

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14055-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 18.11.2019

Ausstellungsdatum: 18.11.2019

Urkundeninhaber:

Horn & Co. Analytics GmbH Otto-Hahn-Straße 2, 57482 Wenden

Prüfungen in den Bereichen:

physikalische, physikalisch-chemische, chemische, mikrobiologische und ausgewählte biologische Untersuchungen von Wasser (Rohwasser, Abwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser, Grundwasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Rückkühlwerken und raumlufttechnischen Anlagen, wässrige Eluate); ausgewählte chemische und mikrobiologische Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung, Probenahme von Roh- und Trinkwasser; physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Böden, Abfällen, Schlämmen und Sedimenten sowie Abfall zur Ablagerung, Recyclingprodukten, Straßenbaustoffen und Stoffen zur Verwertung; physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Gebrauchtölen und festen Brennstoffen, Sekundärbrennstoffen und festen Biobrennstoffen; ausgewählte chemische Untersuchungen von Kunststoffen; ausgewählte physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Schlacken, keramischen und oxidischen Roh- und Werkstoffen, Stählen und Eisenwerkstoffen, Legierungen und Metallen;

Probenahme von Abwasser, Kühlwasser, Rohwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser, Wasser aus stehenden Gewässern, Wasser aus Rückkühl- und Raumlufttechnischen Anlagen, aus Grundwasserleitern, Fließgewässern, von Schlämmen und keramischen und oxidischen Roh- und Werkstoffen sowie Ferrolegierungen und Zusatzmetallen; ausgewählte Probenahmen sowie physikalisch-chemische, chemische und mikrobiologische Untersuchungen im Bereich Innenraumluft und Staubmessungen; Untersuchungen von Abfall zur Ablagerung nach Deponieverordnung Anhang 4; Probenahme und mikrobiologische Untersuchungen von Nutzwasser gemäß §3 Absatz 8 42. BImSchV; mikrobiologische Untersuchungen von Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich;

Fachmodule Wasser, Abfall sowie Boden und Altlasten Gesundheitsversorgung (Hygiene) Prüfgebiete: Kulturelle Untersuchungen

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

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



Innerhalb Kapitel 1, 2, 4, 8, 9, 10, 11, 12, 13 und 16.1 ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen 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.

1 Wasser (wässrige Eluate, Kühlwasser, Rohwasser, Abwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser, Grundwasser- und Oberflächenwasser (stehende Gewässer, Fließgewässer), Wasser aus Rückkühlwerken und raumlufttechnischen Anlagen)

1.1 Probenahme und Probenvorbereitung

DIN EN ISO 5667-1 (A 4) 2007-04	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken
DIN 38402-A 11 2009-02	Probenahme von Abwasser
DIN ISO 5667-5 (A 14) 2011-02	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen
DIN 38402-A 12 1985-06	Probenahme aus stehenden Gewässern
DIN 38402-A 13 1985-12	Probenahme aus Grundwasserleitern
DIN 38402-A 15 2010-04	Probenahme aus Fließgewässern
DIN 38402-A 18 1991-05	Probenahme von Wasser aus Mineral- und Heilquellen
DIN EN ISO 5667-3 (A 21) 2013-03	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Proben

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



DIN EN ISO 15587-1 (A 31) Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung ausge-

2002-07 wählter Elemente in Wasser - Teil 1: Königswasser-Aufschluss

DIN EN ISO 15587-2 (A 32) Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung ausge-

2002-07 wählter Elemente in Wasser - Teil 2: Salpetersäure-Aufschluss

DIN EN ISO 19458 (K 19) Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische

2006-12 Untersuchungen

DIN 19643-1 Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser -

2012-11 Teil 1: Allgemeine Anforderungen

(Kapitel 14.2 Probenahmestellen und Probenahme)

VDI 2047 Blatt 2 Rückkühlwerke - Sicherstellung des hygienegerechten Betriebs von

2015-01 Verdunstungskühlanlagen (VDI-Kühlturmregeln)

(hier: *nur Durchführung der Probenahme*)

VDI 6022 Blatt 1 Raumlufttechnik, Raumluftqualität - Hygieneanforderungen an

2011-07 Raumlufttechnische Anlagen und Geräte (VDI-Lüftungsregeln) -

Kap. 8

(hier: Probenahme von wässrigen Medien)

DVGW W112 Grundsätze der Grundwasserprobenahme aus

2011-10 Grundwassermessstellen

1.2 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen

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

2005-07 Spektraler Absorptionskoeffizient

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

2012-04

DEV C 9 Bestimmung der Dichte

1994

1999-07

1.3 Anionen

DIN EN ISO 10304-1 (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 EN ISO 10304-4 (D 25) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels

Ionenchromatographie - Teil 4: Bestimmung von Chlorat, Chlorid

und Chlorit in gering belastetem Wasser

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



DIN EN ISO 18412 (D 40) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chrom(VI) -2007-02 Photometrisches Verfahren für gering belastetes Wasser

1.4 Kationen

2009-09

2005-05

2005-02

2007-02

DIN EN ISO 12846 (E 12) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren

2012-08 mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne

Anreicherung

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen DIN EN ISO 11885 (E 22)

durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie

(ICP-OES)

DIN EN ISO 11732 (E 23) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff -

Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und

spektrometrischer Detektion

DIN EN ISO 17294-2 (E 29) Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten

Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von

62 Elementen

DIN EN ISO 17852 (E 35) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren

2008-04 mittels Atomfluoreszenzspektrometrie

DIN EN ISO 17294-1 (E 36) Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten

Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 1: Allgemeine

Anleitung

1.5 **Gemeinsam erfassbare Stoffe**

DIN 38407-F 27 Bestimmung ausgewählter Phenole in Grund- und

Bodensickerwasser, wässrigen Eluaten und Perkolaten 2012-10

DIN 38407-F 30 Bestimmung von Trihalogenmethanen (THM) in Schwimm- und

2007-12 Badebeckenwasser mit Headspace-Gaschromatographie

DIN 38407-F 39 Bestimmung ausgewählter polycyclischer aromatischer

2011-09 Kohlenwasserstoffe (PAK) - Verfahren mittels Gaschromatographie

und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS)

DIN 38407-F 43 Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer

2014-10 Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie

und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-

GC-MS)

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



1.6 Gasförmige Bestandteile

DIN EN ISO 5814 (G 22) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs -

2013-02 Elektrochemisches Verfahren

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

2014-12 Optisches Sensorverfahren

1.7 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen

DIN 38409-H 1 Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des

1987-01 Filtrattrockenrückstandes und des Glührückstandes

DIN EN ISO 8467 (H 5) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index

1995-05

DIN 38409-H 6 Härte eines Wassers 1986-01

DIN 38409-H 7 Bestimmung der Säure- und Basekapazität 2005-12

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

1980-07 und Abwasser

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

1980-07 Wasser und Abwasser

DIN EN ISO 9562 (H 14) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch

2005-02 gebundener Halogene (AOX)

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

1999-12 Fließanalytik (FIA und CFA)

DIN 38409-H 56 Gravimetrische Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen

2009-06 Stoffen nach Lösemittelextraktion

(zurückgezogene Norm)

DIN ISO 11349 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von schwerflüchtigen

2015-12 lipophilen Stoffen - Gravimetrisches Verfahren

1.8 Mikrobiologische Untersuchungen

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



ISO 11731 2017-05	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Legionellen
DIN EN ISO 14198 (K 24) 2016-11	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Membranfiltrationsverfahren
DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (Koloniezahl bei 22 °C und 36 °C)
DIN EN ISO 9308-2 (K 6) 2014-06	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl
DIN EN ISO 16266 (K 11) 2008-05	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren
DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora
DIN EN ISO 9308-3 (K 13) 1999-07	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien in Oberflächenwasser und Abwasser - Teil 3: Miniaturisiertes Verfahren durch Animpfen in Flüssigmedium (MPN-Verfahren)
DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration
TrinkwV § 15 Absatz (1c)	Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium; (Koloniezahl bei 20 °C und 36 °C)
Pseudalert® /Quanti-Tray®	Bestimmung von Pseudomonas aeruginosa mit Hilfe des Pseudalert/Quanti-Tray-Verfahrens
Enterolert®-DW	Bestimmung von Enterokokken mit Hilfe des Enterolert-DW- Verfahrens
AA-HuK-112 2014-05	Bestimmung kultivierbarer Mikroorganismen in wässrigen Proben - Gussplattenverfahren - Oberflächenverfahren

