

## Deutsche Akkreditierungsstelle

# Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-21836-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 15.03.2023

Ausstellungsdatum: 15.03.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-21836-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Sakosta GmbH Liststraße 50, 40470 Düsseldorf

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 Schlämmen, Böden, Abfällen, Sedimenten, Stoffen zur Verwertung und Bodenluft; Fachmodule Abfall sowie Boden und Altlasten

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 gestattet. Dies gilt nicht für die Bereiche der Fachmodule.

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

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 8



<ul><li>Inhaltsverzeichnis</li><li>1 Probenahme von Böden un</li></ul>	nd Abfällen2
2 Probenahme von Bodenlui	ft3
3 Prüfverfahrensliste zum Fa	ichmodul BODEN UND ALTLASTEN3
4 Prüfverfahrensliste zum Fa	rchmodul ABFALL7
Verwendete Abkürzungen	8
Ç	
1 Probenahme von Böc	len und Abfällen
DIN EN ISO 14689 2018-05	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels
DIN ISO 18400-102 2020-11	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 102: Auswahl und Anwendung von Probenahmetechniken
DIN ISO 18400-104 2020-11	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 104: Strategien
DIN ISO 18400-105 2020-11	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 105: Verpackung, Transport, Lagerung, Koservierung
DIN ISO 18400-203 2020-11	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 203: Untersuchungen kontaminationsverdächtiger Flächen
DIN ISO 10381-2 2003-08	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 2: Anleitung für Probenahmeverfahren
DIN ISO 10381-4 2004-04	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 4: Anleitung für das Vorgehen bei der Untersuchung von natürlichen, naturnahen und Kulturstandorten
DIN ISO 10381-5 2007-02	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung für die Vorgehensweise bei der Untersuchung von Bodenkontaminationen auf urbanen und industriellen Standorten
ISO 10381-8 2006-04	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 8: Anleitung zur Beprobung von Halden
DIN EN 932-1 1996-11	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren
DIN 38414-11	Prohenahme von Sedimenten

Gültig ab: 15.03.2023 Ausstellungsdatum: 15.03.2023

1987-08



DIN 52101 Prüfverfahren für Gesteinskörnungen - Probenahme

2013-10

2019-05

LAGA-Richtlinie PN 98 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

VDLUFA Methodenbuch,

Band I 1.2.1

1997

Entnahme von gestörten Bodenproben für bestimmte Zwecke Entnahme aus der Krume von Acker- und Gartenböden für die

Untersuchung auf pflanzenverfügbare Nährstoffe

Bodenkundliche

Kartieranleitung 5. Auflage

(KA5) 2005 Bodenkundliche Kartieranleitung

#### 2 Probenahme von Bodenluft

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

2007-10 Entnahme von Bodenluftproben

VDI 3865 Blatt 1 Messen organischer Bodenverunreinigungen - Messplanung für die

2005-06 Untersuchung der Bodenluft auf leichtflüchtige organische

Verbindungen

VDI 3865 Blatt 2 Messen organischer Bodenverunreinigungen - Techniken für die

1998-01 aktive Entnahme von Bodenluftproben; Varianten 1, 2, 3 und 5

#### 3 Prüfverfahrensliste zum Fachmodul BODEN UND ALTLASTEN

Stand: LABO vom 16.08.2012

#### **Untersuchungsbereich 1: Feststoffe**

Teilbereich 1.1 Probenahme und vor-Ort-Untersuchungen

Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Probenahmeplanung		Nach Vorgaben der BBodSchV	$\boxtimes$
		DIN ISO 10381-1: 2011	$\boxtimes$
		DIN ISO 10381-5: 2011	$\boxtimes$



Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Probenahme bei der Untersuchung von	Aufschlussverfahren im Gelände: Handbohrungen, Probenahmen an	DIN ISO 10381-2: 2003	
altlastverdächtigen Flächen und Altlasten	Schürfen, Kleinrammbohrungen 50 - 80 mm, Proben in ungestörter Lagerung	DIN EN ISO 22475-1: 2007	
	Haufwerksbeprobung	LAGA PN 98: 2001	$\boxtimes$
Probeentnahme nach dem Bodenaufschluss bei der Untersuchung von altlastenverdächtigen Flächen und Altlasten auf leichtflüchtige Schadstoffe	Das Extraktionsmittel ist bereits vor der Probennahme in die Probengefäße vorzulegen, so dass eine Überschichtung im Feld erfolgt; Hinweis zur Probennahme siehe http://www.hlug.de/start/altlasten.html unter Altlastenanalytik	Altlastenbereich", Handbuch Altlasten Bd. 7,	
Probenahme bei der Untersuchung von natürlichen, naturnahen und		DIN ISO 10381-4: 2004 VDLUFA-Methoden-	
Kulturstandorten		handbuch, Bd. 1, A1	_
Probenahme von Sedimenten		DIN 38414-11: 1987	
Probenahme von Schwebstoffen - <b>optional</b> -		DIN 38402-24: 2007	
Probenbeschreibung		Arbeitshilfe für die Bodenansprache im vor- und nachsorgenden Bodenschutz, Auszug aus der KA5, 2009 Bodenkundliche Kartieranleitung 5. Auflage (KA5): 2005	$\boxtimes$
	Normenreihe Geotechnische Erkundung	DIN EN ISO 14688-1: 2011	$\boxtimes$
	und Untersuchung	DIN EN ISO 14689-1: 2011	$\boxtimes$
		DIN EN ISO 22475-1: 2007	$\boxtimes$
Ermittlung der Bodenart	Fingerprobe im Gelände Hinweis: Auf kontaminierten Flächen mit Rücksicht auf die Arbeitssicherheit nicht immer einsetzbar	Arbeitshilfe für die Bodenansprache im vor- und nachsorgenden Bodenschutz, Auszug aus der KA5, 2009 Bodenkundliche Kartieranleitung 5. Auflage (KA5): 2005	
		DIN 19682-2: 2007	$\boxtimes$



Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Probenlagerung,		DIN 19747: 2009	$\boxtimes$
Probenvorbehandlung im		DIN ISO 10381-1: 2003	$\boxtimes$
Gelände, Probentransport		DIN ISO 10831-2: 2003	$\boxtimes$
		DIN ISO 18512: 2009	$\boxtimes$
	Überschichten des Bodens mit Lösungsmittel im Gelände bei Untersuchung auf leichtflüchtige Schadstoffe	DIN ISO 22155: 2006	

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

**Teilbereich 1.3 Labor - Analytik organischer Parameter** nicht belegt

**Untersuchungsbereich 1.4: Analytik - Dioxine und Furane** 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	$\boxtimes$
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	$\boxtimes$
Wasserbeschaffenheit, Bestimmung der Trübung		DIN EN ISO 7027: 2000	$\boxtimes$
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	$\boxtimes$
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	$\boxtimes$
Probenlagerung, Probenvorbehandlung, Probentransport	Anmerkung: Primär gelten die Angaben in den jeweiligen Einzelnormen, d.h. die DIN EN ISO 5667-3 gilt nachrangig		

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

**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	
Rammkernsondierung	Durchführung von Kleinrammbohrung	DIN ISO 10381-2: 2003	$\boxtimes$
	mit mindestens mit 50 mm Durchmesser	DIN EN ISO 22475-1: 2007	
Probenahme von Bodenluft		VDI-Richtlinie 3865 Blatt 2: 1998	
		VDI-Richtlinie 3865 Blatt 1: 2005	
		DIN ISO 10381-7: 2007	

Vor-Ort-Untersuchungen			
Untersuchungsparameter	Untersuchungsparameter Methoden/Hinweise Verfahren		
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	direktanzeigendes Messgerät		$\boxtimes$
Methan (CH <sub>4</sub> )	direktanzeigendes Messgerät		$\boxtimes$
Schwefelwasserstoff (H <sub>2</sub> S)	direktanzeigendes Messgerät		$\boxtimes$
Sauerstoff (O <sub>2</sub> )	direktanzeigendes Messgerät		$\boxtimes$
Summenparameter	direktanzeigendes Messgerät		$\square$
Spurengase	direktarizergerides Messgerat		

### Teilbereich 3.2 Labor - Analytik von Bodenluft, Deponiegas

nicht belegt

#### 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

Gültig ab: 15.03.2023 Ausstellungsdatum: 15.03.2023

Seite 7 von 8



Untersuchungsbereich 4: Altöl, Isolierflüssigkeit

nicht belegt

Untersuchungsbereich 5: Deponieabfall

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

#### Teilbereiche 5.2 - 5.4

nicht belegt

Untersuchungsbereich 6: Altholz

nicht belegt

#### Verwendete Abkürzungen

AQS Analytische Qualitätssicherung

(Merkblätter zu den AQS Rahmenempfehlungen der LAWA)

DepV Deponieverordnung

DEV Deutsches Einheitsverfahren
DIN Deutsches Institut für Normung

EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical Commission
ISO International Organization for Standardization
LABO Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Bodenschutz

LAGA Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Abfall

VDI Verein Deutscher Ingenieure

VDLUFA Verband der landwirtschaftlichen Untersuchungs- und Forschungsanstalten e. V.

Gültig ab: 15.03.2023 Ausstellungsdatum: 15.03.2023

Seite 8 von 8