

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14501-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 19.09.2023 Ausstellungsdatum: 16.10.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14501-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Analytik Institut Rietzler GmbH Laborstandort und Emissionsmessstelle Fürth Dieter-Streng-Straße 5, 90766 Fürth

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:

physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Böden, Schlämmen, Klärschlämmen, Sedimenten, Abfällen, Holz, Altholz, Deponiegasen, Bodenluft und Eluaten; Probenahme von Abfall, Schlämmen, Sedimenten, Klärschlamm, Boden, Kompost und Altholz; Probenahme, Probenvorbereitung und Untersuchung von Abfällen nach DepV Anhang 4; Probenahme, Probevorbereitung und Untersuchungen nach Ersatzbaustoffverordnung Fachmodule Abfall sowie Boden und Altlasten

Gültig an den Standorten:

Laborstandort und Emissionsmessstelle Fürth, Dieter-Streng-Straße 5, 90766 Fürth Laborstandort Ansbach, Ziegelhütte 3, 91522 Ansbach

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 42



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 der Fachmodule, der Deponieverordnung und der Ersatzbaustoffverordnung, gestattet.

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet. Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft.

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

Die Prüfverfahren sind mit den nachfolgend aufgeführten Symbolen der Standorte gekennzeichnet, an denen sie durchgeführt werden:

FUE = Laborstandort Fürth ANS = Laborstandort Ansbach

1 Untersuchungen von Böden, Schlämmen, Klärschlämmen, Sedimenten, Abfällen, Holz und Altholz

1.1 Probenahme

DIN EN ISO 5667-13 (S 1) 2011-08	Anleitung zur Probenahme von Schlämmen	FUE ANS
DIN EN ISO 5667-15 Wasserbeschaffenheit - Anleitung zur Konservierung und FUE 2010-01 Handhabung von Schlamm- und Sedimentproben ANS DIN 19698-1 Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und 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 Proben zur integralen Charakterisierung von		FUE ANS
	stichfesten Materialien - Teil 1: Anleitung für die segment-	FUE ANS
	stichfesten Materialien - Teil 2: Anleitung für die Entnahme	
DIN ISO 10381-2 2003-08	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 2: Anleitung für Probenahmeverfahren	FUE ANS



DIN ISO 10381-4 2004-04	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 4: Anleitung für das Vorgehen bei der Untersuchung von natürlichen, naturnahen und Kulturstandorten	FUE ANS
DIN EN 12579 2014-02	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Probenahme (Modifikation: hier Probenahme von Bioabfall)	FUE ANS
DIN 4030-2 2008-06	Beurteilung betonangreifender Wässer, Böden und Gase - Teil 2: Entnahme und Analyse von Wasser- und Boden- proben	FUE ANS
AltholzV, Anhang IV 2002-08	Verordnung über Anforderungen an die Verwertung und Beseitigung von Altholz (AltholzV), Anhang IV Punkt 1 Untersuchung von Holz-hackschnitzeln und Holzspänen, Punkt 1.1 Probenahme	FUE
BioAbfV Anhang 3 Punkt 1.1 2013	Untersuchung von unbehandelten und behandelten Bioabfällen, Probenahme	FUE ANS
LAGA-Richtlinie PN 98 2019-05	Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen und chemischen Un-tersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/Beseitigung von Abfällen; Grundregeln für die Entnahme von Proben aus festen und stichfesten Abfällen sowie abgelagerten Materialien	FUE ANS
Methodenhandbuch Bundesgütegemeinschaft Kompost e. V.	Probenahme Kompost	FUE ANS

1.2 Einfach beschreibende Prüfungen

DIN 19682-2	Bodenuntersuchungsverfahren im Landwirtschaftlichen	ANS
2014-07	Wasserbau - Felduntersuchungen - Teil 2: Bestimmung der	
	Bodenart	
VDILIEA Mathada D 2.1	Destinance des Destanant des Feinberdens weit des	ANC
VDLUFA-Methode D 2.1	Bestimmung der Bodenart des Feinbodens mit der	ANS
1997	Fingerprobe	



1.3 Probenvorbehandlung, -vorbereitung und -aufarbeitung

DIN EN ISO 21268-1 2020-09	Bodenbeschaffenheit - Eluierungsverfahren für die anschließende chemische und ökotoxikologische Untersuchung von Boden und von Bodenmaterialien - Teil 1: Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis von 2 L/kg Trockenmasse	FUE
DIN EN ISO 21268-2 2020-09	Bodenbeschaffenheit - Eluierungsverfahren für die anschließende chemische und ökotoxikologische Untersuchung von Boden und von Bodenmaterialien - Teil 2: Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis von 10 L/kg Trockenmasse	FUE
DIN EN 12457-2 2003-01	Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung; Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen - Teil 2: Einstufiges Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis von 10 l/kg für Materialien mit einer Korngröße unter 4 mm (ohne oder mit Korngrößenreduzierung)	FUE
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 Flüssig-keits-/Feststoffverhältnis von 10 l/kg für Materialien mit einer Korngröße unter 10 mm (ohne oder mit Korngrößenreduzierung)	FUE
DIN ISO 14869-1 2003-01	Bodenbeschaffenheit - Aufschlussverfahren zur nach- folgenden Bestimmung von Element-Gesamt-gehalten - Teil 1: Aufschluss mit Flusssäure und Perchlorsäure	FUE
DIN ISO 19730 2009-07	Bodenbeschaffenheit - Extraktion von Spurenstoffen aus Böden mit Ammoniumnitratlösung	FUE
DIN EN 13346 2001-04	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung von Spurenelementen und Phosphor - Extraktionsverfahren mit Königswasser	FUE ANS
DIN EN 13657 2003-01	Charakterisierung von Abfällen - Aufschluss zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen	FUE ANS
DIN EN 16174 2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Aufschluss von mit Königswasser löslichen Anteilen von Elementen	FUE ANS

Gültig ab: 19.09.2023 Ausstellungsdatum: 16.10.2023

Seite 4 von 42



DIN 19528 2009-01	Elution von Feststoffen - Perkolationsverfahren zur gemeinsamen Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen	FUE
DIN 19529 2015-12	Elution von Feststoffen - Schüttelverfahren zur Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen mit einem Wasser/ Feststoff-Verhältnis von 2 l/kg	FUE
DIN 19747 2009-07	Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbehandlung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen	FUE ANS
DIN EN 932-2 1999-03	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteins- körnungen - Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben	FUE
DIN 38414-4 1984-10	Bestimmung der Eluierbarkeit mit Wasser	FUE
BBodSchV 3.1.2 1999-07	Gewinnung des Bodensättigungsextraktes	FUE
LAGA EW 98 2017-09	Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen und chemischen Untersuchungen von Abfällen, verunreinigten Böden und Materialien aus dem Altlastenbereich Herstellung und Untersuchung von wässrigen Eluaten	FUE
DIN EN 1744-3 2002-11	Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteins- körnungen - Teil 3: Herstellung von Eluaten durch Auslaugung von Gesteinskörnungen	FUE
Merkblatt 20 LUA Nordrhein-Westfalen 2000-03	Empfehlung für die Durchführung und Auswertung von Säulen-versuchen gemäß Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung (BBodSchV)	FUE
AbfKlärV Anlage 2, 1.2 (<2 mm) 2017	Siebung, Zerkleinerung und Homogenisierung	FUE ANS

1.4 Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen

DIN ISO 10390	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes	FUE
2005-12		ANS

Gültig ab: 19.09.2023 Ausstellungsdatum: 16.10.2023

Seite 5 von 42



DIN ISO 11277 2002-08	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Partikelgrößenverteilung in Mineralböden - Verfahren mittels Sieben und Sedimentation	FUE
DIN EN ISO 16072 2011-09	Bodenbeschaffenheit- Laborverfahren zur Bestimmung der mikrobiellen Bodenatmung; Bestimmung der Bodenatmung mittels Druckdifferenzmessung in einem statischen Verfahren	FUE
DIN EN 12880 2001-02	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Trocken-rückstandes und des Wassergehaltes	FUE ANS
DIN EN 14346 2007-03	Charakterisierung von Abfällen - Berechnung der Trockenmasse durch Bestimmung des Trockenrückstandes oder des Wassergehaltes	FUE
DIN EN 15169 2007-05	Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des Glühverlustes in Abfall, Schlamm und Sedimenten	FUE
DIN EN 15216 2021-12	Feststoffe in der Umwelt - Bestimmung des Gehaltes an gelösten Feststoffen (TDS) in Wasser und Eluaten	FUE
DIN EN 15933 2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des pH-Werts	FUE ANS
DIN EN 15934 2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Berechnung des Trockenmassenanteils nach Bestimmung des Trockenrückstands oder des Wassergehalts	FUE ANS
DIN EN 15935 2021-10	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des Glühverlusts	FUE ANS
DIN 18129 2011-07	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Kalkgehaltsbestimmung	ANS
DIN 4030-2 2008-06	Beurteilung betonangreifender Wässer, Böden und Gase - Teil 2: Entnahme und Analyse von Wasser- und Boden- proben	FUE ANS
DepV, Anhang 4 Nr. 3.3.1 2020-07	Verordnung über Deponien und Langzeitlager, Anhang 4 Vorgaben zur Beprobung (Probenahme, Probevorbereitung und Untersuchung von Abfällen und Deponieersatz- baustoffen), Punkt 3.3.1 AT ₄	FUE
VDLUFA-Methode A 5.2.2 2002	Ermittlung des Kalkbedarfs von Acker- und Grünlandböden auf Basis des pH-Wertes	ANS

