISO 11885 (E 22) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen 2009-09

durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie

DIN EN ISO 11732 (E 23) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff mittels

2005-05 Fließanalytik

DIN EN ISO 17852 (E 35) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren

2008-04 mittels Atomfluoreszenzspektrometrie

1.5 Gasförmige Bestandteile

DIN EN ISO 5814 (G 22) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs -

2013-02 Elektrochemisches Verfahren

Gültig ab: 05.01.2022 Ausstellungsdatum: 05.01.2022

Seite 3 von 9



1.6 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen

DIN 38409-H 1 Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrattrocken-1987-01 rückstandes und des Glührückstandes Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten (TOC) und DIN EN 1484 (H 3) 1997-08 gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC) DIN 38409-H 7 Bestimmung der Säure und Basekapazität 2005-12 DIN EN ISO 9562 (H 14) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener 2005-02 Halogene (AOX) DIN EN 872 (H 33) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch 2005-04 Abtrennung mittels Glasfaserfilter DIN EN 12260 (H 34) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gebundenem Stickstoff (TNb) 2003-12 DIN EN ISO 14402 (H 37) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Phenolindex mit der Fließanalytik 1999-12 (FIA und CFA) DIN ISO 15705 (H 45) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs 2003-01 (ST-CSB) - Küvettentest DIN EN 1899-1 (H 51) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs 1998-05 nach n Tagen (BSB_n) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfverfahren mit Zugabe von Allylthioharnstoff Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs DIN EN 1899-2 (H 52) 1998-05 nach n-Tagen (BSB_n) - Teil 2: Verfahren für unverdünnte Proben DIN ISO 11349 (H 56) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen 2015-12 Stoffen - Gravimetrisches Verfahren DP Hannes EBL-UL01 Bestimmung des Formaldehydgehaltes nach Extraktion

Gültig ab: 05.01.2022 Ausstellungsdatum: 05.01.2022

2012-03



2 Probenahme und Untersuchungen von Abfall

DIN EN 13657 Charakterisierung von Abfällen - Aufschluss zur anschließenden 2003-01

Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in

Abfällen

DIN EN 12457-4 Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung-Übereinstimmungsunter-

2003-01 suchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen -

> Teil 4: Einstufiges Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis von 10 l/kg für Materialien mit einer Korngröße unter 10 mm

(ohne oder mit Korngrößenreduzierung)

DIN 19747 Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbehandlung, -vorbereitung

2009-07 und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische

Untersuchungen

LAGA PN 98 Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und

2001-12 biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der

Verwertung/Beseitigung von Abfällen

LAGA Richtlinie EW 98

2002

Herstellung und Untersuchung von wässrigen Eluaten

DIN EN 14346 Charakterisierung von Abfällen - Berechnung der Trockenmasse durch

2007-03 Bestimmung des Trockenrückstandes oder des Wassergehaltes

DIN EN 15169 Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des Glühverlustes in Abfall,

2007-05 Schlamm und Sedimenten

DIN EN 13137 Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des gesamten organischen

2001-12 Kohlenstoffes (TOC) in Abfall, Schlämmen und Sedimenten

LAGA KW/04 Bestimmung des Gehaltes an Kohlenwasserstoffen in Abfällen

2009-12

DepV Gasbildung GB21

2009-07

DepV Atmungsaktivität AT4

2009-07

Gültig ab: 05.01.2022 Ausstellungsdatum: 05.01.2022

Seite 5 von 9



Probenahme, Probenvorbereitung und Untersuchung von Abfällen nach Deponieverordnung Anhang 4

DepV, Anh. 4	Parameter	§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV	
2	Probenahme	LAGA PN 98 (Dezember 2001)	\square
3	Bestimmung der Gesamtgehalte im		
	Feststoff sowie des eluierbaren Anteils		
3.1	Bestimmung der Gesamtgehalte im		
	Feststoff		
3.1.1	Probenvorbereitung	DIN 19747 (Juli 2009)	\boxtimes
3.1.2	Aufschlussverfahren (Königswasser)	DIN EN 13657 (Januar 2003)	
3.1.3	Organischer Anteil des Trockenrückstandes der Originalsubstanz		
3.1.3.1	Glühverlust	DIN EN 15169 (Mai 2007)	
	TOC (Total organic carbon - gesamter		
3.1.3.2	organischer Kohlenstoff)	DIN EN 13137 (Dezember 2001)	
	BTEX (Benzol, Toluol, Ethylbenzol, o-, m-, p- Xylol, Styrol, Cumol)	DIN 38407-F 9 (Mai 1991)	
3.1.4		Handbuch Altlasten HLUG, Bd.7, Teil 4 (2000)	
	PCB (Polychlorierte Biphenyle - Summe der	,	
3.1.5	7 PCB-Kongenere, PCB-28, -52, -101, -118, -138, -153, -180)	DIN EN 15308 (Mai 2008)	
3.1.6	Mineralölkohlenwasserstoffe (C ₁₀ bis C ₄₀)	DIN EN 14039 (Januar 2005) i.V. mit	
3.1.0	ivinier aloikonienwasserstone (C ₁₀ bis C ₄₀)	LAGA KW/04 (Dezember 2009)	
3.1.7	PAK (Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe)	DIN ISO 18287 (Mai 2006)	
3.1.8	Dichte	DIN 18125-2 (März 2011)	
3.1.9	Brennwert	DIN EN 15170 (Mai 2009)	
	Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Blei, Zink	DIN ISO 11047 (Mai 2003)	
3.1.10		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
3.1.10		DIN EN ISO 11885 (E 22)	
		(September 2009)	
	Quecksilber	DIN EN ISO 12846 (E 12)	
3.1.11		(August 2012)	
		DIN EN ISO 17852 (E 35) (April 2008)	
3.1.12	Extrahierbare lipophile Stoffe	LAGA KW/04 (Dezember 2009)	\boxtimes
3.2	Bestimmung der Gehalte im Eluat		
3.2.1	Eluatherstellung		
3.2.1.1	Eluatherstellung mit Flüssigkeits-/ Feststoffverhältnis 10/1	DIN EN 12457-4 (Januar 2003)	\boxtimes
3.2.1.2	Eluatherstellung mit jeweils konstantem pH- Wert 4 und 11/Säureneutralisationskapazität	LAGA-Richtlinie EW 98 (2002)	



