

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14591-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 27.04.2021Ausstellungsdatum: 27.04.2021

Urkundeninhaber:

CLU GmbH Chemisches Labor für Umweltanalytik Halle Reideburger Str. 65/6, 06116 Halle (Saale)

Prüfungen in den Bereichen:

physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Wasser (Grundwasser, Oberflächenwasser, Abwasser und Sickerwasser), wässrigen Eluaten, Böden, Bauschutt, Baustoffen, Abfall, Mineralöl und verwandten Erzeugnissen, NOx-Reduktionsmitteln AUS 32; Probenahme, Probenvorbereitung und Untersuchung von Abfällen nach Deponieverordnung Anhang 4;

Fachmodule Abfall und Wasser

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



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

1.1 Probennahme und Probenvorbereitung

DIN 38402-A 11 Probenahme von Abwasser

2009-02

DIN 38402-A 30 Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener

1998-07 Wasserproben

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

2019-07 Handhabung von Wasserproben

DIN EN ISO 15587-2 (A 32) Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung

2002-07 ausgewählter Elemente in Wasser - Teil 2: Salpetersäure-Aufschluss

1.2 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen

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

Verfahren A 1976-12

DIN EN ISO 7027 (C 2) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung

2000-04

DIN 38404-C 4 Bestimmung der Temperatur

1976-12

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

2012-04

DIN 38404-C 6 Bestimmung der Redox-Spannung

1984-05

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

1993-11

2012-10

1.3 Anionen

DIN EN ISO 14403-1 (D 2) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem

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

Fließinjektionsanalyse (FIA)

Gültig ab: 27.04.2021 Ausstellungsdatum: 27.04.2021

Seite 2 von 23



DIN 38405-D 4 Bestimmung von Fluorid

1985-07

2009-07

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

Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid,

Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat

DIN 38405-D 24 Photometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittels 1,5-

1987-05 Diphenylcarbazid

1.4 Elementbestimmung/Kationen

DIN 38406-E 5 Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs

1983-10

2012-08

2009-09

DIN EN ISO 12846 (E 12) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren

mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne

Anreicherung

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

durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie

(ICP-OES)

1.5 Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen

DIN EN ISO 10301 (F 4) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogenierter

1997-08 Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische Verfahren

DIN 38407-F-43 Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer

2014-10 Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie

und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-

GC-MS)

1.6 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen

DIN EN 1484 (H 3) Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten

2019-04 organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen

Kohlenstoffs (DOC)

DIN EN ISO 9562 (H 14) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch

2005-02 gebundener Halogene (AOX)

Gültig ab: 27.04.2021

Ausstellungsdatum: 27.04.2021

Seite 3 von 23



DIN EN ISO 14402 (H 37) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Phenolindex mit der

1999-12 Fließanalytik (FIA und CFA)

DIN EN ISO 9377-2 (H 53) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index -

2001-07 Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und

Gaschromatographie

2 Untersuchungen von Böden, Abfällen, Bauschutt und Schlämmen

2.1 Probenahme

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

2019-05 biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der

Verwertung/Beseitigung von Abfällen

Grundregeln für die Entnahme von Proben aus festen und stichfesten Abfällen sowie abgelagerten Materialien

2.2 Probenvorbehandlung

DIN 19747 Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbehandlung, -

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

physikalische Untersuchungen

DIN EN 1744-3 Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von

2002-11 Gesteinskörnungen - Teil 3: Herstellung von Eluaten durch

Auslaugung von Gesteinskörnungen

DIN EN 13657 Aufschluss mit Königswasser zur Bestimmung von

2003-01 Spurenelementen in Abfällen

2.3 Physikalische und physikalisch-chemische Untersuchungen

DIN EN 15933 (S 5) Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden -

2012-11 Bestimmung des pH-Werts

DIN EN 15216 Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gesamtgehaltes

2008-01 an gelösten Feststoffen (TDS) in Wasser und Eluaten

Gültig ab: 27.04.2021 Ausstellungsdatum: 27.04.2021

Seite 4 von 23



DIN EN 12457-4 Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung;

Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen 2003-01

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 EN 14346 Charakterisierung von Abfällen - Berechnung der Trockenmasse

durch Bestimmung des Trockenrückstandes oder des 2007-03

Wassergehaltes

DIN EN 12880 (S 2a) Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des

2001-02 Trockenrückstandes und des Wassergehalts

DIN EN 15169 Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des Glühverlustes in

2007-05 Abfall, Schlamm und Sedimenten

Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall -DIN EN 15935 (S 33)

2012-11 Bestimmung des Glühverlusts

LAGA EW 98 Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen und chemischen

> Untersuchungen von Abfällen, verunreinigten Böden und Materialien aus den Altlastenbereich - Herstellung und

Untersuchung von wässrigen Eluaten

2.4 **Anionen**

2017-09

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

Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid,

Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat

(Modifikation: Bestimmung aus wässrigen Eluaten)

DIN ISO 11262 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid

2012-04

DIN 38405-D 24 Photometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittels

1987-05 1,5-Diphenylcarbazid

(Modifikation: aus wässrigen Eluaten)

Gültig ab: 27.04.2021 Ausstellungsdatum: 27.04.2021

Seite 5 von 23



2.5 Elementbestimmung/Kationen

2012-08

DIN EN ISO 12846 (E 12) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren

mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne

Anreicherung

(Modifikation: Bestimmung aus Aufschlusslösungen)

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

2009-09 durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie

(ICP-OES)

(Modifikation: Bestimmung aus Aufschlusslösungen und wässrigen

Eluaten)

DIN ISO 22036 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Spurenelementen in

2009-06 Bodenextrakten mittels Atomemissionsspektrometrie mit induktiv

gekoppeltem Plasma (ICP-AES)

2.6 Organische und Summenparameter

DIN EN 1484 (H 3) Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten

2019-04 organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen

Kohlenstoffs (DOC)

(Modifikation: Bestimmung aus wässrigen Eluaten)

DIN ISO 18287 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der polycyclischen aromatischen

2006-05 Kohlenwasserstoffe (PAK) - Gaschromatographisches Verfahren mit

Nachweis durch Massenspektrometrie (GC-MS)

DIN EN 15936 Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des

2012-11 gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener

Verbrennung

DIN EN 14039 Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehalts an

2005-01 Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40 mittels Gaschromatographie

DIN EN ISO 22155 Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung

2016-07 flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe,

Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether - Statisches

Dampfraum-Verfahren

DIN EN 15170 Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Brenn-

2009-05 und Heizwertes

 Gültig ab:
 27.04.2021

 Ausstellungsdatum:
 27.04.2021

 Seite 6 von 23



DIN EN 15308 2016-12	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung ausgewählter polychlorierter Biphenyle (PCB) in festem Abfall unter Anwendung der Kapillar-Gaschromatographie mit Elektroneneinfang-Detektion oder massenspektrometrischer Detektion
DIN 38409-H 16	Bestimmung des Phenol-Index
1984-06	(Modifikation: Bestimmung aus wässrigem Eluat)
DIN 38414-S 17 2017-01	Bestimmung von extrahierbaren organisch gebundenen Halogenen (EOX)
DepV Anhang 4 2010	Atmungsaktivität, bestimmt über 4 Tage im Laborversuch (AT ₄)
LAGA KW/04 2019-09	Bestimmung der extrahierbaren, lipophilen Stoffe