Gültig ab: 19.09.2023 Ausstellungsdatum: 16.10.2023

Seite 6 von 42



ANS

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14501-01-03

VDLUFA-Methode A 10.1.1

Jaizgenait, Leitranigkeit des Wassingen Auszugs	ANS
pH-Wert	ANS
Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Nitrat-Stickstoff, Ammonium-Stickstoff und löslichem Gesamt-Stickstoff in lufttrockenen Böden nach Extraktion mit Calciumchlorid- lösung (Modifizierung: <i>Bestimmung auch in weiteren Böden</i>)	ANS
Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Gehalts an gesamtem Cyanid und leicht freisetzbarem Cyanid - Verfahren mit kontinuierlicher Fließanalyse	FUE
Düngemittel und Kalkdünger - Bestimmung von Chrom(VI) mit Photometrie (Verfahren A) und mit Ionenchromatographie mit spektrometrischer Detektion (Verfahren B)	FUE ANS
Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs	ANS
Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber in Königswasserextrakten von Böden durch Kaltdampf- Atomabsorptionsspektrometrie oder Kaltdampf- Atomfluoreszenzspektrometrie	FUE ANS
Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Spurenelementen in Bodenextrakten mittels Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-AES)	FUE ANS
Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von Elementen mittels optischer Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES)	FUE
Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von Elementen mittels Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS)	FUE
	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Nitrat-Stickstoff, Ammonium-Stickstoff und löslichem Gesamt-Stickstoff in lufttrockenen Böden nach Extraktion mit Calciumchloridlösung (Modifizierung: Bestimmung auch in weiteren Böden) Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Gehalts an gesamtem Cyanid und leicht freisetzbarem Cyanid - Verfahren mit kontinuierlicher Fließanalyse Düngemittel und Kalkdünger - Bestimmung von Chrom(VI) mit Photometrie (Verfahren A) und mit Ionenchromatographie mit spektrometrischer Detektion (Verfahren B) Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber in Königswasserextrakten von Böden durch Kaltdampf-Atomabsorptionsspektrometrie oder Kaltdampf-Atomfluoreszenzspektrometrie Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Spurenelementen in Bodenextrakten mittels Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-AES) Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von Elementen mittels Massenspektrometrie mit induktiv

Salzgehalt, Leitfähigkeit des wässrigen Auszugs

Gültig ab: 19.09.2023 Ausstellungsdatum: 16.10.2023

Seite 7 von 42



Seite 8 von 42

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14501-01-03

DIN EN ISO 11885 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von 33 Elementen FUE 2009-09 durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissions-**ANS** spektrometrie (Modifizierung: Analyse von Königswasserextrakten, Mineralsäure-aufschlüssen) DIN EN ISO 17294-2 (E 29) FUE Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv 2017-01 gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) -Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (Modifizierung: Analyse von Königswasserextrakten, Mineralsäure-aufschlüssen) **DIN EN ISO 12846** Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber -**FUE** 2012-08 Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) **ANS** mit und ohne Anreicherung (Modifizierung: Analyse von Königswasserextrakten, Mineralsäure-aufschlüssen, Trocknungstemperatur darf 40 °C nicht überschreiten, Kompensation von Matrixstörungen) VDLUFA-Methode A 6.2.1.1 Bodenuntersuchung - Bestimmung von Phosphor und ANS 2012 Kalium im Calcium-Acetat-Lactat-Auszug VDLUFA-Methode A 6.2.4.1 Bodenuntersuchung - Bestimmung des ANS 2002 pflanzenverfügbaren Magnesium im Calciumchlorid-Auszug

1.7 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen in Feststoffen

DIN EN ISO 14402 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Phenolindex mit FUE

1999-12 der Fließanalytik (FIA und CFA)

(Modifizierung für Böden: Aufschlämmen der Proben mit

VE-Wasser, pH = 0,5; Wasserdampfdestillation)

DIN EN 16169 Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung ANS

2012-11 des Kjeldahl-Stickstoffs

Methode 4.5.1 Band II.2 des Basisch wirksame Bestandteile ANS Handbuchs der landwirtschaft-

lichen Versuchs- und Untersuchungsmethodik (Methodenhandbuch)

2008



ANS

FUE

FUE

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14501-01-03

1.8 Bestimmung von Summenparametern mittels Verbrennung und nachfolgender Coulometrie

DIN 38414-S 17 **FUE** Bestimmung von extrahierbaren, organisch gebundenen

2017-01 Halogenen (EOX)

DIN 38414-S 18 Bestimmung von adsorbierten, organisch gebundenen

2019-06 Halogenen (AOX)

(Modifizierung für Böden: Aufschlämmen der Probe mit

Natriumnitratlösung, Schütteln nach Zugabe von

Aktivkohle)

1.9 Bestimmung von Kohlenstoff, Schwefel und Halogenen mittels Elementaranalyse nach Verbrennung *

DIN ISO 10694 FUE Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von organischem

1996-08 Kohlenstoff und Gesamtkohlenstoff nach trockener

Verbrennung (Elementaranalyse)

DIN EN 13137 Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des gesamten **FUE** 2001-12 ANS

organi-schen Kohlenstoffs (TOC) in Abfall, Schlämmen und

Sedimenten

FUE DIN EN 14582 Charakterisierung von Abfällen -Halogen- und Schwefel-

2016-12 gehalt -Sauerstoffverbrennung in geschlossenen Systemen

und Bestimmungsverfahren

DIN EN 15936 Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall -

2012-11 Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) **ANS**

mittels trockener Verbrennung

DIN 19539 Untersuchung von Feststoffen - Temperaturabhängige

2016-12 Differenzierung des Gesamtkohlenstoffs (TOC400, ROC,

TIC₉₀₀)

Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Chlorgehaltes DIN 51727 **FUE**

2011-11

1.10 Bestimmung des Brennwertes und Heizwertes mittels Kalorimetrie *

DIN EN 15170 Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Brenn- FUE

2009-05 und Heizwertes

Gültig ab: 19.09.2023 Ausstellungsdatum: 16.10.2023

Seite 9 von 42



FUE

FUE

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14501-01-03

DIN 51900-1 Bestimmung des Brennwertes mit dem Bomben-Kalorime- FUE

2000-04 ter und Berechnung des Heizwertes - Teil 1: Allgemeine

Berichtigung 1 Angaben, Grundgeräte, Grundverfahren

2004-02 (Einschränkung: *nur Brennwert*)

DIN 51900-2 Bestimmung des Brennwertes mit dem Bomben-Kalorime-

2003-05 ter und Berechnung des Heizwertes - Teil 2: Verfahren mit

isoperibolem oder static-jacket Kalorimeter

(Einschränkung: nur Brennwert)

1.11 Bestimmung von organischen Verbindungen in Böden, Schlämmen, Klärschlämmen, Sedimenten und Abfällen

1.11.1 mittels Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (ECD, FID) *

DIN EN ISO 10301 (F 4) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger FUE

1997-08 halogenierter Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische

Verfahren

(Modifizierung für Böden: Überschichten mit Methanol,

Dampfraumanalyse, GC-ECD)

DIN ISO 10382 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Organochlor- FUE

2003-05 pestiziden und polychlorierten Biphenylen - Gaschromato-

graphisches Verfahren mittels Elektroneneinfangdetektor

DIN EN ISO 16703 Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung FUE

2011-09 des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C₁₀ bis C₄₀

DIN EN 14039 Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehalts FUE

2005-01 an Kohlenwasserstoffen von C₁₀ bis C₄₀ mittels

Gaschromatographie

DIN 38407-F 2 Gaschromatographische Bestimmung von schwerflüchtigen FUE

1993-02 Halogenkohlenwasserstoffen

(Modifizierung für Böden: Chlorbenzole: Extraktion mit

Pentan oder Hexan, GC-ECD)

DIN 38407-F 9-1 Bestimmung von Benzol und einigen Derivaten mittels

1991-05 Gaschromatographie/Dampfraumanalyse

(Modifizierung für Böden: Überschichten mit Methanol,

Dampfraumanalyse GC-FID)

Gültig ab: 19.09.2023 Ausstellungsdatum: 16.10.2023 Seite 10 von 42



FUE

FUE

FUE

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14501-01-03

DIN 38414-S 20 Bestimmung von 6 polychlorierten Biphenylen (PCB)

1996-01 (Modifizierung für Böden: *Extraktion mit Heptan, Hexan*

oder Pentan, chromatographische Reinigung an AgNO₃/

Kieselgelsäule, GC-ECD)

LAGA KW/04 Bestimmung des Gehaltes an Kohlenwasserstoffen in FUE

2019-09 Abfällen

2016-12

1.11.2 mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) *

DIN ISO 14154 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten FUE

2005-12 Chlorphenolen in Böden - Gaschromatographisches

Verfahren

(Modifizierung: Extraktionsvolumen, zertifizierte Referenzstandards, Lösemittel MeOH für Arbeitsstandards, Acetylierung ohne Aufreini-gung, Blindwertbestimmung über Lösemittelblindwert, WDF im Sand, Detektion GC-MS/MS)

DIN ISO 18287 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der polycyclischen

2006-05 aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK) - Gaschromato-

graphisches Verfahren mit Nachweis durch

Massenspektrometrie (GC-MS)

DIN EN ISO 10301 (F 4) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger

1997-08 halogenierter Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische

Verfahren

(Modifizierung für Böden: Überschichten mit Methanol,

Dampfraumanalyse, GC-MS)

DIN EN ISO 22155 Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische quantitative FUE

2016-07 Bestimmung flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe, Halogenkohlen-wasserstoffe und ausgewählter Ether -

