

# Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Akkreditierungsurkunde**, dass das Prüflaboratorium

### mas münster analytical solutions gmbh Technologiepark Wilhelm-Schickard-Straße 5, 48149 Münster

die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 für die in den nachfolgend aufgeführten Teil-Akkreditierungsurkunden näher spezifizierten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzlich bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an das Prüflaboratorium ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in den Anlagen der nachfolgend aufgeführten Teil-Akkreditierungsurkunden ausdrücklich bestätigt werden.

D-PL-19582-01-01

D-PL-19582-01-02

D-PL-19582-01-03

D-PL-19582-01-04

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.

Diese Akkreditierung wurde gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, nach Durchführung eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der DIN EN ISO/IEC 17011 und auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung der eingesetzten Akkreditierungsausschüsse ausgestellt.

Diese Akkreditierungsurkunde besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der dazugehörigen Anlage. Sie gilt nur in Verbindung mit den oben aufgeführten Teil-Akkreditierungsurkunden und den dort in Bezug genommenen Bescheiden.

Registrierungsnummer der Akkreditierungsurkunde: D-PL-19582-01-00

Berlin, 20.02.2024

Im Auftrag Dr. Haiko Blumenthal

Fachbereichsleitung

Diese Urkunde 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).

### Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin Spittelmarkt 10 10117 Berlin Standort Frankfurt am Main Europa-Allee 52 60327 Frankfurt am Main Standort Braunschweig Bundesallee 100 38116 Braunschweig

Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) ist die beliehene nationale Akkreditierungsstelle der Bundesrepublik Deutschland gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i. V. m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV. Die DAkkS ist als nationale Akkreditierungsbehörde gemäß Art. 4 Abs. 4 VO (EG) 765/2008 und Tz. 4.7 DIN EN ISO/IEC 17000 durch Deutschland benannt.

Die Akkreditierungsurkunde ist gemäß Art. 11 Abs. 2 VO (EG) 765/2008 im Geltungsbereich dieser Verordnung von den nationalen Behörden als gleichwertig anzuerkennen sowie von den WTO-Mitgliedsstaaten, die sich in bilateralen- oder multilateralen Gegenseitigkeitsabkommen verpflichtet haben, die Urkunden von Akkreditierungsstellen, die Mitglied bei ILAC oder IAF sind, als gleichwertig anzuerkennen.

Die DAkkS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

ILAC:

www.european-accreditation.org

IAF:

www.ilac.org www.iaf.nu



# **Akkreditierung**



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Teil-Akkreditierungsurkunde**, dass das Prüflaboratorium

### mas münster analytical solutions gmbh Technologiepark Wilhelm-Schickard-Straße 5, 48149 Münster

die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 für die in der Anlage zu dieser Urkunde aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzliche bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an das Prüflaboratorium ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in der Anlage zu dieser Urkunde 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.

Diese Akkreditierung wurde gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, nach Durchführung eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der DIN EN ISO/IEC 17011 und auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung durch den eingesetzten Akkreditierungsausschuss ausgestellt.

Diese Teil-Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 20.02.2024 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-19582-01.

Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 13 Seiten.

Registrierungsnummer der Teil-Akkreditierungsurkunde: **D-PL-19582-01-03** Sie ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-19582-01-00.

Berlin, 20.02.2024

Im Auftrag Dr. Sebastian Kitzig Fachbereichsleitung

Diese Urkunde 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).

### Deutsche Akkreditierungsstelle

Standort Berlin Spittelmarkt 10 10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main Europa-Allee 52 60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig Bundesallee 100 38116 Braunschweig

Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) ist die beliehene nationale Akkreditierungsstelle der Bundesrepublik Deutschland gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i. V. m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV. Die DAkkS ist als nationale Akkreditierungsbehörde gemäß Art. 4 Abs. 4 VO (EG) 765/2008 und Tz. 4.7 DIN EN ISO/IEC 17000 durch Deutschland benannt.

Die Akkreditierungsurkunde ist gemäß Art. 11 Abs. 2 VO (EG) 765/2008 im Geltungsbereich dieser Verordnung von den nationalen Behörden als gleichwertig anzuerkennen sowie von den WTO-Mitgliedsstaaten, die sich in bilateralen- oder multilateralen Gegenseitigkeitsabkommen verpflichtet haben, die Urkunden von Akkreditierungsstellen, die Mitglied bei ILAC oder IAF sind, als gleichwertig anzuerkennen.

