

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14332-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 27.07.2023
Ausstellungsdatum: 27.07.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14332-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Infraserv GmbH & Co. Höchst KG
Segment Site Services, Abteilungen Gewässerschutz, Immissionsschutz,
Umwelt- und Prozessanalytik und Gefahrstoffe/Messstelle
Industriepark Höchst, Brüningstraße 50
65926 Frankfurt am Main

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

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.

Prüfungen in den Bereichen:

physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Abfällen, Schlämmen, Sedimenten und Sekundärbrennstoffen sowie Böden;

Probenahme von Böden, Bodenluft und Abfällen;

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

Fachmodule Abfall sowie Boden und Altlasten

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite Seite 1 von 28



Innerhalb der mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten und ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Inhaltsverzeichnis

1	Untersuchungen von Böden *	3
2	Prüfverfahren im FACHMODUL BODEN UND ALTLASTEN	6
3	Untersuchung von Abfällen, Schlämmen, Sedimenten und Sekundärbrennstoffen *	15
4	Prüfverfahrensliste zum FACHMODUL ABFALL	20
5	Probenahme, Probevorbereitung und Untersuchung von Abfällen nach Deponieverordr Anhang 4 (Juli 2020)	_



1 Untersuchungen von Böden *

1.1 Probenahme und Probenvorbereitung

DIN 38414-S 4 Bestimmung der Eluierbarkeit mit Wasser (S4)

1984-10

2009-01

DIN ISO 10381-7 Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 7: Anleitung zur

2007-10 Entnahme von Bodenluftproben

DIN EN 12457-4 Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung;

2003-01 Übereinstimmungsuntersuchung 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 EN 13657 Aufschluss zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser

2003-01 löslichen Anteils an Elementen in Abfällen

(Modifikation: hier Untersuchung von Boden mit Einsatz eines

Messen organischer Bodenverunreinigungen - Techniken für die

Luftkühlers und von Mehrwegglasgefäßen)

DIN 19528 Elution von Feststoffen - Perkolationsverfahren zur gemeinsamen

Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und

organischen Stoffen

DIN 19529 Elution von Feststoffen - Schüttelverfahren zur Untersuchung des

2015-12 Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen

mit einem Wasser/Feststoff-Verhältnis von 2 l/kg (Einschränkung: *nur für die Bestimmung von PAKs*)

DIN 19747 Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbehandlung, -

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

physikalische Untersuchungen

VDI-Richtlinie 3865 Blatt 2

1998-01 aktive Entnahme von Bodenluftproben

Gültig ab: 27.07.2023 Ausstellungsdatum: 27.07.2023

Seite 3 von 28



1.2 Physikalische und physikalisch-chemische Parameter

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

2012-04 Färbung

(Modifikation: hier für die Bestimmung im Eluat aus Boden)

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

2000-04 (Modifikation: hier für die Bestimmung im Eluat aus Boden)

DIN 38404-C 4 Bestimmung der Temperatur

1976-12 (Modifikation: hier für die Bestimmung im Eluat aus Boden)

DIN 38404-C 5 Bestimmung des pH-Werts

2009-07 (Modifikation: hier für die Bestimmung im Eluat aus Boden)

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

2012-04 (Modifikation: hier für die Bestimmung im Eluat aus Boden)

DIN 38404-C 6 Bestimmung der Redox-Spannung

1984-05 (Modifikation: hier für die Bestimmung im Eluat aus Boden)

DIN ISO 10390 Böden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des pH-

2022-08 Wertes

DIN ISO 11465 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Trockenrückstandes und

1996-12 des Wassergehalts auf Grundlage der Masse - Gravimetrisches

Verfahren

DIN EN 15933 Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des pH-

2012-11 Werts

DIN EN 15934 Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Berechnung

2012-11 des Trockenmassenanteils nach Bestimmung des

Trockenrückstands oder des Wassergehalts

DIN EN 15170 Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Brenn- und

2009-05 Heizwertes

1.3 Anorganische Parameter

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

2012-10 freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) -

Teil 1: Verfahren mittels Fließinjektionsanalyse (FIA)

(Modifikation: hier für die Bestimmung im Eluat aus Boden)

Gültig ab: 27.07.2023 Ausstellungsdatum: 27.07.2023

Seite 4 von 28



DIN 38405-D 52 Photometrische Bestimmung des gelösten Chrom (VI) in Wasser

(Modifikation: hier für die Bestimmung im Eluat aus Boden) 2020-11

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren DIN EN 1483 (E 12)

