

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14542-01-04 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 18.08.2025

Ausstellungsdatum: 18.08.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14542-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Eurofins Umwelt Nord GmbH
Mellumstraße 3a, 26125 Oldenburg**

mit den Standorten

**Eurofins Umwelt Nord GmbH
Luttertal 70, 37075 Göttingen**

**Eurofins Umwelt Nord GmbH
Am Neuländer Gewerbepark 8, 21079 Hamburg**

**Eurofins Umwelt Nord GmbH
Mellumstraße 3a, 26125 Oldenburg**

**Eurofins Umwelt Nord GmbH
Westerbreite 7, 49084 Osnabrück**

**Eurofins Umwelt Nord GmbH
Werner-Nordmeyer-Straße 3, 31226 Peine**

**Eurofins Umwelt Nord GmbH
Lise-Meitner-Straße 1-7, 24223 Schwentinental**

*Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt.
Sie 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)*

Eurofins Umwelt Nord GmbH
Demmler Straße 9, 19053 Schwerin

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:

Probenahme von Abfall, Boden, Bodenluft, Schlamm und Sediment;
mikrobiologische Untersuchungen von Schlamm;
Untersuchung von Abfällen nach Deponieverordnung Anhang 4 (Juli 2020);
Untersuchungen nach Ersatzbaustoffverordnung (August 2023);
Untersuchungen von Klärschlamm nach Klärschlammverordnung (September 2017);
Untersuchungen von Boden nach Klärschlammverordnung (September 2017) und
Bioabfallverordnung (April 2022);
Untersuchungen von Altholz nach Altholzverordnung (Juni 2020)
Untersuchungen nach Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung (Juli 2021)

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der mit [Flex A] gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

Die Prüf- und Probenahmeverfahren sind mit den nachfolgend aufgeführten Symbolen der Standorte gekennzeichnet, an denen sie durchgeführt werden:

GO	=	Göttingen
HH	=	Hamburg
KI	=	Schwentinental/Kiel
OL	=	Oldenburg
OS	=	Osnabrück
PE	=	Peine
SN	=	Schwerin

Inhaltsverzeichnis

1	Probenahme von Abfall [Flex A]	5
2	Untersuchungen von Boden [Flex A]	6
2.1	Probenahme.....	6
2.2	Einfach beschreibende Prüfungen	7
3	Probenahme von Bodenluft [Flex A]	7
4	Untersuchungen von Schlamm und Sediment [Flex A]	7
4.1	Probenahme.....	7
4.2	Mikrobiologische Verfahren	7
5	Untersuchungen von Klärschlamm nach Klärschlammverordnung (September 2017)	8
5.1	Untersuchungen nach festgelegten Verfahren.....	8
5.1.1	Probenahme.....	8
5.1.2	Probenvorbereitung	8
5.1.3	Schwermetalle und Chrom VI.....	8
5.1.4	Adsorbierte, organisch gebundene Halogene.....	8
5.1.5	Physikalische Parameter und Nährstoffe	8
5.1.6	Persistente organische Schadstoffe (PCB)	8
5.1.7	Persistente organische Schadstoffe (PCDD & PCDF sowie dl-PCB)	8
5.1.8	Persistente organische Schadstoffe (B(a)P)	8
5.1.9	Persistente organische Schadstoffe (PFC)	8
5.2	Untersuchungen nach anderen Verfahren	8
6	Untersuchungen von Boden nach Klärschlammverordnung (September 2017) und Bioabfallverordnung (April 2022)	9
6.1	Untersuchungen nach festgelegten Verfahren.....	9
6.1.1	Probenahme.....	9
6.1.2	Probenvorbereitung	9
6.1.3	Schwermetalle.....	9
6.1.4	Physikalische Parameter und Phosphat	9
6.1.5	Organische Stoffe (PCB)	9
6.1.6	Organische Stoffe (B(a)P)	9
6.2	Untersuchungen nach anderen Verfahren	9
7	Untersuchungen von Altholz nach Altholzverordnung (Juni 2020).....	9
7.1	Untersuchungen nach festgelegten Verfahren.....	9
7.1.1	Probenahme	9
7.1.2	Probenvorbereitung	10

