

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

# **Akkreditierung**



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

ABPI Aalener Baustoffprüfinstitut GmbH Abt-Johannes-Straße 28, 73434 Aalen

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

Probenahme von Boden, Recyclingmaterial, Stoffen zur Verwertung und Abfall; Fachmodule Boden und Altlasten sowie Abfall

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 10.07.2019 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-19436-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 6 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: D-PL-19436-01-00

Berlin, 10.07.2019

Im Auftrag Dipl.-Ing. Andrea Valbuena Abteilungsleiterin

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen

## 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 auszugsweise Veröffentlichung der Akkreditierungsurkunde bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS). Ausgenommen davon ist die separate Weiterverbreitung des Deckblattes durch die umseitig genannte Konformitätsbewertungsstelle in unveränderter Form.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass sich die Akkreditierung auch auf Bereiche erstreckt, die über den durch die DAkkS bestätigten Akkreditierungsbereich hinausgehen.

Die Akkreditierung erfolgte gemäß des Gesetzes über die Akkreditierungsstelle (AkkStelleG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2625) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juli 2008 über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten (Abl. L 218 vom 9. Juli 2008, S. 30). 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). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen gegenseitig an.

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org



## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

# Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19436-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 10.07.2019

Ausstellungsdatum: 10.07.2019

Urkundeninhaber:

ABPI Aalener Baustoffprüfinstitut GmbH Abt-Johannes-Straße 28, 73434 Aalen

Prüfungen in den Bereichen:

Probenahme von Boden, Recyclingmaterial, Stoffen zur Verwertung und Abfall; Fachmodule Boden und Altlasten sowie Abfall

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 oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

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

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite



#### 1 Probenahme von Recyclingmaterial, Stoffen zur Verwertung und Abfall\*

**DIN ISO 10381-8** Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 8: Anleitung zur

2004-01 Beprobung von Halden

**DIN EN 932-1** Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von 1996-11 Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren

DIN 19698-1 Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und

2014-05 stichfesten Materialien - Teil 1: Anleitung für die segmentorientierte

Entnahme von Proben aus Haufwerken

DIN 19698-2 Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 2: Anleitung für die Entnahme von 2016-12

Proben zur integralen Charakterisierung von Haufwerken

DIN 19698-5 Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und 2018-06

stichfesten Materialien - Teil 5: Anleitung für die Beprobung von

Hot-Spots in Grundmengen

DIN 19698-6 Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und 2019-01

stichfesten Materialien - Teil 6: In situ-Beprobung, mit CD-ROM

LAGA-Richtlinie PN 98 Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen und chemischen

Untersuchungen im Zusammenhang mit der

Verwertung/Beseitigung von Abfällen; Grundregeln für die Entnahme von Proben aus festen und stichfesten Abfällen sowie

abgelagerten Materialien

#### 2 Probenahme von Boden\*

2001-12

**DIN EN ISO 14688-1** Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung,

2003-01 Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 1: Benennung und

Beschreibung

**DIN EN ISO 14688-2** Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung,

2004-11 Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 2: Grundlagen für

Bodenklassifizierungen

DIN EN ISO 14689-1 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung,

2004-04 Beschreibung und Klassifizierung von Fels - Teil 1: Benennung und

Beschreibung

Ausstellungsdatum: 10.07.2019



DIN ISO 10381-1 2003-08	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Aufstellung von Probenahmeprogrammen
DIN ISO 10381-2 2003-08	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 2: Anleitung für Probenahmeverfahren
DIN ISO 10381-3 2002-08	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Anleitung zur Sicherheit
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 Boden-kontaminationen auf urbanen und industriellen Standorten
DIN 19671, Blatt 1 1964-05	Erdbohrgeräte für den Landeskulturbau; Rillenbohrer, Rohrbohrer
DIN 19671, Blatt 2 1964-11	Erdbohrgeräte für den Landeskulturbau; Gestänge, Flügelbohrer, Bohrschappe, Marschenlöffel, Spiralbohrer
DIN 19672, Blatt 1 1968-04	Bodenentnahmegeräte für den Landeskulturbau; Geräte zur Entnahme von Bodenproben in ungestörter Lagerung
DIN 19672, Blatt 2 1968-04	Bodenentnahmegeräte für den Landeskulturbau; Geräte zur Untersuchung und Entnahme von Moorbodenproben
DIN 19682-1 2007-11	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 1: Bestimmung der Bodenfarbe
DIN 19682-2 2007-11	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 2: Bestimmung der Bodenart
DIN 52101 2005-06	Prüfung für Gesteinskörnungen - Probenahme

Ausstellungsdatum: 10.07.2019



# 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		BBodSchV DIN ISO 10381-1: 2003 DIN ISO 10381-5: 2007	
Probenahme bei der Untersuchung von altlastverdächtigen Flächen und Altlasten	Handbohrungen, Probenahmen an Schürfen, Kleinrammbohrungen 50 – 80 mm, Proben in ungestörter Lagerung Haufwerksbeprobung	DIN ISO 10381-2: 2003 DIN EN ISO 22475-1: 2007 LAGA PN 98: 2001	
Probenahme nach dem Bodenaufschluss bei der Untersuchung von altlastenverdächtigen Flächen und Altlasten auf leichtflüchtige Schadstoffe	Das Extraktionsmittel ist vor der Probenahme in die Probengefäße vorzulegen	Handbuch Altlasten Bd. 7, Teil 4, HLUG 2000	
Probenahme bei der Untersuchung von natürlichen, naturnahen und Kulturstandorten		DIN ISO 10381-4: 2004 VDLUFA-Methodenhandbuch Bd. 1, A1	$\boxtimes$
Probenahme von Sedimenten		DIN 38414-11: 1987	$\boxtimes$
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	
	Normenreihe Geotechnische Erkundung und Untersuchung	DIN EN ISO 14688-1: 2011 DIN EN ISO 14689-1: 2011 DIN EN ISO 22475-1: 2007	

Ausstellungsdatum: 10.07.2019



Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Ermittlung der Bodenart	Fingerprobe im Gelände	Arbeitshilfe für die Bodenansprache im vor- und nachsorgenden Bodenschutz, Auszug aus der KA5, 2009 Bodenkundliche Kartieranleitung 5. Auflage (KA5): 2005	$\boxtimes$
Probenlagerung,		DIN 19682-2: 2007  DIN 19747: 2009  DIN ISO 10381-1: 2003  DIN ISO 10831-2: 2003  DIN ISO 18512: 2009	
Probenvorbehandlung im Gelände, Probentransport	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

reinbereich 2.1 Probenanne und vor-Ort-Ontersuchungen

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

nicht belegt

Untersuchungsbereich 3 – Bodenluft, Deponiegas

Teilbereich 3.1 Probenahme und vor-Ort-Untersuchungen

nicht belegt

Teilbereich 3.2 Labor – Analytik von Bodenluft, Deponiegas

nicht belegt

Ausstellungsdatum: 10.07.2019



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

#### **Untersuchungsbereich 5: Deponieabfall**

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

#### Teilbereiche 5.2 bis 5.4

nicht belegt

**Untersuchungsbereich 6: Altholz** 

nicht belegt

#### verwendete Abkürzungen:

BBodSchV Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung

DepV Deponieverordnung

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

EN Europäische Norm

HLUG Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie IEC International Electrotechnical Commission IsO International Organization for Standardization

LÄGA Länderarbeitsgemeinschaft Abfall

VDLUFA Verband Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und

Forschungsanstalten

Ausstellungsdatum: 10.07.2019