2007-07 mittels Atomabsorptionsspektrometrie

(Modifikation: hier Anwendung für Böden nach

Königswasseraufschluss)

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

mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne

Anreicherung

(Modifikation: hier Anwendung für Böden nach

Königswasseraufschluss)

DIN EN ISO 17294-2 (E 29) Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten

Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von

ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (Modifikation: hier Anwendung für Böden nach

Königswasseraufschluss)

DIN EN ISO 17380 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Gehalts an gesamtem

Cyanid und leicht freisetzbarem Cyanid - Verfahren mit

kontinuierlicher Fließanalyse

1.4 **Organische Parameter**

2012-08

2017-01

2013-10

DIN EN 1484 (H 3) Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten 1997-08

organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen

Kohlenstoffs (DOC)

(Modifikation: hier für die Bestimmung im Eluat aus Boden,

Einschränkung: nur für DOC)

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

1999-12 Fließanalytik (FIA und CFA)

> (Modifikation für Böden: Aufschlämmen der Proben mit Reinstwasser, pH = 0,5 mit Schwefelsäure einstellen;

Wasserdampfdestillation)

DIN 38414-S 20 Bestimmung von 6 polychlorierten Biphenylen (PCB)

1996-01

DIN ISO 13877

Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von polycyclischen 2000-01 aromatischen Kohlenwasserstoffen - Hochleistungs-

Flüssigkeitschromatographie-(HPLC-)Verfahren

Gültig ab: 27.07.2023 Ausstellungsdatum: 27.07.2023

Seite 5 von 28



DIN ISO 14154 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten 2005-12

Chlorphenolen - Gaschromatographisches Verfahren mit

Elektronen-Einfang-Detektion

DIN ISO 16703 Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung des

Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C₁₀ bis C₄₀ 2005-12

DIN EN ISO 22155 Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung

2016-07 flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe,

Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether - Statisches

Dampfraum-Verfahren

DIN EN 13137 Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) in Abfall, Schlämmen und 2001-12

Sedimenten

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

des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener

Verbrennung

DIN EN 17322 Feststoffe in der Umwelt - Bestimmung von polychlorierten

2021-03 Biphenylen (PCB) mittels Gaschromatographie und

massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) oder Elektronen-

Einfang-Detektion (GC-ECD)

DIN 19539 Untersuchung von Feststoffen - Temperaturabhängige

2016-12 Differenzierung des Gesamtkohlenstoffs (TOC₄₀₀, ROC, TIC₉₀₀)

VDI-Richtlinie 3865 Blatt 3 Messen organischer Bodenverunreinigungen -

1998-06 Gaschromatographische Bestimmung von niedrigsiedenden

> organischen Verbindungen in Bodenluft nach Anreicherung an Aktivkohle oder XAD-4 und Desorption mit organischem

Lösungsmittel

2 Prüfverfahren im FACHMODUL BODEN UND ALTLASTEN

Stand: LABO vom 16.08.2012

Untersuchungsbereich 1: Feststoffe

Teilbereich 1.1 Probenahme und Vor-Ort-Untersuchungen

nicht belegt

2022-09

Gültig ab: 27.07.2023 Ausstellungsdatum: 27.07.2023

Seite 6 von 28



Teilbereich 1.2 Labor – Analytik anorganischer Parameter

Analytik anorganischer Parameter			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Probenvorbereitung und -aufarbeitung		DIN 19747: 2009	
Trockenmasse	feldfrische oder luftgetrocknete	DIN ISO 11465: 1996	
	Bodenproben	DIN EN 14346: 2007	\boxtimes
Organischer Kohlenstoff	luftgetrocknete Bodenproben	DIN ISO 10694: 1996	
und Gesamtkohlenstoff nach trockener		DIN EN 13137: 2001	
Verbrennung (TOC)		DIN EN 15936: 2012	
pH-Wert (CaCl ₂)	feldfrische oder luftgetrocknete Bodenproben, c(CaCl ₂): 0,01 mol/l	DIN ISO 10390: 2005	
Rohdichte - optional -	Trocknung einer volumengerecht entnommenen Bodenprobe bei 105°C, rückwiegen	DIN ISO 11272: 2001	
Korngrößenverteilung - optional -	1) Siebung, Dispergierung, Pipett-Analyse	DIN ISO 11277: 2002	
	2) Siebung, Dispergierung, Aräometermethode	DIN 18123: 2011 in Verbindung mit LAGA PN 98	
Königswasserextrakt	Thermisch, offenes Gefäß	DIN ISO 11466: 1997	
	Thermisch, offenes Gefäß & Mikrowellenaufschluss	DIN EN 13657: 2003	
Ammoniumnitratextrakt		DIN 19730: 2009	
Alkalisches Aufschluss- verfahren - optional -	Metaborat Schmelzaufschluss für die Chrom(VI)-Analytik	DIN EN 15192: 2007	
Extraktion zur Bestimmung von Thallium - optional -	HNO ₃ , H ₂ O ₂	DIN ISO 20279: 2006	
Arsen (As)	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009	
Antimon (Sb)	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	
	ET-AAS oder Hydrid-AAS	DIN ISO 20280: 2010	
Cadmium (Cd)	ET-AAS	DIN ISO 11047: 2003	
Chrom (Cr), gesamt	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009	



