

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

# Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22080-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 01.03.2022 Ausstellungsdatum: 01.03.2022

Urkundeninhaber:

UWEG Ingenieure & Analytik GmbH Coppistraße 10, 16227 Eberswalde

Prüfungen in den Bereichen:

Probenahme von Wasser (Grund-, Brauch-, Oberflächen- und Abwasser), Boden, Schlämmen, Abfall, Altholz sowie Materialien und Baustoffen in und an Gebäuden;

physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Wasser (Grund-, Brauch-, Sicker-, Oberflächen- und Abwasser), Boden, Schlämmen, Sedimenten, Pflanzen, Abfall und Altholz; Fachmodule Wasser, Abfall sowie Boden und Altlasten

Dem Prüflaboratorium ist, ohne das es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der unter Punkt 1-4 aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

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

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.

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/de/akkreditierte-stellen-suche.html

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite Seite 1 von 43



# 1 Untersuchung von Wasser (Grund-, Brauch-, Sicker-, Oberflächen- und Abwasser) und wässrigen Eluaten

#### 1.1 Probenahme

DIN EN ISO 5667-1 (A 4) Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur

2007-04 Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken

DIN 38402-A 11 Probenahme von Abwasser

2009-02

DIN 38402-A 12 Probenahme aus stehenden Gewässern

1985-06

DIN 38402-A 13 Probenahme aus Grundwasserleitern

1985-12

DIN EN ISO 5667-6 (A 15) Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 6: Anleitung zur

2016-12 Probenahme aus Fließgewässern

DIN EN ISO 5667-3 (A 21) Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und

2019-07 Handhabung von Wasserproben

DIN 38402-A 30 Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener

1998-07 Wasserproben

ISO 5667-11 Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 11: Hinweise zur

2009-04 Probenahme von Grundwasser

DIN EN ISO 22475-1 Geotechnische Erkundung und Untersuchung -

2007-01 Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen -

Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung

DVWK 128 Entnahme und Untersuchungsumfang von Grundwasserproben

1992

1.2 Sensorik

DEV B 1/2 Prüfung auf Geruch und Geschmack

1971

Gültig ab: 01.03.2022 Ausstellungsdatum: 01.03.2022

Seite 2 von 43



#### 1.3 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen

DIN EN ISO 7887 (C 1) Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung

2012-04

DIN 38404-C 3 Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler

2005-07 Absorptionskoeffizient

DIN 38404-C 4 Bestimmung der Temperatur

1976-12

DIN EN ISO 10523 (C 5) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts

2012-04

DIN 38404-C 6 Bestimmung der Redox-Spannung

1984-05

DIN EN 27888 (C 8) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit

1993-11

1.4 Anionen

DIN EN ISO 14403-1 (D 2) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem

2012-10 Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 1: Verfahren mittels

Fließinjektionsanalyse (FIA)

DIN EN ISO 11969 (D 18) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Arsen -

1996-11 Atomabsorptionsspektrometrie (Hydridverfahren)

DIN EN ISO 10304 (D 20) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels

2009-07 Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid,

Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat

DIN 38405-D 23 Bestimmung von Selen mittels Atomabsorptionsspektrometrie

1994-10 (AAS)

DIN 38405-D 24 Photometrische Bestimmung von Chrom (VI) mittels

1987-05 1,5-Diphenylcarbazid

DIN 38405-D 27 Bestimmung von Sulfid durch Gasextraktion 2017-10 (Modifizierung: *Extraktion über Destillation*)

DIN EN ISO 13395 (D 28) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitritstickstoff,

wasserbescharterment - beschriftling von Nithtstickston,

1996-12 Nitratstickstoff und der Summe von beiden mit der Fließanalytik

(CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion

Gültig ab: 01.03.2022 Ausstellungsdatum: 01.03.2022

Seite 3 von 43



DIN 38405-D 32

2000-05

Bestimmung von Antimon mittels Atomabsorptionsspektrometrie

DIN EN ISO 15681-1 (D 45)

2005-05

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Orthophosphat und

Gesamtphosphor mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 1: Verfahren mittels Fließinjektionsanalyse (FIA)

1.5 Kationen

DIN 38406-E 1

1983-05

Bestimmung von Eisen

DIN 38406-E 5

1983-10

Bestimmung des Ammonium - Stickstoffs

DIN EN ISO 12846 (E 12)

2012-08

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber- Verfahren

mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne

Anreicherung

DIN EN ISO 11885 (E 22)

2009-09

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen

durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie

(ICP-OES)

DIN EN ISO 11732 (E 23)

2005-05

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff -

Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer

Detektion

1.6 Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen

DIN EN ISO 6468 (F 1)

1997-02

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter

Organochlorinsektizide, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole -Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion (Einschränkung: *nur Bestimmung von polychlorierten Biphenylen* 

(PCB)

DIN EN ISO 10301 (F 4)

1997-08

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogenierter

Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische Verfahren

DIN 38407-F9

1991-05

Bestimmung von Benzol und einigen Derivaten mittels

Gaschromatographie

DIN EN ISO 17993 (F 18)

2004-03

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von 15 polycyclischen

aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Wasser durch HPLC mit

Fluoreszenzdetektion nach Flüssig-Flüssig-Extraktion

Gültig ab: 01.03.2022 Ausstellungsdatum: 01.03.2022

Seite 4 von 43



#### 1.7 Gasförmige Bestandteile

DIN ISO 17289 (G 25) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs -

2014-12 Optisches Sensorverfahren

1.8 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen

DIN EN 1484 (H 3) Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten

2019-04 organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen

Kohlenstoffs (DOC)

DIN EN ISO 8467 (H 5)

1995-05

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index

DIN 38409-H 7 Bestimmung der Säure- und Basekapazität

2005-12

DIN 38409-H 8 Bestimmung der extrahierbaren, organisch gebundenen Halogene

1984-09 (EOX)

DIN 38409-H 9 Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe im Wasser

1980-07 und Abwasser

DIN 38409-H 10 Bestimmung der Massenkonzentration der absetzbaren Stoffe in

1980-07 Wasser und Abwasser

DIN EN 12260 (H 34) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Stickstoff - Bestimmung

2003-12 von gebundenem Stickstoff (TNb) nach Oxidation zu Stickstoffoxiden

DIN EN ISO 14402 (H 37) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Phenolindex mit der

1999-12 Fließanalytik (FIA und CFA)

DIN EN ISO 9377-2 (H 53) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index -

2001-07 Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und

Gaschromatographie

DIN 38409-H 60 Photometrische Bestimmung der Chlorophyll-a-Konzentration in

2019-12 Wasser

USO 20236 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gesamten organischen 2018-09 Kohlenstoffs (TOC), des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC).

Kohlenstoffs (TOC), des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC), des gebundenen Stickstoffs (TNb) und des gelösten gebundenen

Stickstoffs (DNb) nach katalytischer oxidativer

Hochtemperaturverbrennung

Gültig ab: 01.03.2022 Ausstellungsdatum: 01.03.2022

Seite 5 von 43



DIN ISO 11349 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von schwerflüchtigen

2015-12 lipophilen Stoffen - Gravimetrisches Verfahren

### 2 Untersuchung von Boden

#### 2.1 Probenahme

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 10381-4 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
DIN EN ISO 22475-1 2007-01	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung
DIN 4021 1990-10	Baugrund - Aufschluss durch Schürfe und Bohrungen sowie Entnahme von Proben
DIN 4022-1 1987-09	Baugrund und Grundwasser, Benennen und Beschreiben von Boden und Fels
DIN 4022-2 1981-03	Baugrund und Grundwasser, Benennen und Beschreiben von Boden und Fels
DIN 4022-3 1982-05	Baugrund und Grundwasser, Benennen und Beschreiben von Boden und Fels
DIN 38414-S 11 1987-08	Probenahme von Sedimenten
VDLUFA Methodenbuch, Bd. 1, A1 Grundwerk	Entnahme, Transport und Aufbereitung von Bodenproben



Handbuch Altlasten Bd. 7,

Teil 4, HLUG 2000

Probenahme nach dem Bodenaufschluss bei der Untersuchung von altlastenverdächtigen Flächen und Altlasten auf leichtflüchtige