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



1.9 Testverfahren mit Wasserorganismen

DIN EN ISO 11348-2 (L 52)

2009-05

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von Vibrio fischeri

(Leuchtbakterientest) - Teil 2: Verfahren mit flüssig getrockneten

Bakterien

1.10 Ausgewählte Schnelltests mit Fertigreagenzien

Hach Lange GmbH

Ammonium Küvetten-Test

LCK 304 2000-02

Ammonium Küvetten-Test 0,015 - 2 mg/l NH₄-N

Hach Lange GmbH

Ammonium Küvetten-Test

LCK 305 2000-02 Ammonium Küvetten-Test 1,0 - 12 mg/l NH₄-N

Hach Lange GmbH

Chrom (III und VI) Küvetten-Test 0,03 - 1,0 mg/l

Chrom (III und VI) Küvetten-Test (Abweichung: Messbereichserweiterung Chrom (III und VI) über LCS

LCK 313

313 Chrom Spur; Messbereich 0,005 – 0,25 mg/l)

2004-03

Hach Lange GmbH

Chlor/Ozon/Chlordioxid

Küvetten-test LCK 310 2011-02

Chlor/Ozon/Chlordioxid Küvetten-Test 0,05 - 2,00 mg/L Cl₂

Hach Lange GmbH

CSB Küvetten-Test

LCI 400 2003-05 CSB Küvetten-Test - ISO 15705, 0-1000 mg/L O₂

Hach Lange GmbH CSB Küvetten-Test

LCI 500 2003-05 CSB Küvetten-Test - ISO 15705, 0-150 mg/L O₂

Hach Lange GmbH

Chlorid Küvetten-Test

LCK 311 1990-06 Chlorid Küvetten-Test 1-70 mg/L / 70-1000 mg/L Cl

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



Hach Lange GmbH

Sulfat Küvetten-Test

LCK 153 1990-06 Sulfat Küvetten-Test 40-150 mg/L SO₄

Hach Lange GmbH

Sulfid Küvetten-Test

LCK 653 2004-07 Sulfid Küvetten-Test 0,1-2,0 mg/L S²⁻

Hach Lange GmbH Sulfit Küvetten-Test

LCK 654 2007-01 Sulfit Küvetten-Test 0,1-5,0 mg/L SO₃

Hach Lange GmbH

Phosphat (ortho / gesamt)

Küvetten-Test LCK 349 2013-06

Phosphat (ortho/gesamt) Küvetten-Test 0,05-1,5 mg/L PO₄-P

Hach Lange GmbH Säurekapazität - KS4,3 -

Küvetten-Test LCK 362 2001-06

Säurekapazität - KS4,3 - Küvetten-Test 0,5-8,0 mmol/L

Hach Lange GmbH Formaldehyd Küvetten-Test LCK 325 1994-07

Formaldehyd Küvetten-Test 0,5 - 10 mg/L H2CO

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



2 Prüfverfahren nach der Trinkwasserverordnung - TrinkwV -

Probennahme

Verfahren	Titel
DIN EN ISO 5667-1 (A 4)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur
2007-04	Erstellung von Probenahmeprogrammen und
	Probenahmetechniken
DIN ISO 5667-5 (A 14)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur
2011-02	Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und
	Rohrnetzsystemen
DIN EN ISO 5667-3 (A 21)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme -
2013-03	Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben
DIN EN ISO 19458 (K 19)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme
2006-12	für mikrobiologische Untersuchungen
Empfehlung des	Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich
Umweltbundesamtes	der Parameter Blei, Kupfer und Nickel
18. Dezember 2018	

ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER

TEIL I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	Escharichia cali (E. cali)	DIN EN ISO 9308-1 2017-09
1	1 Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06
2	Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11
	Enterokokken	Enterolert®-DW

TEIL II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-1 2017-09
1	Eschencina con (E. con)	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06
2	Fatavalialilian	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11
2	Enterokokken	Enterolert®-DW
2	Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266 (K 11) 2008-05
3	5 Pseudomonas aerugmosa	Pseudalert® /Quanti-Tray®

ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER

TEIL I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	Acrylamid	nicht belegt
2	Benzol	DIN 38407-F 43 2014-10

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren	
3	Bor	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01	
4	Bromat	DIN EN ISO 15061 (D 34) 2001-12	
5	Chrom	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01	
6	Cyanid	DIN EN ISO 14403-2 (D 3) 2012-10	
7	1,2-Dichlorethan	DIN 38407-F 43 2014-10	
8	Fluorid	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07	
9	Nitrat	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07	
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe	nicht belegt	
10	und Biozidprodukt- Wirkstoffe	Tilcht belegt	
	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe		
11	und Biozidprodukt- Wirkstoffe	nicht belegt	
	insgesamt		
12	Quecksilber	DIN EN ISO 17852 (E 35) 2008-04	
13	Selen	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01	
14	Tetrachlorethen und	DIN 29407 E 42 2014 10	
14	Trichlorethen	DIN 38407-F 43 2014-10	
15	Uran	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01	

TEIL II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	Antimon	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
2	Arsen	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
3	Benzo-(a)-pyren	DIN 38407-F 39 2011-09
4	Blei	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
5	Cadmium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
6	Epichlorhydrin	DIN EN 14207 (P 9) 2003-09
7	Kupfer	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
8	Nickel	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
9	Nitrit	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	DIN 38407-F 39 2011-09
11	Trihalogenmethane	DIN 38407-F 43 2014-10
12	Vinylchlorid	DIN 38407-F 43 2014-10

ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER

Teil I: Allgemeine Indikatorparameter

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	Aluminium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
2	Ammonium	DIN EN ISO 11732 (E 23) 2005-05
3	Chlorid	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	DIN EN ISO 14189 (K 24) 2016-11
5	Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1 2017-09
5	Comorme Bakterien	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06
6	Eisen	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
7	Färbung (spektraler Absorptions- koeffizient Hg 436 nm)	DIN EN ISO 7887 2012-04
8	Geruch (als TON)	DIN EN 1622 (B3) 2006-10 (Anhang C)
9	Geschmack	DEV B1/2 Teil a 1971
10	Koloniezahl bei 22 °C	DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07
10	Kolofilezafii bel 22 C	TrinkwV §15 Absatz (1c)
11	Koloniezahl bei 36 °C	DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07
11	Koloffiezatii bei 36 C	TrinkwV §15 Absatz (1c)
12	Elektrische Leitfähigkeit	DIN EN 27888 (C 8) 1993-11
13	Mangan	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
14	Natrium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	DIN EN 1484 (H 3) 1997-08
16	Oxidierbarkeit	DIN EN ISO 8467 (H 5) 1995-05
17	Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07
18	Trübung	DIN EN ISO 7027 (C 2) 2000-04
19	Wasserstoffionen-Konzentration	DIN EN ISO 10523 (C 5) 2012-04
20	Calcitlösekapazität	DIN 38404-C 10 2012-12

Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation

Parameter	Verfahren
Logionalla anno	ISO 11731 2017-05
Legionella spec.	UBA Empfehlung 18. Dezember 2018

ANLAGE 3a: Anforderungen an Trinkwasser in Bezug auf radioaktive Stoffe nicht belegt

Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der Trinkwasserverordnung enthalten sind Weitere periodische Untersuchungen

Parameter	Verfahren
Calcium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
Kalium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
Magnesium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
Säurekapazität	DIN 38409-H 7 2005-12
Phosphat	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09

Die Akkreditierung ersetzt nicht das Anerkennungs- oder Zulassungsverfahren der zuständigen Behörde nach § 15 Absatz (4) TrinkwV.