Analytik anorganischer Parameter			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Cobalt (Co) Kupfer (Cu) Nickel (Ni) Blei (Pb) Zink (Zn)	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	
Quecksilber (Hg)	AAS	DIN EN 1483: 2007	\boxtimes
	Kaltdampf-AAS oder Kaltdampf- AFS	DIN ISO 16772: 2005	
Cyanide		DIN ISO 17380: 2011	
		DIN ISO 11262: 2012	
Chrom (VI) - optional -	IC mit photometrischer Detektion	DIN EN 15192: 2007	
Molybdän (Mo)	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009	
Vanadium (V) - optional -	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	
Selen (Se)	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009	
- optional -	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	
	ET-AAS oder Hydrid-AAS	DIN ISO 20280: 2010	
Thallium (TI) aus dem	ET-AAS	DIN ISO 20279: 2006	
HNO ₃ /H ₂ O ₂ -Extrakt	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009	
- optional -	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	
Uran (U)	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	
Wolfram (W) - optional -	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009	



Teilbereich 1.3 Labor - Analytik organischer Parameter

Analytik organischer Parameter			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Spezifische Probenvorbereitung	Hinweis: Bei chemischer Trocknung oder Lufttrocknung des Probenmaterials ist zu berücksichtigen, dass bei Verwendung von nicht wassermischbaren Lösungsmitteln wie Hexan/Heptan in Verbindung mit einer 1x-Extraktion (als Labormethode verbreitet) die Restfeuchte insbesondere bei bindigen Bodenmaterialproben zu Minderbefunden führt. Soxhlet-Extraktionen oder Lösungsmittelgemische mit Aceton zur Extraktion sind bei solcherart getrockneten Proben unverzichtbar.	DIN 19747: 2009	
Trockenmasse	feldfrische oder	DIN ISO 11465: 1996	\boxtimes
	luftgetrocknete Bodenproben	DIN EN 14346: 2007	
Organischer Kohlenstoff	luftgetrocknete	DIN ISO 10694: 1996	
und Gesamtkohlenstoff	Bodenproben	DIN EN 13137: 2001	
nach trockener Verbrennung (TOC)		DIN EN 15936: 2012	
pH-Wert (CaCl ₂)	feldfrische oder luftgetrocknete Bodenproben, c(CaCl ₂): 0,01 mol/l	DIN ISO 10390: 2005	
Rohdichte - optional -	Trocknung einer volumengerecht entnommenen Bodenprobe bei 105°C, rückwiegen	DIN ISO 11272: 2001	
Korngrößenverteilung - optional -	1) Siebung, Dispergierung, Pipett-Analyse	DIN ISO 11277: 2002	
	2) Siebung, Dispergierung, Aräometermethode	DIN 18123: 2011 in Verbindung mit LAGA PN 98	
	GC-MS	DIN ISO 18287: 2006	