DepV, Anh. 4	Parameter	§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV	
3.2.2	Ded alate as off as to the first of	DIN 19528 (Januar 2009)	
	Perkolationsprüfung im Aufwärtsstrom	DIN CEN/TS 14405 (September 2004)	
3.2.3	pH-Wert des Eluates	DIN 38404-5 (Juli 2009)	\boxtimes
3.2.4	DOC (Gelöster organischer Kohlenstoff)		
3.2.4.1	DOC	DIN EN 1484 (H 3) (August 1997)	\boxtimes
3.2.4.2	DOC bei einem pH-Wert zwischen 7,5 und 8	LAGA-Richtlinie EW 98 (2002)	
3.2.5	Phenole	DIN 38409-H 16 (Juni 1984)	
		DIN EN ISO 14402 (H 37)	\boxtimes
		(Dezember 1999)	
		DIN EN ISO 11969 (D 18)	
		(November 1996)	
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22)	
3.2.6	Arsen	(September 2009)	
		DIN EN ISO 15586 (E 4)	
		(Februar 2004)	
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	
		(Februar 2005)	
		DIN EN ISO 15586 (E 4)	
		(Februar 2004)	
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	
3.2.7	Blei	(Februar 2005)	
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22)	
		(September 2009)	
3.2.8	Cadmium	DIN EN ISO 15586 (E 4)	
		(Februar 2004)	
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	
		(Februar 2005)	
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22)	\boxtimes
		(September 2009)	
3.2.9	Kupfer	DIN EN ISO 15586 (E 4)	
		(Februar 2004)	
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	
		(Februar 2005)	
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22)	\boxtimes
		(September 2009)	



DepV, Anh. 4	Parameter	§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV	
•		DIN EN ISO 15586 (E 4)	
		(Februar 2004)	
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	
3.2.10	Nickel	(Februar 2005)	
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22)	\boxtimes
		(September 2009)	
	Quecksilber	DIN EN ISO 12846 (E 12)	
3.2.11		(August 2012)	
3.2.11		DIN EN ISO 17852 (E 35)	\boxtimes
		(April 2008)	
		DIN EN ISO 15586 (E 4)	
		(Februar 2004)	
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	
3.2.12	Zink	(Februar 2005)	
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22)	\boxtimes
		(September 2009)	
		DIN EN ISO 10304-1 (D 20)	\boxtimes
		(Juli 2009)	
3.2.13	Chlorid	DIN 38405-D 1 (Dezember 1985)	
		DIN EN ISO 15682 (D 31)	
		(Januar 2002)	
3.2.14	Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (Juli 2009)	
3.2.14	Juliat	DIN 38405-D 5 (Januar 1985)	
	Cyanide, leicht freisetzbar	DIN 38405-D 13 (April 2011)	
		bei sulfidhaltigen Abfällen:	
3.2.15		DIN ISO 17380 (Mai 2006)	
		DIN EN ISO 14403-1 (D 2)	\boxtimes
		(Oktober 2012)	
3.2.16	Fluorid	DIN 38405-D 4 (Juli 1985)	
3.2.10	Tidotid	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (Juli 2009)	
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22)	\boxtimes
3.2.17	Barium	(September 2009)	
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	
		(Februar 2005)	
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
3.2.18	Chrom, gesamt	DIN EN ISO 11885 (E 22)	\boxtimes
		(September 2009)	
		DIN EN ISO 15586 (E 4)	
		(Februar 2004)	
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	
		(Februar 2005)]



DepV, Anh. 4	Parameter	§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV	
3.2.19	Molybdän	DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22)	
		(September 2009)	
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	
		(Februar 2005)	
	Antimon	DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22)	
		(September 2009)	
3.2.20		DIN EN ISO 15586 (E 4)	
3.2.20		(Februar 2004)	
		DIN 38405-E 32 (Mai 2000)	
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	
		(Februar 2005)	
	Selen	DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
3.2.21		DIN EN ISO 11885 (E 22)	
		(September 2009)	
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	
		(Februar 2005)	
3.2.22	Gesamtgehalt an gelösten Feststoffen	DIN EN 15216 (Januar 2008)	
		DIN 38409-H 1 (Januar 1987)	
		DIN 38409-H 2 (März 1987)	
3.2.23	Leitfähigkeit des Eluates	DIN EN 27888 (C 8)	
3.2.23		(November 1993)	
3.2.24	Bestimmung des Trockenrückstandes	DIN EN 14346 (März 2007)	
3.3	Biologische Abbaubarkeit des		
	Trockenrückstandes der Originalsubstanz		
3.3.1	Atmungsaktivität über 4 Tage (AT 4)		
3.3.2	Gasbildungsrate im Gärtest über 21 Tage		\boxtimes
	(GB ₂₁)		

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

EBL-xxx Hausverfahren, Arbeitsanleitung der Entsorgungsbetriebe Lübeck, Umweltlabor

EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical Commission
ISO International Organization for Standardization

LAGA Länderarbeitsgemeinschaft Abfall LAWA Länderarbeitsgemeinschaft Wasser