Die DAkkS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org www.iaf.nu

IAF:



### Deutsche Akkreditierungsstelle

# Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-19582-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 20.02.2024

Ausstellungsdatum: 20.02.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-19582-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

mas münster analytical solutions gmbh
Technologiepark Wilhelm-Schickard-Straße 5, 48149 Münster

mit dem Standort

# mas münster analytical solutions gmbh Technologiepark Wilhelm-Schickard-Straße 5, 48149 Münster

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:

Bestimmung von hochtoxischen Verbindungen (PCDD/F, PBDD/F, PCB, PCB (WHO), PAK, PCBz, PCPh, PCN, PBDE, Organochlorpestizide sowie MOSH/MOAH) in Abfall, Boden, Kompost, Sediment und Schlamm;

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 13



Innerhalb der mit \*\* gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet. Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft.

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren in Kapitel 3 und 4 mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

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

#### **Inhaltsverzeichnis**

1		Jntersuchung von hochtoxischen Verbindungen (PCDD/F, PBDD/F, PCB, PCB (WHO), PAK, PCBz, PCPh, PCN, PBDE, Organochlorpestizide) in Abfall, Boden, Kompost, Sediment und Schlamm 3
	1.1	Probenvorbereitung3
	1.2	Analytische Bestimmung mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS, HRMS) **3
2		Bestimmung von Mineralöl-Kohlenwasserstoffen (MOSH/MOAH) mittels on-line-HPLC/GC-FID in Kompost **5
3	Р	Prüfverfahrensliste zum FACHMODUL ABFALL5
4	Р	Prüfverfahrensliste zum Fachmodul BODEN UND ALTLASTEN10
Ve	erwe	endete Abkürzungen



1 Untersuchung von hochtoxischen Verbindungen (PCDD/F, PBDD/F, PCB, PCB (WHO), PAK, PCBz, PCPh, PCN, PBDE, Organochlorpestizide) in Abfall, Boden, Kompost, Sediment und Schlamm

#### 1.1 **Probenvorbereitung**

**DIN EN 15934** Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden und Abfall -2012-11

Berechnung des Trockenmassenanteils nach Bestimmung des

Trockenrückstands oder des Wassergehalts

Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des DIN EN 12880 (S2)

2001-02 Trockenrückstandes und des Wassergehaltes

**DIN 19747** Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbehandlung, -2009-07 vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und

physikalische Untersuchungen

Bestimmung des Gefriertrockenrückstandes und Herstellung der DIN 38414- S 22

2018-10 Gefrier-trockenmasse eines Schlammes

MAS PA040 Verfahren für die Homogenisierung von (Klär-) Schlamm- und

2013-12 Sedimentproben und Entnahme von Teilproben

#### 1.2 Analytische Bestimmung mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS, HRMS) \*\*

**DIN EN ISO 22032** Wasserbeschaffenheit – Bestimmung ausgewählter

2009-07 polybromierter Diphenylether in Sediment und Klärschlamm -

Verfahren mittels Extraktion und

Gaschromatographie/Massenspektrometrie

**DIN EN 17322** Feststoffe in der Umwelt - Bestimmung von polychlorierten

2021-03 Biphenylen (PCB) mittels Gaschromatographie und massen-

spektrometrischer Detektion (GC-MS) oder Elektronen-Einfang-

Detektion (GC-ECD)

**DIN EN 17503** Boden, Schlamm, behandelter Bioabfall und Abfall- Bestimmung

2022-08 von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK)

mittels Gaschromatographie (GC) und Hochleistungs-

Flüssigkeitschromatographie (HPLC)

**DIN EN 16190** Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von

2019-10 Dioxinen und Furanen, sowie vergleichbaren polychlorierten

Gültig ab: 20.02.2024 Ausstellungsdatum: 20.02.2024

Seite 3 von 13



Biphenylen mittels Gaschromatographie und hochauflösender

massenspektrometrischen Detektion (HR GC-MS)

DIN EN 16167 Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden – Bestimmung von 2012-11 polychlorierten Biphenylen (PCB) mittels Gaschromatographie

mit massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) und

Gaschromatographie mit Elektroneneinfangdetektion (GC-ECD)

MAS\_PA002 Bestimmung der Massenkonzentration von PCDD/F und PBDD/F

2013-10 sowie dioxin-ähnlichen PCB in Feststoffproben

MAS PA010 Bestimmung der Massenkonzentration von PCB in

2021-03 Feststoffproben

MAS\_PA089 Bestimmung von Organochlorpestiziden und PCB in Böden nach

2020-04 DIN ISO 10382

MAS\_PA017 Bestimmung der Massenkonzentration von PAK sowie 2021-06 Dibenzofuran und Dibenzo-dioxin in Feststoffproben