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14542-01-04

7.1.3	Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes.....	10
7.1.4	Schwermetalle.....	10
7.2	Untersuchungen nach anderen Verfahren	10
8	Probenahme von Abfällen nach Deponieverordnung Anhang 4 (Juli 2020)	10
9	Untersuchungen nach Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung (Juli 2021).....	11
9.1	Untersuchungen nach festgelegten Verfahren.....	11
9.1.1	Probenahme und Vor-Ort-Untersuchungen von Feststoffen	11
9.1.2	Probenvorbereitung von Feststoffen.....	11
9.1.3	Verfahren zur Bestimmung der physikalisch-chemischen Eigenschaften von Feststoffen	11
9.1.4	Verfahren zur Bestimmung anorganischer Stoffgehalte in Feststoffen.....	11
9.1.5	Verfahren zur Bestimmung organischer Stoffgehalte außer PCDD, PCDF und dioxinähnlicher PCB in Feststoffen.....	11
9.1.6	Verfahren zur Bestimmung von PCDD, PCDF und dioxinähnlicher PCB in Feststoffen....	11
9.1.7	Verfahren zur Bestimmung der Konzentration anorganischer Stoffe in Eluaten	11
9.1.8	Verfahren zur Bestimmung der Konzentration organischer Stoffe in Eluaten	12
9.1.9	Probenahme und vor-Ort-Untersuchungen von Bodenluft und Deponiegas.....	12
9.1.10	Laboranalytik von Bodenluft und Deponiegas.....	12
9.2	Untersuchungen nach anderen Verfahren	12
9.2.1	Probenahme und Vor-Ort-Untersuchungen von Feststoffen	12
9.2.2	Probenahme und vor-Ort-Untersuchungen von Bodenluft und Deponiegas.....	12
10	Probenahme nach Ersatzbaustoffverordnung (August 2023).....	13
	Verwendete Abkürzungen.....	13

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14542-01-04

1 Probenahme von Abfall [Flex A]

DIN ISO 10381-2 2003-08	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 2: Anleitung für Probenahmeverfahren (Modifikation: <i>hier für Abfall</i>) (Einschränkung für HH, KI, SN: <i>Probenahme von oberflächennahen Schichten</i>)	OL, PE, GO, HH, KI, SN
DIN ISO 10381-4 2004-04	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 4: Anleitung für das Vorgehen bei der Untersuchung von natürlichen, naturnahen und Kulturstandorten (Modifikation: <i>hier für Abfall</i>) (Einschränkung für HH, KI, SN: <i>Probenahme von oberflächennahen Schichten</i>)	OL, PE, GO, HH, KI, SN
DIN ISO 10381-5 2007-02	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung für die Vorgehensweise bei der Untersuchung von Bodenkontaminationen auf urbanen und industriellen Standorten (Modifikation: <i>hier für Abfall</i>) (Einschränkung für HH, KI, SN: <i>Probenahme von oberflächennahen Schichten</i>)	OL, PE, GO, HH, KI, SN
DIN EN ISO 22475-1 2007-01	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung (Modifikation: <i>hier für Abfall</i>)	OL, PE, GO
DIN 19698-1 2014-05	Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 1: Anleitung für die segmentorientierte Entnahme von Proben aus Haufwerken	OL, OS, HH, PE, SN, GO, KI
DIN 19698-2 2016-12	Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 2: Anleitung für die Entnahme von Proben zur integralen Charakterisierung von Haufwerken	OL, OS, HH, PE, SN, GO, KI
DIN 19698-5 2018-06	Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 5: Anleitung für die Beprobung von Hot-Spots in Grundmengen	OL, OS, HH, PE, SN, GO, KI
DIN 19698-6 2019-01	Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 6: In situ-Beprobung, mit CD-ROM	OL, PE, GO