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



3 Prüfverfahrensliste zum FACHMODUL WASSER Stand: LAWA vom 03.09.2013

Teilbereich 1: Probenahme und allgemeine Kenngrößen

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Probenahme Abwasser	DIN 38402-A 11: 1995-12			
Probenanne Abwasser	DIN 38402-A 11: 2009-02	\boxtimes		
Probenahmen aus Fließgewässern	DIN 38402-A 15: 1986-07			
	DIN 38402-A 15: 2010-04		\boxtimes	
Probenahme aus Grundwasserleitern	DIN 38402-A 13: 1985-12			
Probenahme aus stehenden Gewässern	DIN 38402-A 12: 1985-06			
Homogenisierung von Proben	DIN 38402-A 30: 1998-07			
Temperatur	DIN 38404-C 4: 1976-12	\boxtimes		\boxtimes
all Want	DIN 38404-C 5: 1984-01			
pH-Wert	DIN 38404-C 5: 2009-07		\boxtimes	
Leitfähigkeit (25°C)	DIN EN 27888: 1993-11 (C 8)		\boxtimes	
Geruch	DIN EN 1622: 2006-10 (B 3) Anlage C			
Färbung	DIN EN ISO 7887: 1994-12 (C 1) Abschn. 2			
Trübung	DIN EN ISO 7027: 2000-04 (C 2)	\boxtimes	\boxtimes	
Sauerstoff	DIN EN 25814: 1992-11 (G 22)		\boxtimes	
Redoxspannung	DIN 38404-C 6: 1984-05			\boxtimes

Teilbereich 2: Fotometrie, Ionenchromatografie, Maßanalyse

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
UV-Absorption bei 254 nm (SAK 254)	DIN 38404-C 3: 2005-07		\boxtimes	
UV-Absorption bei 436 nm (SAK 436)	DIN EN ISO 7887: 1994-12 (C 1)		\boxtimes	
	DIN EN ISO 11732: 1997-09 (E 23)			
Ammoniumstickstoff	DIN EN ISO 11732: 2005-05 (E 23)		\boxtimes	
Ammonumstickston	DIN 38406-E 5: 1983-10			
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E 34)			
Nitritstickstoff	DIN EN 26777: 1993-04 (D 10)		\boxtimes	
	DIN EN ISO 10304-1: 1995-04 (D 19)			
	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)			
	DIN EN ISO 10304-2: 1996-11 (D 20)			
	DIN EN ISO 13395: 1996-12 (D 28)			

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
	DIN EN ISO 10304-1: 1995-04 (D 19)			
	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes
Nitratatiokatoff	DIN EN ISO 10304-2: 1996-11 (D 20)			
Nitratstickstoff	DIN EN ISO 13395: 1996-12 (D 28)			
	DIN 38405-9-2 / 9-3: 1979-05			
	DIN 38405-D 29: 1994-11			
	DIN EN 1189: 1996-12 (D 11)			
Constable	DIN EN ISO 6878: 2004-09 (D 11)			
Gesamt phosphor	DIN EN ISO 15681-1: 2005-05 (D 45)			
	DIN EN ISO 15681-2: 2005-05 (D 46)			
	DIN EN ISO 10304-1: 1995-04 (D 19)			
	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)		\boxtimes	\boxtimes
Outhorshoushad	DIN EN 1189: 1996-12 (D 11)			
Orthophosphat	DIN EN ISO 6878: 2004-09 (D 11)			
	DIN EN ISO 15681-1: 2005-05 (D 45)			
	DIN EN ISO 15681-2: 2005-05 (D 46)			
	DIN 38405-D 4: 1985-07	\boxtimes		
Fluorid (gelöst und gesamt)	DIN EN ISO 10304-1: 1995-04 (D 19)			
	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)			\boxtimes
	DIN 38405-D 1: 1985-12			
	DIN EN ISO 10304-1: 1995-04 (D 19)			
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)	\boxtimes		
Chioria	DIN EN ISO 10304-2: 1996-11 (D 20)			
	DIN EN ISO 10304-4: 1999-07 (D 25)			
	DIN EN ISO 15682: 2002-01 (D 31)			
	DIN EN ISO 10304-1: 1995-04 (D 19)			
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)	\boxtimes		
Sunat	DIN EN ISO 10304-2: 1996-11 (D 20)			
	DIN 38405-D 5: 1985-01			
	DIN 38405-D 13-2: 1981-02	\boxtimes		
Cyanid (leicht freisetzbar)	DIN 38405-D 14-2: 1988-12			
Cyania (leicht heisetzbar)	DIN EN ISO 14403: 2002-07 (D 6)	\boxtimes	\boxtimes	
	DIN 38405-D 7: 2002-04			

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Cyanid (gesamt)	DIN 38405-D 13-1: 1981-02			
	DIN 38405-D 14-1: 1988-12			
	DIN EN ISO 14403: 2002-07 (D 6)			
	DIN 38405-D 7: 2002-04			
	DIN 38405-D 24: 1987-05		\boxtimes	
Chrom VI	DIN EN ISO 10304-3: 1997-11 (D 22), Abschnitt 5 (gelöstes Chromat)			
Sulfid (leicht freisetzbar)	DIN 38405-D 27: 1992-07			

Teilbereich 3: Elementanalytik

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
	DIN EN ISO 11885: 1998-04 (E 22)			
	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)		\boxtimes	\boxtimes
Aluminium	DIN EN ISO 12020: 2000-05 (E 25)			
	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)			
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)			
	DIN EN ISO 11969: 1996-11 (D 18)			
	DIN EN ISO 11885: 1998-04 (E 22)			
Arsen	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)			
	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)		\boxtimes	
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)			
	DIN 38406-E 6: 1998-07			
	DIN EN ISO 11885: 1998-04 (E 22)			
Blei	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)			
Biei	DIN 38406-E 16: 1990-03			
	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)			
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)			
	DIN EN ISO 5961: 1995-05 (E 19)			
Collection	DIN EN ISO 11885: 1998-04 (E 22)			
	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)			
Cadmium	DIN 38406-E 16: 1990-03			
	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)		\boxtimes	
	DIN EN ISO 15586: 2004-02(E 4)			

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
	DIN EN ISO 11885: 1998-04 (E 22)			
	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)		\boxtimes	\boxtimes
Calairra	DIN 38406-E 3: 2002-03			
Calcium	DIN EN ISO 7980: 2000-07 (E 3a)			
	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)			
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E 34)			
	DIN EN ISO 11885: 1998-04 (E 22)			
	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)		\boxtimes	\boxtimes
Chrom	DIN EN 1233: 1996-08 (E 10)			
	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)			
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)			
	DIN EN ISO 11885: 1998-04 (E 22)			
	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)		\boxtimes	\boxtimes
Eisen	DIN 38406-E 1: 1983-05			
	DIN 38406-E 32: 2000-05			
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)			
	DIN 38406-E 13: 1992-07			
	DIN EN ISO 11885: 1998-04(E 22)			
Kalium	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)		\boxtimes	\boxtimes
	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)			
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E 34)			
	DIN EN ISO 11885: 1998-04 (E 22)			
	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)		\boxtimes	
Kunfor	DIN 38406-E 7: 1991-09			
Kupfer	DIN 38406-E 16: 1990-03			
	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)			
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)			
	DIN EN ISO 11885: 1998-04 (E 22)			
	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)			
Mangan	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)			
Mangan	DIN 38406-E 33: 2000-06			
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)			
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E 34)			

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
	DIN 38406-E 14: 1992-07			
	DIN EN ISO 11885: 1998-04 (E 22)			
Natrium	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)		\boxtimes	
	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)			
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E 34)			
	DIN EN ISO 11885: 1998-04 (E 22)			
	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)		\boxtimes	
NP at at	DIN 38406-E 11: 1991-09			
Nickel	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)			
	DIN 38406-E 16: 1990-03			
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)			
	DIN EN 1483: 1997-08 (E 12)			
	DIN EN 1483: 2007-07 (E 12)		\boxtimes	\boxtimes
Quecksilber	DIN EN 12338: 1998-10 (E 31)			
	DIN EN 13506: 2002-04 (E 35)			
	DIN EN 17852: 2008-04 (E 35)	\boxtimes	\boxtimes	
	DIN EN ISO 11885: 1998-04 (E 22)			
	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes
7:	DIN 38406-E 8-1: 2004-10			
Zink	DIN 38406-E 16: 1990-03			
	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)			
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)			
	DIN EN ISO 11885: 1998-04 (E 22)			
Dox	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)			
Bor	DIN 38405-D 17: 1981-03			
	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)			
	DIN EN ISO 11885: 1998-04 (E 22)			
	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)			
	DIN 38406-E 3: 2002-03			
Magnesium	DIN EN ISO 7980: 2000-07 (E 3a)			
	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)			
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E 34)			
	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)			
Phosphor	DIN EN ISO 11885: 1998-04 (E 22)			
	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes
				_