MAS\_PA024 Bestimmung der Massenkonzentration von PCBz in

2013-12 Feststoffproben

MAS\_PA030 Bestimmung der Massenkonzentration von PCPh in

2013-12 Feststoffproben

MAS PA050 Bestimmung der Massenkonzentration von Chlorpestiziden in

2015-06 Feststoffproben

MAS PA059 Bestimmung der Massenkonzentration von PBDE in

2015-06 Feststoffproben

EPA Method 1613 Tetra- through Octa-Chlorinated Dioxins, Furans by Isotope

1994-10 Dilution HRGC/HRMS

EPA Method 1668 B Chlorinated Biphenyl Congeners in Water, Soil, Sediment and

2008-11 Tissue by HRGC/HRMS

EPA Method 8290A Polychlorinated Dibenzodioxins (PCDDs) and polychlorinated Revision 1 Dibenzofurans (PCDFs) by High-Resolution Gas Chromatography/

2007-02 High-Resolution Mass Spectrometry (HRGC/HRMS)

VDLUFA-Verbandsmethode

Methodenbuch III

3. Aufl., 1.-8. Ergänzungslieferung,

16.8.5 2006 Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe, Kapillar-GC mit

MS = 3.3.3.2 aus MB VII

Gültig ab: 20.02.2024 Ausstellungsdatum: 20.02.2024

Seite 4 von 13



### 2 Bestimmung von Mineralöl-Kohlenwasserstoffen (MOSH/MOAH) mittels on-line-HPLC/GC-FID in Kompost \*\*

MAS\_PA072 Bestimmung von Mineralöl-Kohlenwasserstoffen

2023-03 (MOSH/MOAH) in Lebensmitteln, Verpackungsmaterialien,

Bedarfsgegenständen, kosmetischen Produkten, Ruße, Kompost, Rest- und Rohstoffen mittels on-line-HPLC/GC-FID

#### 3 Prüfverfahrensliste zum FACHMODUL ABFALL

Stand: LAGA vom Mai 2018

### Untersuchungsbereich 1: Klärschlamm

	Teilbereiche / Parameter	<b>Grundlage /</b> Verfahren	
		AbfKlärV	
1.1	Probenahme und Probenvorbereitung	§ 32 Abs. 3 und 4 AbfKlärV	
a)	Probenahme	DIN EN ISO 5667-13 (08.11) <u>und</u> DIN 19698-1 (05.14)	
b)	Probenvorbereitung	DIN 19747 (07.09)	

### **Teilbereich 1.2 - Schwermetalle und Chrom VI** nicht belegt

## **Teilbereich 1.3 - Adsorbierte, organisch gebundene Halogen** nicht belegt

1.4	Physikalische Parameter, Nährstoffe	§ 5 Abs. 1 Nrn. 3 - 9 AbfKlärV	
	Trockenrückstand	DIN EN 15934 (11.12)	
		DIN EN 12880 (02.01)	
	organische Substanz als Glühverlust	DIN EN 15935 (11.12)	
	(vom Trockenrückstand)	DIN EN 12879 (02.01)	
	pH-Wert	DIN EN 15933 (11.12)	
		DIN 38414-5 (07.09)	
	Basisch wirksame Stoffe als CaO	Methodenbuch des VDLUFA Band II.2, Methode 4.5.1	



	Ammoniumstickstoff (NH <sub>4</sub> -N )	DIN 38406-5 (10.83)	
	Gesamt-Stickstoff (N <sub>ges.</sub> )	DIN EN 13342 (01.01)	
		DIN EN 16169 (11.12)	
		DIN ISO 11261 (05.97)	
	Königswasseraufschluss	DIN EN 16174 (11.12)	
		DIN EN 13346 Verfahren A (04.01)	
	Phosphor (P)	DIN EN ISO 11885 (09.09)	
	(aus Königswasseraufschluss) (Umrechnung:	DIN EN ISO 6878 (09.04)	
	Phosphor (P) = 2,291	DIN EN ISO 17294-2 (01.17)	
	für Phosphorpentoxid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ))	DIN EN 16171 (01.17)	
		DIN EN 16170 (01.17)	
	Persistente organische Schadstoffe	§ 5 Abs. 2 Nrn. 1 – 4 AbfKlärV	
1.5	Polychlorierte Biphenyle (PCB)	DIN 38414-20 (01.96)	
		DIN EN 16167 (11.12)	$\boxtimes$
	I		
1.6	Polychlorierte Dibenzodioxine und -furane (PCDD/PCDF) sowie dioxinähnliche polychlorierte	DIN CEN/TS 16190; DIN SPEC 91267 (05.12)	
	Biphenyle (dl-PCB)	DIN 38414-24 (10.00)	$\boxtimes$
1.7	Benzo(a)pyren (B(a)P)	DIN EN 15527 (09.08)	$\boxtimes$
		DIN 38414-23 (02.02)	
		DIN CEN/TS 16181; DIN SPEC 91243 (12.13)	

