

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17759-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab:

22.11.2023

Ausstellungsdatum: 22.11.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-17759-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Zimmermann Sonderabfallentsorgung und Verwertung GmbH & Co. KG Gottlieb-Daimler-Straße 3-7, 33334 Gütersloh

mit dem Standort

Zimmermann Sonderabfallentsorgung und Verwertung GmbH & Co. KG Gottlieb-Daimler-Straße 26, 33334 Gütersloh

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 Boden und Abfall; physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Boden und Abfall; Fachmodul Abfall

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 1 von 5



Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen, mit Ausnahme des Fachmoduls Abfall, gestattet.

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

Inhaltsverzeichnis

1	Unte	ersuchung und Probenahme von Boden und Abfall	. 2
	1.1	Probenahme	. 2
	1.2	Probenvorbereitung	. 2
	1.3	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	.3
		Kationen	
2 Prüfverfahrensliste zum Fachmodul Abfall			
		ete Abkürzungen	

1 Untersuchung und Probenahme von Boden und Abfall

1.1 **Probenahme**

LAGA PN 98 2019-05

Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/Beseitigung von Abfällen - Grundregeln für die Entnahme von Proben aus festen und stichfesten Abfällen sowie abgelagerten Materialien

1.2 Probenvorbereitung

DIN EN 12457-4 2003-01

Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung; 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)

Gültig ab:

22.11.2023

Ausstellungsdatum: 22.11.2023



1.3 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen

DIN EN ISO 10523 (C 5)

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts

2012-04

(Modifikation: Bestimmung in Eluaten von Boden und Abfall)

DIN EN 1484 (H 3)

2019-04

Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten

organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen

Kohlenstoffs (DOC)

(Modifikation: Bestimmung in Eluaten von Boden und Abfall)

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 15216

2008-01

Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gesamtgehaltes

an gelösten Feststoffen (TDS) in Wasser und Eluaten

DIN EN 15936

2012-11

Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung

des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener

Verbrennung

DIN EN 27888 (C 8)

1993-11

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit

(Modifikation: Bestimmung in Eluaten von Boden und Abfall)

1.4 Kationen

DIN EN ISO 11885 (E 22)

2009-09

Wasserbeschaffenheit- Bestimmung von ausgewählten Elementen

durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie

(ICP-OES)

(Modifikation: Bestimmung in Eluaten von Boden und Abfall)

Gültig ab:

22.11.2023

Ausstellungsdatum: 22.11.2023

Seite 3 von 5



2 Prüfverfahrensliste zum Fachmodul Abfall

Stand: LAGA vom Mai 2018

Untersuchungsbereich 1: Klärschlamm

	Teilbereiche / Parameter	Grundlage / 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)	

Teilbereiche 1.2 bis 1.8 - 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)	

Teilbereiche 5.2 bis 5.4 - nicht belegt

Untersuchungsbereich 6: Altholz

nicht belegt

Gültig ab: Ausstellungsdatum: 22.11.2023

22.11.2023

Seite 4 von 5



Verwendete Abkürzungen

AbfKlärV Klärschlammverordnung DepV Deponieverordnung

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische

Kommission

ISO International Organization for Standardization – Internationale Organisation für

Normung

LAGA Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Abfall

Gültig ab:

22.11.2023

Ausstellungsdatum: 22.11.2023