Schadstoffe

#### 2.2 Probenvorbereitung

DIN ISO 14507 Bodenbeschaffenheit - Probenvorbehandlung für die Bestimmung

2004-07 von organischen Verunreinigungen in Böden

DIN 19747 Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbehandlung, -

2009-07 vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und

physikalische Untersuchungen

DIN 19730 Bodenbeschaffenheit - Extraktion von Spurenelementen mit

1997-06 Ammoniumnitratlösung

HFA, Teil A Boden- und Humusuntersuchungen; Probenvorbereitung und

Methode A 1 Lagerung

Grundwerk 2005

#### 2.3 Physikalische und physikalisch chemische Parameter

DIN ISO 10390 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes

2005-12

DIN ISO 11265 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der spezifischen elektrischen

1997-06 Leitfähigkeit

DIN ISO 11272 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Trockenrohdichte

2001-01

VDLUFA Methodenbuch Bestimmung der Rohdichte (Volumengewicht) von gärtnerischen

Bd. 1, Nr. 13.2.1 Erden und Substraten ohne sperrige Komponenten

Grundwerk

VDLUFA Methodenbuch Bestimmung des pH-Wertes in Böden und gärtnerischen Erden

Bd. 1, Nr. 5.1.1 7. Teillfg. 2016

#### 2.4 Summarische Kenngrößen

DIN 38414-S 17 Bestimmung von ausblasbaren und extrahierbaren, organisch

2017-01 gebundenen Halogenen (EOX)

Gültig ab: 01.03.2022

Ausstellungsdatum: 01.03.2022 Seite 7 von 43



#### 2.5 Anorganische Parameter

DIN EN ISO 11969 (D 18) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Arsen,

1996-11 Atomabsorptionsspektro-metrie (Hydridverfahren)

(Modifizierung für Boden, Abfall, Schlamm, Sediment: Bestimmung

in Königswasser-Extraktionslöung; Kompensation von

Matrixstörungen)

DIN ISO 16772 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber in

2005-06 Königswasser-extrakten von Böden durch Kaltdampf-

Atomabsorptionsspektrometrie oder Kaltdampf-

Atomfluoreszenzspektrometrie

DIN ISO 22036 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Spurenelementen in

2009-06 Bodenextrakten mit ICP-AES

VDLUFA Methodenbuch Bestimmung von Phosphor und Kalium im Doppellaktat (DL) - Auszug

Bd. 1, Nr. 6.2.1.2 (Phosphor und Kalium) 2.Teillieferung, 1997

VDLUFA Methodenbuch Bestimmung des pflanzenverfügbaren Magnesiums im

Bd. 1, Nr. 6.2.4.1 Calciumchlorid - Auszug

Grundwerk, 1991

2000-10

#### 2.6 Organische Parameter

DIN ISO 13877 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von PAK - HPLC-Verfahren

DIN ISO 16703 Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung des

2005-12 Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C<sub>10</sub> bis C<sub>40</sub>

DIN EN ISO 22155 Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung

2016-07 flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe,

Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether - Statisches

Dampfraum-Verfahren

Handbuch Altlasten Band 7, Bestimmung von BTEX/LHKW in Feststoffen aus dem

Teil 4, HLUG 2000 Altlastenbereich

Merkblatt Nr. 1 LUA NRW Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasser-Stoffen

1994-04 (PAK) in Bodenproben

Gültig ab: 01.03.2022
Ausstellungsdatum: 01.03.2022
Seite 8 von 43



#### 3 Untersuchung von Abfall

#### 3.1 Probenahme

DIN EN ISO 5667-13 (S 1) Wasserbeschaffenheit - Anleitung zur Probenahme von Schlämmen

2011-08 aus Abwasserbehandlungs- und Wasseraufbereitungsanlagen

LAGA-Richtlinie PN 98 Richtlinie für das Vorgehen bei phys., chem. und biol.

2001-12 Untersuchungen im Zusammenhang mit der

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

abgelagerten Materialien

AbfKlärV, Anhang 1 Klärschlammverordnung (AbfKlärV); Anhang 1: Probenahme,

2018-10 Probevorbereitung und Untersuchung von Klärschlamm und Boden

DepV, Anhang 4, Verordnung über Deponien und Langzeitlager

Nr. 2 und Nr. 3.1.1, (Deponieverordnung - DepV); Anhang 4: Vorgaben zur Beprobung 2013-05 (Probenahme, Probevorbereitung und Untersuchung von Abfällen

(Probenahme, Probevorbereitung und Untersuchung von Abfällen und Deponieersatzbaustoffen) (zu § 6 Absatz 2, § 8 Absatz 1, 3 und

5, § 23)

SAA - MD 7.3 - 16 Beprobung von Materialien und Baustoffen in und an Gebäuden für

die Analyse auf anorganische und organische Verbindungen

#### 3.2 Probenvorbereitung

2020-04

2003-01

DIN EN 12457-4 Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung; Übereinstimmungs-2003-01 untersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und

untersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen - Teil 4: Einstufiges Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/Feststoff-verhältnis von 10 l/kg für Materialien mit

einer Korngröße unter 10 mm (ohne oder mit

Korngrößenreduzierung)

DIN EN 13657 Charakterisierung von Abfällen - Aufschluss zur anschließenden

Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in

Abfällen

DIN 19747 Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbehandlung, -

2009-07 vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und

physikalische Untersuchungen

Gültig ab: 01.03.2022 Ausstellungsdatum: 01.03.2022

Seite 9 von 43



DepV, Anhang 4, Verordnung über Deponien und Langzeitlager

Nr. 3.2.1 und Nr. 3.1.2, (Deponieverordnung - DepV); Anhang 4: Vorgaben zur Beprobung 2013-05 (Probenahme, Probevorbereitung und Untersuchung von Abfällen

(Probenahme, Probevorbereitung und Untersuchung von Abfällen und Deponieersatzbaustoffen) (zu § 6 Absatz 2, § 8 Absatz 1, 3 und

5, § 23)

#### 3.3 Physikalische und physikalisch-chemische Kennzahlen

DIN EN 13037 Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung des

2012-01 pH-Wertes

DIN EN 13038 Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung der

2012-01 elektrischen Leitfähigkeit

DIN EN 13039 Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung des

2000-02 Gehaltes an organischer Substanz und Asche

DIN EN 13040 Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Probenherstellung

2007-02 für chemische und physikalische Untersuchungen, Bestimmung des

Trockenrückstandes, des Feuchtigkeitsgehaltes und der

Laborschüttdichte

DIN EN 15169 Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des Glühverlustes in

2007-05 Abfall, Schlamm und Sedimenten

DIN 52183 Prüfung von Holz - Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes

1977-11

BioAbfV, Anhang 3, Bestimmung des Anteils an Steinen und Fremdstoffen

Methodenhandbuch Kompost der Bundesgütegemeinschaft

Kompost e.V. 4. Erg.Lfg. 2015-12

#### 3.4 Summarische Kenngrößen

DIN 38414-S 17 Bestimmung von ausblasbaren und extrahierbaren, organisch

2017-01 gebundenen Halogenen (EOX)

AbfKlärV, Anhang 1 Bestimmung der basisch wirksamen Stoffe

2012-02

LAGA KW/04 Bestimmung von schwerflüchtigen, lipophilen Stoffen

2019-09 (Siedepunkte > 250°C)

Gültig ab: 01.03.2022 Ausstellungsdatum: 01.03.2022

Seite 10 von 43



DepV, Anhang 4 Nr. 3.3.1

2020-07

Bestimmung von AT4

#### 3.5 Anorganische Parameter

DIN EN ISO 11969 (D 18)

1996-11

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Arsen,

Atomabsorptionsspektro-metrie (Hydridverfahren) (Modifizierung für Boden, Abfall, Schlamm, Sediment: *Bestimmung* 

in Königswasser-Extraktionslöung; Kompensation von

Matrixstörungen)

DIN EN ISO 11885 (E 22)

2009-09

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen

durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie

(ICP-OES)

#### 3.6 Organische Parameter

DIN ISO 16703 Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung des

2005-12 Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C<sub>10</sub> bis C<sub>40</sub>