Teilbereich 1.8 - Polyfluorierte Verbindungen (PFC) mit den Einzelsubstanzen Perfluoroctansäure und Perfluoroctansulfonsäure (PFOA/PFOS) nicht belegt



### Untersuchungsbereich 2: Boden

	Teilbereiche / Parameter	<b>Grundlage /</b> Verfahren	
		AbfKlärV und BioAbfV	
2.1	Probenahme und Probenvorbereitung	§ 32 Abs. 2 AbfKlärV und § 9 BioAbfV	
a)	Probenahme	DIN ISO 10381-1 (08.03) <u>und</u> DIN ISO 10381-4 (04.04)	
b)	Probenvorbereitung	DIN ISO 19747 (07.09)	$\boxtimes$

### Teilbereich 2.2 Schwermetalle

nicht belegt

2.3	Physikalische Parameter, Phosphat	§ 4 Abs. 1 AbfKlärV § 9 Abs. 2 BioAbfV	
	Phosphat (aus CAL/DL-Auszug; P-Gehaltsbestimmung umzurechnen auf o-Phosphat)	VDLUFA-Methodenbuch, Band I, Methode A 6.2.1.1 (6. Teillfg. 2012)	
		VDLUFA-Methodenbuch, Band I, Methode A 6.2.1.2 (Grundwerk)	
		DIN EN ISO 10304-1 (07.09)	
		DIN ISO 22036 (06.09)	
	Bodenart (Tongehalt)	DIN 19682-2 (07.14)	
		DIN 18123 (04.11)	
	pH-Wert	DIN EN 15933 (11.12)	
		ISO 10390 (02.05)	
		VDLUFA-Methodenhandbuch I A 5.1.1	
	Trockenrückstand	DIN EN 15934 (11.12)	
		DIN EN 12880 (02.01)	
	Organische Stoffe	§ 4 Abs. 2 AbfKlärV	
2.4	Polychlorierte Biphenyle (PCB)	DIN ISO 10382 (05.03)	
		DIN EN 16167 (11.12)	



2.5	Benzo(a)pyren (B(a)P)	DIN ISO 18287 (05.06)	
		DIN CEN TS 16181; DIN SPEC 91243 (12.13)	
		DIN 38414-23 (02.02)	

**Untersuchungsbereich 3: Bioabfall** 

nicht belegt

Untersuchungsbereich 4: Altöl, Isolierflüssigkeit

nicht belegt

**Untersuchungsbereich 5: Deponieabfall** 

### **Teilbereich 5.1 Probenahme**

nicht belegt

	Teilbereiche / Parameter	<b>Grundlage /</b> Verfahren	
5.2	Bestimmung der Gesamtgehalte im Feststoff		
	Probenvorbereitung	DIN 19747 (07.09)	
	Aufschlussverfahren (Königswasser)	DIN EN 13657 (01.03)	
	Glühverlust	DIN EN 15169 (05.07)	
	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)	
	PAK (Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe)	DIN ISO 18287 (05.06)	
	Dichte	DIN 18125- 2 (03.11)	
	Brennwert	DIN EN 15170 (05.09)	



<b>Teilbereiche /</b> Parameter	<b>Grundlage /</b> Verfahren	
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)	