Analytik organischer Parameter			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)		DIN ISO 13877: 2000	
16 PAK (EPA) Naphthalin, Acenaphthylen, Acenaphthen, Fluoren, Phenanthren, Anthracen, Fluoranthen, Pyren, Chrysen, Benzo[a]anthracen, Benzo[b]-/ Benzo[k]fluoranthen, Benzo[a]pyren, Indeno[1,2,3-cd]-pyren, Dibenzo[a,h]anthracen, Benzo[g,h,i]perylen	Hinweis auf die Art der Summenbildung ist dem Ergebnis anzufügen.	DIN 38414-23: 2002	
Hexachlorbenzol	GC - ECD, GC - MS	DIN ISO 10382: 2003	
Pentachlorphenol	GC - ECD, GC - MS	DIN ISO 14154: 2005	\boxtimes
Aldrin, DDT, HCH-	GC - ECD, GC - MS	DIN ISO 10382: 2003	
Gemisch		DIN EN 15308: 2008	
Polychlorierte Biphenyle (PCB6/ PCB7): PCB6-Kongenere 28, 52,	GC - ECD, GC - MS	DIN ISO 10382: 2003* (* diese Norm berücksichtigt das Kongener PCB 118)	
101, 138, 153, 180, sowie 118	Extraktion mit Aceton/Petrolether oder Soxhlet-Extraktion	DIN EN 15308: 2008* (* diese Norm berücksichtigt das Kongener PCB 118)	
	Die Art der Summenbildung ist anzugeben (PCB6/PCB7)	DIN 38414-20: 1996 (diese Norm ist auch zur Bestimmung des Kongeners PCB 118 geeignet – entsprechende SOP muss vorliegen)	
Sprengstofftypische Verbindungen (HPLC) (2,4-Dinitrotoluol, 2,6- Dinitrotoluol Hexanitrodiphenylamin, Hexogen, Nitropenta (PETN), 2,4,6-Trinitrotoluol) - optional -	Extraktion mit Methanol oder Acetonitril und Quantifizierung mittels HPLC-UV/DAD	E DIN ISO 11916-1: 2011 (ISO/FDIS 11916-1: 2011)	
Sprengstofftypische Verbindungen (GC) (2,4-Dinitrotoluol, 2,6- Dinitrotoluol 2,4,6- Trinitrotoluol) - optional -	Extraktion mit Methanol. Umlösen in Toluol und Quantifizierung mittels GC-ECD oder GC-MS	E DIN ISO 11916-2: 2011 (ISO/FDIS 11916-2: 2011)	



Analytik organischer Parameter			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Mineralölkohlen- wasserstoffe (MKW, C ₁₀ - C ₄₀) - optional -	GC-FID Das Chromatogramm ist mit auszuwerten und Aussagen zu mobilen (C ₁₀ -C ₂₂) und gering mobilen (>C ₂₂ -C ₄₀) Anteilen zu treffen (LAGA KW/04)	DIN ISO 16703: 2005 LAGA KW/04: 2009	
BTEX-Aromaten, Leichtflüchtige Halogen- kohlenwasserstoffe (LHKW) Einzelparameter gemäß der Norm - optional -	Headspace, GC Siehe auch: "Bestimmung von BTEX/LHKW in Feststoffen aus dem Altlastenbereich", Handbuch Altlasten Bd. 7, Analysenverfahren Fachgremium Altlastenanalytik Teil 4, Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie, Wiesbaden 2000	DIN ISO 22155: 2006	

Teilbereich 1.4: Labor – Analytik PCDD, PCDF und dioxinähnliche PCB nicht belegt

Untersuchungsbereich 2: Eluate und Perkolate, wässrige Medien

Teilbereich 2.1 Probenahme und Vor-Ort-Untersuchungen

	Probenahme			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren		
Probenahmeplanung und Probenahmetechniken		DIN EN ISO 5667-1: 2007		
Probenahme von	Das AQS-Merkblatt P 8/2, 1996 gibt	ISO 5667-11: 2009		
Grundwasser	wesentliche weitere Hinweise zur Organisation und Durchführung der Probenahme	DIN 38402-13: 1983 (Hinweis: wird ersetzt durch DIN ISO 5667-11)		
		DVGW-Arbeitsblatt W 112: 2011		
Probenahme von	Die LAWA -Richtlinie ,Sickerwasser,	DWA-M 905: 2012		
Sickerwasser mittels Saugkerzen - optional -	Richtlinie für Beobachtung und Auswertung', Stand 3.4.2003 (Gelbdruck) gibt wesentliche weitere Hinweise zur Organisation und Durchführung der Probenahme	DVWK-M 217: 1990 (Hinweis: wird aktualisiert)		



Probenahme			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Probenahme von Oberflächenwasser (Fließgewässer)	Das AQS-Merkblatt P 8/3, 1998 gibt wesentliche weitere Hinweise zur Organisation und Durchführung der Probenahme	DIN 38402-15: 2010	\boxtimes
Probennahme von Oberflächenwasser (stehende Gewässer)		DIN 38402-12: 1985	