3 Untersuchungen von NO_x-Reduktionsmitteln AUS 32

Prüfverfahren	Bezeichnung	Verfahrens- matrixnummer ⁺⁾
DIN EN ISO 12185 1997-11	Rohöl und Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Dichte - U-Rohr-Oszillationsverfahren	1.8.22
ISO 22241-2 Anhang C 2019-01	Diesel engines - NOx reduction agent AUS 32 - Part 2: Test methods - Annex C: Refractive Index and determination of urea content by refractive index	
ISO 22241-2 Anhang D 2019-01	Diesel engines - NOx reduction agent AUS 32 - Part 2: Test methods - Annex D: Determination of alkalinity	
ISO 22241-2 Anhang E 2019-01	Diesel engines - NOx reduction agent AUS 32 - Part 2: Test methods - Annex E: Determination of biuret content	
ISO 22241-2 Anhang F 2019-01	Diesel engines - NOx reduction agent AUS 32 - Part 2: Test methods - Annex F: Determination of aldehyde content	
ISO 22241-2 Anhang G 2019-01	Diesel engines - NOx reduction agent AUS 32 - Part 2: Test methods - Annex G: Determination of insoluble matter content by gravimetric method	



Prüfverfahren	Bezeichnung	Verfahrens- matrixnummer ⁺⁾
ISO 22241-2 Anhang I 2019-01	Diesel engines - NOx reduction agent AUS 32 - Part 2: Test methods - Annex I: Determination of trace element content (AI, Ca, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Na, Ni, P and Zn) by ICP-OES method	
ISO 22241-2 Anhang J 2019-01	Diesel engines - NOx reduction agent AUS 32 - Part 2: Test methods - Annex J: Determination of identity by FTIR spectrometry method	

4 Probenahme, Probevorbereitung und Untersuchung von Abfällen nach Deponieverordnung Anhang 4 (Juli 2020)

DepV, Anh. 4	Parameter	§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV	
2	Probenahme	LAGA PN 98 (Mai 2019)	\boxtimes
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)	
3.1.2	Aufschlussverfahren (Königswasser)	DIN EN 13657 (Januar 2003)	\boxtimes
3.1.3	Organischer Anteil des Trockenrückstandes der Originalsubstanz		
3.1.3.1	Glühverlust	DIN EN 15169 (Mai 2007)	\boxtimes
3.1.3.2	TOC (Total organic carbon - gesamter organischer Kohlenstoff)	DIN EN 15936 (November 2012)	
3.1.4	BTEX (Benzol, Toluol, Ethylbenzol, o-, m-, p-Xylol, Styrol, Cumol)	DIN EN ISO 22155 (Juli 2016)	
3.1.5	PCB (Polychlorierte Biphenyle – Summe der 7 PCB-Kongenere, PCB-28, -52, -101, - 118, -138, -153, -180)	DIN EN 15308 (Dezember 2016)	
3.1.6	Mineralölkohlenwasserstoffe (C 10 bis C40)	DIN EN 14039 (Januar 2005) i.V. mit LAGA KW/04 (September 2019)	\boxtimes
3.1.7	PAK (Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe)	DIN ISO 18287 (Mai 2006)	\boxtimes
3.1.8	Dichte	DIN 18125-2 (März 2011)	



DepV, Anh. 4	Parameter	§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV	
3.1.9	Brennwert	DIN EN 15170 (Mai 2009)	
3.1.10	Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Blei,	DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017)	
	Zink	DIN ISO 22036 (Juni 2009)	\boxtimes
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	
3.1.11	Quecksilber	DIN EN ISO 12846 (E 12) (August 2012)	\boxtimes
		DIN EN ISO 17852 (E 35) (April 2008)	
3.1.12	Extrahierbare lipophile Stoffe	LAGA KW/04 (September 2019)	
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)	
3.2.1.2	Eluatherstellung mit jeweils konstantem pH-Wert 4 und 11/Säureneutralisationskapazität	LAGA-Richtlinie EW 98 (September 2017)	
3.2.2	Perkolationsprüfung im Aufwärtsstrom	DIN 19528 (Januar 2009)	
		DIN EN 14405 (Mai 2017)	
3.2.3	pH-Wert des Eluates	DIN EN ISO 10523 (April 2012)	\boxtimes
3.2.4	DOC (Gelöster organischer Kohlenstoff)		
3.2.4.1	DOC	DIN EN 1484 (April 2019)	\boxtimes
3.2.4.2	DOC bei einem pH-Wert zwischen 7,5 und 8	LAGA-Richtlinie EW 98 (September 2017)	
3.2.5	Phenole	DIN 38409-H 16 (Juni 1984)	
		DIN EN ISO 14402 (H 37) (Dezember 1999)	
3.2.6	Arsen	DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	\boxtimes
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	