DIN EN 14039 Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehalts an

2005-01 Kohlenwasserstoffen von C<sub>10</sub> bis C<sub>40</sub> mittels Gaschromatographie

DIN EN 16181 Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung von

2019-08 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) mittels

Gaschromatographie (GC) und Hochleistungs-

Flüssigkeitschromatographie (HPLC)

LAGA KW/04

2019-09

Bestimmung des Gehaltes an Kohlenwasserstoffen in Abfällen

AltholzV, Anhang IV,

Ziff. 1.4.5 2012-02 Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB)

Merkblatt Nr. 1 LUA NRW

1994-04

Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasser-Stoffen

(PAK) in Bodenproben

Gültig ab: 01.03.2022 Ausstellungsdatum: 01.03.2022

Seite 11 von 43



#### 4 Pflanzenuntersuchungen

#### 4.1 Probenvorbereitung

HFA, Teil B

Pflanzenuntersuchungen

Methode 3.2.1 Grundwerk 2005 Druckaufschluss mit Salpetersäure

#### 4.2 Elementbestimmung

HFA, Teil D,

Methode D 9.1.6.4 Grundwerk 2005 Bestimmung von Cadmium (DIN EN ISO 11885 HBU 3.4.1.3a)

HFA, Teil D,

Methode D 11.1.6.2 Grundwerk 2005 Bestimmung von Calcium (DIN EN ISO 11885 HBU 3.4.1.3a)

HFA, Teil D,

Methode D 30.1.6.4 Grundwerk 2005 Bestimmung von Kalium (DIN EN ISO 11885 HBU 3.4.1.3a)

HFA, Teil D,

Methode D 36.1.6.2 Grundwerk 2005 Bestimmung von Magnesium (DIN EN ISO 11885 HBU 3.4.1.3a)

HFA, Teil D,

Methode D 37.1.6.3 Grundwerk 2005 Bestimmung von Mangan (DIN EN ISO 11885 HBU 3.4.1.3a)

HFA, Teil D,

Methode D 44.1.6.1 Grundwerk 2005 Bestimmung von Phosphor (DIN EN ISO 11885 HBU 3.4.1.3a)

HFA, Teil D,

Methode D 73.1.6.4 Grundwerk 2005 Bestimmung von Zink (DIN EN ISO 11885 HBU 3.4.1.3a)

HFA, Teil D,

Methode D 1.1.6.2 Grundwerk 2005 Bestimmung von Aluminium (DIN EN ISO 11885 HBU 3.4.1.3a)

Gültig ab: 01.03.2022 Ausstellungsdatum: 01.03.2022

Seite 12 von 43



HFA, Teil D, Bestimmung von Schwefel (DIN EN ISO 11885 HBU 3.4.1.3a)

Methode D 54.1.6.1 Grundwerk 2005

HFA, Teil D, Bestimmung von Kupfer (DIN EN ISO 11885 HBU 3.4.1.3a)

Methode D 32.1.6.6 Grundwerk 2005

HFA, Teil D, Bestimmung von Natrium (DIN EN ISO 11885 HBU 3.4.1.3a)

Methode D 39.1.6.4 Grundwerk 2005

HFA, Teil D, Bestimmung von Nickel (DIN EN ISO 11885 HBU 3.4.1.3a)

Methode D 42.1.6.6 Grundwerk 2005

HFA, Teil D, Bestimmung von Eisen (DIN EN ISO 11885 HBU 3.4.1.3a)

Methode D 17.1.6.2 Grundwerk 2005

#### 5 Prüfverfahrensliste zum Fachmodul Wasser

Stand: LAWA vom 18.10.2018

#### Erläuterungen:

Abw: relevant für Abwasser (incl. Deponie-Sickerwasser) (Verfahren nach AbwV fett gedruckt)

Ofw. Relevant für Oberflächenwasser Grw: relevant für Roh- und Grundwasser

Teilbereich 1: Probenahme und allgemeine Kenngrößen

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Probenahme Abwasser	DIN 38402-A 11: 2009-02	$\boxtimes$		
Probenahmen aus Fließgewässern	DIN EN ISO 5667-6: 2016-12 (A 15		$\boxtimes$	
Probenahme aus Grundwasserleitern	DIN 38402-A 13: 1985-12			
Probenahme aus stehenden Gewässern	DIN 38402-A 12: 1985-06		$\boxtimes$	
Homogenisierung von Proben	DIN 38402-A 30: 1998-07	$\boxtimes$	$\boxtimes$	
Temperatur	DIN 38404-C 4: 1976-12	$\boxtimes$	$\boxtimes$	
pH-Wert	DIN EN ISO 10523: 2012-04 (C 5)	$\boxtimes$	$\boxtimes$	
Leitfähigkeit (25°C)	DIN EN 27888: 1993-11 (C 8)		$\boxtimes$	$\boxtimes$
Geruch	DIN EN 1622: 2006-10 (B 3) Anhang C			



Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Färbung	DIN EN ISO 7887: 2012-04 (C 1), Verfahren A	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$
Trübung	DIN EN ISO 7027: 2000-04 (C 2)	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$
Sauerstoff	DIN EN ISO 5814: 2013-03 (G 22)			
	DIN ISO 17289: 2014-12 (G 25)		$\boxtimes$	$\boxtimes$
	DIN EN 25813: 1993-01 (G 21)			
Redoxspannung	DIN 38404-C 6: 1984-05			

Teilbereich 2: Fotometrie, Ionenchromatografie, Maßanalyse

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Absorption bei 254 nm (SAK 254)	DIN 38404-C 3: 2005-07		$\boxtimes$	
Absorption bei 436 nm (SAK 436)	DIN EN ISO 7887: 2012-04 (C 1), Verfahren B			$\boxtimes$
Ammoniumstickstoff	DIN EN ISO 11732: 2005-05 (E 23)	$\boxtimes$	$\boxtimes$	
	DIN 38406-E 5: 1983-10			
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E 34)			
	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D 49)			
Nitritstickstoff	DIN EN 26777: 1993-04 (D 10)			
	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)			
	DIN EN ISO 13395: 1996-12 (D 28)			
	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D 49)			
Nitratstickstoff	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)			$\boxtimes$
	DIN EN ISO 13395: 1996-12 (D 28)			$\boxtimes$
	DIN 38405-D 9: 2011-09			
	DIN 38405-D 29: 1994-11			
	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D 49)			
Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 6878: 2004-09 (D 11)			
(s. auch Teilbereich 3)	DIN EN ISO 15681-1: 2005-05 (D 45)		$\boxtimes$	
	DIN EN ISO 15681-2: 2005-05 (D 46)			



Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Orthophosphat	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)		$\boxtimes$	
	DIN EN ISO 6878: 2004-09 (D 11)			
	DIN EN ISO 15681-1: 2004-07 (D 45)		$\boxtimes$	$\boxtimes$
	DIN EN ISO 15681-2: 2005-05 (D 46)			
	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D 49)			
Fluorid (gelöst)	DIN 38405-D 4-1, 1985-07			
	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)	$\boxtimes$	$\boxtimes$	
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$
	DIN EN ISO 15682: 2002-01 (D 31)			
	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D 49)			
	DIN EN ISO 10304-4: 1999-07 (D 25)			
	DIN 38405-D 1-1 und D 1-2: 1985-12			
	DIN 38405-D 1-3 und D 1-4: 1985-12			
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)	$\boxtimes$		
	DIN 38405-D 5-1: 1985-01			
	DIN 38405 D 5-2:1985-01			
	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D 49)			
Cyanid (leicht freisetzbar)	DIN 38405-D 13-2: 1981-02			
	DIN EN ISO 14403-1: 2012-10 (D 2)	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$
	DIN EN ISO 14403-2: 2012-10 (D 3)			
	DIN 38405-D 7: 2002-04			
Cyanid (Gesamt-)	DIN 38405-D 13-1: 1981-02			
	DIN EN ISO 14403-1: 2012-10 (D 2)	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$
	DIN EN ISO 14403-2: 2012-10 (D 3)			
	DIN 38405-D 7: 2002-04			



Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Chrom VI	DIN 38405-D 24: 1987-05	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$
	DIN EN ISO 10304-3: 1997-11 (D 22), Abschn. 6 (gelöstes Chromat)			
	DIN EN ISO 23913: 2009-09 (D 41)			
	DIN EN ISO 18412: 2007-02 (D 40)			
Sulfid (leicht freisetzbar)	DIN 38405-D 27: 1992-07			

#### Teilbereich 3: Elementanalytik

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Aluminium	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	$\boxtimes$		$\boxtimes$
	DIN EN ISO 12020: 2000-05 (E 25)			
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)			
Arsen	DIN EN ISO 11969: 1996-11 (D 18)		$\boxtimes$	$\boxtimes$
	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	$\boxtimes$		
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)			
	DIN 38405-D 35: 2004-09			
Blei	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)			
	DIN 38406-E 6: 1998-07			
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)			
Cadmium	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	$\boxtimes$		
	DIN EN ISO 5961: 1995-05 (E 19)			
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
	DIN EN ISO 15586: 2004-02(E 4)			



Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Calcium	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)			$\boxtimes$
	DIN 38406-E 3: 2002-03			
	DIN EN ISO 7980: 2000-07 (E 3a)			
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E 34)			
Chrom	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$
	DIN EN 1233: 1996-08 (E 10)			
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)			
Eisen	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$
	DIN 38406-E 32: 2000-05			
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)			
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
Kalium	DIN 38406-E 13: 1992-07			
	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)		$\boxtimes$	$\boxtimes$
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E 34)			
Kupfer	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	$\boxtimes$		
	DIN 38406-E 7: 1991-09			
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)			
Mangan	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)			$\boxtimes$
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
	DIN 38406-E 33: 2000-06			
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)			
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E 34)			



Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Natrium	DIN 38406-E 14: 1992-07			
	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)		$\boxtimes$	$\boxtimes$
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E 34)			
Nickel	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	$\boxtimes$		$\boxtimes$
	DIN 38406-E 11: 1991-09			
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)			
Quecksilber	DIN EN ISO17852: 2008-04 (E 35)			
	DIN EN ISO 12846: 2012-08 (E 12)			
Zink	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$
	DIN 38406-E 8: 2004-10			
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)			
Bor	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	$\boxtimes$		$\boxtimes$
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
Magnesium	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)		$\boxtimes$	$\boxtimes$
	DIN 38406-E 3: 2002-03			
	DIN EN ISO 7980: 2000-07 (E 3a)			
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E 34)			
Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)			
(s. auch Teilbereich 2)	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			

#### Teilbereich 4/5: Gruppen- und Summenparameter

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB₅)	DIN EN 1899-1: 1998-05 (H 51)	$\boxtimes$		
	DIN EN 1899-2: 1998-05 (H 52)		$\boxtimes$	



Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	DIN 38409-H 41: 1980-12			
	DIN 38409-H 44: 1992-05			
	DIN ISO 15705: 2003-01 (H 45)		$\boxtimes$	
Phenolindex	DIN 38409-H 16-2: 1984-06			
	DIN 38409-H 16-1: 1984-06			
	DIN EN ISO 14402: 1999-12 (H 37) Verfahren nach Abschn. 4	$\boxtimes$		$\boxtimes$
Abfiltrierbare Stoffe	DIN EN 872: 2005-04 (H 33)	$\boxtimes$	$\boxtimes$	
	DIN 38409-H 2-3: 1987-03			
Säure- und Basenkapazität	DIN 38409-H 7: 2005-12		$\boxtimes$	$\boxtimes$
Organischer Gesamtkohlenstoff (TOC)	DIN EN 1484: 1997-08 (H 3)	$\boxtimes$		
Gelöster organsicher Kohlenstoff (DOC)	DIN EN 1484: 1997-08 (H 3)			
Gesamter gebundener Stickstoff (TN <sub>b</sub> )	DIN EN 12260: 2003-12 (H 34)	$\boxtimes$	$\boxtimes$	
	DIN EN ISO 11905-1: 1998-08 (H 36)			
Adsorbierbare organische Halogene (AOX)	DIN EN ISO 9562: 2005-02 (H 14)			

# Teilbereich 6: Gaschromatografische Verfahren

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Leichtflüchtige Halogenkohlenwasser- stoffe (LHKW)	DIN EN ISO 10301: 1997-08 (F 4)*	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$
	DIN 38407-F 43: 2014-10			
	DIN EN ISO 15680: 2004-04 (F 19)			
	DIN EN ISO 17943: 2016-11 (F 41)			
Benzol und Derivate (BTEX)	DIN 38407-F 9: 1991-05*		$\boxtimes$	
	DIN 38407-F 43: 2014-10			
	DIN EN ISO 15680: 2004-04 (F 19)			
	DIN EN ISO 17943: 2016-11 (F 41)			
Organochlor-Insektizide (OCP)	DIN EN ISO 6468: 1997-02 (F 1)*			
	DIN 38407-F 37: 2013-11			
	DIN EN 16693: 2015-12 (F 51)			



Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Polychlorierte Biphenyle (PCB)	DIN EN ISO 6468: 1997-02 (F 1)*			
	DIN 38407-F 3: 1998-07			
	DIN 38407-F 37: 2013-11			
Mono-, Dichlorbenzole	DIN EN ISO 15680: 2004-04 (F 19)			
	DIN 38407-F 43: 2014-10			
Tri- bis Hexachlorbenzol	DIN EN ISO 6468: 1997-02 (F 1)*			
	DIN 38407-F 2: 1993-02			
	DIN EN ISO 15680 (F19):2004-04**			
	DIN 38407-F 43: 2014-10**			
	DIN 38407-F 37: 2013-11			
	DIN EN 16693: 2015-12 (F 51)***			
Chlorphenole	DIN EN 12673: 1999-05 (F 15)			
Organophosphor- und Organostickstoff- verbindungen	DIN EN ISO 10695: 2000-11 (F 6) *			
Polycylische aromatische	DIN 38407-F 39: 2011-09			
Kohlenwasserstoffe (PAK) (s. auch Teilbereich 7)	DIN ISO 28540: 2014-05 (F 40)			
,	DIN EN 16691: 2015-12 (F 50)			
Kohlenwasserstoff-Index	DIN EN ISO 9377-2: 2001-07 (H 53)	$\boxtimes$	$\boxtimes$	

<sup>\*</sup> Massenspektrometrische Detektion zulässig

#### Teilbereich 7: HPLC-Verfahren

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)* (s. auch Teilbereich 6)	DIN EN ISO 17993: 2004-03 (F 18)			
Pflanzenbehandlungs- und	DIN EN ISO 11369: 1997-11 (F 12)*			
Schädlingsbekämpfungsmittel (PBSM) (Die Verfahren sind nach	DIN 38407-F 35: 2010-10			
substanzspezifischen Anforderungen anzuwenden.)	DIN 38407-F 36: 2014-09			

<sup>\*</sup> Massenspektrometrische Detektion ist zulässig

<sup>\*\*</sup> Nur für Trichlorbenzoll anwendbar

<sup>\*\*\*</sup> Nur für Hexachlorbenzol anwendbar



Teilbereich 8: Mikrobiologische Verfahren (nicht besetzt)

Teilbereich 9.1: Biologische Verfahren, Biotests (Teil 1)

nicht belegt

Teilbereich 9.2: Biologische Verfahren, Biotests (Teil 2)

nicht belegt

#### 6 Prüfverfahrensliste zum Fachmodul Abfall 2018-05

Stand: LAGA vom Mai 2018

#### Untersuchungsbereich 1: Klärschlamm

	Teilbereiche /	Grundlage /	
	Parameter	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)	$\square$
1.2	Schwermetalle und Chrom VI <sup>1</sup>	§ 5 Abs. 1 Nr. 1 AbfKlärV	
	Schwermetalle		
	Königswasseraufschluss	DIN EN 16174 (11.12)	$\boxtimes$
		DIN EN 16174 Verfahren A (11.12)	$\boxtimes$
		DIN EN 13346 Verfahren A (04.01)	
	Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Zink, Eisen (aus Königswasseraufschluss)	DIN EN ISO 11885 (09.09)	$\boxtimes$
		DIN ISO 11047 (05.03)	
		DIN EN ISO 17294-2 (01.17)	
		DIN EN 16170 (01.17)	$\boxtimes$
		DIN EN 16171 (01.17)	
		CEN/TS 16172; DIN SPEC 91258 (04.13)	
		DIN ISO 22036 (06.09)	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Abweichend von Teil III Nr. 1 kann der Kompetenznachweis für den Teilbereich 1.2 auch ohne Chrom VI erbracht werden.