### **Teilbereich 5.3 Bestimmung der Gehalte im Eluat** nicht belegt

**Teilbereich 5.4 - Biologische Abbaubarkeit des Trockenrückstandes der Originalsubstanz** nicht belegt

**Untersuchungsbereich 6: Altholz** 

**Teilbereich 6.1 Probenahme und Probenvorbereitung** nicht belegt

**Teilbereich 6.2 - Schwermetalle** nicht belegt

**Teilbereich 6.3 - Halogene** nicht belegt

	Teilbereiche / Parameter	<b>Grundlage /</b> Verfahren	
6.4	Organische Parameter	Anhang IV Nr. 1.4.4 und 1.4.5 AltholzV	
	Pentachlorphenol (PCP)	Anhang IV AltholzV, Nr. 1.4.4	
		DIN ISO 14154 (12.05)	
	Polychlorierte Biphenyle (PCB)	Anhang IV AltholzV, Nr. 1.4.5 in Verbindung mit DIN 38414- 20 (01.96)	



### 4 Prüfverfahrensliste zum Fachmodul BODEN UND ALTLASTEN

Stand: LABO vom 16.08.2012

**Untersuchungsbereich 1: Feststoffe Teilbereich 1.1 Probenahme und vor-Ort-Untersuchungen**nicht belegt

**Teilbereich 1.2 Labor – Analytik anorganischer Parameter** nicht belegt

### Teilbereich 1.3 Labor - Analytik organischer Parameter

	Basisparameter und Probenvorbereitung		
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Probenvorbereitung und – aufarbeitung		DIN 19747: 2009	
Trockenmasse		DIN ISO 11465: 1996	$\boxtimes$
Trockenmasse		DIN EN 14346: 2007	
Organischer Kohlenstoff und		DIN ISO 10694: 1996	
Gesamtkohlenstoff nach	Luftgetrocknete	DIN EN 13137: 2001	
trockener Verbrennung (TOC)	Bodenproben	DIN EN 15936: 2012	
pH-Wert (CaCl <sub>2</sub> )		DIN ISO 10390: 2005	
Rohdicht – optional		DIN ISO 11272: 2001	
Korngrößenverteilung –	Pipett-Analyse	DIN ISO 11277: 2002	
optional	Aräometermethode	DIN 18123: 2011 mit LAGA PN98	

Analytik organischer Parameter			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Polycyclische aromatische	GC-MS	DIN ISO 18287: 2006	
Kohlenwasserstoffe (PAK)	HPLC-UV/F	DIN ISO 13877: 2000	
16 PAK (EPA)	Acenaphthylen kann nicht mittels Fluoreszensdetektor bestimmt werden	DIN 38414-23: 2002	
Hexachlorbenzol	GC - ECD, GC - MS	DIN ISO 10382: 2006	
Pentachlorphenol	GC - ECD, GC - MS	DIN ISO 14154: 2005	
Aldrin, DDT, HCH-Gemisch	CC ECD CC MS	DIN ISO 10382: 2003	
Alumin, DDT, HCH-Gemisch	GC - ECD, GC - MS	DIN EN 15308: 2008	



Analytik organischer Parameter			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Polychlorierte Biphenyle (PCB)	GC - ECD, GC – MS	DIN ISO 10382: 2003	
	Extraktion mit	DIN EN 15308: 2008	
	Aceton/Petrolether oder Soxhlet-Extraktion Die Art der Summenbildung ist anzugeben (PCB6/PCB7)	DIN 38414-20: 1996	$\boxtimes$
Sprengstofftypische Verbindungen (HPLC) – optional	Extraktion mit Methanol oder Acetonitril und Quantifizierung mittels HPLC-UV/DAD	E DIN ISO 11916-1: 2011	
Sprengstofftypische Verbindungen (GC) – optional	Extraktion mit Methanol. Umlösen in Toluol und Quantifizierung mittels GC- ECD oder GC-MS	E DIN ISO 11916-2: 2011	
Mineralölkohlen-		DIN ISO 16703: 2005	
wasserstoffe ( $C_{10}$ - $C_{40}$ ) – optional	GC-FID	LAGA KW/04: 2009	
BTEX-Aromaten, LHKW– optional	Headspace, GC	DIN ISO 22155: 2006	

### Untersuchungsbereich 1.4: Analytik – Dioxine und Furane

Basisparameter und Probenvorbereitung			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Probenvorbereitung und – aufarbeitung		DIN 19747: 2009	$\boxtimes$
Trockenmasse		DIN ISO 11465: 1996	$\boxtimes$
		DIN EN 14346: 2007	
Organischer Kohlenstoff und		DIN ISO 10694: 1996	
Gesamtkohlenstoff nach	Luftgetrocknete	DIN EN 13137: 2001	
trockener Verbrennung (TOC)	Bodenproben	DIN EN 15936: 2012	
pH-Wert (CaCl <sub>2</sub> )		DIN ISO 10390: 2005	
Rohdicht – optional		DIN ISO 11272: 2001	
Korngrößenverteilung – optional	Pipett-Analyse	DIN ISO 11277: 2002	
	Aräometermethode	DIN 18123: 2011 mit LAGA PN98	