DepV, Anh. 4	Parameter	§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV	
3.2.7	Blei	DIN EN ISO 17294-2, (Januar 2017)	
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	
3.2.8	Cadmium	DIN EN ISO 17294-2, (Januar 2017)	
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	
3.2.9	Kupfer	DIN EN ISO 17294-2, (Januar 2017)	
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	\boxtimes
3.2.10	Nickel	DIN EN ISO 17294-2, (Januar 2017)	
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	
3.2.11	Quecksilber	DIN EN ISO 12846 (E 12) (August 2012)	
		DIN EN ISO 17852 (E 35) (April 2008)	
3.2.12	Zink	DIN EN ISO 17294-2, (Januar 2017)	
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	\boxtimes
3.2.13	Chlorid	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (Juli 2009)	
		DIN EN ISO 15682 (D 31) (Januar 2002)	
3.2.14	Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (Juli 2009)	



DepV, Anh. 4	Parameter	§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV	
3.2.15	Cyanide, leicht freisetzbar	DIN 38405-D 13 (April 2011)	
		bei sulfidhaltigen Abfällen: DIN ISO 17380 (Mai 2006)	
		DIN EN ISO 14403-1 (D 2) (Oktober 2012)	\boxtimes
		DIN EN ISO 14403-2, (Oktober 2012)	
3.2.16	Fluorid	DIN 38405-D 4 (Juli 1985)	
		DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (Juli 2009)	
3.2.17	Barium	DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	\boxtimes
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (Januar 2019)	
3.2.18	Chrom, gesamt	DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	
		DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017)	
3.2.19	Molybdän	DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (Januar 2017)	
3.2.20	Antimon	DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	
		DIN 38405-E 32 (Mai 2000)	
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (Januar 2017)	
3.2.21	Selen	DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (Januar 2017)	



DepV, Anh. 4	Parameter	§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV	
3.2.22	Gesamtgehalt an gelösten Feststoffen	DIN EN 15216 (Januar 2008)	\boxtimes
		DIN 38409-H 1 (Januar 1987)	
		DIN 38409-H 2 (März 1987)	
3.2.23	Leitfähigkeit des Eluates	DIN EN 27888 (C 8) (November 1993)	
3.2.24	Bestimmung des Trockenrückstandes	DIN EN 14346 (März 2007)	\boxtimes
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 (GB ₂₁)		

5 Prüfverfahrensliste zum FACHMODUL ABFALL 2018-05

Stand: LAGA vom Mai 2018

Untersuchungsbereich 1: Klärschlamm

nicht belegt

Untersuchungsbereich 2: Boden

nicht belegt

Untersuchungsbereich 3: Bioabfall

nicht belegt

Untersuchungsbereich 4: Altöl, Isolierflüssigkeit

nicht belegt

Untersuchungsbereich 5: Deponieabfall

	Teilbereiche/ Parameter	Grundlage/ Verfahren	
		§ 6 Abs. 2, § 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV	
5.1	Probenahme	LAGA PN 98 (12.01)	