Gültig ab: 01.03.2022 Ausstellungsdatum: 01.03.2022

Seite 21 von 43



Thallium	DIN EN ISO 11885 (09.09)	$\boxtimes$
(aus Königswasseraufschluss)	DIN ISO 11047 (05.03)	
	DIN EN ISO 17294-2 (01.17)	
	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)	$\boxtimes$
Quecksilber	DIN EN ISO 17852 (04.08)	
(aus Königswasseraufschluss)	DIN EN 16175-1 (12.16)	
	DIN EN 16175-2 (12.16)	
	DIN EN 16171 (01.17)	
	DIN EN ISO 12846 (08.12)	$\boxtimes$
Chrom VI	DIN EN 16318 (07.16)	
(aus alkalischem Heißextrakt) <sup>2</sup>	DIN EN 15192 (02.07)	
	DIN 10304-3 (11.97) <sup>3</sup>	
	DIN EN ISO 17294-2 (01.17) <sup>5</sup>	

#### Teilbereich 1.3 Adsorbierte, organisch gebundene Halogene

nicht belegt

1.4	Physikalische Parameter, Nährstoffe	§ 5 Abs. 1 Nrn. 3 - 9 AbfKlärV	
	Trockenrückstand	DIN EN 15934 (11.12)	
		DIN EN 12880 (02.01)	
	organische Substanz als Glühverlust (vom Trockenrückstand)	DIN EN 15935 (11.12)	
		DIN EN 12879 (02.01)	
	pH-Wert	DIN EN 15933 (11.12)	
		DIN 38414-5 (07.09)	

 $<sup>^2</sup>$  Für den alkalischen Heißextrakt sind die Verfahren DIN EN 16318 oder DIN EN 15192 zu verwenden.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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.



	Basisch wirksame Stoffe als CaO	Methodenbuch des VDLUFA Band II.2, Methode 4.5.1	
	Ammoniumstickstoff (NH <sub>4</sub> -N )	DIN 38406-5 (10.83)	$\triangleright$
	Gesamt-Stickstoff (N <sub>ges.</sub> )	DIN EN 13342 (01.01)	
		DIN EN 16169 (11.12)	
		DIN ISO 11261 (05.97)	
	Königswasseraufschluss	DIN EN 16174 (11.12)	
		DIN EN 13346 Verfahren A (04.01)	
	Phosphor (P)	DIN EN ISO 11885 (09.09)	$\triangleright$
	(aus Königswasseraufschluss) (Umrechnung:	DIN EN ISO 6878 (09.04)	
	Phosphor (P) = 2,291	DIN EN ISO 17294-2 (01.17)	
	für Phosphorpentoxid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ))	DIN EN 16171 (01.17)	
		DIN EN 16170 (01.17)	$\boxtimes$
	Persistente organische Schadstoffe	§ 5 Abs. 2 Nrn. 1 - 4 AbfKlärV	
5	Polychlorierte Biphenyle (PCB)	DIN 38414-20 (01.96)	
		DIN EN 16167 (11.12)	

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

nicht belegt

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)	

Teilbereich 1.8 Polyfluorierte Verbindungen (PFC) mit den Einzelsubstanzen Perfluoroctansäure und Perfluoroctansulfonsäure (PFOA/PFOS)

nicht belegt



# Untersuchungsbereich 2: Boden

	Teilbereiche /	Grundlage /	
	Parameter	Verfahren	
		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)	
b)	Probenvorbereitung	DIN ISO 19747 (07.09)	$\boxtimes$
2.2	Schwermetalle	§ 4 Abs. 1 AbfKlärV § 9 Abs. 2 BioAbfV	
	Königswasseraufschluss	DIN EN 16174 (11.12)	
		DIN EN 13657 (01.03)	$\boxtimes$
	Blei, Cadmium, Chrom,	DIN ISO 11047 (05.03)	
	Kupfer, Nickel, Zink (aus Königswasseraufschluss)	DIN EN ISO 17294-2 (01.17)	
		DIN ISO 22036 (06.09)	$\boxtimes$
		DIN EN 16170 (01.17)	$\boxtimes$
		DIN EN 16171 (01.17)	
		DIN EN ISO 11885 (09.09)	$\boxtimes$
	Quecksilber	DIN ISO 16772 (06.05)	
	(aus Königswasseraufschluss)	DIN EN 12846 (08.12)* ein vom Gesetzgeber falsch angegebenes Verfahren; richtig DIN EN ISO 12846 (08.12)	
		EN 16175-1 (12.16)	
		EN 16175-2 (12.16)	
		DIN EN 16171 (01.17)	
		DIN EN ISO 17852 (04.08)	



2.3	Physikalische Parameter, Phosphat	§ 4 Abs. 1 AbfKlärV § 9 Abs. 2 BioAbfV	
	Phosphat (aus CAL/DL-Auszug; P-Gehaltsbestimmung umzurechnen auf o-Phosphat)	VDLUFA-Methodenbuch, Band I, Methode A 6.2.1.1 (6. Teillfg. 2012)	
		VDLUFA-Methodenbuch, Band I, Methode A 6.2.1.2 (Grundwerk)	
		DIN EN ISO 10304-1 (07.09)	
		DIN ISO 22036 (06.09)	$\boxtimes$
	Bodenart	DIN 19682-2 (07.14)	$\boxtimes$
	(Tongehalt)	DIN 18123 (04.11)	
	pH-Wert	DIN EN 15933 (11.12)	$\boxtimes$
		ISO 10390 (02.05)	$\boxtimes$
		VDLUFA-Methodenhandbuch I A 5.1.1	$\boxtimes$
	Trockenrückstand	DIN EN 15934 (11.12)	$\boxtimes$
		DIN EN 12880 (02.01)	
			1
	Organische Stoffe	§ 4 Abs. 2 AbfKlärV	
2.4	Polychlorierte Biphenyle (PCB)	DIN ISO 10382 (05.03)	
		DIN EN 16167 (11.12)	
2.5	Benzo(a)pyren (B(a)P)	DIN ISO 18287 (05.06)	
		DIN CEN TS 16181; DIN SPEC 91243 (12.13)	
		DIN 38414-23 (02.02)	



# **Untersuchungsbereich 3: Bioabfall**

	Teilbereiche/ Parameter	<b>Grundlage/</b> Verfahren	
		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)	
b)	Probenvorbereitung	DIN 19747 (07.09) in Verbindung mit Anhang 3 Pkt. 1.3.3	
		DIN EN 13040 (02.07)	$\boxtimes$
3.2	Schwermetalle	§ 4 Abs. 5 BioAbfV	
	Königswasseraufschluss	DIN EN 13650 (01.02)	
		DIN EN 16174 (11.12)	
		DIN EN 13657 (01.03)	$\boxtimes$
		DIN EN 13346 (04.01)	
	Blei (aus Königswasseraufschluss)	DIN 38406- 6 (07.98)	
		DIN ISO 11047 (05.03)	
		DIN EN ISO 11885 (04.98)	$\boxtimes$
		DIN EN ISO 17294- 2 (02.05)	
		DIN EN ISO 11885 (09.09)	$\boxtimes$
		DIN EN ISO 22036 (06.09)	$\boxtimes$
	Cadmium	DIN EN ISO 5961 (05.95)	
	(aus Königswasseraufschluss)	DIN ISO 11047 (05.03)	
		DIN EN ISO 11885 (04.98)	
		DIN EN ISO 17294- 2 (02.05)	
		DIN EN ISO 17294- 2 (01.17)	
		DIN EN ISO 11885 (09.09)	
		DIN EN ISO 22036 (06.09)	$\boxtimes$