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



Teilbereich 4/5: Gruppen- und Summenparameter

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Dialogicahar Cauarst offhadarf (DCD.)	DIN EN 1899-1: 1998-05 (H 51)			
Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB₅)	DIN EN 1899-2: 1998-05 (H 52)			
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: 1984-06			
(mit und ohne Destillation)	DIN EN ISO 14402: 1999-12 (H 37)		\boxtimes	
Abfiltrierbare Stoffe	DIN 38409-H 2: 1987-03			
	DIN EN 872: 2005-04 (H 33)		\boxtimes	
Säure- und Basenkapazität	DIN 38409-H 7: 2005-12			
Organischer Gesamtkohlenstoff (TOC)	DIN EN 1484: 1997-08 (H 3)		\boxtimes	
Gelöster organsicher Kohlenstoff (DOC)	DIN EN 1484: 1997-08 (H 3)			
	DIN ENV 12260: 1996-06 (H 34)			
Gesamter gebundener Stickstoff (TN₀)	DIN EN 12260: 2003-12 (H 34)		\boxtimes	
	DIN EN ISO 11905-1: 1998-08 (H 36)			
	DIN EN 1485: 1996-11 (H 14)		\boxtimes	\boxtimes
Adsorbierbare organische Halogene (AOX)	DIN EN ISO 9562: 2005-02 (H 14)			\boxtimes
(AOA)	DIN 38409-H 22: 2001-02	\boxtimes		

Teilbereich 6: Gaschromatografische Verfahren

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Leichtflüchtige Halogenkohlenwasser-	DIN EN ISO 10301: 1997-08 (F 4)*	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes
stoffe (LHKW)	DIN EN ISO 15680: 2004-04 (F 19)			
Benzol und Derivate (BTEX)	DIN 38407-F 9: 1991-05*	\boxtimes	\boxtimes	
	DIN EN ISO 15680: 2004-04 (F 19)			
Organochlor-Insektizide (OCP)	DIN EN ISO 6468: 1997-02 (F 1)*			
	DIN 38407-F 2: 1993-02*		\boxtimes	
	DIN EN ISO 6468: 1997-02 (F 1)*			
Polychlorierte Biphenyle (PCB)	DIN 38407-F 2: 1993-02*		\boxtimes	
	DIN 38407-F 3: 1998-07		\boxtimes	
Mana Dishlarhanzala	DIN EN ISO 10301: 1997-08 (F 4)*		\boxtimes	
Mono-, Dichlorbenzole	DIN EN ISO 15680: 2004-04 (F 19)			
Tri- bis Hexachlorbenzol	DIN EN ISO 6468: 1997-02 (F 1)*			
	DIN 38407-F 2: 1993-02*	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes
Chlorphenole	DIN EN 12673: 1999-05 (F 15)		\boxtimes	

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Organophosphor- und Organostickstoff- verbindungen	DIN EN ISO 10695: 2000-11 (F 6) *			
Polycylische aromatische Kohlenwassersoffe (PAK)**	DIN 38407-F 39: 2011-09	\boxtimes		
Kohlenwasserstoff-Index	DIN EN ISO 9377-2: 2001-07 (H 53)		\square	\boxtimes

^{*} massenspektrometrische Detektion ist zulässig

Teilbereich 7: HPLC-Verfahren

nicht belegt

Teilbereich 8: Mikrobiologische Verfahren

nicht belegt

Teilbereich 9.1: Biologische Verfahren, Biotests (Teil 1)

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Fischeitest	DIN 38415-T 6: 2003-08			
	DIN EN ISO 15088: 2009-08 (T 6)			
	DIN 38412-L 34: 1997-07 in Verbindung			
	mit DIN 38412-L 34-1: 1993-10			
Leuchtbakterien-Hemmtest	DIN EN ISO 11348-2: 1999-04 (L 34-2)			
	DIN EN ISO 11348-2: 2009-05 (L 52)	\boxtimes		
	DIN EN ISO 11348-1: 2009-05 (L 51)			

Teilbereich 9.2: Biologische Verfahren, Biotests (Teil 2)

nicht belegt

4 Untersuchungen von Nutzwasser gemäß Verordnung über Verdunstungskühlanlagen, Kühltürme und Nassabscheider - §3 Absatz 8 42. BImSchV 2017

Probennahme

Verfahren	Titel
DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12	Wasserbeschaffenheit – Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen
	Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungs-kühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 02.06.2017, Abschnitt C und D

Ausstellungsdatum: 18.11.2019

^{**} der Teilbereich 6 ist auch dann vollständig erfüllt, wenn PAK nach einem Verfahren des Teilbereich 7 analysiert werden



Mikrobiologische Untersuchungen

Parameter	Verfahren
Legionellen	ISO 11731 2017-05
	Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungs-kühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 02.06.2017, Abschnitte E und F unter Berücksichtigung von Anhang 1 und 2
Koloniezahl bei 22°C und 36°C	DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07

5 FACHMODUL BODEN UND ALTLASTEN Stand: LABO vom 16.08.2012

Untersuchungsbereich 1: Feststoffe Teilbereich 1.1 Probenahme und vor-Ort-Untersuchungennicht belegt

Teilbereich 1.2 Labor – Analytik anorganischer Parameter

Basisparameter und Probenvorbereitung			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Probenvorbereitung und - aufarbeitung		DIN 19747: 2009	\boxtimes
Trackonmassa		DIN ISO 11465: 1996	\boxtimes
Trockenmasse		DIN EN 14346: 2007	\boxtimes
Organischer Kohlenstoff		DIN ISO 10694: 1996	\boxtimes
und Gesamtkohlenstoff nach trockener	Luftgetrocknete Bodenproben	DIN EN 13137: 2001	\boxtimes
Verbrennung (TOC)	- Dodenprosen	DIN EN 15936: 2012	\boxtimes
pH-Wert (CaCl₂)		DIN ISO 10390: 2005	
Rohdicht - optional		DIN ISO 11272: 2001	\boxtimes
Korngrößenverteilung -	Pipett-Analyse	DIN ISO 11277: 2002	\boxtimes
optional	Aräometermethode	DIN 18123: 2011 mit LAGA PN98	

Analytik anorganischer Parameter			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
I/ä a i a a a a a a a a a a a a a a a a a	Thermisch, offenes Gefäß	DIN ISO 11466: 1997	\boxtimes
Königswasserextrakt	Mikrowellenaufschluss	DIN EN 13657: 2003	\boxtimes
Ammoniumnitratextrakt		DIN 19730: 2009	\boxtimes

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



Analytik anorganischer Parameter			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Alkalisches Aufschluss- verfahren - optional	Metaborat Schmelzaufschluss für die Chrom(VI)-Analytik	DIN EN 15192: 2007	
Extraktion zur Bestimmung von Thallium - optional	HNO ₃ , H ₂ O ₂	DIN ISO 20279: 2006	
A *** (A *)	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009	
Arsen (As) Antimon (Sb)	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	
Antimon (36)	ET-AAS oder Hydrid-AAS	DIN ISO 20280: 2010	
Cadmium (Cd) Chrom (Cr), gesamt Cobalt (Co)	ET-AAS	DIN ISO 11047: 2003	
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	
Cuprido		DIN ISO 17380: 2011	
Cyanide		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 ₃ /H ₂ O ₂ -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	

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



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	\boxtimes
Trockenmasse		DIN EN 14346: 2007	\boxtimes
Organischer Kohlenstoff		DIN ISO 10694: 1996	
und Gesamtkohlenstoff nach trockener	Luftgetrocknete Bodenproben	DIN EN 13137: 2001	\boxtimes
Verbrennung (TOC)	bodenproben	DIN EN 15936: 2012	\boxtimes
pH-Wert (CaCl ₂)		DIN ISO 10390: 2005	\boxtimes
Rohdicht - optional		DIN ISO 11272: 2001	
Korngrößenverteilung -	Pipett-Analyse	DIN ISO 11277: 2002	\boxtimes
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	
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	CC FCD CC MC	DIN ISO 10382: 2003	
Aldrin, DDT, HCH-Gemisch	GC - ECD, GC - MS	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	