Vor-Ort-Untersuchungen			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Wasserbeschaffenheit, Bestimmung der Färbung		DIN EN ISO 7887: 2012	
Wasserbeschaffenheit, Bestimmung der Trübung		DIN EN ISO 7027: 2000	
Geruch		DEV B 1/2 1971	\boxtimes
Temperatur		DIN 38404-4: 1976	\boxtimes
pH-Wert		DIN EN ISO 10523: 2012	\boxtimes
Sauerstoffgehalt		DIN EN 25814: 1992	
Elektrische Leitfähigkeit		DIN EN 27888: 1993	\boxtimes
Bestimmung der Redoxspannung	Bei Sicker-/Grundwasserproben sind Probengewinnung und Messanordnung (Durchflusszelle unter Luftabschluss) entscheidend für die Zuverlässigkeit des Ergebnisses.	DIN 38 404 Teil 6: 1984	
Probenlagerung, Probenvorbehandlung, Probentransport	Anmerkung: Primär gelten die Angaben in den jeweiligen Einzelnormen, d.h. die DIN EN ISO 5667-3 gilt nachrangig	DIN EN ISO 5667-3: 2004	

Teilbereich 2.2 Labor – Analytik von Eluaten/Perkolaten auf anorganische Parameter

Eluate/Perkolate			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Schüttelverfahren – Elution von anorganischen Stoffen	Wasser/Feststoff-Verhältnis von 2 L/kg	DIN 19529: 2009	



	Eluate/Perkolate			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren		
Schüttelverfahren – Elution von organischen Stoffen	Wasser/Feststoff-Verhältnis von 2 L/kg	DIN 19527: 2012		
Schüttelverfahren – Elution von anorganischen Stoffen optional -	Wasser/Feststoff-Verhältnis von 10 L/kg	DIN EN 12457-4: 2003		
Perkolationsverfahren für anorganische und organische Stoffe - optional -		DIN 19528: 2009		
Untersuchung zur Resorptionsverfügbarkeit - optional -		DIN 19738: 2004		

Analytik – anorganische Parameter			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Antimon (Sb)	ICP-OES	DIN EN ISO 11885: 2009	
Arsen (As)		DIN ISO 22036: 2009	
	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	\boxtimes
	ET-AAS oder Hydrid-AAS	DIN ISO 20280: 2010	
Blei (Pb)	ET-AAS	DIN EN ISO 15586: 2004	
Cadmium (Cd)	ICP-OES	DIN EN ISO 11885: 2009	
Chrom (Cr) gesamt Cobalt (Co)		DIN ISO 22036: 2009	
Kupfer (Cu)	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	\boxtimes
Molybdän (Mo)			
Nickel (Ni)			
Zink (Zn)			N
Quecksilber (Hg)	AAS	DIN EN 1483: 2007	\boxtimes
	Kaltdampf-AAS oder Kaltdampf-AFS	DIN ISO 16772: 2005	
Cyanid (CN-), gesamt und	Spektralphotometrie	DIN EN ISO 14403: 2002	\boxtimes
Cyanid, leicht freisetzbar		DIN 38405-13: 2011	
		DIN EN ISO 17380: 2011	
Fluorid (F ⁻), Chlorid (Cl ⁻),	Ionenchromatographie gemäß den	DIN EN ISO 10304-1:2009	\boxtimes
Sulfat (SO ₄ ²⁻)	Einzelverfahren	DIN 38405-1/ -4/ -5: 1985	
Vanadium (V)	ET-AAS	DIN EN ISO 15586: 2004	



	Analytik – anorganische Parameter			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren		
- optional -	ICP-OES	DIN EN ISO 11885: 2009		
		DIN ISO 22036: 2009		
	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	\boxtimes	
Uran (U) - optional -	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005		
Zinn (Sn)	ICP-OES	DIN EN ISO 11885: 2009		
Thallium (TI)		DIN ISO 22036: 2009		
Wolfram (W) - optional -	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005		
Selen (Se)	ET-AAS	DIN EN ISO 15586: 2004		
- optional -	ICP-OES	DIN EN ISO 11885: 2009		
		DIN ISO 22036: 2009		
	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	\boxtimes	
	ET-AAS oder Hydrid-AAS	DIN ISO 20280: 2010		
Chrom (Cr VI)	Spektralphotometrie	DIN 38405-24: 1987	\boxtimes	
	Ionenchromatographie	DIN EN ISO 10304-3: 1997		

Teilbereich 2.3 Labor - Analytik von Eluaten/Perkolaten auf organische Parameter nicht belegt