	Chrom	DIN EN 1233 (08.96)	
	(aus Königswasseraufschluss)	DIN ISO 11047 (05.03)	
		DIN EN ISO 11885 (04.98)	
		DIN EN ISO 17294- 2 (02.05)	
		DIN EN ISO 17294- 2 (01.17)	
		DIN EN ISO 11885 (09.09)	
		DIN EN ISO 22036 (06.09)	
	Kupfer	DIN 38406- 7 (09.91)	
	(aus Königswasseraufschluss)	DIN ISO 11047 (05.03)	
		DIN EN ISO 11885 (04.98)	
		DIN EN ISO 17294- 2 (02.05)	
		DIN EN ISO 17294- 2 (01.17)	
		DIN EN ISO 11885 (09.09)	
		DIN EN ISO 22036 (06.09)	
	Nickel (aus Königswasseraufschluss)	DIN 38406- 11 (09.91)	
		DIN ISO 11047 (05.03)	
		DIN EN ISO 11885 (04.98)	
		DIN EN ISO 17294- 2 (02.05)	
		DIN EN ISO 17294- 2 (01.17)	
		DIN EN ISO 11885 (09.09)	
		DIN EN ISO 22036 (06.09)	
	Quecksilber (aus Königswasseraufschluss)	DIN EN 1483 (07.07)	
		DIN EN 12338 (10.98)	
		DIN EN ISO 12846 (08.12)	
	Zink	DIN 38406- 8 (10.04)	
	(aus Königswasseraufschluss)	DIN ISO 11047 (05.03)	
		DIN EN ISO 11885 (04.98)	
		DIN EN ISO 17294- 2 (02.05)	
		DIN EN ISO 17294- 2 (01.17)	
		DIN EN ISO 11885 (09.09)	$\boxtimes$
		DIN EN ISO 22036 (06.09)	



3.3	Physikalische Parameter, Fremdstoffe	§ 4 Abs. 5 BioAbfV	
	Trockenrückstand	DIN EN 13040 (02.07)	$\boxtimes$
		DIN EN 13040 (01.08)	$\boxtimes$
	pH-Wert	DIN EN 13037 (02.00)	
		DIN EN 13037 (01.12)	$\boxtimes$
	Salzgehalt	DIN EN 13038 (02.00)	
		DIN EN 13038 (01.12)	$\boxtimes$
	Organische Substanz als Glühverlust (aus Trockenrückstand)	DIN EN 13039 (02.00)	
	Steine und Fremdstoffe	Anhang 3 BioAbfV, Nr. 1.3.3 Methodenbuch zur Analyse organischer Düngemittel, Bodenverbesserungs- mittel und Substrate der Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V.	

#### Teilbereich 3.4 Prozessprüfung

nicht belegt

#### Teilbereich 3.5 Prüfung der hygienisierten Bioabfälle

nicht belegt

#### Untersuchungsbereich 4: Altöl, Isolierflüssigkeit

je	Teilbereiche/ Parameter	Grundlage/ Verfahren	
		§ 5 Abs. 3 AltölV	
4.1	Probenahme	Anlage 2 Nr. 1	
		DIN 51750- 1 (08.83)	
		DIN 51750- 1 (12.90)	$\boxtimes$
		DIN 51750- 2 (03.84)	
		DIN 51750- 2 (12.90)	

#### Teilbereich 4.2 PCB, Halogen (nur nach AltölV)

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)	$\boxtimes$

5.2	Bestimmung der Gesamtgehalte im Feststoff		
J.2	Probenvorbereitung	DIN 19747 (07.09)	$\square$
	Aufschlussverfahren (Königswasser)	DIN EN 13657 (01.03)	
	Glühverlust	DIN EN 15169 (05.07)	$\boxtimes$
	TOC (Total organic carbon - gesamter organischer Kohlenstoff)	DIN EN 13137 (12.01)	$\boxtimes$
	BTEX (Benzol und Derivate)	DIN 38407-F9 (05.91) Handbuch Altlasten HLUG, Band 7, Analysenverfahren, Teil 4 (2000)	$\boxtimes$
		DIN EN ISO 22155 (07.16)	$\boxtimes$
	PCB (Polychlorierte Biphenyle)	DIN EN 15308 (05.08)	$\boxtimes$
	Mineralölkohlenwasserstoffe	DIN EN 14039 (01.05) in Verbindung mit LAGA KW/04 (12.09)	
	PAK (Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe)	DIN ISO 18287 (05.06)	
	Dichte	DIN 18125- 2 (03.11)	
	Brennwert	DIN EN 15170 (05.09)	
	Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Blei und Zink	DIN ISO 11047 (05.03)	
		DIN EN ISO 11885 (09.09)	$\boxtimes$
		DIN ISO 22036 (06.09)	$\boxtimes$
	Quecksilber	DIN EN 12846 (08.12)* ein vom Gesetzgeber falsch angegebenes Verfahren; richtig DIN EN ISO 12846 (08.12)	
		DIN EN ISO 17852 (04.08)	
	Extrahierbare lipophile Stoffe	LAGA KW/04 (12.09)	$\boxtimes$



5.3	Bestimmung der Gehalte im Eluat		
	Eluatherstellung mit Flüssigkeits-/Feststoff- verhältnis 10/1	DIN EN 12457- 4 (01.03)	
	Eluatherstellung mit jeweils konstantem pH- Wert 4 und 11/Säurenneutralisationskapazität	LAGA-Richtlinie EW 98 (2002)	
	Perkolationsprüfung im Aufwärtsstrom	DIN CEN/TS 14405 (09.04)	
		DIN 19528 (01.09)	
	pH-Wert des Eluates	DIN 38404- 5 (07.09)	$\boxtimes$
	DOC	DIN EN 1484 (08.97)	$\boxtimes$
	DOC bei einem pH-Wert zwischen 7,5 und 8	LAGA-Richtlinie EW 98 p (2002)	$\boxtimes$
	Phenole	DIN 38409- 16 (06.84)	
		DIN EN ISO 14402 (12.99)	$\boxtimes$
		DIN 38407- 27 (10.12)	
	Arsen	DIN EN ISO 11969 (11.96)	$\boxtimes$
		DIN EN ISO 11885 (09.09)	$\boxtimes$
		DIN ISO 22036 (06.09)	$\boxtimes$
		DIN EN ISO 15586 (02.04)	
		DIN EN ISO 17294- 2 (02.05)	
		DIN EN ISO 17294-2 (01.17)	
	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)	$\boxtimes$
		DIN ISO 22036 (06.09)	$\boxtimes$
		DIN EN ISO 17294-2 (01.17)	
	Quecksilber	DIN EN ISO 12846 (08.12)	$\boxtimes$
		DIN EN ISO 17852 (04.08)	
	Barium, Molybdän, Selen	DIN ISO 22036 (06.09)	$\boxtimes$
		DIN EN ISO 11885 (09.09)	$\boxtimes$
		DIN EN ISO 17294- 2 (02.05)	
		DIN EN ISO 17294-2 (01.17)	



Antimon	DIN ISO 22036 (06.09)	$\boxtimes$
	DIN EN ISO 11885 (09.09)	$\boxtimes$
	DIN EN ISO 15586 (02.04)	
	DIN 38405- 32 (05.00)	$\boxtimes$
	DIN EN ISO 17294- 2 (02.05)	
	DIN EN ISO 17294-2 (01.17)	
Gesamtgehalt an gelösten Feststoffen  Leitfähigkeit des Eluates  Bestimmung des Trockenrückstandes  Chlorid  Sulfat  Cyanide, leicht freisetzbar	DIN EN 15216 (01.08)	$\boxtimes$
	DIN 38409- 1 (01.87)	
Gesamtgehalt an gelösten Feststoffen  Leitfähigkeit des Eluates  Bestimmung des Trockenrückstandes  Chlorid  Sulfat	DIN 38409- 2 (03.87)	
Leitfähigkeit des Eluates	DIN EN 27888 (11.93)	$\boxtimes$
Bestimmung des Trockenrückstandes	DIN EN 14346 (03.07)	$\boxtimes$
Chlorid	DIN EN ISO 10304- 1 (07.09)	$\boxtimes$
	DIN 38405- 1 (12.85)	
	DIN EN ISO 15682 (01.02)	
Sulfat	DIN EN ISO 10304- 1 (07.09)	$\boxtimes$
	DIN 38405- 5 (01.85)	
Cyanide, leicht freisetzbar	DIN 38405- 13 (04.11)	
Leitfähigkeit des Eluates  Bestimmung des Trockenrückstandes  Chlorid  Sulfat  Cyanide, leicht freisetzbar	bei Sulfid haltigen Abfällen:	
	DIN ISO 17380 (05.06)	
	DIN EN ISO 14403- 1 (10.12)	$\boxtimes$
Fluorid	DIN 38405- 4 (07.85)	
	DIN EN ISO 10304- 1 (07.09)	