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



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-	66 515	DIN ISO 16703: 2005	\boxtimes
wasserstoffe (C_{10} - C_{40}) - optional	GC-FID	LAGA KW/04: 2009	\boxtimes
BTEX-Aromaten, LHKW- optional	Headspace, GC	DIN ISO 22155: 2006	

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	\boxtimes
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	\boxtimes
Trübung		DIN EN ISO 7027: 2000	
Geruch		DEV B1/2 1971	\boxtimes
Temperatur		DIN 38404-4: 1976	\boxtimes

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



Vor-Ort-Untersuchungen			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
pH-Wert		DIN EN ISO 10523: 2012	
Sauerstoffgehalt		DIN EN 25814: 1992	
Elektrische Leitfähigkeit		DIN EN 27888: 1993	
Redoxspannung		DIN 38404-6: 1984	
Probenlagerung, Probenvorbehandlung, Probentransport		DIN EN ISO 5667-3: 2004	\boxtimes

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

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

Analytik – anorganische Parameter			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Antimon (Sb)	ICP-OES	DIN EN ISO 11885: 2009	
	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	
Blei (Pb) Cadmium (Cd)	ET-AAS	DIN EN ISO 15586: 2004	
Chrom (Cr) gesamt Cobalt (Co)	ICP-OES	DIN EN ISO 11885: 2009	\boxtimes

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



Analytik – anorganische Parameter			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Kupfer (Cu) Molybdän (Mo)	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009	
Nickel (Ni) 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	
		DIN EN ISO 14403: 2002	
Cyanid (CN-), gesamt Cyanid, leicht freisetzbar	Spektralphotometrie	DIN 38405-13: 2011	
•		DIN EN ISO 17380: 2011	
Fluorid, Chlorid, Sulfat	Ionenchromatographie	DIN EN ISO 10304-1:2009	
Tractic, Cincila, Sanat	Einzelverfahren	DIN 38405-1, -4, -5: 1985	
	ET-AAS	DIN EN ISO 15586: 2004	
Vanadium (V) - optional	ICP-OES	DIN EN ISO 11885: 2009	\boxtimes
vanadium (v) - optional	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009	
	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	\boxtimes
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	\boxtimes
Chrom (Cr VI)	Ionenchromatographie	DIN EN ISO 10304-3: 1997	

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



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		
Schüttelverfahren - Elution von organischen Stoffen		DIN 19527: 2012	\boxtimes	
Schüttelverfahren - Elution von anorganischen Stoffen - optional		DIN EN 12457-4: 2003	\boxtimes	
Perkolationsverfahren für organische und anorganische sche Stoffe - optional		DIN 19528: 2009	\boxtimes	
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	
	Headspace-SPME, GC-MS	DIN 38407-41: 2011	
Aldrin	CC FCD CC MC	DIN EN ISO 6468: 1997	
Aldrin	GC-ECD, GC-MS	DIN 38407-2: 1993	\boxtimes
Dichlordiphenyltrichlor-	CC FCD CC MC	DIN EN ISO 6468: 1997	
ethan (DDT)	GC-ECD, GC-MS	DIN 38407-2: 1993	\boxtimes
Chlorphenole	GC-ECD, GC-MS	DIN EN 12673: 1999	\boxtimes
	GC-ECD, GC-MS	DIN 38407-2: 1993	\boxtimes
Chlorbenzole (Cl3-Cl6)	Flüssigextraktion, GC-ECD, GC-MS	DIN EN ISO 6468: 1997	

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



Analytik – organische Parameter			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Chlorbenzole (Cl1-Cl3)	Flüssigextraktion bzw. Headspace, GC-ECD, ggf. MS	DIN EN ISO 10301: 1997	\boxtimes
Polychlorierte Biphenyle	GC-ECD, GC-MS Art der Summenbildung	DIN 38407-2: 1993	
(PCB)	(PCB6 /PCB7) ist anzugeben	DIN 38407-3: 1998	\boxtimes
16 PAK (EPA)	HPLC-F	DIN EN ISO 17993: 2004	
10 FAR (LFA)	GC-MS	DIN 38407-39: 2011	\boxtimes
		DIN EN ISO 15680: 2004	
Naphthalin	GC-FID, GC-MS	DIN 38407-9: 1991	\boxtimes
Mineralölkohlenwasser- stoffe (MKW, C ₁₀ -C ₄₀)	GC-FID	DIN EN ISO 9377-2: 2001	\boxtimes
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	
Phonolo entianal	ptional GC-ECD, GC-MS	ISO 8165-2: 1999	\boxtimes
Phenole- optional		DIN EN 12673: 1999	\boxtimes

Untersuchungsbereich 3 – Bodenluft, Deponiegas

Teilbereich 3.1 Probenahme und vor-Ort-Untersuchungen nicht belegt

Teilbereich 3.2 Labor – Analytik von Bodenluft, Deponiegas nicht belegt

6 Prüfverfahrensliste zum FACHMODUL ABFALL

Stand: LAGA vom August 2012

Untersuchungsbereich 1: Klärschlamm

nicht belegt

Untersuchungsbereich 2: Boden

nicht belegt

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



Untersuchungsbereich 3: Bioabfall nicht belegt

Untersuchungsbereich 4: Altöl, Isolierflüssigkeit

	The state of the s		
	Teilbereiche/	Grundlage/	
	Parameter	Verfahren	
		§ 5 AltölV	
		§ 5 Abs. 2 AltölV	
	Probennahme	DIN 51750-1 (03.83)	
4.1		DIN 51750-1 (12.90)	
		DIN 51750-2 (03.84)	
		DIN 51750-2 (12.90)	
4.2	PCB und Halogen (nur nach AltölV)	§ 5 Abs. 2 AltölV	
	РСВ	DIN EN 12766-1 (11.00) in Verbindung mit DIN EN 12766-2 (12.01), Verfahren B	\boxtimes
	Gesamthalogen (nur nach AltölV)	Anlage 2, Nr. 3 AltölV	

Untersuchungsbereich 5: Abfall zur Ablagerung

	Teilbereiche/	Grundlage/	
	Parameter	Verfahren	
		§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV	
5.1	Probennahme, Probenvorbereitung	Anhang 4 Nr. 2 und Nr. 3.1.1 DepV	
5.2	Probenaufbereitung, allgemeine Parameter	Anhang 4 Nr. 3 DepV	
	Aufschlussverfahren (Königswasser)	DIN EN 13657 (01.03)	
	Herstellung von Eluaten/Perkolaten	Anhang 4 Nr. 3.2.1 und 3.2.2 DepV	\boxtimes
	pH-Wert des Eluates	DIN 38404-5 (07.09)	\boxtimes
	Leitfähigkeit des Eluates	DIN EN 27888 (C 8) (11.93)	\boxtimes
		DIN EN 15216 (01.08)	\boxtimes
	Gesamtgehalt an gelösten Feststoffen	DIN 38409-H 1 (01.87)	\boxtimes
		DIN 38409-H 2 (03.87)	\square
	Glühverlust	DIN EN 15169 (05.07)	

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



	Teilbereiche/	Grundlage/	
	Parameter	Verfahren § 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV	
		DIN 38405-14 (12.88)	
		DIN 38405-D 13 (04.11)	
	Cyanide, leicht freisetzbar (aus Eluat)	bei sulfidhaltigen Abfällen:	
	Cyambo, icidiia ii dicadaa aa	DIN ISO 17380 (05.06)	
		DIN EN ISO 14403 (D 6) (07.02)	
	El acidés e El ad	DIN 38405-D 4 (07.85)	
	Fluorid (aus Eluat)	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (07.09)	
		DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (07.09)	\boxtimes
	Chlorid (aus Eluat)	DIN 38405-D 1 (12.85)	
		DIN EN ISO 15682 (D 31) (01.02)	
	C If at (a. a. Fl. at)	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (07.09)	\boxtimes
	Sulfat (aus Eluat)	DIN 38405-D 5 (01.85)	
	Dielete	DIN 18125-2 (08.99)	
	Dichte	DIN 18125-2 (03.11)	\boxtimes
	Brennwert	DIN EN 15170 (05.09)	\boxtimes
5.3	Elemente	Anhang 4 Nr. 3 DepV	
		DIN ISO 11047 (05.03)	
	Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Blei und Zink	DIN EN ISO 11885 (E 22) (09.09)	\boxtimes
		DIN ISO 22036 (06.09)	\boxtimes
		DIN EN 1483 (E 12) (07.07)	\boxtimes
	Quecksilber	DIN EN 12338 (E 31) (10.98)	
		DIN EN ISO 17852 (E 35) (04.08)	
		DIN EN ISO 11969 (D 18) (11.96)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (09.09)	\boxtimes
	Arsen (aus Eluat)	DIN ISO 22036 (06.09)	\boxtimes
		DIN EN ISO 15586 (E 4) (02.04)	
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 02.05)	
		DIN EN ISO 15586 (E 4) (02.04)	
	Rloi (aus Fluat)	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (02.05)	
	Blei (aus Eluat)	DIN EN ISO 11885 (E 22) (09.09)	
		DIN ISO 22036 (06.09)	\boxtimes