Statisches Dampfraum-Verfahren

DIN EN 15308 Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung ausgewählter FUE

polychlorierter Biphenyle (PCB) in festem Abfall mittels Gaschromatographie mit Elektroneneinfang-Detektion oder

massenspektrometrischer Detektion

DIN EN 15527 Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung von polycycli- FUE

2008-09 schen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Abfall mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS)

Gültig ab: 19.09.2023 Ausstellungsdatum: 16.10.2023 Seite 11 von 42



DIN EN 16167 2019-06	Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) mittels Gaschromatographie mit massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) und Gaschromatographie mit Elektroneneinfangdetektion (GC-ECD)	FUE
DIN EN 17322 2021-03	Feststoffe in der Umwelt - Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) mittels Gaschromatographie und massen- spektrometrischer Detektion (GC-MS) oder Elektronen- Einfang-Detektion (GC-ECD)	FUE
DIN EN 16181 2019-08	Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlen- wasserstoffen (PAK) mittels Gaschromatographie (GC) und Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC)	FUE
DIN 38407-F 2 1993-02	Gaschromatographische Bestimmung von schwerflüchtigen Halogenkohlenwasserstoffen (Modifizierung für Böden: <i>Chlorbenzole: Extraktion mit Pentan oder Hexan, GC-MS</i>)	FUE
DIN 38407-F 9-1 1991-05	Bestimmung von Benzol und einigen Derivaten mittels Gaschromatographie/Dampfraumanalyse (Modifizierung für Böden: Überschichten mit Methanol, Dampfraumanalyse, GC-MS)	FUE
DIN 38414-S 20 1996-01	Bestimmung von 6 polychlorierten Biphenylen (PCB) (Modifizierung für Böden: Extraktion mit Heptan, Hexan oder Pentan, chromatographische Reinigung an AgNO ₃ /Kieselgelsäule, GC- MS)	FUE
DIN 3599 2022-02	Feststoff - GC-MS-Screening - Qualitative und halbquantitative Übersichtsanalyse	FUE
LfU HE Handbuch Altlasten, Band 7 2001-03	Bestimmung von BTEX/LHKW in Feststoffen aus dem Altlastenbereich	FUE

1.11.3 mittels Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) *

DIN ISO 11264 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Herbiziden - Hoch- FUE
2005-11 leistungsflüssigkeitschromatographie mit UV-Detektion
(Modifizierung: *MS-Detektion*)

Gültig ab: 19.09.2023 Ausstellungsdatum: 16.10.2023

Seite 12 von 42



FUE

FUE

FUE

FUE

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14501-01-03

DIN 38414-S 14

2011-08

Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Schlamm, Kompost und Boden - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) nach Fest-

Flüssig-Extraktion

2 Untersuchung von Bodenluftproben und Deponiegasen

VDI 3865 Blatt 3 Messen organischer Bodenverunreinigungen - Gaschroma-

1998-06

tographische Bestimmung von niedrigsiedenden organischen Verbindungen in Bodenluft nach Anreicherung an Aktivkohle oder XAD-4 und Desorption mit organischen

Lösungsmitteln

(Modifizierung: GC-MS oder GC-FID oder GC-ECD für die Bestimmung von LHKW, Benzol und Derivate sowie Vinyl-

chlorid)

VDI 3865 Blatt 4

2000-12

Messen organischer Bodenverunreinigungen - Gaschromatographi-sche Bestimmung von niedrigsiedenden organi-

schen Verbindungen in Bodenluft durch Direktmessung (Modifizierung: *GC-MS oder GC-FID oder GC-ECD für die Bestimmung von LHKW, Benzol und Derivate sowie*

Vinylchlorid)

AA-FUE-4.4

Untersuchung von Deponiegasen auf CO₂, CO, O₂, N₂, CH₄

2022-05 mittels GC-WLD

3 Fachmodul BODEN UND ALTLASTEN

Stand: 16.08.2012

Untersuchungsbereich 1: Feststoffe

Teilbereich 1.1 Probenahme und vor-Ort-Untersuchungen

nicht belegt

Teilbereich 1.2 Labor - Analytik anorganischer Parameter

Basisparameter und Probenv	orbereitung			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren		St
Probenvorbereitung und -aufarbeitung		DIN 19747: 2009		FUE
Trockenmasse		DIN ISO 11465: 1996		
Hockellillasse		DIN EN 14346: 2007	\boxtimes	FUE

Gültig ab: 19.09.2023 Ausstellungsdatum: 16.10.2023

Seite 13 von 42



Basisparameter und Probenvorbereitung				
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren		St
Organischer Kohlenstoff und		DIN ISO 10694: 1996		
Gesamtkohlenstoff nach trockener Verbrennung	Luftgetrocknete Bodenproben	DIN EN 13137: 2001	\boxtimes	FUE
(TOC)	bodenproben	DIN EN 15936: 2012	\boxtimes	FUE
pH-Wert (CaCl ₂)		DIN ISO 10390: 2005	\boxtimes	FUE
Rohdichte - optional		DIN ISO 11272: 2001		
Korngrößen verteilung	Pipett-Analyse	DIN ISO 11277: 2002		
Korngrößenverteilung - optional	Aräometermethode	DIN 18123: 2011 mit LAGA PN98		

Analytik anorganischer Para	meter			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren		St
Königswasserextrakt	Thermisch, offenes Gefäß	DIN ISO 11466: 1997	\boxtimes	
Konigswasserextrakt	Mikrowellenaufschluss	DIN EN 13657: 2003	\boxtimes	FUE
Ammoniumnitratextrakt		DIN 19730: 2009	\boxtimes	FUE
Alkalisches Aufschluss-	Metaborat Schmelzaufschluss	DIN EN 15192: 2007		
verfahren - optional	für die Chrom(VI)-Analytik	DIN EN 13192. 2007		
Extraktion zur Bestimmung von Thallium - optional	HNO ₃ , H ₂ O ₂	DIN ISO 20279: 2006	\boxtimes	FUE
A 22.2.2. (A.2.)	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009	\boxtimes	FUE
Arsen (As) Antimon (Sb)	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	\boxtimes	FUE
Antimon (3b)	ET-AAS oder Hydrid-AAS	DIN ISO 20280: 2010		
Cadmium (Cd)	ET-AAS	DIN ISO 11047: 2003		
Chrom (Cr), gesamt	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009	\boxtimes	FUE
Cobalt (Co) Kupfer (Cu) Nickel (Ni) Blei (Pb) Zink (Zn)	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005		FUE
	AAS	DIN EN 1483: 2007	\boxtimes	FUE
Quecksilber (Hg)	Kaltdampf-AAS oder Kaltdampf-AFS	DIN ISO 16772: 2005		
Cyanida		DIN ISO 17380: 2011	\boxtimes	FUE
Cyanide		DIN ISO 11262: 2012		
Chrom(VI) - optional	IC mit photometrischer Detektion	DIN EN 15192: 2007		
Molybdän (Mo)	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009	\boxtimes	FUE
Vanadium (V) - optional	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	\boxtimes	FUE
	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009		FUE
Selen (Se) - optional	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	\boxtimes	FUE
	ET-AAS oder Hydrid-AAS	DIN ISO 20280: 2010		



Analytik anorganischer Parameter				
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren		St
Thallium (TI) aus dem	ET-AAS	DIN ISO 20279: 2006		
HNO ₃ /H ₂ O ₂ -Extrakt -	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009	\boxtimes	FUE
optional	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	\boxtimes	FUE
Uran (U)	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009		
Wolfram (W) - optional	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	\boxtimes	FUE

Teilbereich 1.3 Labor - Analytik organischer Parameter

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

Analytik organischer Parameter				
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren		St
Polycyclische aromatische	GC-MS	DIN ISO 18287: 2006	\boxtimes	FUE
Kohlenwasserstoffe (PAK)	HPLC-UV/F	DIN ISO 13877: 2000		
	Acenaphthylen kann nicht			
16 PAK (EPA)	mittels Fluoreszensdetektor	DIN 38414-23: 2002		
	bestimmt werden			
Hexachlorbenzol	GC - ECD, GC - MS	DIN ISO 10382: 2003	\boxtimes	FUE
Pentachlorphenol	GC - ECD, GC - MS	DIN ISO 14154: 2005	\boxtimes	FUE
Aldrin DDT HCH Comisch	GC - ECD, GC - MS	DIN ISO 10382: 2003	\boxtimes	FUE
Aldrin, DDT, HCH-Gemisch	GC - ECD, GC - IVIS	DIN EN 15308: 2008	\boxtimes	FUE
	GC - ECD, GC - MS	DIN ICO 10202, 2002		
	Extraktion mit	DIN ISO 10382: 2003		
Polychlorierte Biphenyle	Aceton/Petrolether oder	B.II. E.I. 4 = 0.00		
(PCB)	Soxhlet-Extraktion	DIN EN 15308: 2008		FUE
	Die Art der Summenbildung	DIN 2044 4 20: 400C		
	ist anzugeben (PCB6/PCB7)	DIN 38414-20: 1996		



Analytik organischer Paramet	Analytik organischer Parameter				
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren		St	
Sprengstofftypische	Extraktion mit Methanol oder				
Verbindungen (HPLC) -	Acetonitril und Quantifizie-	E DIN ISO 11916-1: 2011			
optional	rung mittels HPLC-UV/DAD				
Sprengstofftypische Verbindungen (GC) - optional	Extraktion mit Methanol. Umlösen in Toluol und Quantifizierung mittels GC-ECD oder GC-MS	E DIN ISO 11916-2: 2011			
Mineralölkohlenwasserstoffe	GC-FID	DIN ISO 16703: 2005			
(C ₁₀ -C ₄₀) - optional	GC-FID	LAGA KW/04: 2009		FUE	
BTEX-Aromaten, LHKW- optional	Headspace, GC	DIN ISO 22155: 2006		FUE	