5.2	Bestimmung der Gesamtgehalte im Feststoff		
	Probenvorbereitung	DIN 19747 (07.09)	
	Aufschlussverfahren (Königswasser)	DIN EN 13657 (01.03)	\boxtimes
	Glühverlust	DIN EN 15169 (05.07)	\boxtimes
	TOC (Total organic carbon – gesamter organischer Kohlenstoff)	DIN EN 13137 (12.01)	
	BTEX (Benzol und Derivate)	DIN 38407-F9 (05.91) Handbuch Altlasten HLUG, Band 7, Analysenverfahren, Teil 4 (2000)	
		DIN EN ISO 22155 (07.16)	
	PCB (Polychlorierte Biphenyle)	DIN EN 15308 (05.08)	\boxtimes
	Mineralölkohlenwasserstoffe	DIN EN 14039 (01.05) in Verbindung mit LAGA KW/04 (12.09)	\boxtimes
	PAK (Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe)	DIN ISO 18287 (05.06)	
	Dichte	DIN 18125- 2 (03.11)	
	Brennwert	DIN EN 15170 (05.09)	\boxtimes
	Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Blei und Zink	DIN ISO 11047 (05.03)	
		DIN EN ISO 11885 (09.09)	
		DIN ISO 22036 (06.09)	\boxtimes
	Quecksilber	DIN EN 12846 (08.12)* ein vom Gesetzgeber falsch angegebenes Verfahren; richtig DIN EN ISO 12846 (08.12)	
		DIN EN ISO 17852 (04.08)	
	Extrahierbare lipophile Stoffe	LAGA KW/04 (12.09)	\boxtimes
	Builting and Calabata to Elect		
5.3	Bestimmung der Gehalte im Eluat		
	Eluatherstellung mit Flüssigkeits-/Feststoff- verhältnis 10/1	DIN EN 12457- 4 (01.03)	
	Eluatherstellung mit jeweils konstantem pH- Wert 4 und 11/Säurenneutralisationskapazität	LAGA-Richtlinie EW 98 (2002)	
	Perkolationsprüfung im Aufwärtsstrom	DIN CEN/TS 14405 (09.04)	
		DIN 10539 (01 00)	
		DIN 19528 (01.09)	



DOC	DIN EN 1484 (08.97)	\boxtimes
DOC bei einem pH-Wert zwischen 7,5 und 8	LAGA-Richtlinie EW 98 p (2002)	
Phenole	DIN 38409- 16 (06.84)	
	DIN EN ISO 14402 (12.99)	
	DIN 38407- 27 (10.12)	
Arsen	DIN EN ISO 11969 (11.96)	
	DIN EN ISO 11885 (09.09)	
	DIN ISO 22036 (06.09)	
	DIN EN ISO 15586 (02.04)	
	DIN EN ISO 17294- 2 (02.05)	
	DIN EN ISO 17294-2 (01.17)	
Blei, Cadmium, Kupfer, Nickel, Zink, Chrom	DIN EN ISO 15586 (02.04)	
	DIN EN ISO 17294- 2 (02.05)	
	DIN EN ISO 11885 (09.09)	\boxtimes
	DIN ISO 22036 (06.09)	
	DIN EN ISO 17294-2 (01.17)	
Quecksilber	DIN EN ISO 12846 (08.12)	\boxtimes
	DIN EN ISO 17852 (04.08)	
Barium, Molybdän, Selen	DIN ISO 22036 (06.09)	
	DIN EN ISO 11885 (09.09)	\boxtimes
	DIN EN ISO 17294- 2 (02.05)	
	DIN EN ISO 17294-2 (01.17)	
Antimon	DIN ISO 22036 (06.09)	
	DIN EN ISO 11885 (09.09)	
	DIN EN ISO 15586 (02.04)	
	DIN 38405- 32 (05.00)	
	DIN EN ISO 17294- 2 (02.05)	
	DIN EN ISO 17294-2 (01.17)	
Gesamtgehalt an gelösten Feststoffen	DIN EN 15216 (01.08)	\boxtimes
	DIN 38409- 1 (01.87)	
	DIN 38409- 2 (03.87)	