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



Teilbereiche/ Parameter	Grundlage/ Verfahren	
Tarameter	§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV	
	DIN EN ISO 15586 (E 4) (02.04)	
	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (02.05)	
Cadmium (aus Eluat)	DIN EN ISO 11885 (E 22) (09.09)	\boxtimes
	DIN ISO 22036 (06.09)	\boxtimes
	DIN EN ISO 15586 (E 4) (02.04)	
Kunfar (aus Flust)	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (02.05)	
Kupfer (aus Eluat)	DIN EN ISO 11885 (E 22) (09.09)	\boxtimes
	DIN ISO 22036 (06.09)	\boxtimes
	DIN EN ISO 15586 (E 4) (02.04)	
Nickel (our Fluot)	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (02.05)	
Nickel (aus Eluat)	DIN EN ISO 11885 (E 22) (09.09)	\boxtimes
	DIN ISO 22036 (06.09)	\boxtimes
Queskeilber (aus Eluat)	DIN EN 1483 (E 12) (07.07)	
Quecksilber (aus Eluat)	DIN EN ISO 17852 (E 35) (04.08)	
	DIN EN ISO 15586 (E 4) (02.04)	
Zink (ous Fluot)	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (02.05)	
Zink (aus Eluat)	DIN EN ISO 11885 (E 22) (09.09)	
	DIN ISO 22036 (06.09)	
	DIN ISO 22036 (06.09)	
Barium (aus Eluat)	DIN EN ISO 11885 (E 22) (09.09)	
	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (02.05)	
	DIN ISO 22036 (06.09)	
Chrom, gesamt (aus Eluat)	DIN EN ISO 11885 (E 22) (09.09)	
Cilioni, gesami (aus Liuat)	DIN EN ISO 15586 (E 4) (02.04)	
	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (02.05)	
	DIN ISO 22036 (06.09)	
Molybdän (aus Eluat)	DIN EN ISO 11885 (E 22) (09.09)	
	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (02.05)	
	DIN ISO 22036 (06.09)	
	DIN EN ISO 11885 (E 22) (09.09)	
Antimon (aus Eluat)	DIN EN ISO 15586 (E 4) (02.04)	
	DIN 38405-E 32 (05.00)	
	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (02.05)	

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



	Teilbereiche/	Grundlage/	
	Parameter	Verfahren	
		§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV	
		DIN ISO 22036 (06.09)	
	Selen (aus Eluat)	DIN EN ISO 11885 (E 22) (09.09)	
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (02.05)	
5.4	Gruppen- und Summenparameter	Anhang 4 Nr. 3 DepV	
	Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	DIN EN 13137 (12.01)	
	Gelöster organischer Kohlenstoff (DOC)	DIN EN 1484 (H 3) (08.97)	
	Extrahierbare lipophile Stoffe in der Originalsubstanz	LAGA KW/04 (12.09)	
	Dharala (ava Fluat)	DIN 38409-H 16 (06.84)	
	Phenole (aus Eluat)	DIN EN ISO 14402 (H 37) (12.99)	\boxtimes
	Mineralölkohlenwasserstoffe	DIN EN 14039 (01.05) i.V. mit LAGA KW/04 (12.09)	
5.5	Organische Einzelstoffe	Anhang 4 Nr. 3 DepV	
	Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	DIN ISO 18287 (05.06)	\boxtimes
		DIN 38407-F 9 (05.91)	\boxtimes
	Benzol und Derivate (BTEX)	Handbuch Altlasten HLUG, Bd.7, Teil 4 (08.00)	
	Polychlorierte Biphenyle (PCB)	DIN EN 15308 (05.08)	
5.6	Biologische Abbaubarkeit	Anhang 4 Nr. 3 DepV	
	Atmungsaktivität über 4 Tage (AT 4)	Anhang 4 Nr. 3.3.1 DepV	
	Gasbildungsrate im Gärtest über 21 Tage (GB ₂₁)	Anhang 4 Nr. 3.3.2 DepV	

Untersuchungsbereich 6: Altholz

	Teilbereiche/	Grundlage/	
	Parameter	Verfahren	
		§ 6 Abs. 6 AltholzV	
6.1	Probennahme, Probenaufbereitung	Anhang IV Nr. 1.1-1.3, 1.4.1 AltholzV	
	Probennahme	Anhang IV Nr. 1.1 AltholzV	
	Herstellung der Laborprobe	Anhang IV Nr. 1.2 AltholzV mit DIN 51701-3 (08.85)	
	Probenvorbereitung	Anhang IV Nr. 1.3	
	Feuchtigkeitsgehalt	DIN 52183 (11.77)	

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



	Teilbereiche/ Parameter	Grundlage/ Verfahren	
<i>c</i> 2			
6.2	Metalle	Anhang IV Nr. 1.4.3 AltholzV	
	Königswasseraufschluss	E DIN EN 13657 (10.99)	
		DIN EN 13657 (01.03)	
		DIN EN ISO 11969 (D 18) (11.96)	
	Arsen (aus Königswasseraufschluss)	DIN ISO 11047 (05.03)	
	Arseri (dus Koriigswasserdarserilass)	DIN EN ISO 11885 (E 22) (09.09)	
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (02.05)	
		DIN 38406-E 6 (07.98)	
		DIN EN ISO 11885 (04.98)	
	Plei (aug Käniggungsgaraufsehluss)	DIN ISO 11047 (05.98)	
	Blei (aus Königswasseraufschluss)	DIN EN ISO 11885 (E 22) (09.09)	
		DIN ISO 11047 (05.03)	
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (02.05)	
		DIN EN ISO 5961 (E 19) (05.95)	
		DIN EN ISO 11885 (04.98)	
	Cadmium (aus Königswasseraufschluss)	DIN ISO 11047 (06.95)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (09.09)	\boxtimes
		DIN ISO 11047 (05.03)	
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (02.05)	
		DIN EN 1233 (E 10) (08.96)	
		DIN EN ISO 11885 (04.98)	
		DIN ISO 11047 (06.95)	
	Chrom (aus Königswasseraufschluss)	DIN EN ISO 11885 (E 22) (09.09)	
		DIN ISO 11047 (05.03)	
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (02.05)	
		DIN 38406-E 7 (09.91)	
		DIN EN ISO 11885 (04.98)	
		DIN ISO 11047 (06.95)	
	Kupfer (aus Königswasseraufschluss)	DIN EN ISO 11885 (E 22) (09.09)	
		DIN ISO 11047 (05.03)	
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (02.05)	
		DIN EN 1483 (E 12) (08.97)	
		DIN EN 12338 (E 31) (10.98)	
	Quecksilber (aus Königswasseraufschluss)	DIN EN ISO 17852 (E 35) (04.08)	
ĺ		DIN EN 1483 (E 12) (07.07)	
	I .		