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14542-01-04

LAGA PN 98 2019-05	Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/Beseitigung von Abfällen	OL, OS, HH, PE, SN, GO, KI
-----------------------	--	----------------------------------

2 Untersuchungen von Boden [Flex A]

2.1 Probenahme

DIN ISO 10381-2 2003-08	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 2: Anleitung für Probenahmeverfahren (Einschränkung für HH, KI, SN: <i>Probenahme von oberflächennahen Schichten</i>)	OL, PE, GO, HH, KI, SN
DIN ISO 10381-4 2004-04	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 4: Anleitung für das Vorgehen bei der Untersuchung von natürlichen, naturnahen und Kulturstandorten (Einschränkung für HH, KI, SN: <i>Probenahme von oberflächennahen Schichten</i>)	OL, PE, GO, HH, KI, SN
DIN ISO 10381-5 2007-02	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung für die Vorgehensweise bei der Untersuchung von Bodenkontaminationen auf urbanen und industriellen Standorten (Einschränkung für HH, KI, SN: <i>Probenahme von oberflächennahen Schichten</i>)	OL, PE, GO, HH, KI, SN
DIN EN ISO 22475-1 2007-01	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung (Modifikation: <i>hier für Boden</i>)	OL, PE, GO
DIN 19698-1 2014-05	Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 1: Anleitung für die segmentorientierte Entnahme von Proben aus Haufwerken	OL, OS, HH, PE, SN, GO, KI
DIN 19698-2 2016-12	Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 2: Anleitung für die Entnahme von Proben zur integralen Charakterisierung von Haufwerken	OL, OS, HH, PE, SN, GO, KI
DIN 19698-5 2018-06	Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 5: Anleitung für die Beprobung von Hot-Spots in Grundmengen	OL, OS, HH, PE, SN, GO, KI

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14542-01-04

DIN 19698-6 2019-01	Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 6: In situ-Beprobung, mit CD-ROM	OL, PE, GO
LAGA PN 98 2019-05	Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/Beseitigung von Abfällen (Modifikation: <i>hier für Boden</i>)	OL, OS, HH, PE, SN, GO, KI

2.2 Einfach beschreibende Prüfungen

DIN 19682-2 2007-11	Felduntersuchungen - Teil 2: Bestimmung der Bodenart	OL, PE, GO
------------------------	--	------------

3 Probenahme von Bodenluft [Flex A]

VDI 3860 Blatt 4 2012-06	Messen von Deponiegasen - Messungen im Untergrund (Modifikation: <i>hier für Bodenluft</i>)	OL, HH
VDI 3865 Blatt 2 1998-01	Messen organischer Bodenverunreinigungen - Techniken für die aktive Entnahme von Bodenluftproben	OL, HH

4 Untersuchungen von Schlamm und Sediment [Flex A]

4.1 Probenahme

DIN EN ISO 5667-13 2011-08	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 13: Anleitung zur Probenahme von Schlämmen	OL, OS, HH, GO
DIN 38414-11 1987-08	Probenahme von Sedimenten - Sedimentoberflächenproben	OL, OS, HH, SN, GO, KI

4.2 Mikrobiologische Verfahren

DIN EN ISO 9308-1 2017-09	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora (Modifikation: <i>hier für Schlamm, Direktplattierung</i>)	OS
DIN 38414-13 1992-03	Nachweis von Salmonellen in entseuchten Klärschlämmen (Modifikation: <i>biochemische Identifikation mit Testkit</i>)	OS

5 Untersuchungen von Klärschlamm nach Klärschlammverordnung (September 2017)

5.1 Untersuchungen nach festgelegten Verfahren

5.1.1 Probenahme

Parameter	§ 32 Abs. 3 und 4 AbfKlärV		Standort
Probenahme	DIN EN ISO 5667-13:2011-08	☒	OL, OS, HH, GO
	DIN 19698-1:2014-05	☒	OL, OS, HH, GO