	Leitfähigkeit des Eluates	DIN EN 27888 (11.93)	
	Bestimmung des Trockenrückstandes	DIN EN 14346 (03.07)	
	Chlorid	DIN EN ISO 10304- 1 (07.09)	
		DIN 38405- 1 (12.85)	
		DIN EN ISO 15682 (01.02)	
	Sulfat	DIN EN ISO 10304- 1 (07.09)	
		DIN 38405- 5 (01.85)	
	Cyanide, leicht freisetzbar	DIN 38405- 13 (04.11)	
		bei Sulfid haltigen Abfällen:	
		DIN ISO 17380 (05.06)	
		DIN EN ISO 14403- 1 (10.12)	
	Fluorid	DIN 38405- 4 (07.85)	
		DIN EN ISO 10304- 1 (07.09)	
			•
5.4	Biologische Abbaubarkeit des Trocken- rückstandes der Originalsubstanz	Anhang 4 Nr. 3.3 DepV	
	Atmungsaktivität über 4 Tage (AT ₄)	Anhang 4 Nr. 3.3.1 DepV	
	Gasbildung über 21 Tage (GB ₂₁)	Anhang 4 Nr. 3.3.2 DepV	

Untersuchungsbereich 6: Altholz

nicht belegt

6 Prüfverfahrensliste zum Fachmodul WASSER

Stand: LAWA vom 18.10.2018

Erläuterungen:

Abw: relevant für Abwasser (incl. Deponie-Sickerwasser) (Verfahren nach AbwV fett gedruckt)

Ofw. Relevant für Oberflächenwasser Grw: relevant für Roh- und Grundwasser

Teilbereich 1: Probenahme und allgemeine Kenngrößen

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Probenahme Abwasser	DIN 38402-A 11: 2009-02	\boxtimes		
Probenahmen aus Fließgewässern	DIN EN ISO 5667-6: 2016-12 (A 15)			



Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Probenahme aus Grundwasserleitern	DIN 38402-A 13: 1985-12			
Probenahme aus stehenden Gewässern	DIN 38402-A 12: 1985-06			
Homogenisierung von Proben	DIN 38402-A 30: 1998-07	\boxtimes		
Temperatur	DIN 38404-C 4: 1976-12			
pH-Wert	DIN EN ISO 10523: 2012-04 (C 5)	\boxtimes		
Leitfähigkeit (25°C)	DIN EN 27888: 1993-11 (C 8)	\boxtimes		
Geruch	DIN EN 1622: 2006-10 (B 3) Anhang C	\boxtimes		
Färbung	DIN EN ISO 7887: 2012-04 (C 1), Verfahren A			
Trübung	DIN EN ISO 7027: 2000-04 (C 2)	\boxtimes		
Sauerstoff	DIN EN ISO 5814: 2013-03 (G 22)			
	DIN ISO 17289: 2014-12 (G 25)			
	DIN EN 25813: 1993-01 (G 21)			
Redoxspannung	DIN 38404-C 6: 1984-05	\boxtimes		

Teilbereich 2: Fotometrie, Ionenchromatografie, Maßanalyse

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Absorption bei 254 nm (SAK 254)	DIN 38404-C 3: 2005-07			
Absorption bei 436 nm (SAK 436)	DIN EN ISO 7887: 2012-04 (C 1), Verfahren B			
Ammoniumstickstoff	DIN EN ISO 11732: 2005-05 (E 23)			
	DIN 38406-E 5: 1983-10	\boxtimes		
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E 34)			
	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D 49)			
Nitritstickstoff	DIN EN 26777: 1993-04 (D 10)			
	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)	\boxtimes		
	DIN EN ISO 13395: 1996-12 (D 28)			
	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D 49)			



Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Nitratstickstoff	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)			
	DIN EN ISO 13395: 1996-12 (D 28)			
	DIN 38405-D 9: 2011-09			
	DIN 38405-D 29: 1994-11			
	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D 49)			
Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 6878: 2004-09 (D 11)			
(s. auch Teilbereich 3)	DIN EN ISO 15681-1: 2005-05 (D 45)			
	DIN EN ISO 15681-2: 2005-05 (D 46)			
Orthophosphat	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)			
	DIN EN ISO 6878: 2004-09 (D 11)			
	DIN EN ISO 15681-1: 2004-07 (D 45)			
	DIN EN ISO 15681-2: 2005-05 (D 46)			
	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D 49)			
Fluorid (gelöst)	DIN 38405-D 4-1, 1985-07	\boxtimes		
	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)			
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)			
	DIN EN ISO 15682: 2002-01 (D 31)			
	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D 49)			
	DIN EN ISO 10304-4: 1999-07 (D 25)			
	DIN 38405-D 1-1 und D 1-2: 1985-12			
	DIN 38405-D 1-3 und D 1-4: 1985-12			
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)			
	DIN 38405-D 5-1: 1985-01			
	DIN 38405 D 5-2:1985-01			
	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D 49)			
Cyanid (leicht freisetzbar)	DIN 38405-D 13-2: 1981-02			
	DIN EN ISO 14403-1: 2012-10 (D 2)			
	DIN EN ISO 14403-2: 2012-10 (D 3)			
	DIN 38405-D 7: 2002-04			



Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Cyanid (Gesamt-)	DIN 38405-D 13-1: 1981-02			
	DIN EN ISO 14403-1: 2012-10 (D 2)	\boxtimes		
	DIN EN ISO 14403-2: 2012-10 (D 3)			
	DIN 38405-D 7: 2002-04			
	DIN 38405-D 24: 1987-05			
	DIN EN ISO 10304-3: 1997-11 (D 22), Abschn. 6 (gelöstes Chromat)			
	DIN EN ISO 23913: 2009-09 (D 41)			
	DIN EN ISO 18412: 2007-02 (D 40)			
Sulfid (leicht freisetzbar)	DIN 38405-D 27: 1992-07			

Teilbereich 3: Elementanalytik

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Aluminium	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	\boxtimes		
	DIN EN ISO 12020: 2000-05 (E 25)			
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)			
Arsen	DIN EN ISO 11969: 1996-11 (D 18)			
	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)			
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)			
	DIN 38405-D 35: 2004-09			
Blei	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)			
	DIN 38406-E 6: 1998-07			
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)			
Cadmium	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	\boxtimes		
	DIN EN ISO 5961: 1995-05 (E 19)			
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
	DIN EN ISO 15586: 2004-02(E 4)			



Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Calcium	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)			
	DIN 38406-E 3: 2002-03			
	DIN EN ISO 7980: 2000-07 (E 3a)			
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E 34)			
Chrom	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)			
	DIN EN 1233: 1996-08 (E 10)			
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)			
Eisen	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	\boxtimes		
	DIN 38406-E 32: 2000-05			
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)			
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
Kalium	DIN 38406-E 13: 1992-07			
	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)			
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E 34)			
Kupfer	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	\boxtimes		
	DIN 38406-E 7: 1991-09			
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)			
Mangan	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)			
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
	DIN 38406-E 33: 2000-06			
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)			
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E 34)			



Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Natrium	DIN 38406-E 14: 1992-07			
	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)			
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E 34)			
Nickel	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)			
	DIN 38406-E 11: 1991-09			
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)			
Quecksilber	DIN EN ISO17852: 2008-04 (E 35)			
	DIN EN ISO 12846: 2012-08 (E 12)			
Zink	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)			
	DIN 38406-E 8: 2004-10			
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)			
Bor	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)			
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
Magnesium	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)			
	DIN 38406-E 3: 2002-03			
	DIN EN ISO 7980: 2000-07 (E 3a)			
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E 34)			
Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)			
(s. auch Teilbereich 2)	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			

Teilbereich 4/5: Gruppen- und Summenparameter

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB₅)	DIN EN 1899-1: 1998-05 (H 51)			
	DIN EN 1899-2: 1998-05 (H 52)			



Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	DIN 38409-H 41: 1980-12			
	DIN 38409-H 44: 1992-05			
	DIN ISO 15705: 2003-01 (H 45)			
Phenolindex	DIN 38409-H 16-2: 1984-06			
	DIN 38409-H 16-1: 1984-06			
	DIN EN ISO 14402: 1999-12 (H 37) Verfahren nach Abschn. 4			
Abfiltrierbare Stoffe	DIN EN 872: 2005-04 (H 33)			
	DIN 38409-H 2-3: 1987-03			
Säure- und Basenkapazität	DIN 38409-H 7: 2005-12			
Organischer Gesamtkohlenstoff (TOC)	DIN EN 1484: 1997-08 (H 3)	\boxtimes		
Gelöster organsicher Kohlenstoff (DOC)	DIN EN 1484: 1997-08 (H 3)			
Gesamter gebundener Stickstoff (TN _b)	DIN EN 12260: 2003-12 (H 34)			
	DIN EN ISO 11905-1: 1998-08 (H 36)			
Adsorbierbare organische Halogene (AOX)	DIN EN ISO 9562: 2005-02 (H 14)	\boxtimes		