Untersuchungsbereich 1.4: Analytik - Dioxine und Furane

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

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



Untersuchungsbereich 2: Eluate und Perkolate, wässrige Medien

Teilbereich 2.1 Probenahme und vor-Ort-Untersuchungen

Probenahme				
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren		St
Probenahmeplanung und Probenahmetechniken		DIN EN ISO 5667-1: 2007	\boxtimes	FUE ANS
Probenahme von Grundwasser	AQS-Merkblatt P 8/2: 1996	ISO 5667-11: 2009 DIN 38402-13: 1985 DVGW-Arbeitsblatt W 112: 2011	\boxtimes	FUE ANS
Probenahme von Sickerwasser		z.Z. kein genormtes Verfahren vorhanden Ggf. E-DWA-M 905: 2008		
Probenahme von Oberflächenwasser (Fließgewässer)	AQS-Merkblatt P 8/3: 1998	DIN 38402-15: 2010		FUE ANS
Probennahme von Oberflächenwasser (stehende Gewässer)		DIN 38402-12: 1985	\boxtimes	FUE ANS

Vor-Ort-Untersuchungen				
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren		St
Färbung		DIN EN ISO 7887: 2012	\boxtimes	FUE ANS
Trübung		DIN EN ISO 7027: 2000	\boxtimes	FUE ANS
Geruch		DEV B1/2 1971	\boxtimes	FUE ANS
Temperatur		DIN 38404-4: 1976	\boxtimes	FUE ANS
pH-Wert		DIN EN ISO 10523: 2012	\boxtimes	FUE ANS
Sauerstoffgehalt		DIN EN 25814: 1992	\boxtimes	FUE ANS
Elektrische Leitfähigkeit		DIN EN 27888: 1993	\boxtimes	FUE ANS
Redoxspannung		DIN 38404-6: 1984	\boxtimes	FUE ANS
Probenlagerung, Probenvorbehandlung, Probentransport		DIN EN ISO 5667-3: 2004	\boxtimes	FUE ANS



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

Eluate/Perkolate	Eluate/Perkolate				
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren		St	
Schüttelverfahren - Elution		DIN 19529: 2009		FUE	
von anorganischen Stoffen		DIN 19329. 2009		TOL	
Schüttelverfahren - Elution		DIN 19527: 2012		FUE	
von organischen Stoffen		DIN 19327. 2012		FUE	
Schüttelverfahren - Elution					
von anorganischen Stoffen -		DIN EN 12457-4: 2003	\boxtimes	FUE	
optional					
Perkolationsverfahren für					
organische und anorganische		DIN 19528: 2009	\boxtimes	FUE	
Stoffe - optional					
Untersuchung zur					
Resorptionsverfügbarkeit -		DIN 19738: 2004			
optional					

Analytik - anorganische Parameter				
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren		St
	ICP-OES	DIN EN ISO 11885: 2009	\boxtimes	FUE
Antimon (Sb)	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009		
Arsen (As)	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	\boxtimes	FUE
	ET-AAS oder Hydrid-AAS	DIN ISO 20280: 2010		
Blei (Pb)	ET-AAS	DIN EN ISO 15586: 2004		
Cadmium (Cd)	ICP-OES	DIN EN ISO 11885: 2009	\boxtimes	FUE
Chrom (Cr) gesamt	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009		
Cobalt (Co) Kupfer (Cu) Molybdän (Mo) Nickel (Ni) Zink (Zn)	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005		FUE
	AAS	DIN EN 1483: 2007	\boxtimes	FUE
Quecksilber (Hg)	Kaltdampf-AAS oder Kaltdampf-AFS	DIN ISO 16772: 2005		
Cyanid (CN) gasamt		DIN EN ISO 14403: 2002	\boxtimes	FUE
Cyanid (CN-), gesamt Cyanid, leicht freisetzbar	Spektralphotometrie	DIN 38405-13: 2011		
Cyania, leicht freisetzbar		DIN EN ISO 17380: 2011		
Fluorid Chlorid Culfot	Ionenchromatographie	DIN EN ISO 10304-1:2009	\boxtimes	FUE
Fluorid, Chlorid, Sulfat	Einzelverfahren	DIN 38405-1, -4, -5: 1985		
	ET-AAS	DIN EN ISO 15586: 2004		
Vanadium (V) antiquel	ICP-OES	DIN EN ISO 11885: 2009	\boxtimes	FUE
Vanadium (V) - optional	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009		
	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	\boxtimes	FUE
Uran (U) - optional	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	\boxtimes	FUE



Analytik - anorganische Parameter				
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren		St
Zinn (Sn)	ICP-OES	DIN EN ISO 11885: 2009	\boxtimes	FUE
Thallium (TI)	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009		
Wolfram (W) - optional	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	\boxtimes	FUE
	ET-AAS	DIN EN ISO 15586: 2004		
	ICP-OES	DIN EN ISO 11885: 2009	\boxtimes	FUE
Selen (Se) - optional	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009		
	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	\boxtimes	FUE
	ET-AAS oder Hydrid-AAS	DIN ISO 20280: 2010		
Character (Ca.) (II)	Spektralphotometrie	DIN 38405-24: 1987	\boxtimes	FUE
Chrom (Cr VI)	Ionenchromatographie	DIN EN ISO 10304-3: 1997		

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

Eluate/Perkolate	Eluate/Perkolate				
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren		St	
Schüttelverfahren - Elution		DIN 19529: 2009		FUE	
von anorganischen Stoffen		DIN 19329. 2009		TOL	
Schüttelverfahren - Elution		DIN 19527: 2012		FUE	
von organischen Stoffen		DIN 19527. 2012		FUE	
Schüttelverfahren - Elution					
von anorganischen Stoffen -		DIN EN 12457-4: 2003	\boxtimes	FUE	
optional					
Perkolationsverfahren für					
organische und anorganische		DIN 19528: 2009	\boxtimes	FUE	
Stoffe - optional					
Untersuchung zur					
Resorptionsverfügbarkeit -		DIN 19738: 2004			
optional					

Analytik - organische Parameter				
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren		St
	Purge + Trap/Desorption, GC-MS	DIN EN ISO 15680: 2004		
Aromaten (BTEX)	Flüssigextraktion bzw. Headspace, GC	DIN 38407-9: 1991	\boxtimes	FUE
	Headspace-SPME, GC-MS	DIN 38407-41: 2011		
Leichtflüchtige	Purge + Trap/Desorption, GC-MS	DIN EN ISO 15680: 2004		
Halogenkohlenwasserstoffe (LHKW)	Flüssigextraktion bzw. Headspace, GC	DIN EN ISO 10301: 1997	\boxtimes	FUE
	Headspace-SPME, GC-MS	DIN 38407-41: 2011		



Analytik - organische Parame			T	
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren		St
Aldrin	GC-ECD, GC-MS	DIN EN ISO 6468: 1997		FUE
Aldilli	de-Leb, de-IVIS	DIN 38407-2: 1993		
${\bf Dichlor diphenyl trichlor ethan}$	GC-ECD, GC-MS	DIN EN ISO 6468: 1997	\boxtimes	FUE
(DDT)	GC-ECD, GC-IVIS	DIN 38407-2: 1993		
Chlorphenole	GC-ECD, GC-MS	DIN EN 12673: 1999	\boxtimes	FUE
	GC-ECD, GC-MS	DIN 38407-2: 1993		
Chlorbenzole (Cl3-Cl6)	Flüssigextraktion, GC-ECD, GC-MS	DIN EN ISO 6468: 1997		FUE
Chlorbenzole (Cl1-Cl3)	Flüssigextraktion bzw. Headspace, GC-ECD, ggf. MS	DIN EN ISO 10301: 1997		FUE
Dolumblariarta Dinhanula	GC-ECD, GC-MS	DIN 38407-2: 1993	\boxtimes	FUE
Polychlorierte Biphenyle (PCB)	Art der Summenbildung (PCB6 /PCB7) ist anzugeben	DIN 38407-3: 1998		
16 DAK (FDA)	HPLC-F	DIN EN ISO 17993: 2004		
16 PAK (EPA)	GC-MS	DIN 38407-39: 2011	\boxtimes	FUE
Nanhthalin	CC FID. CC MS	DIN EN ISO 15680: 2004		
Naphthalin	GC-FID, GC-MS	DIN 38407-9: 1991	\boxtimes	FUE
Mineralölkohlenwasserstoffe (MKW, C ₁₀ -C ₄₀)	GC-FID	DIN EN ISO 9377-2: 2001		FUE
Sprengstofftypische Verbindungen (HPLC) - optional	HPLC / UV-Detektion	DIN EN ISO 22478: 2006		
Sprengstofftypische	Bestimmung ausgewählter			
Verbindungen (GC) - optional	nitroaromatischer Verbin- dungen mittels GC	DIN 38407-17: 1999		
Dhanala antional	CC ECD CC MS	ISO 8165-2: 1999		
Phenole- optional	GC-ECD, GC-MS	DIN EN 12673: 1999	\boxtimes	FUE