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



	Teilbereiche/	Grundlage/	
	Parameter	Verfahren	
6.3	Halogen	Anhang IV Nr. 1.4.2 AltholzV	
		DIN 51727 (06.01) mit	
	Fluor	DIN EN ISO 10304-1 (04.95)	
	Fluor	DIN 51727 (11.11) mit	\square
		DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (07.09)	
		DIN 51727 (06.01) mit	
	Chlor	DIN EN ISO 10304-1 (04.95)	
	Cilioi	DIN 51727 (11.11) mit	
		DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (07.09)	
6.4	Organische Parameter	Anhang IV Nr. 1.4.4. und 1.4.5 AltholzV	
	Pentachlorphenol (PCP)	Anhang IV Nr. 1.4.4 AltholzV	\boxtimes
	Polychlorierte Biphenyle (PCB)	Anhang IV Nr. 1.4.5 AltholzV mit DIN 38414-S 20 (01.96)	

7 Untersuchung von Abfall zur Ablagerung nach Deponieverordnung Anhang 4

DepV, Anh. 4	Parameter	§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV	
2	Probenahme	LAGA PN 98 (Dezember 2001)	\boxtimes
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)	
3.1.2	Aufschlussverfahren (Königswasser)	DIN EN 13657 (Januar 2003)	
3.1.3	Organischer Anteil des Trockenrückstandes der Originalsubstanz		
3.1.3.1	Glühverlust	DIN EN 15169 (Mai 2007)	
3.1.3.2	TOC (Total organic carbon - gesamter organischer Kohlenstoff)	DIN EN 13137 (Dezember 2001)	\boxtimes
3.1.4	BTEX (Benzol, Toluol, Ethylbenzol, o-, m-, p-Xylol, Styrol, Cumol)	DIN 38407-F 9 (Mai 1991)	\boxtimes
		Handbuch Altlasten HLUG, Bd.7, Teil 4 (2000)	

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



DepV, Anh. 4	Parameter	§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV	
3.1.5	PCB (Polychlorierte Biphenyle – Summe der 7 PCB-Kongenere, PCB-28, -52, -101, -118, -138, -153, -180)	DIN EN 15308 (Mai 2008)	\boxtimes
3.1.6	Mineralölkohlenwasserstoffe (C 10 bis C40)	DIN EN 14039 (Januar 2005) i.V. mit LAGA KW/04 (Dezember 2009)	\boxtimes
3.1.7	PAK (Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe)	DIN ISO 18287 (Mai 2006)	\boxtimes
3.1.8	Dichte	DIN 18125-2 (März 2011)	\boxtimes
3.1.9	Brennwert	DIN EN 15170 (Mai 2009)	\boxtimes
		DIN ISO 11047 (Mai 2003)	
2 1 10	Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Blei,	DIN ISO 22036 (Juni 2009)	\boxtimes
3.1.10	Zink	DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	\boxtimes
3.1.11	Quecksilber	DIN EN ISO 12846 (E 12) (August 2012)	\boxtimes
		DIN EN ISO 17852 (E 35) (April 2008)	
3.1.12	Extrahierbare lipophile Stoffe	LAGA KW/04 (Dezember 2009)	\boxtimes
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
3.2.1.2	Eluatherstellung mit jeweils konstantem pH-Wert 4 und 11/Säureneutralisationskapazität	LAGA-Richtlinie EW 98 (2002)	\boxtimes
	Perkolationsprüfung im Aufwärtsstrom	DIN 19528 (Januar 2009)	\boxtimes
3.2.2		DIN CEN/TS 14405 (September 2004)	\boxtimes
3.2.3	pH-Wert des Eluates	DIN 38404-5 (Juli 2009)	\boxtimes
3.2.4	DOC (Gelöster organischer Kohlenstoff)		
3.2.4.1	DOC	DIN EN 1484 (H 3) (August 1997)	\boxtimes
3.2.4.2	DOC bei einem pH-Wert zwischen 7,5 und 8	LAGA-Richtlinie EW 98 (2002)	\boxtimes

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



DepV, Anh. 4	Parameter	§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV	
		DIN 38409-H 16 (Juni 1984)	
3.2.5	Phenole	DIN EN ISO 14402 (H 37) (Dezember 1999)	\boxtimes
		DIN EN ISO 11969 (D 18) (November 1996)	
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	\boxtimes
3.2.6	Arsen	DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	\boxtimes
		DIN EN ISO 15586 (E 4) (Februar 2004)	
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (Februar 2005)	
		DIN EN ISO 15586 (E 4) (Februar 2004)	
3.2.7	Blei	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (Februar 2005)	
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	\boxtimes
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	\boxtimes
		DIN EN ISO 15586 (E 4) (Februar 2004)	
3.2.8	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (Februar 2005) DIN ISO 22036 (Juni 2009) DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	, ,	
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	\boxtimes
			\boxtimes

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



DepV, Anh. 4	Parameter	§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV	
3.2.9	Kupfer (f	DIN EN ISO 15586 (E 4) (Februar 2004)	
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (Februar 2005)	
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	\boxtimes
	Nickel	DIN EN ISO 15586 (E 4) (Februar 2004)	
3.2.10		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (Februar 2005)	
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	\boxtimes
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	\boxtimes
3.2.11	Quecksilber	DIN EN ISO 12846 (E 12) (August 2012)	\boxtimes
		DIN EN ISO 17852 (E 35) (April 2008)	
3.2.12		DIN EN ISO 15586 (E 4) (Februar 2004)	
	Zink	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (Februar 2005)	
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	\boxtimes
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	\boxtimes
3.2.13	Chlorid	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (Juli 2009)	\boxtimes
		DIN 38405-D 1 (Dezember 1985)	
		DIN EN ISO 15682 (D 31) (Januar 2002)	

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



DepV, Anh. 4	Parameter	§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV	
3.2.14	Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (Juli 2009)	\boxtimes
		DIN 38405-D 5 (Januar 1985)	
	Cyanide, leicht freisetzbar	DIN 38405-D 13 (April 2011)	
3.2.15		bei sulfidhaltigen Abfällen: DIN ISO 17380 (Mai 2006)	\boxtimes
		DIN EN ISO 14403-1 (D 2) (Oktober 2012)	\boxtimes
	Fluorid	DIN 38405-D 4 (Juli 1985)	
3.2.16		DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (Juli 2009)	\boxtimes
	Barium	DIN ISO 22036 (Juni 2009)	\boxtimes
3.2.17		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	\boxtimes
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (Februar 2005)	
	Chrom, gesamt	DIN ISO 22036 (Juni 2009)	\boxtimes
3.2.18		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	\boxtimes
		DIN EN ISO 15586 (E 4) (Februar 2004)	
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (Februar 2005)	
	Molybdän	DIN ISO 22036 (Juni 2009)	\boxtimes
3.2.19		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	\boxtimes
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (Februar 2005)	

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



DepV, Anh. 4	Parameter	§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV	
3.2.20	Antimon	DIN ISO 22036 (Juni 2009)	\boxtimes
		DIN EN ISO 11885 (E 22)	\boxtimes
		(September 2009)	
		DIN EN ISO 15586 (E 4)	
5.2.25		(Februar 2004)	
		DIN 38405-E 32 (Mai 2000)	
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	
		(Februar 2005)	
3.2.21	Selen	DIN ISO 22036 (Juni 2009)	\boxtimes
		DIN EN ISO 11885 (E 22)	
		(September 2009)	
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	
		(Februar 2005)	
	Gesamtgehalt an gelösten Feststoffen	DIN EN 15216 (Januar 2008)	
3.2.22		DIN 38409-H 1 (Januar 1987)	
		DIN 38409-H 2 (März 1987)	\boxtimes
3.2.23	Leitfähigkeit des Eluates	DIN EN 27888 (C 8)	\boxtimes
		(November 1993)	
3.2.24	Bestimmung des Trockenrückstandes	DIN EN 14346 (März 2007)	\boxtimes
3.3	Biologische Abbaubarkeit des Trockenrückstandes der Originalsubstanz		
3.3.1	Atmungsaktivität über 4 Tage (AT 4)		\boxtimes
3.3.2	Gasbildungsrate im Gärtest über 21 Tage (GB ₂₁)		

8 Böden (Böden und Boden-Eluate)

8.1 Probenvorbehandlung und Probenvorbereitung

ISO 12914 Bodenbeschaffenheit - Mikrowellen-Aufschlussverfahren mittels

Königswasser zur Bestimmung des löslichen Anteils von Schwer-

und Hauptelementen

Ausstellungsdatum: 18.11.2019

Gültig ab: 18.11.2019

2012-02



DIN ISO 11465 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehalts auf Grundlage der Masse - Gravimetrisches

Verfahren (zurückgezogene Norm)

DIN ISO 11466 Bodenbeschaffenheit - Extraktion in Königswasser löslicher

1997-06 Spurenelemente

(zurückgezogene Norm)

DIN ISO 19730 Bodenbeschaffenheit - Extraktion von Spurenelementen aus Böden

2009-07 mit Ammoniumnitratlösung

DIN EN ISO 16720 Bodenbeschaffenheit - Vorbehandlung von Proben durch

2007-06 Gefriertrocknung für die anschließende Analyse

DIN EN 13651 Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Extraktion von in