Untersuchungsbereich 3 – Bodenluft, Deponiegas

Teilbereich 3.1 Probenahme und Vor-Ort-Untersuchungen

Probenahme			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
1	Durchführung von	DIN ISO 10381-2: 2003	
	Kleinrammbohrung mit mindestens mit 50 mm Durchmesser	DIN EN ISO 22475-1: 2007	
Probenahme von		VDI-Richtlinie 3865 Blatt 2: 1998	
Bodenluft		VDI-Richtlinie 3865 Blatt 1: 2005	
		DIN ISO 10381-7: 2007	



	Vor-Ort-Untersuchungen		
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Kohlendioxid (CO₂)	direktanzeigendes Messgerät		\boxtimes
Methan (CH ₄)	direktanzeigendes Messgerät		\boxtimes
Schwefelwasserstoff (H ₂ S)	direktanzeigendes Messgerät		\boxtimes
Sauerstoff (O ₂)	direktanzeigendes Messgerät		\boxtimes
Summenparameter organischer Spurengase	direktanzeigendes Messgerät		

Teilbereich 3.2 Labor – Analytik von Bodenluft, Deponiegas

Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Aromaten (BTEX)		VDI-Richtlinie 3865 Blatt 3: 1998	
		VDI-Richtlinie 3865 Blatt 4: 2000	
Leichtflüchtige Halogen- kohlenwasserstoffe		VDI-Richtlinie 3865 Blatt 3: 1998	
(LHKW)		VDI-Richtlinie 3865 Blatt 4: 2000	

3 Untersuchung von Abfällen, Schlämmen, Sedimenten und Sekundärbrennstoffen *

3.1 Probenahme und Probenvorbereitung

DIN 38414-S 4
1984-10

DIN EN 13657

Aufschluss zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser
2003-01

Dislichen Anteils an Elementen in Abfällen
(Modifikation: auch für die Matrices Schlamm und Sedimente und
Einsatz eines Luftkühlers und von Mehrwegglasgefäßen)

LAGA PN 98 2019-05 Probenahme von Abfällen



3.2 Physikalisch-chemische Kenngrößen

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

2012-04 Färbung

(Modifikation: hier für die Bestimmung im Eluat aus Abfall)

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

2000-04 (Modifikation: hier für die Bestimmung im Eluat aus Abfall)

DIN 38404-C 4 Bestimmung der Temperatur

1976-12 (Modifikation: hier für die Bestimmung im Eluat aus Abfall)

DIN 38404-C 5 Bestimmung des pH-Werts

2009-07 (Modifikation: hier für die Bestimmung im Eluat aus Abfall)

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

2012-04 (Modifikation: hier für die Bestimmung im Eluat aus Abfall)

DIN 38404-C 6 Bestimmung der Redox-Spannung

1984-05 (Modifikation: hier für die Bestimmung im Eluat aus Abfall)

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

1993-11 (Modifikation: hier für die Bestimmung im Eluat aus Abfall)

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

1999-12 Fließanalytik (FIA und CFA)

(Modifikation: hier für die Bestimmung im Eluat aus Abfall)

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

2001-02 Trockenrückstandes und des Wassergehaltes

DIN EN 12879 (S 3a) Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des

2001-02 Glühverlustes der Trockenmasse

DIN ISO 10390 Böden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des pH-

2022-08 Wertes

(Modifikation: hier Untersuchung von Abfall)

DIN ISO 11465 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Trockenrückstandes und

des Wassergehalts auf Grundlage der Masse - Gravimetrisches

Verfahren

(Modifikation: hier Untersuchung von Abfall)

DIN EN ISO 21660-3 Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Wassergehaltes