5.1.2 Probenvorbereitung

Parameter	§ 32 Abs. 3 und 4 AbfKlärV		Standort
Probenvorbereitung	DIN 19747:2009-07	☒	OL, OS, HH, GO

5.1.3 Schwermetalle und Chrom VI

nicht belegt

5.1.4 Adsorbierte, organisch gebundene Halogene

nicht belegt

5.1.5 Physikalische Parameter und Nährstoffe

nicht belegt

5.1.6 Persistente organische Schadstoffe (PCB)

nicht belegt

5.1.7 Persistente organische Schadstoffe (PCDD & PCDF sowie dl-PCB)

nicht belegt

5.1.8 Persistente organische Schadstoffe (B(a)P)

nicht belegt

5.1.9 Persistente organische Schadstoffe (PFC)

nicht belegt

5.2 Untersuchungen nach anderen Verfahren

nicht belegt

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14542-01-04

6 Untersuchungen von Boden nach Klärschlammverordnung (September 2017) und Bioabfallverordnung (April 2022)

6.1 Untersuchungen nach festgelegten Verfahren

6.1.1 Probenahme

Parameter	§ 32 Abs. 2 AbfKlärV und § 9 BioAbfV		Standort
Probenahme	DIN ISO 10381-2:2003-08	☒	OL, HH, PE, GO
	DIN ISO 10381-4:2004-04	☒	OL, HH, PE, GO

6.1.2 Probenvorbereitung

nicht belegt

6.1.3 Schwermetalle

nicht belegt

6.1.4 Physikalische Parameter und Phosphat

nicht belegt

6.1.5 Organische Stoffe (PCB)

nicht belegt

6.1.6 Organische Stoffe (B(a)P)

nicht belegt

6.2 Untersuchungen nach anderen Verfahren

nicht belegt

7 Untersuchungen von Altholz nach Altholzverordnung (Juni 2020)

7.1 Untersuchungen nach festgelegten Verfahren

7.1.1 Probenahme

Parameter	§ 6 Abs. 6 AltholzV		Standort
Probenahme	Anhang IV Nr. 1.1	☒	OL, OS, HH, SN, KI

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14542-01-04

7.1.2 Probenvorbereitung

nicht belegt

7.1.3 Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes

nicht belegt

7.1.4 Schwermetalle

nicht belegt

7.2 Untersuchungen nach anderen Verfahren

nicht belegt

8 Probenahme von Abfällen nach Deponieverordnung Anhang 4 (Juli 2020)

Probenahme

DepV, Anh. 4	Parameter	§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV		Standort
2	Probenahme	LAGA PN 98 (Mai 2019)	☒	OL, OS, HH, PE, SN, GO, KI
		DIN 19698-1 (Mai 2014) & DIN 19698-2 (Dezember 2016) & DIN 19698-5 (Juni 2018) & DIN 19698-6 (Januar 2019) & - optional ergänzend -	☒	OL, OS, HH, PE, SN, GO, KI

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14542-01-04

9 Untersuchungen nach Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung (Juli 2021)

9.1 Untersuchungen nach festgelegten Verfahren

9.1.1 Probenahme und Vor-Ort-Untersuchungen von Feststoffen

Parameter	§ 20, § 21 BBodSchV		Standort
Probenahme bei der Untersuchung von altlastverdächtigen Flächen und Altlasten	DIN ISO 10381-2:2003-08	☒	OL, PE, GO
	DIN EN ISO 22475-1:2007-01	☒	OL, PE, GO
Haufwerksbeprobung	LAGA PN 98:2019-05	☒	OL, PE, GO
Probenbeschreibung	Bodenkundliche Kartieranleitung, 5. Auflage (KA 5), 2005; Kurz-KA 5 (Auszug), 2009	☒	OL, PE, GO
	DIN EN ISO 22475-1:2007-01	☒	OL, PE, GO