Untersuchungsbereich 3 - Bodenluft, Deponiegas

Teilbereich 3.1 Probenahme und vor-Ort-Untersuchungen

nicht belegt

Teilbereich 3.2 Labor - Analytik von Bodenluft, Deponiegas

Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren		St
Aromaten (BTEX)		VDI-Richtlinie 3865 Blatt 3: 1998	\boxtimes	FUE
Aromaten (BTEX)		VDI-Richtlinie 3865 Blatt 4: 2000	\boxtimes	FUE
Leichtflüchtige Halogen-		VDI-Richtlinie 3865 Blatt 3: 1998	\boxtimes	FUE
kohlenwasserstoffe (LHKW)		VDI-Richtlinie 3865 Blatt 4: 2000	\boxtimes	FUE



4 Fachmodul ABFALL

Stand: LAGA vom Mai 2018

Untersuchungsbereich 1: Klärschlamm

	Teilbereiche /Parameter	Grundlage / Verfahren		St
		AbfKlärV		
1.1	Probenahme und Probenvorbereitung	§ 32 Abs. 3 und 4 AbfKlärV		
a)	Probenahme	DIN EN ISO 5667-13 (08.11) und DIN 19698-1 (05.14)	\boxtimes	FUE, ANS
b)	Probenvorbereitung	DIN 19747 (07.09)		FUE, ANS
1.2	Schwermetalle und Chrom VI ¹	§ 5 Abs. 1 Nr. 1 AbfKlärV		
	Schwermetalle			
	Königswasseraufschluss	DIN EN 16174 (11.12)		FUE, ANS
		DIN EN 16174 Verfahren A (11.12)		
		DIN EN 13346 Verfahren A (04.01)		
	Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Zink, Eisen	DIN EN ISO 11885 (09.09)	\boxtimes	FUE, ANS
	(aus Königswasseraufschluss)	DIN ISO 11047 (05.03)		
		DIN EN ISO 17294-2 (01.17)	\boxtimes	FUE
		DIN EN 16170 (01.17)		
		DIN EN 16171 (01.17)		
		CEN/TS 16172; DIN SPEC 91258 (04.13)		
		DIN ISO 22036 (06.09)		

¹ Abweichend von Teil III Nr. 1 kann der Kompetenznachweis für den Teilbereich 1.2 auch ohne Chrom VI erbracht werden.



	Teilbereiche / Parameter	Grundlage / Verfahren		St
1.2	Schwermetalle und Chrom VI	§ 5 Abs. 1 Nr. 1 AbfKlärV		
	Thallium	DIN EN ISO 11885 (09.09)	\boxtimes	ANS
	(aus Königswasseraufschluss)	DIN ISO 11047 (05.03)		
		DIN EN ISO 17294-2 (01.17)	\boxtimes	FUE
	Schwermetalle und Chrom VI Thallium (aus Königswasseraufschluss) Quecksilber (aus Königswasseraufschluss) Chrom VI (aus alkalischem Heißextrakt) ²	DIN 38406-26 (07.97)		
		DIN EN 16170 (01.17)		
		DIN EN 16171 (01.17)		
		CEN/TS 16172; DIN SPEC 91258 (04.13)		
		DIN ISO 22036 (06.09)		
		DIN EN ISO 17852 (04.08)		
	(aus Königswasserautschluss)	DIN EN 16175-1 (12.16)		
		DIN EN 16175-2 (12.16)		
	Thallium (aus Königswasseraufschluss) Quecksilber (aus Königswasseraufschluss) Chrom VI (aus alkalischem Heißextrakt) ² Adsorbierte, organisch gebundene Halogene AOX	DIN EN 16171 (01.17)		
		DIN EN ISO 12846 (08.12)		FUE, ANS
		DIN EN 16318 (07.16)	\boxtimes	FUE, ANS
		DIN EN 15192 (02.07)		
		DIN 10304-3 (11.97) ³		
		DIN EN ISO 17294-2 (01.17)		
	1			
1.3		§ 5 Abs. 1 Nr. 2 AbfKlärV		
		DIN 38414-18 (11.89)		ANS
	(aus Hockelliuckstaliu)	DIN EN 16166 (11.12)		

² Für den alkalischen Heißextrakt sind die Verfahren DIN EN 16318 oder DIN EN 15192 zu verwenden.

³ Anstelle der Nachsäulenderivatisierung mit 1,5 Diphenylcarbazid kann nach ionenchromatographischer Trennung gemäß DIN 10304-3 auch die Cr(VI)-Bestimmung durch Kopplung mit ICP-MS-Detektion auf Basis der DIN EN ISO 17294-2 erfolgen.



	Teilbereiche / Parameter	Grundlage / Verfahren		St
1.4	Physikalische Parameter, Nährstoffe	§ 5 Abs. 1 Nrn. 3 - 9 AbfKlärV		
	Trockenrückstand	DIN EN 15934 (11.12)	\boxtimes	ANS
		DIN EN 12880 (02.01)		
	organische Substanz als Glühverlust	DIN EN 15935 (11.12)	\boxtimes	ANS
	(vom Trockenrückstand)	DIN EN 12879 (02.01)		
	pH-Wert	DIN EN 15933 (11.12)	\boxtimes	ANS
		DIN 38414-5 (07.09)		
	Basisch wirksame Stoffe als CaO	Methodenbuch des VDLUFA Band II.2, Methode 4.5.1	\boxtimes	ANS
	Ammoniumstickstoff (NH ₄ -N)	DIN 38406-5 (10.83)	\boxtimes	ANS
	Gesamt-Stickstoff (N _{ges.})	DIN EN 13342 (01.01)		
		DIN EN 16169 (11.12)	\boxtimes	ANS
		DIN ISO 11261 (05.97)		
	Königswasseraufschluss	DIN EN 16174 (11.12)	\boxtimes	ANS
		DIN EN 13346 Verfahren A (04.01)		
	Phosphor (P)	DIN EN ISO 11885 (09.09)	\boxtimes	ANS
	(aus Königswasseraufschluss) (Umrechnung:	DIN EN ISO 6878 (09.04)		
	Phosphor (P) = 2,291	DIN EN ISO 17294-2 (01.17)		
	für Phosphorpentoxid (P ₂ O ₅))	DIN EN 16171 (01.17)		
		DIN EN 16170 (01.17)		

1.5 Persistente organische Schadstoffe

nicht belegt

1.6 Polychlorierte Dibenzodioxine und -furane (PCDD/PCDF) sowie dioxinähnliche polychlorierte Biphenyle (dl-PCB)

nicht belegt



	Teilbereiche /Parameter	Grundlage / Verfahren		St
1.7	Benzo(a)pyren (B(a)P)	DIN EN 15527 (09.08)		
		DIN 38414-23 (02.02)		
		DIN CEN/TS 16181; DIN SPEC 91243 (12.13)	\boxtimes	FUE
1.8	Polyfluorierte Verbindungen (PFC) mit den Einzelsubstanzen Perfluoroctansäure und Perfluoroctansulfonsäure (PFOA/PFOS)	DIN 38414-14 (08.11)		FUE

Untersuchungsbereich 2: Boden

	Teilbereiche /Parameter	Grundlage / Verfahren	St
		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)	FUE, ANS
b)	Probenvorbereitung	DIN ISO 19747 (07.09)	FUE, ANS

2.2	Schwermetalle	§ 4 Abs. 1 AbfKlärV § 9 Abs. 2 BioAbfV		
	Königswasseraufschluss	DIN EN 16174 (11.12)		FUE, ANS
		DIN EN 13657 (01.03)		
	Blei, Cadmium, Chrom,	DIN ISO 11047 (05.03)		
	Kupfer, Nickel, Zink (aus Königswasseraufschluss)	DIN EN ISO 17294-2 (01.17)	\boxtimes	FUE
	(add Norligawasseraarseriaass)	DIN ISO 22036 (06.09)		
		DIN EN 16170 (01.17)		
		DIN EN 16171 (01.17)		
		DIN EN ISO 11885 (09.09)		FUE, ANS



	Teilbereiche / Parameter	Grundlage / Verfahren		St
2.2	Schwermetalle	§ 4 Abs. 1 AbfKlärV § 9 Abs. 2 BioAbfV		
	Quecksilber	DIN ISO 16772 (06.05)		
	(aus Königswasseraufschluss)	DIN EN 12846 (08.12)* ein vom Gesetzgeber falsch an- gegebenes Verfahren; richtig DIN EN ISO 12846 (08.12)		FUE, ANS
		EN 16175-1 (12.16)		
		EN 16175-2 (12.16)		
		DIN EN 16171 (01.17)		
		DIN EN ISO 17852 (04.08)		
		T		
2.3	Physikalische Parameter, Phosphat	§ 4 Abs. 1 AbfKlärV § 9 Abs. 2 BioAbfV		
	Phosphat (aus CAL/DL-Auszug; P-Gehaltsbestimmung umzurechnen	VDLUFA-Methodenbuch, Band I, Methode A 6.2.1.1 (6. Teillfg. 2012)		ANS
	P-Gehaltsbestimmung umzurechnen auf o-Phosphat)	VDLUFA-Methodenbuch, Band I, Methode A 6.2.1.2 (Grundwerk)		
		DIN EN ISO 10304-1 (07.09)		
		DIN ISO 22036 (06.09)		
	Bodenart	DIN 19682-2 (07.14)		ANS
	(Tongehalt)	DIN 18123 (04.11)		
	pH-Wert	DIN EN 15933 (11.12)	\boxtimes	ANS
		ISO 10390 (02.05)		
		VDLUFA-Methodenhand- buch I A 5.1.1		ANS
	Trockenrückstand	DIN EN 15934 (11.12)	\boxtimes	ANS
		DIN EN 12880 (02.01)		
	Organische Stoffe	§ 4 Abs. 2 AbfKlärV		
2.4	Polychlorierte Biphenyle (PCB)	DIN ISO 10382 (05.03)		FUE
		DIN FN 16167 (11 12)	\boxtimes	FLIF