Teilbereich 5.4 Biologische Abbaubarkeit des Trockenrückstandes der Originalsubstanz nicht belegt



# **Untersuchungsbereich 6: Altholz**

	Teilbereiche/	Grundlage/	
	Parameter	Verfahren	
		AltholzV	
6.1	Probenahme und Probenvorbereitung	§ 6 Abs. 6 AltholzV	
a)	Probenahme	LAGA PN 98 in Verbindung mit Anhang IV Nr. 1.1 AltholzV	
b)	Probenvorbereitung	DIN 19747 (07.09) in Verbindung mit Anhang IV Nr. 1.3	
	Herstellung der Laborprobe	DIN 19747 (07.09) in Verbindung mit DIN 51701- 3 (08.85)	
	Feuchtigkeitsgehalt	DIN 52183 (11.77)	
	T	1	1
6.2	Schwermetalle	Anhang IV Nr. 1.4.3 AltholzV	
	Königswasseraufschluss	E DIN EN 13657 (10.99)	
		DIN EN 13657 (01.03)	$\boxtimes$
	Arsen (aus Königswasseraufschluss)	DIN EN ISO 11969 (11.96)	
		DIN ISO 11047 (05.03)	
		DIN EN ISO 11885 (09.09)	$\boxtimes$
		DIN EN ISO 22036 (06.09)	$\boxtimes$
		DIN EN ISO 17294- 2 (01.17)	
	Blei (aus Königswasseraufschluss)	DIN 38406- 6 (07.98)	
		DIN EN ISO 11885 (04.98)	$\boxtimes$
		DIN ISO 11047 (05.98)	
		DIN ISO 11047 (05.03)	
		DIN EN ISO 17294- 2 (01.17	
		DIN EN ISO 11885 (09.09)	$\boxtimes$
		DIN EN ISO 22036 (06.09)	$\boxtimes$



Cadmium (aus Königswasseraufschluss)	<b>DIN EN ISO 5961 (05.95)</b>	
	DIN EN ISO 11885 (04.98)	
Chrom (aus Königswasseraufschluss)  Kupfer (aus Königswasseraufschluss)	DIN ISO 11047 (06.95)	
	DIN ISO 11047 (05.03)	
	DIN EN ISO 17294-2 (01.17)	
	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)	
	DIN EN ISO 11885 (09.09)	
	DIN EN ISO 22036 (06.09)	
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)	
	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)	
	DIN EN ISO 17852 (04.08)	

### Teilbereich 6.3 Halogene

nicht belegt



6.4	Organische Parameter	Anhang IV Nr. 1.4.4 und 1.4.5 AltholzV	
	Pentachlorphenol (PCP)	Anhang IV AltholzV, Nr. 1.4.4	
		DIN ISO 14154 (12.05)	
	Polychlorierte Biphenyle (PCB)	Anhang IV AltholzV, Nr. 1.4.5 in Verbindung mit DIN 38414- 20 (01.96)	

#### 7 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	$\boxtimes$
Probenahme bei der Untersuchung von altlastverdächtigen Flächen und Altlasten	Handbohrungen, Probenahmen an Schürfen, Kleinrammbohrungen 50 - 80 mm, Proben in ungestörter Lagerung	DIN ISO 10381-2: 2003 DIN EN ISO 22475-1: 2007	$\boxtimes$
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	



Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
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	$\boxtimes$
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 DIN 19682-2: 2007	$\boxtimes$
Probenlagerung, Probenvorbehandlung im Gelände, Probentransport	Überschichten des Bodens mit Lösungsmittel im Gelände bei Untersuchung auf leichtflüchtige Schadstoffe	DIN 19747: 2009 DIN ISO 10381-1: 2003 DIN ISO 10831-2: 2003 DIN ISO 18512: 2009  DIN ISO 22155: 2006	

# Teilbereich 1.2 Labor - Analytik anorganischer Parameter

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



Analytik anorganischer Para	meter		
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
V ä ni novenno novelue lut	Thermisch, offenes Gefäß	DIN ISO 11466: 1997	
Königswasserextrakt	Mikrowellenaufschluss	DIN EN 13657: 2003	$\boxtimes$
Ammoniumnitratextrakt		DIN 19730: 2009	$\boxtimes$
Alkalisches Aufschluss- verfahren - <b>optional</b>	Metaborat Schmelzaufschluss für die Chrom(VI)-Analytik	DIN EN 15192: 2007	
Extraktion zur Bestimmung von Thallium - <b>optional</b>	HNO <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	DIN ISO 20279: 2006	
A va a va (A a)	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009	$\boxtimes$
Arsen (As) Antimon (Sb)	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	
Antimon (30)	ET-AAS oder Hydrid-AAS	DIN ISO 20280: 2010	
Cadmium (Cd) Chrom (Cr), gesamt	ET-AAS	DIN ISO 11047: 2003	
Cobalt (Co) Kupfer (Cu) Nickel (Ni)	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009	
Blei (Pb) Zink (Zn)	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	
	AAS	DIN EN 1483: 2007	
Quecksilber (Hg)	Kaltdampf-AAS oder Kaltdampf-AFS	DIN ISO 16772: 2005	$\boxtimes$
Cyanide		DIN ISO 17380: 2011	$\boxtimes$
Cyaniue		DIN ISO 11262: 2012	
Chrom(VI) - optional	IC mit photometrischer Detektion	DIN EN 15192: 2007	
Molybdän (Mo)	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009	
Vanadium (V) - optional	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	
	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009	
Selen (Se) - optional	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	
	ET-AAS oder Hydrid-AAS	DIN ISO 20280: 2010	
Thallium (Tl) aus dem	ET-AAS	DIN ISO 20279: 2006	
HNO <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> -Extrakt -	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009	
optional	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	
Uran (U)	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009	
Wolfram (W) - optional	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	



# Teilbereich 1.3 Labor - Analytik organischer Parameter

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

Analytik organischer Parameter			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Polycyclische aromatische	GC-MS	DIN ISO 18287: 2006	
Kohlenwasserstoffe (PAK)	HPLC-UV/F Acenaphthylen kann nicht	DIN ISO 13877: 2000	$\boxtimes$
16 PAK (EPA)	mittels Fluoreszensdetektor bestimmt werden	DIN 38414-23: 2002	
Hexachlorbenzol	GC - ECD, GC - MS	DIN ISO 10382: 2006	
Pentachlorphenol	GC - ECD, GC - MS	DIN ISO 14154: 2005	
Aldrin DDT HCH Comisch	GC - ECD, GC - MS	DIN ISO 10382: 2003	
Aldrin, DDT, HCH-Gemisch		DIN EN 15308: 2008	
	GC - ECD, GC - MS Extraktion mit	DIN ISO 10382: 2003	
Polychlorierte Biphenyle (PCB)	Aceton/Petrolether oder Soxhlet-Extraktion	DIN EN 15308: 2008	
	Die Art der Summenbildung ist anzugeben (PCB6/PCB7)	DIN 38414-20: 1996	
Sprengstofftypische Verbindungen (HPLC) - optional	Extraktion mit Methanol oder Acetonitril und Quantifizierung mittels HPLC- UV/DAD	E DIN ISO 11916-1: 2011	