9.1.2 Probenvorbereitung von Feststoffen

Parameter	§ 23, § 24 BBodSchV		Standort
Probenvorbereitung	DIN 19747:2009-07	☒	OL, PE, GO
Königswasserextrakt	DIN EN 16174:2012-11	☐	
	DIN EN 13657:2003-01	☐	
Ammoniumnitratextrakt	DIN ISO 19730:2009-07	☐	
Alkalisches Aufschlussverfahren	DIN EN 15192:2007-02	☐	

9.1.3 Verfahren zur Bestimmung der physikalisch-chemischen Eigenschaften von Feststoffen
nicht belegt

9.1.4 Verfahren zur Bestimmung anorganischer Stoffgehalte in Feststoffen
nicht belegt

9.1.5 Verfahren zur Bestimmung organischer Stoffgehalte außer PCDD, PCDF und dioxinähnlicher PCB in Feststoffen
nicht belegt

9.1.6 Verfahren zur Bestimmung von PCDD, PCDF und dioxinähnlicher PCB in Feststoffen
nicht belegt

9.1.7 Verfahren zur Bestimmung der Konzentration anorganischer Stoffe in Eluaten
nicht belegt

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14542-01-04
9.1.8 Verfahren zur Bestimmung der Konzentration organischer Stoffe in Eluaten
 nicht belegt

9.1.9 Probenahme und vor-Ort-Untersuchungen von Bodenluft und Deponiegas

Parameter	§ 19 Absatz 9 BBodSchV		Standort
Probenahme von Bodenluft	VDI 3865-2:1998-01	☒	OL, HH
Kohlendioxid (CO ₂)	VDI 3860-2:2019-05	☒	OL, HH
Methan (CH ₄)		☒	OL, HH
Sauerstoff (O ₂)		☒	OL, HH
Stickstoff (N ₂)		☐	
Schwefelwasserstoff (H ₂ S)		☒	OL, HH
Ammoniak (NH ₃)		☐	
Diffuse CH ₄ -Ausgasung; oberflächennahe CH ₄ -Bestimmung	VDI 3860-3:2017-11	☐	

9.1.10 Laboranalytik von Bodenluft und Deponiegas
 nicht belegt

9.2 Untersuchungen nach anderen Verfahren
9.2.1 Probenahme und Vor-Ort-Untersuchungen von Feststoffen

Parameter	Verfahren	Standort
Probenahme bei der Untersuchung von altlastverdächtigen Flächen und Altlasten	Handbuch Altlasten Bd. 7, Teil 4, HLUg 2000	OL, PE, GO
	DIN ISO 10381-4: 2004	OL, PE, GO
	DIN 38414-11: 1987	OL, OS, HH, SN, GO, KI
Probenbeschreibung	DIN EN ISO 14688-1: 2011	OL, PE, GO
	DIN EN ISO 14689-1: 2011	OL, PE, GO
	DIN 19682-2: 2007	OL, PE, GO

9.2.2 Probenahme und vor-Ort-Untersuchungen von Bodenluft und Deponiegas

Parameter	Verfahren	Standort
Probenahme von Bodenluft	DIN ISO 10381-2: 2003	OL
	DIN ISO 10381-7: 2007	OL, HH

10 Probenahme nach Ersatzbaustoffverordnung (August 2023)

Probenahme

Parameter	§ 8 (1)		Standort
Probenahme	LAGA PN 98 (Mai 2019)	☒	OL, OS, HH, PE, SN, GO, KI
	DIN 19698-1 (Mai 2014) & DIN 19698-2 (Dezember 2016) - optional ergänzend -	☒	OL, OS, HH, PE, SN, GO, KI

Verwendete Abkürzungen

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
HLUG	Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
LAGA	Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Abfall
VDI	Verein Deutscher Ingenieure e.V.
VDLUFA	Verband Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten e.V.