	Teilbereiche /Parameter	Grundlage / Verfahren		St
2.5	Benzo(a)pyren (B(a)P)	DIN ISO 18287 (05.06)	\boxtimes	FUE
		DIN CEN TS 16181; DIN SPEC 91243 (12.13)		FUE
		DIN 38414-23 (02.02)		

Untersuchungsbereich 3: Bioabfall

	Teilbereiche/Parameter	Grundlage/Verfahren	St
		BioAbfV	
3.1	Probenahme und Probenvorbereitung	§ 4 Abs. 9 BioAbfV	
a)	Probenahme	DIN EN 12579 (01.00) <u>und</u> DIN 51750- 1 (12.90) <u>und</u> DIN 51750- 2 (12.90) <u>und</u> DIN EN ISO 5667- 13 (08.11)	FUE, ANS
b)	Probenvorbereitung	DIN 19747 (07.09) in Verbindung mit Anhang 3 Pkt. 1.3.3	FUE, ANS
		DIN EN 13040 (02.07)	

3.2 Schwermetalle

nicht belegt

3.3 Physikalische Parameter, Fremdstoffe

nicht belegt

3.4 Prozessprüfung

nicht belegt

	Teilbereiche/Parameter	Grundlage/ Verfahren	St
3.5	Prüfung der hygienisierten Bioabfälle *)	§ 3 Abs. 4 BioAbfV	
	Seuchenhygiene		
	Salmonellen	Anhang 2 BioAbfV	ANS
	Phytohygiene		
	Keimfähige Samen und austriebsfähige Pflanzenteile	Anhang 2 BioAbfV	

^{*)} Abweichend von Teil III Nr. 1 kann der Kompetenznachweis für die Teilbereiche 3.4 und 3.5 für jeden einzelnen Bereich erbracht werden.



Untersuchungsbereich 4: Altöl, Isolierflüssigkeit

nicht belegt

Untersuchungsbereich 5: Deponieabfall

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

5.2	Bestimmung der Gesamtgehalte im Feststoff			
	Probenvorbereitung	DIN 19747 (07.09)	\boxtimes	FUE
	Aufschlussverfahren (Königswasser)	DIN EN 13657 (01.03)	\boxtimes	FUE
	Glühverlust	DIN EN 15169 (05.07)	\boxtimes	FUE
	TOC (Total organic carbon - gesamter organischer Kohlenstoff)	DIN EN 13137 (12.01)	\boxtimes	FUE
	BTEX (Benzol und Derivate)	DIN 38407-F9 (05.91) Handbuch Altlasten HLUG, Band 7, Analysenverfahren, Teil 4 (2000)		FUE
		DIN EN ISO 22155 (07.16)	\boxtimes	FUE
	PCB (Polychlorierte Biphenyle)	DIN EN 15308 (05.08)	\boxtimes	FUE
	Mineralölkohlenwasserstoffe	DIN EN 14039 (01.05) in Verbindung mit LAGA KW/04 (12.09)		FUE
	PAK (Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe)	DIN ISO 18287 (05.06)		FUE
	Dichte	DIN 18125- 2 (03.11)		
	Brennwert	DIN EN 15170 (05.09)	\boxtimes	FUE
	Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Blei und Zink	DIN ISO 11047 (05.03)		
		DIN EN ISO 11885 (09.09)	\boxtimes	FUE
		DIN ISO 22036 (06.09)		



	Teilbereiche /Parameter	Grundlage / Verfahren		St
5.2	Bestimmung der Gesamtgehalte im Feststoff			
	Quecksilber	DIN EN 12846 (08.12)* ein vom Gesetzgeber falsch angegebe-nes Verfahren; richtig DIN EN ISO 12846 (08.12)		FUE
		DIN EN ISO 17852 (04.08)		
	Extrahierbare lipophile Stoffe	LAGA KW/04 (12.09)		FUE
. .	Doubling word of Colorate in Clust			
5.3	Bestimmung der Gehalte im Eluat			
	Eluatherstellung mit Flüssigkeits-/Feststoff- verhältnis 10/1	DIN EN 12457- 4 (01.03)		FUE
	Eluatherstellung mit jeweils konstantem pH- Wert 4 und 11/Säurenneutralisationskapazität	LAGA-Richtlinie EW 98 (2002)		FUE
	Perkolationsprüfung im Aufwärtsstrom	DIN CEN/TS 14405 (09.04)		
		DIN 19528 (01.09)	\boxtimes	FUE
	pH-Wert des Eluates	DIN 38404- 5 (07.09)	\boxtimes	FUE
	DOC	DIN EN 1484 (08.97)	\boxtimes	FUE
	DOC bei einem pH-Wert zwischen 7,5 und 8	LAGA-Richtlinie EW 98 p (2002)		FUE
	Phenole	DIN 38409- 16 (06.84)		
		DIN EN ISO 14402 (12.99)		FUE
		DIN 38407- 27 (10.12)		
	Arsen	DIN EN ISO 11969 (11.96)		
		DIN EN ISO 11885 (09.09)		FUE
		DIN ISO 22036 (06.09)		
		DIN EN ISO 15586 (02.04)		
		DIN EN ISO 17294- 2 (02.05)		
		DIN EN ISO 1729/-2 (01 17)	\square	FLIF



	Teilbereiche /Parameter	Grundlage / Verfahren		St
5.3	Bestimmung der Gehalte im Eluat			
	Blei, Cadmium, Kupfer, Nickel, Zink, Chrom	DIN EN ISO 15586 (02.04)		
		DIN EN ISO 17294- 2 (02.05)		
		DIN EN ISO 11885 (09.09)		FUE
		DIN ISO 22036 (06.09)		
		DIN EN ISO 17294-2 (01.17)		FUE
	Quecksilber	DIN EN ISO 12846 (08.12)	\boxtimes	FUE
		DIN EN ISO 17852 (04.08)		
	Barium, Molybdän, Selen	DIN ISO 22036 (06.09)		
		DIN EN ISO 11885 (09.09)		FUE
		DIN EN ISO 17294- 2 (02.05)		
		DIN EN ISO 17294-2 (01.17)		FUE
	Antimon	DIN ISO 22036 (06.09)		
		DIN EN ISO 11885 (09.09)		FUE
		DIN EN ISO 15586 (02.04)		
		DIN 38405- 32 (05.00)		
		DIN EN ISO 17294- 2 (02.05)		
		DIN EN ISO 17294-2 (01.17)		FUE
	Gesamtgehalt an gelösten Feststoffen	DIN EN 15216 (01.08)		FUE
		DIN 38409- 1 (01.87)		
		DIN 38409- 2 (03.87)		
	Leitfähigkeit des Eluates	DIN EN 27888 (11.93)	\boxtimes	FUE
	Bestimmung des Trockenrückstandes	DIN EN 14346 (03.07)	\boxtimes	FUE
	Chlorid	DIN EN ISO 10304- 1 (07.09)		FUE
		DIN 38405- 1 (12.85)		
		DIN EN ISO 15682 (01.02)		
	Sulfat	DIN EN ISO 10304- 1 (07.09)		FUE
		DIN 38405- 5 (01.85)		



	Teilbereiche /Parameter	Grundlage / Verfahren		St
5.3	Bestimmung der Gehalte im Eluat			
	Cyanide, leicht freisetzbar	DIN 38405- 13 (04.11)		
		bei Sulfid haltigen Abfällen:		FUE
		DIN ISO 17380 (05.06)	\boxtimes	
		DIN EN ISO 14403-1 (10.12)	\boxtimes	FUE
	Fluorid	DIN 38405- 4 (07.85)		
		DIN EN ISO 10304-1 (07.09)		FUE
				<u> </u>
5.4	Biologische Abbaubarkeit des Trocken- rückstandes der Originalsubstanz	Anhang 4 Nr. 3.3 DepV		
	Atmungsaktivität über 4 Tage (AT ₄)	Anhang 4 Nr. 3.3.1 DepV		FUE
	Gasbildung über 21 Tage (GB ₂₁)	Anhang 4 Nr. 3.3.2 DepV		
Untersuchungsbereich 6: Altholz				
	Teilbereiche/Parameter	Grundlage/Verfahren		St
		AltholzV		
6.1	Probenahme und Probenvorbereitung	§ 6 Abs. 6 AltholzV		
a)	Probenahme	LAGA PN 98 in Verbindung mit Anhang IV Nr. 1.1 AltholzV	\boxtimes	FUE
6.1	Probenahme und Probenvorbereitung	§ 6 Abs. 6 AltholzV		
b)	Probenvorbereitung	DIN 19747 (07.09) in Verbindung mit Anhang IV Nr. 1.3		FUE
	Herstellung der Laborprobe	DIN 19747 (07.09) in Verbindung mit DIN 51701-3 (08.85)		FUE
	Feuchtigkeitsgehalt	DIN 52183 (11.77)	\boxtimes	FUE
6.2	Schwermetalle	Anhang IV Nr. 1.4.3 AltholzV		
	Königswasseraufschluss	E DIN EN 13657 (10.99)		
		DIN EN 13657 (01.03)	\boxtimes	FUE