Analytik - PCDD, PCDF und dioxinähnliche PCB			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
PCDD / PCDF, dl-PCB	GC-MS, Auswertung nach dem internen Standard- Verfahren unter Anwendung der jeweils entsprechenden 13C12-markierten Standards eines Kongeners	DIN 38414-24: 2000 dl-PCB: unter Berücksichtigung DIN 38407-3: 1998	$\boxtimes$

Untersuchungsbereich 2: Eluate und Perkolate, wässrige Medien

**Teilbereich 2.1 Probenahme und vor-Ort-Untersuchungen** nicht belegt

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

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

Analytik – organische Parameter			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Aromaten (BTEX)	Purge + Trap/Desorption, GC-MS	DIN EN ISO 15680: 2004	
	Flüssigextraktion bzw. Headspace, GC	DIN 38407-9: 1991	
	Headspace-SPME, GC-MS	DIN 38407-41: 2011	
Leichtflüchtige Halogenkoh- lenwasserstoffe (LHKW)	Purge + Trap/Desorption, GC-MS	DIN EN ISO 15680: 2004	
	Flüssigextraktion bzw. Headspace, GC	DIN EN ISO 10301: 1997	
	Headspace-SPME, GC-MS	DIN 38407-41: 2011	
Aldrin	GC-ECD, GC-MS	DIN EN ISO 6468: 1997	
		DIN 38407-2: 1993	
Dichlordiphenyltrichlor- ethan (DDT)	GC-ECD, GC-MS	DIN EN ISO 6468: 1997	
		DIN 38407-2: 1993	
Chlorphenole	GC-ECD, GC-MS	DIN EN 12673: 1999	
Chlorbenzole (Cl3-Cl6)	GC-ECD, GC-MS	DIN 38407-2: 1993	
	Flüssigextraktion, GC-ECD, GC-MS	DIN EN ISO 6468: 1997	
Chlorbenzole (Cl1-Cl3)	Flüssigextraktion bzw. Headspace, GC-ECD, ggf. MS	DIN EN ISO 10301: 1997	



Analytik – organische Parameter			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Polychlorierte Biphenyle (PCB)	GC-ECD, GC-MS	DIN 38407-2: 1993	
	Art der Summenbildung (PCB6 /PCB7) ist anzugeben	DIN 38407-3: 1998	
16 PAK (EPA)	HPLC-F	DIN EN ISO 17993: 2004	
	GC-MS	DIN 38407-39: 2011	$\boxtimes$
Naphthalin	GC-FID, GC-MS	DIN EN ISO 15680: 2004	
		DIN 38407-9: 1991	
Mineralölkohlenwasser- stoffe (MKW, C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	GC-FID	DIN EN ISO 9377-2: 2001	
Sprengstofftypische Verbindungen (HPLC) - optional	HPLC / UV-Detektion	DIN EN ISO 22478: 2006	
Sprengstofftypische Verbindungen (GC) - optional	Bestimmung ausgewählter nitroaromatischer Verbindungen mittels GC	DIN 38407-17: 1999	
Phenole- optional	GC-ECD, GC-MS	ISO 8165-2: 1999	
		DIN EN 12673: 1999	

### **Untersuchungsbereich 3 – Bodenluft, Deponiegas** nicht belegt

#### Verwendete Abkürzungen

AbfKlärV Klärschlammverordnung AltholzV Altholzverordnung

CEN Comité Européen de Normalisation
DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

EN Europäische Norm

EPA Environmental Protection Agency (USA)

HLUG Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie

IEC International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische

Kommission

ISO International Organization for Standardization – Internationale Organisation für

Normung

LABO Bund-/Länder-Arbeitsgemeinschaft Boden LAGA Bund-/Länder-Arbeitsgemeinschaft Abfall

MAS xxxxx Hausverfahren der mas münster analytical solutions gmbh MOSH/MOAH gesättigte Mineralöl-Kohlenwasserstoffe/aromatische Mineralöl-

Kohlenwasserstoffe

TS Technical Specifications

VDLUFA Verband Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten

Gültig ab: 20.02.2024 Ausstellungsdatum: 20.02.2024

Seite 13 von 13