unter Verwendung des Verfahrens der Ofentrocknung -

Teil 3: Wassergehalt in gewöhnlichen Analysenproben

Gültig ab: 27.07.2023 Ausstellungsdatum: 27.07.2023

2021-06

Seite 16 von 28



DIN EN 14346 2007-03	Charakterisierung von Abfällen - Berechnung der Trockenmasse durch Bestimmung des Trockenrückstandes oder des Wassergehaltes
DIN EN 15169 2007-05	Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des Glühverlustes in Abfall, Schlamm und Sedimenten
DIN EN 15170 2009-05	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Brenn- und Heizwertes
DIN EN 15216 2008-01	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gesamtgehaltes an gelösten Feststoffen (TDS) in Wasser und Eluaten
DIN EN 15400 2011-05	Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Brennwertes
DIN EN 15403 2011-05	Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Aschegehaltes
DIN EN 15414-3 2011-05	Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Wassergehaltes unter Verwendung des Verfahrens der Ofentrocknung - Teil 3: Wassergehalt in gewöhnlichen Analysenproben
DIN EN 15933 2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des pH- Werts (Modifikation <i>hier Untersuchung von Abfall</i>)
DIN EN 15934 2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Berechnung des Trockenmassenanteils nach Bestimmung des Trockenrückstands oder des Wassergehalts
DIN EN 15935 2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des Glühverlustes
DIN CEN/TS 15414-2 2010-10	Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Wassergehaltes unter Verwendung des Verfahrens der Ofentrocknung Teil 2: Bestimmung des Gesamtgehaltes an Wasser mittels eines vereinfachten Verfahrens
DIN CEN/TS 16023 2014-03	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Brennwertes und Berechnung des Heizwertes
RAL-GZ 724 2012-10	Probenahme, Probenaufbereitungs- und Analysevorschriften des BGS e.V Abschnitt 2.3 Bestimmung des Brenn- und Heizwertes



Anhang 4 Nr. 3.3.1 DepV Atmungsaktivität über 4 Tage (AT4)

LAGA-Richtlinie EW 98

Kapitel 5.6.2.2

2002

2017-01

2011-05

Berechnung der Säure- bzw. Basenneutralisationskapazität

3.3 **Anorganische Parameter**

DIN EN ISO 14403-2 (D 3) Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Gesamtcyanid und

2012-10 freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse

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: hier für die Bestimmung im Eluat aus Abfall)

DIN EN 1483 (E 12) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren

2007-07 mittels Atomabsorptionsspektrometrie

DIN EN ISO 12846 (E 12) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren 2012-08

mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne

Anreicherung

DIN EN ISO 17294-2 (E 29) Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten

Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von

ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (Modifikation: hier nach Aufschluss mit Königswasser)

DIN EN ISO 17380 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Gehalts an gesamtem

2013-10 Cyanid und leicht freisetzbarem Cyanid - Verfahren mit

kontinuierlicher Fließanalyse (Extraktion von Feststoffproben mit

Natronlauge)

DIN EN 15408 Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des

> Gehaltes an Schwefel (S), Chlor (CI), Fluor (F) und Brom (Br) (Modifikation: Anwendung auf feste und flüssige Abfälle,

Schlämme, Sedimente und Sekundärbrennstoffe)

Gültig ab: 27.07.2023 Ausstellungsdatum: 27.07.2023

Seite 18 von 28



3.4 **Organische Parameter**

DIN EN 1484 (H 3) Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten 1997-08

organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen

Kohlenstoffs (DOC)

(Modifikation: hier für die Bestimmung im Eluat aus Abfall,

Einschränkung: nur für DOC)

DIN 38414-S 20 Bestimmung von 6 polychlorierten Biphenylen (PCB)

1996-01

DIN ISO 13877 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von polycyclischen

2000-01 aromatischen Kohlenwasserstoffen - Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie-(HPLC-)Verfahren

DIN ISO 14154 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten

2005-12 Chlorphenolen - Gaschromatographisches Verfahren mit

Elektronen-Einfang-Detektion

DIN ISO 16703 Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung des

2005-12 Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C₁₀ bis C₄₀

DIN EN ISO 22155 Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung

2016-07 flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe,

Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether - Statisches

Dampfraum-Verfahren

DIN EN 13137 Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des gesamten 2001-12

organischen Kohlenstoffs (TOC) in Abfall, Schlämmen und

Sedimenten

DIN EN 14039 Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehalts an

2005-01 Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40 mittels Gaschromatographie

DIN EN 15308 Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung ausgewählter

2016-12 polychlorierter Biphenyle (PCB) in festem Abfall unter Anwendung

> der Kapillar-Gaschromatographie mit Elektroneneinfang-Detektion oder massenspektrometrischer Detektion

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

2022-09 des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener

Verbrennung

Gültig ab: 27.07.2023 Ausstellungsdatum: 27.07.2023

Seite 19 von 28



DIN EN 16181 Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden – Bestimmung von

2019-08 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK mittels

Gaschromatographie (GC) und Hochleistungs-Flüssigkeits-

chromatographie (HPLC)

(Modifikation: hier nur für HPLC, Probenvorbereitung mit

Petroletherextrakt)

DIN 19539 Untersuchung von Feststoffen - Temperaturabhängige

2016-12 Differenzierung des Gesamtkohlenstoffs (TOC₄₀₀, ROC, TIC₄₀₀)

VDI-Richtlinie 3865 Blatt 3 Messen organischer Bodenverunreinigungen -

1998-06 Gaschromatographische Bestimmung von niedrigsiedenden

organischen Verbindungen in Bodenluft nach Anreicherung an Aktivkohle oder XAD-4 und Desorption mit organischem