Analytik organischer Parameter			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Sprengstofftypische Verbindungen (GC) - optional	Extraktion mit Methanol. Umlösen in Toluol und Quantifizierung mittels GC- ECD oder GC-MS	E DIN ISO 11916-2: 2011	
Mineralölkohlen-	CC FID	DIN ISO 16703: 2005	$\boxtimes$
wasserstoffe ( $C_{10}$ - $C_{40}$ ) - optional	GC-FID	LAGA KW/04: 2009	
BTEX-Aromaten, LHKW- optional	Headspace, GC	DIN ISO 22155: 2006	$\boxtimes$

#### 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	$\boxtimes$
Probenahme von Grundwasser	AQS-Merkblatt P 8/2: 1996	ISO 5667-11: 2009 DIN 38402-13: 1985 DVGW-Arbeitsblatt W 112: 2011	$\boxtimes$
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	$\boxtimes$
Probennahme von Oberflächenwasser (stehende Gewässer)		DIN 38402-12: 1985	$\boxtimes$

Vor-Ort-Untersuchungen			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Färbung		DIN EN ISO 7887: 2012	
Trübung		DIN EN ISO 7027: 2000	
Geruch		DEV B1/2 1971	
Temperatur		DIN 38404-4: 1976	
pH-Wert		DIN EN ISO 10523: 2012	
Sauerstoffgehalt		DIN EN 25814: 1992	



Vor-Ort-Untersuchungen			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Elektrische Leitfähigkeit		DIN EN 27888: 1993	$\boxtimes$
Redoxspannung		DIN 38404-6: 1984	$\boxtimes$
Probenlagerung, Probenvorbehandlung,		DIN EN ISO 5667-3: 2004	$\boxtimes$
Probentransport			

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

Eluate/Perkolate			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Schüttelverfahren - Elution		DIN 19529: 2009	
von anorganischen Stoffen		DIN 19329. 2009	
Schüttelverfahren - Elution		DIN 19527: 2012	
von organischen Stoffen		DIN 19327. 2012	
Schüttelverfahren - Elution			
von anorganischen Stoffen -		DIN EN 12457-4: 2003	$\boxtimes$
optional			
Perkolationsverfahren für			
organische und		DIN 19528: 2009	
anorganische Stoffe -		DIN 19328. 2009	
optional			
Untersuchung zur			
Resorptionsverfügbarkeit -		DIN 19738: 2004	
optional			

Analytik - anorganische Parameter			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
	ICP-OES	DIN EN ISO 11885: 2009	$\boxtimes$
Antimon (Sb)	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009	
Arsen (As)	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	
	ET-AAS oder Hydrid-AAS	DIN ISO 20280: 2010	$\boxtimes$
Blei (Pb) Cadmium (Cd) Chrom (Cr) gesamt Cobalt (Co) Kupfer (Cu) Molybdän (Mo) Nickel (Ni) Zink (Zn)	ET-AAS	DIN EN ISO 15586: 2004	
	ICP-OES	DIN EN ISO 11885: 2009	$\boxtimes$
	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009	$\boxtimes$
	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	



Analytik - anorganische Par Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
	AAS	DIN EN 1483: 2007	
Quecksilber (Hg)	Kaltdampf-AAS oder Kaltdampf-AFS	DIN ISO 16772: 2005	
		DIN EN ISO 14403: 2002	
Cyanid (CN-), gesamt Cyanid, leicht freisetzbar	Spektralphotometrie	DIN 38405-13: 2011	
.,,		DIN EN ISO 17380: 2011	$\boxtimes$
Fluorid, Chlorid, Sulfat	Ionenchromatographie	DIN EN ISO 10304-1:2009	
ridoria, emoria, sanat	Einzelverfahren	DIN 38405-1, -4, -5: 1985	
	ET-AAS	DIN EN ISO 15586: 2004	
Vanadium (V) antiqual	ICP-OES	DIN EN ISO 11885: 2009	$\boxtimes$
Vanadium (V) - optional	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009	$\boxtimes$
	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	
Uran (U) - optional	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	
Zinn (Sn)	ICP-OES	DIN EN ISO 11885: 2009	
Thallium (TI)	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009	
Wolfram (W) - optional	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	
	ET-AAS	DIN EN ISO 15586: 2004	
	ICP-OES	DIN EN ISO 11885: 2009	
Selen (Se) - optional	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009	
	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	
	ET-AAS oder Hydrid-AAS	DIN ISO 20280: 2010	
Chrom (Cr.)(I)	Spektralphotometrie	DIN 38405-24: 1987	
Chrom (Cr VI)	Ionenchromatographie	DIN EN ISO 10304-3: 1997	

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

Eluate/Perkolate			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Schüttelverfahren - Elution von anorganischen Stoffen		DIN 19529: 2009	



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

Analytik - organische Parameter			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
	Purge + Trap/Desorption, GC-MS	DIN EN ISO 15680: 2004	
Aromaten (BTEX)	Flüssigextraktion bzw. Headspace, GC	DIN 38407-9: 1991	
	Headspace-SPME, GC-MS	DIN 38407-41: 2011	
	Purge + Trap/Desorption, GC-MS	DIN EN ISO 15680: 2004	
Leichtflüchtige Halogenkoh- lenwasserstoffe (LHKW)	Flüssigextraktion bzw. Headspace, GC	DIN EN ISO 10301: 1997	$\boxtimes$
	Headspace-SPME, GC-MS	DIN 38407-41: 2011	
Aldrin	GC-ECD, GC-MS	DIN EN ISO 6468: 1997	
Aldrin		DIN 38407-2: 1993	
Dichlordiphenyltrichlor-	GC-ECD, GC-MS	DIN EN ISO 6468: 1997	
ethan (DDT)		DIN 38407-2: 1993	
Chlorphenole	GC-ECD, GC-MS	DIN EN 12673: 1999	
	GC-ECD, GC-MS	DIN 38407-2: 1993	
Chlorbenzole (Cl3-Cl6)	Flüssigextraktion, GC-ECD, GC-MS	DIN EN ISO 6468: 1997	
Chlorbenzole (Cl1-Cl3)	Flüssigextraktion bzw. Headspace, GC-ECD, ggf. MS	DIN EN ISO 10301: 1997	
Polychlorierte Biphenyle (PCB)	GC-ECD, GC-MS Art der Summenbildung	DIN 38407-2: 1993	
	(PCB6 /PCB7) ist anzugeben	DIN 38407-3: 1998	



Analytik - organische Parameter			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
16 PAK (EPA)	HPLC-F	DIN EN ISO 17993: 2004	
	GC-MS	DIN 38407-39: 2011	
Naphthalin	GC-FID, GC-MS	DIN EN ISO 15680: 2004	
		DIN 38407-9: 1991	
Mineralölkohlenwasser- stoffe (MKW, C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	GC-FID	DIN EN ISO 9377-2: 2001	
Sprengstofftypische Verbindungen (HPLC) - optional	HPLC / UV-Detektion	DIN EN ISO 22478: 2006	
Sprengstofftypische Verbindungen (GC) - optional	Bestimmung ausgewählter nitroaromatischer Verbindungen mittels GC	DIN 38407-17: 1999	
Phenole- <b>optional</b>	GC-ECD, GC-MS	ISO 8165-2: 1999	
		DIN EN 12673: 1999	

Untersuchungsbereich 3 - Bodenluft, Deponiegas Teilbereich 3.1 Probenahme und vor-Ort-Untersuchungen

nicht belegt

Teilbereich 3.2 Labor - Analytik von Bodenluft, Deponiegas

nicht belegt



#### Verwendete Abkürzungen:

AbfAblV Abfallablagerungsverordnung
AbfKlärV Klärschlammverordnung

AltholzV Altholzverordnung
AltölV Altölverordnung

AQS Analytische Qualitätssicherung BBodSchV Bundesbodenschutzverordnung

BioAbfV Bioabfallverordnung

DEV Deutsche Einheitsverfahren

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

DVWK Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau

EN Europäische Norm

EPA Environmental Protection Agency, USA

HLUG Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie Wiesbaden

HFA Handbuch forstliche Analytik

IEC International Electrotechnical Commission ISO Internationale Organisation für Normung

LAGA Länderarbeitsgemeinschaft Abfall
LAWA Länderarbeitsgemeinschaft Wasser
LUA NRW Landesumweltamt Nordrhein-Westfalen