	Teilbereiche /Parameter	Grundlage / Verfahren		St
6.2	Schwermetalle	Anhang IV Nr. 1.4.3 AltholzV		
	Arsen (aus Königswasseraufschluss)	DIN EN ISO 11969 (11.96)		
		DIN ISO 11047 (05.03)		
		DIN EN ISO 11885 (09.09)		
		DIN EN ISO 22036 (06.09)		
		DIN EN ISO 17294- 2 (01.17)	\boxtimes	FUE
	Blei (aus Königswasseraufschluss)	DIN 38406- 6 (07.98)		
		DIN EN ISO 11885 (04.98)		
		DIN ISO 11047 (05.98)		
		DIN ISO 11047 (05.03)		
		DIN EN ISO 17294- 2 (01.17	\boxtimes	FUE
		DIN EN ISO 11885 (09.09)		
		DIN EN ISO 22036 (06.09)		
	Cadmium (aus Königswasseraufschluss)	DIN EN ISO 5961 (05.95)		
		DIN EN ISO 11885 (04.98)		
		DIN ISO 11047 (06.95)		
		DIN ISO 11047 (05.03)		
		DIN EN ISO 17294-2 (01.17)	\boxtimes	FUE
		DIN EN ISO 11885 (09.09)		
		DIN EN ISO 22036 (06.09)		
	Chrom (aus Königswasseraufschluss)	DIN EN 1233 (08.96)		
		DIN EN ISO 11885 (04.98)		
		DIN ISO 11047 (06.95)		
		DIN ISO 11047 (05.03)		
		DIN EN ISO 17294-2 (01.17)	\boxtimes	FUE
		DIN EN ISO 11885 (09.09)		
		DIN EN ISO 22036 (06.09)		



	Teilbereiche/Parameter	Grundlage/Verfahren		St
6.2	Schwermetalle	Anhang IV Nr. 1.4.3 AltholzV		
	Kupfer (aus Königswasseraufschluss)	DIN 38406- 7 (09.91)		
		DIN EN ISO 11885 (04.98)		
		DIN ISO 11047 (06.95)		
		DIN ISO 11047 (05.03)		
		DIN EN ISO 17294-2 (01.17)		FUE
		DIN EN ISO 11885 (09.09)		
		DIN EN ISO 22036 (06.09)		
	Quecksilber (aus Königswasseraufschluss)	DIN EN 1483 (08.97)		
		DIN EN ISO 12338 (10.98)		
		DIN EN ISO 12846 (08.12)		FUE
		DIN EN ISO 17852 (04.08)		
	I			
6.3	Halogene	Anhang IV Nr. 1.4.2 AltholzV		
	Fluor, Chlor	DIN 51727 (06.01)		
		DIN 51727 (11.11)		FUE
		DIN EN 14582 (06.07) in Verbindung mit DIN EN ISO 10304- 1 (04.95)		FUE
		DIN EN ISO 10304- 1 (07.09)	\boxtimes	FUE
6.4	Organische Parameter	Anhang IV Nr. 1.4.4 und 1.4.5 AltholzV		
	Pentachlorphenol (PCP)	Anhang IV AltholzV, Nr. 1.4.4		FUE
		DIN ISO 14154 (12.05)		
	Polychlorierte Biphenyle (PCB)	Anhang IV AltholzV, Nr. 1.4.5 in Verbindung mit		FUE



Probenahme, Probevorbereitung und Untersuchung von Abfällen nach Deponieverordnung Anhang 4 (Juli 2020)

DepV, Anh. 4	Parameter	§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV		Standort
2	Probenahme	LAGA PN 98 (Mai 2019)	\boxtimes	FUE, ANS
3	Bestimmung der Gesamtgehalte im Feststoff sowie des eluierbaren Anteils			
3.1	Bestimmung der Gesamtgehalte im Feststoff			
3.1.1	Probenvorbereitung	DIN 19747 (Juli 2009)	\boxtimes	FUE
3.1.2	Aufschlussverfahren (Königswasser)	DIN EN 13657 (Januar 2003)	\boxtimes	FUE
3.1.3	Organischer Anteil des Trockenrückstandes der Originalsubstanz			
3.1.3.1	Glühverlust	DIN EN 15169 (Mai 2007)	\boxtimes	FUE
3.1.3.2	TOC (Total organic carbon - gesamter organischer Kohlenstoff)	DIN EN 15936 (November 2012)	\boxtimes	FUE
3.1.4	BTEX (Benzol, Toluol, Ethylbenzol, o-, m-, p-Xylol, Styrol, Cumol)	DIN EN ISO 22155 (Juli 2016)	\boxtimes	FUE
3.1.5	PCB (Polychlorierte Biphenyle - Summe der 7 PCB-Kongenere, PCB-28, -52, -101, -118, -138, -153, -180)	DIN EN 15308 (Dezember 2016)	\boxtimes	FUE
3.1.6	Mineralölkohlenwasserstoffe (C ₁₀ bis C ₄₀)	DIN EN 14039 (Januar 2005) i.V. mit LAGA KW/04 (September 2019)	\boxtimes	FUE
3.1.7	PAK (Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe)	DIN ISO 18287 (Mai 2006)	\boxtimes	FUE
3.1.8	Dichte	DIN 18125-2 (März 2011)		
3.1.9	Brennwert	DIN EN 15170 (Mai 2009)	\boxtimes	FUE
3.1.10	Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Blei, Zink	DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017)	\boxtimes	FUE
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)		
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	\boxtimes	FUE



DepV, Anh. 4	Parameter	§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV		Standort
3.1.11	Quecksilber	DIN EN ISO 12846 (E 12) (August 2012)		FUE
		DIN EN ISO 17852 (E 35) (April 2008)		
3.1.12	Extrahierbare lipophile Stoffe	LAGA KW/04 (September 2019)	\boxtimes	FUE
3.2	Bestimmung der Gehalte im Eluat			
3.2.1	Eluatherstellung			
3.2.1.1	Eluatherstellung mit Flüssigkeits-/ Feststoffverhältnis 10/1	DIN EN 12457-4 (Januar 2003)	\boxtimes	FUE
3.2.1.2	Eluatherstellung mit jeweils konstantem pH-Wert 4 und 11/ Säureneutralisationskapazität	LAGA-Richtlinie EW 98 (September 2017)		FUE
3.2.2	Perkolationsprüfung im Aufwärtsstrom	DIN 19528 (Januar 2009)	\boxtimes	FUE
		DIN EN 14405 (Mai 2017)		
3.2.3	pH-Wert des Eluates	DIN EN ISO 10523 (April 2012)		FUE
3.2.4	DOC (Gelöster organischer Kohlenstoff)			
3.2.4.1	DOC	DIN EN 1484 (April 2019)	\boxtimes	FUE
3.2.4.2	DOC bei einem pH-Wert zwischen 7,5 und 8	LAGA-Richtlinie EW 98 (September 2017)	\boxtimes	FUE
3.2.5	Phenole	DIN 38409-H 16 (Juni 1984)		
		DIN EN ISO 14402 (H 37) (Dezember 1999)	\boxtimes	FUE
3.2.6	Arsen	DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017)	\boxtimes	FUE
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	\boxtimes	FUE
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)		



DepV, Anh. 4	Parameter	§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV		Standort
3.2.7	Blei	DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017)		FUE
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)		
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	\boxtimes	FUE
3.2.8	Cadmium	DIN EN ISO 17294-2, (Januar 2017)	\boxtimes	FUE
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)		
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)		FUE
3.2.9	Kupfer	DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017)	\boxtimes	FUE
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)		
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	\boxtimes	FUE
3.2.10	Nickel	DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017)	\boxtimes	FUE
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)		
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	\boxtimes	FUE
3.2.11	Quecksilber	DIN EN ISO 12846 (E 12) (August 2012)	\boxtimes	FUE
		DIN EN ISO 17852 (E 35) (April 2008)		
3.2.12	Zink	DIN EN ISO 17294-2, (Januar 2017)	\boxtimes	FUE
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)		
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	\boxtimes	FUE
3.2.13	Chlorid	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (Juli 2009)	\boxtimes	FUE
		DIN EN ISO 15682 (D 31) (Januar 2002)		



DepV, Anh. 4	Parameter	§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV		Standort
3.2.14	Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (Juli 2009)	\boxtimes	FUE
3.2.15	Cyanide, leicht freisetzbar	DIN 38405-D 13 (April 2011)		
		bei sulfidhaltigen Abfällen: DIN ISO 17380 (Mai 2006)		FUE
		DIN EN ISO 14403-1 (D 2) (Oktober 2012)	\boxtimes	FUE
		DIN EN ISO 14403-2 (Oktober 2012)	\boxtimes	FUE
3.2.16	Fluorid	DIN 38405-D 4 (Juli 1985)		
		DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (Juli 2009)	\boxtimes	FUE
3.2.17	Barium	DIN ISO 22036 (Juni 2009)		
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	\boxtimes	FUE
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (Januar 2017)	\boxtimes	FUE
3.2.18	Chrom, gesamt	DIN ISO 22036 (Juni 2009)		
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)		FUE
		DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017)	\boxtimes	FUE
3.2.19	Molybdän	DIN ISO 22036 (Juni 2009)		
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	\boxtimes	FUE
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (Januar 2017)	\boxtimes	FUE
3.2.20	Antimon	DIN ISO 22036 (Juni 2009)		
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)		FUE
		DIN 38405-D 32 (Mai 2000)		
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (Januar 2017)	\boxtimes	FUE