Lösungsmittel

LAGA KW/04 Mineralölkohlenwasserstoffe (C10-C40)

2009-12

LAGA-Richtlinie EW 98 p

Bestimmung der Eluierbarkeit mit wässrigen Medien bei

2002 konstantem pH-Wert

ISH SOP-C-032 Bestimmung von Pentachlorphenol, PCBs und

2022-12 Chlorbenzolderivaten in Feststoffen und wässrigen Proben mit GC-

MSD (QQQ)

4 Prüfverfahrensliste zum FACHMODUL ABFALL

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

Gültig ab: 27.07.2023 Ausstellungsdatum: 27.07.2023

Seite 20 von 28



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)	\boxtimes
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)	\boxtimes
	PCB (Polychlorierte Biphenyle)	DIN EN 15308 (05.08)	\boxtimes
	Mineralölkohlenwasserstoffe	DIN EN 14039 (01.05) in Verbindung mit LAGA KW/04 (12.09)	
	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)	
	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



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 19528 (01.09)	
	pH-Wert des Eluates	DIN 38404- 5 (07.09)	\boxtimes
	DOC	DIN EN 1484 (08.97)	\boxtimes
	DOC bei einem pH-Wert zwischen 7,5 und 8	LAGA-Richtlinie EW 98 p (2002)	\boxtimes
	Phenole	DIN 38409- 16 (06.84)	
		DIN EN ISO 14402 (12.99)	\boxtimes
		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)	\boxtimes
		DIN EN ISO 17294-2 (01.17)	\boxtimes
	Blei, Cadmium, Kupfer, Nickel, Zink, Chrom	DIN EN ISO 15586 (02.04)	
		DIN EN ISO 17294- 2 (02.05)	\boxtimes
		DIN EN ISO 11885 (09.09)	
		DIN ISO 22036 (06.09)	
		DIN EN ISO 17294-2 (01.17)	\boxtimes
	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)	
		DIN EN ISO 17294- 2 (02.05)	\boxtimes
		DIN EN ISO 17294-2 (01.17)	\boxtimes



	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)	
		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)	\boxtimes
		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	\boxtimes
	Gasbildung über 21 Tage (GB ₂₁)	Anhang 4 Nr. 3.3.2 DepV	

Untersuchungsbereich 6: Altholz

nicht belegt



5 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)	\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)	\boxtimes
3.1.3.2	TOC (Total organic carbon - gesamter organischer Kohlenstoff)	DIN EN 15936 (November 2012)	\boxtimes
3.1.4	BTEX (Benzol, Toluol, Ethylbenzol, o-, m-, p-Xylol, Styrol, Cumol)	DIN EN ISO 22155 (Juli 2016)	\boxtimes
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)	
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)	
3.1.10	Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Blei,	DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017)	\boxtimes
	Zink	DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		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)	\boxtimes



DepV, Anh. 4	Parameter	§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV	
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)	
3.2.4	DOC (Gelöster organischer Kohlenstoff)		
3.2.4.1	DOC	DIN EN 1484 (April 2019)	
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)	
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
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)	\boxtimes
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	
3.2.9	Kupfer	DIN EN ISO 17294-2, (Januar 2017)	\boxtimes
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	



DepV, Anh. 4	Parameter	§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV	
3.2.10	Nickel	DIN EN ISO 17294-2, (Januar 2017)	\boxtimes
		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)	
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)	\boxtimes
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)	\boxtimes
3.2.17	Barium	DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (Januar 2017)	\boxtimes



DepV, Anh. 4	Parameter	§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV	
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-D 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)	\boxtimes
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)		\boxtimes
3.3.2	Gasbildungsrate im Gärtest über 21 Tage (GB ₂₁)		



Verwendete Abkürzungen

AQS Sammlung von Merkblättern zu den AQS-Rahmenempfehlungen der

Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA)

DEV Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser und Schlamm-Untersuchung

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

EN Europäische Norm GZ Gütezeichen

IEC International Electrotechnical Commission

ISH XX Hausverfahren der Infraserv GmbH & Co. Höchst KG
ISO International Organization for Standardization
LABO Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Bodenschutz

LAGA Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Abfall RAL Reichsausschuss für Lieferbedingungen

VDI Verein Deutscher Ingenieure

Gültig ab: 27.07.2023 Ausstellungsdatum: 27.07.2023

Seite 28 von 28