Teilbereich 6: Gaschromatografische Verfahren

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Leichtflüchtige Halogenkohlenwasser-	DIN EN ISO 10301: 1997-08 (F 4)*			
stoffe (LHKW)	DIN 38407-F 43: 2014-10			
	DIN EN ISO 15680: 2004-04 (F 19)			
	DIN EN ISO 17943: 2016-11 (F 41)			
Benzol und Derivate (BTEX)	DIN 38407-F 9: 1991-05*			
	DIN 38407-F 43: 2014-10			
	DIN EN ISO 15680: 2004-04 (F 19)			
	DIN EN ISO 17943: 2016-11 (F 41)			
Organochlor-Insektizide (OCP)	DIN EN ISO 6468: 1997-02 (F 1)*			
	DIN 38407-F 37: 2013-11			
	DIN EN 16693: 2015-12 (F 51)			



Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Polychlorierte Biphenyle (PCB)	DIN EN ISO 6468: 1997-02 (F 1)*			
	DIN 38407-F 3: 1998-07			
	DIN 38407-F 37: 2013-11			
Mono-, Dichlorbenzole	DIN EN ISO 15680: 2004-04 (F 19)			
	DIN 38407-F 43: 2014-10			
Tri- bis Hexachlorbenzol	DIN EN ISO 6468: 1997-02 (F 1)*			
	DIN 38407-F 2: 1993-02			
	DIN EN ISO 15680 (F19):2004-04**			
	DIN 38407-F 43: 2014-10**			
	DIN 38407-F 37: 2013-11			
	DIN EN 16693: 2015-12 (F 51)***			
Chlorphenole	DIN EN 12673: 1999-05 (F 15)			
Organophosphor- und Organostickstoff- verbindungen	DIN EN ISO 10695: 2000-11 (F 6) *			
Polycylische aromatische	DIN 38407-F 39: 2011-09			
Kohlenwasserstoffe (PAK) (s. auch Teilbereich 7)	DIN ISO 28540: 2014-05 (F 40)			
	DIN EN 16691: 2015-12 (F 50)			
Kohlenwasserstoff-Index	DIN EN ISO 9377-2: 2001-07 (H 53)			

Teilbereich 7: HPLC-Verfahren

nicht belegt

Teilbereich 8: Mikrobiologische Verfahren (nicht besetzt)

Teilbereich 9.1: Biologische Verfahren, Biotests (Teil 1)

nicht belegt

Teilbereich 9.2: Biologische Verfahren, Biotests (Teil 2)

nicht belegt

^{*} Massenspektrometrische Detektion zulässig

^{**} Nur für Trichlorbenzoll anwendbar

^{***} Nur für Hexachlorbenzol anwendbar



Verwendete Abkürzungen:

AbfAblV Abfallablagerungsverordnung

"Verordnung über die umweltverträgliche Ablagerung von Siedlungsabfällen"

DepV Deponieverordnung

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

EN Europäische Norm

IEC Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO Internationale Organisation für Normung
HLUG Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie
LAGA Bund-/Länderarbeitsgemeinschaft Abfall
LAWA Bund-/Länderarbeitsgemeinschaft Wasser

Verfahrens- Eigenschaftsnummer der Verfahrensmatrix Mineralöl

matrixnummer⁺⁾ (72 FB 005.26 Version 1.2, Stand: August 2017)

Gültig ab: 27.04.2021 Ausstellungsdatum: 27.04.2021

Seite 23 von 23