DepV, Anh. 4	Parameter	§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV		Standort
3.2.21	Selen	DIN ISO 22036 (Juni 2009)		
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	\boxtimes	FUE
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (Januar 2017)	\boxtimes	FUE
3.2.22	Gesamtgehalt an gelösten Feststoffen	DIN EN 15216 (Januar 2008)	\boxtimes	FUE
		DIN 38409-H 1 (Januar 1987)		
		DIN 38409-H 2 (März 1987)		
3.2.23	Leitfähigkeit des Eluates	DIN EN 27888 (C 8) (November 1993)	\boxtimes	FUE
3.2.24	Bestimmung des Trockenrückstandes	DIN EN 14346 (März 2007)	\boxtimes	FUE
3.3	Biologische Abbaubarkeit des Trockenrückstandes der Originalsubstanz			
3.3.1	Atmungsaktivität über 4 Tage (AT 4)		\boxtimes	FUE
3.3.2	Gasbildungsrate im Gärtest über 21 Tage (GB ₂₁)			

Probenahme, Probevorbereitung und Untersuchungen nach Ersatzbaustoffverordnung (August 2023)

Probenahme

Parameter	§ 8 (1)		Standort
	LAGA PN 98 (Mai 2019)	\boxtimes	FUE
Probenahme	DIN 19698-1 (Mai 2014) & DIN 19698-2 (Dezember 2016) - optional ergänzend -	\boxtimes	FUE



Probenvorbereitung

Parameter	§ 8 (4) & § 9 (1-4)		Standort
	DIN 19747 (Juli 2009) in Verbindung mit DIN EN 932-2 (März 1999)		FUE
Probenvorbereitung	DIN 19528 (Januar 2009)		FUE
	DIN 19529 (Dezember 2015)		FUE
	DIN EN 13657 (Januar 2003)	\boxtimes	FUE

Bestimmungsverfahren

Parameter	Bestimmungsverfahren gemäß Anlage 5 (zu § 9 Absatz 5)		Standort
pH-Wert	DIN EN ISO 10523 (April 2012)	\boxtimes	FUE
Elektrische Leitfähigkeit	DIN EN 27888 (November 1993)	\boxtimes	FUE
Chlorid		\boxtimes	FUE
Sulfat		\boxtimes	FUE
Fluevid		\boxtimes	FUE
Fluorid	DIN 38405-4 (Juli 1985)		FUE
DOC	DIN EN 1484 (April 2019)	\boxtimes	FUE
тос	DIN EN 15936 (November 2012)	\boxtimes	FUE
TOC ₄₀₀	DIN 19539 (Dezember 2016)	\boxtimes	FUE
Autimore	DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017)	\boxtimes	FUE
Antimon	DIN EN ISO 11885 (September 2009)	\boxtimes	FUE
N 4 a la di di a	DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017)	\boxtimes	FUE
Molybdän	DIN EN ISO 11885 (September 2009)	\boxtimes	FUE
Mana di una	DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017)	\boxtimes	FUE
Vanadium	DIN EN ISO 11885 (September 2009)	\boxtimes	FUE
	DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017)	\boxtimes	FUE
Arcon	DIN EN ISO 11885 (September 2009)	\boxtimes	FUE
Arsen	DIN EN 16171 (Januar 2017)	\boxtimes	FUE
	DIN EN 16170 (Januar 2017)	\boxtimes	FUE



Parameter	Bestimmungsverfahren gemäß Anlage 5 (zu § 9 Absatz 5)		Standort
	DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017)	\boxtimes	FUE
Blei	DIN EN ISO 11885 (September 2009)	\boxtimes	FUE
Biei	DIN EN 16171 (Januar 2017)	\boxtimes	FUE
	DIN EN 16170 (Januar 2017)	\boxtimes	FUE
	DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017)	\boxtimes	FUE
Cadmium	DIN EN ISO 11885 (September 2009)	\boxtimes	FUE
Caumum	DIN EN 16171 (Januar 2017)	\boxtimes	FUE
	DIN EN 16170 (Januar 2017)	\boxtimes	FUE
	DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017)	\boxtimes	FUE
Chyana	DIN EN ISO 11885 (September 2009)	\boxtimes	FUE
Chrom, ges.	DIN EN 16171 (Januar 2017)	\boxtimes	FUE
	DIN EN 16170 (Januar 2017)	\boxtimes	FUE
	DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017)	\boxtimes	FUE
Kunfor	DIN EN ISO 11885 (September 2009)	\boxtimes	FUE
Kupfer	DIN EN 16171 (Januar 2017)	\boxtimes	FUE
	DIN EN 16170 (Januar 2017)	\boxtimes	FUE
	DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017)	\boxtimes	FUE
Nickel	DIN EN ISO 11885 (September 2009)	\boxtimes	FUE
Nickei	DIN EN 16171 (Januar 2017)	\boxtimes	FUE
	DIN EN 16170 (Januar 2017)	\boxtimes	FUE
	DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017)	\boxtimes	FUE
Zink	DIN EN ISO 11885 (September 2009)	\boxtimes	FUE
ZITIK	DIN EN 16171 (Januar 2017)	\boxtimes	FUE
	DIN EN 16170 (Januar 2017)	\boxtimes	FUE
Thallium	DIN EN 16171 (Januar 2017)	\boxtimes	FUE
THAIHUIH	DIN EN 16170 (Januar 2017)		
	DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017)		
Quecksilber	DIN EN 16171 (Januar 2017)		
	DIN EN ISO 12846 (August 2012)	\boxtimes	FUE



Parameter	Bestimmungsverfahren gemäß Anlage 5 (zu § 9 Absatz 5)		Standort
	DIN EN ISO 17993 (März 2004)		
DAK	DIN 38407-39 (September 2011)		
PAK	DIN ISO 18287 (Mai 2006)	\boxtimes	FUE
	DIN EN 17503 (August 2022)		
PCB + PCB-118	DIN 38407-37 (November 2013)	\boxtimes	FUE
LCR + LCR-118	DIN EN 17322 (März 2021)	\boxtimes	FUE
MKW	DIN EN ISO 9377-2 (Juli 2001)	\boxtimes	FUE
Kohlenwasserstoffe	DIN EN 14039 (Januar 2005)	\boxtimes	FUE
ВТЕХ	DIN EN ISO 22155 (Juli 2016)	\boxtimes	FUE
EOX	DIN 38414-17 (Januar 2017)	\boxtimes	FUE
LHKW	DIN EN ISO 22155 (Juli 2016)	\boxtimes	FUE
Phenole	DIN 38407-27 (Oktober 2012)	\boxtimes	FUE
Chlorphenole, ges.	DIN EN 12673 (Mai 1999)	\boxtimes	FUE
Chlorbenzole, ges.	DIN 38407-37 (November 2013)	\boxtimes	FUE
	DIN EN ISO 11369 (November 1997)		
Atronio	DIN EN ISO 27108 (Dezember 2013)		
Atrazin	DIN EN ISO 10695 (November 2000)		
	DIN 38407-36 (September 2014)	\boxtimes	FUE
	DIN EN ISO 11369 (November 1997)		
Bromacil	DIN EN ISO 27108 (Dezember 2013)		
Bromacii	DIN EN ISO 10695 (November 2000)		
	DIN 38407-36 (September 2014)	\boxtimes	FUE
	DIN EN ISO 11369 (November 1997)		
Diuron	DIN EN ISO 27108 (Dezember 2013)		
Diuron	DIN EN ISO 10695 (November 2000)		
	DIN 38407-36 (September 2014)	\boxtimes	FUE



Parameter	Bestimmungsverfahren gemäß Anlage 5 (zu § 9 Absatz 5)		Standort
	DIN EN ISO 11369 (November 1997)		
Cimania	DIN EN ISO 27108 (Dezember 2013)		
Simazin	DIN EN ISO 10695 (November 2000)		
	DIN 38407-36 (September 2014)	\boxtimes	FUE
	DIN EN ISO 11369 (November 1997)		
Dimefuron	DIN EN ISO 27108 (Dezember 2013)		
Difficturon	DIN EN ISO 10695 (November 2000)		
	DIN 38407-36 (September 2014)	\boxtimes	FUE
	DIN EN ISO 11369 (November 1997)		
Elemeiaeaeia	DIN EN ISO 27108 (Dezember 2013)		
Flumioxazin	DIN EN ISO 10695 (November 2000)		
	DIN 38407-36 (September 2014)	\boxtimes	FUE
	DIN EN ISO 11369 (November 1997)		
Flazasulfuron	DIN EN ISO 27108 (Dezember 2013)		
Flazasulluron	DIN EN ISO 10695 (November 2000)		
	DIN 38407-36 (September 2014)	\boxtimes	FUE
Churchanat	DIN 38407-22 (Oktober 2001)		
Glyphosat	DIN ISO 16308 (September 2017)	\boxtimes	FUE
ANADA	DIN 38407-22 (Oktober 2001)		
AMPA	DIN ISO 16308 (September 2017)	\boxtimes	FUE
Tributylzinn-Kation	DIN EN ISO 23161 (April 2019)		



verwendete Abkürzungen:

AbfKlärV Klärschlammverordnung

AltholzV Altholzverordnung
AltölV Altölverordnung

AQS Analytische Qualitätssicherung

BioAbfV Bioabfallverordnung

DEV Deutsche Einheitsverfahren

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

EN Europäische Norm

AA Hausverfahren der Analytik Institut Rietzler GmbH

IEC International Electrotechnical Commission
ISO International Organization for Standardization

LAGA Länderarbeitsgemeinschaft Abfall
LfU HE Hessische Landesanstalt für Umwelt
VDI Verein Deutscher Ingenieure e. V.

VDLUFA Verband Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und

Forschungsanstalten