2002-01 Calciumchlorid/DTPA (CAT) löslichen Nährstoffen

DIN EN 15934 Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Berechnung

2012-11 des Trockenmassenanteils nach Bestimmung des

Trockenrückstands oder des Wassergehalts

DIN EN 15935 Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung

2012-11 des Glühverlusts

DIN EN 16174 Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Aufschluss von mit

2012-11 Königswasser löslichen Anteilen von Elementen

DIN EN 16179 Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Anleitung zur

2012-11 Probenvorbehandlung

DIN 19528 Elution von Feststoffen - Perkolationsverfahren zur gemeinsamen

2009-01 Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und

organischen Stoffen

DIN 19529 Elution von Feststoffen - Schüttelverfahren zur Untersuchung des

2015-12 Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen mit

einem Wasser/Feststoff-Verhältnis von 2 l/kg

DIN 19747 Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbehandlung, -

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

physikalische Untersuchungen

DIN 38414- S 4 Bestimmung der Eluierbarkeit mit Wasser

1984-10 (Abweichung: *unter Berücksichtigung der Verfahrenshinweise der*

BBodSchV Anhang 1 Nr. 3.1.2, 1999-07)

(zurückgezogene Norm)

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



BBodSchV Anhang 1

Elutionsverfahren 1 (Bodensättigungsextrakt)

Nr. 3.1.2 1999-07

8.2 Physikalisch und physikalisch-chemische Kenngrößen

DIN ISO 10390 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes

2005-12 (zurückgezogene Norm)

DIN ISO 11265 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der spezifischen elektrischen

1997-06 Leitfähigkeit

DIN ISO 11277 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Partikelgrößenverteilung 2002-08 in Mineralböden - Verfahren mittels Siebung und Sedimentation

DIN EN ISO 11272 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Trockenrohdichte

2014-06

DIN EN 15933 Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des pH-

2012-11 Werts

8.3 Summarische Wirkungs- und Kenngrößen

DIN ISO 10694 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von organischem Kohlenstoff

1996-08 und Gesamtkohlenstoff nach trockener Verbrennung

(Elementaranalyse) (zurückgezogene Norm)

DIN ISO 14255 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Nitrat-Stickstoff,

1998-11 Ammonium-Stickstoff und löslichem Gesamt-Stickstoff in lufttrockenen Böden nach Extraktion mit Calciumchloridlösung

DIN ISO 15178 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Gesamtschwefels nach

2001-02 trockener Verbrennung

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

2012-11 des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener

Verbrennung

DIN EN 16166 Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von

2012-11 adsorbierbaren organisch gebundenen Halogenen (AOX)

DIN EN 16168 Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des

2012-11 Gesamt-Stickstoffgehalts mittels trockener Verbrennung

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



DIN 19539 Untersuchung von Feststoffen - Temperaturabhängige

2016-12 Differenzierung des Gesamtkohlenstoffs (TOC₄₀₀, ROC, TIC₉₀₀)

8.4 Anionen

DIN EN ISO 17380 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Gehalts an Gesamtcyanid

2013-10 und leicht freisetzbarem Cyanid - Verfahren mittels

kontinuierlicher Durchflussanalyse

DIN EN 15192 Charakterisierung von Abfällen und Boden - Bestimmung von 2007-02 sechswertigem Chrom in Feststoffen durch alkalischen Aufschluss

und Ionenchromatographie mit photometrischer Detektion (Abweichung: Bestimmung mittels ICP-OES bzw. Photometrie)

8.5 Elemente

2012-08

2013-02

DIN ISO 16772 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber in

2005-06 Königswasser-Extrakten von Boden durch Kaltdampf-

Atomabsorptionsspektrometrie oder Kaltdampf-

Atomfluoreszenzspektrometrie

DIN ISO 22036 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Spurenelementen in

2009-06 Bodenextrakten mittels Atomemissionsspektrometrie mit induktiv

gekoppeltem Plasma (ICP-AES)

DIN EN ISO 12846 (E 12) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren

mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne

Anreicherung

(Abweichung für Feststoffe: Direkte thermische Extraktion)

DIN EN ISO 11885 (E 22) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen

2009-09 durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie

(ICP-OES)

(Abweichung: hier für Böden und Boden-Eluate)

DIN CEN/TS 16170 Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von

Elementen mittels optischer Emissionsspektrometrie mit induktiv

gekoppeltem Plasma (ICP-OES)

DIN CEN/TS 16171 Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von

2013-03 Elementen mittels Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem

Plasma (ICP-MS)

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



DIN CEN/TS 16175-1 Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von

2013-04 Quecksilber - Teil 1: Kaltdampf-Atomabsorptionsspektrometrie

(CV-AAS)

DIN CEN/TS 16175-2 Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von

Quecksilber - Teil 2: Kaltdampf-Atomfluoreszenzspektrometrie (CV-2013-04

AFS)

8.6 **Organische Parameter**

ISO 8165-2 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Phenole -1999-07

Teil 2: Verfahren mittels Derivatisierung und Gaschromatographie

DIN ISO 10382 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Organochlorpestiziden

2003-05 und polychlorierten Biphenylen - Gaschromatographisches

> Verfahren mit Elektroneneinfang-Detektor (Abweichung: Bestimmung mittels GC-MS)

DIN ISO 14154 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten

2005-12 Chlorphenolen - Gaschromatographisches Verfahren mit

Elektronen-Einfang-Detektion

(Abweichung: Bestimmung mittels GC-MS)

DIN ISO 18287 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der polycyclischen

2006-05 aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) -

Gaschromatographisches Verfahren mit Nachweis durch

Massenspektrometrie (GC-MS)

DIN EN ISO 16703 Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung des

2011-09 Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C₁₀ bis C₄₀

DIN EN ISO 22155 Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung

2013-05 flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe,

Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether - Statisches

Dampfraum-Verfahren

9 Untersuchung von Abfall, Schlamm und Klärschlamm, Sedimenten, Recyclingprodukten, Straßenbaustoffe, Stoffen zur Verwertung und Gebrauchtölen (sowie von Abfall-Eluaten)

9.1 Probenahme, Probenvorbereitung

Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 13: Anleitung zur DIN EN ISO 5667-13 (S 1)

2011-08 Probenahme von Schlämmen

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



DIN EN 12457-1 Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung;

2003-01 Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen

Abfällen und Schlämmen - Teil 1: Einstufiges Schüttelverfahren mit

einem Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis von 2 l/kg und einer Korngröße unter 4 mm (ohne oder mit Korngrößenreduzierung)

DIN EN 12457-2 Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung;

2003-01 Übereinstimungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen

Abfällen und Schlämmen - Teil 2: Einstufiges Schüttelverfahren mit

einem Flüssikeits-/Feststoffverhältnis von 10 l/kg und einer Korngröße unter 4 mm (ohne oder mit Korngrößenreduzierung)

DIN EN 12457-4 Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung;

2003-01 Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen

Abfällen und Schlämmen - Teil 4: Einstufiges Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis von 10 l/kg für Materialien

mit einer Korngröße unter 10 mm (ohne oder mit

Korngrößenreduzierung

DIN EN 13346 (S 7a) Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung von

Spurenelementen und Phosphor - Extraktionsverfahren mit

Königswasser

DIN EN 13656 Charakterisierung von Abfällen - Aufschluss mittels

2003-01 Mikrowellengerät mit einem Gemisch aus Fluorwasserstoffsäure

(HF), Salpetersäure (HNO₃) und Salzsäure (HCl) für die anschließende Bestimmung der Elemente im Abfall

DIN EN 13657 Charakterisierung von Abfällen - Aufschluß zur anschließenden

2003-01 Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in

Abfällen

V DIN CEN/TS 14405 Charakterisierung von Abfällen - Auslaugungsverhalten -

2004-09 Perkolationsprüfung im Aufwärtsstrom (unter festgelegten

Bedingungen)

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

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

segmentorientierte Entnahme von Proben aus Haufwerken

E DIN 19698-2 Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und

2015-12 stichfesten Materialien - Teil 2: Anleitung für die Entnahme von

Proben zur integralen Charakterisierung von Haufwerken

DIN 38414-S 4 Bestimmung der Eluierbarkeit mit Wasser

1984-10 (zurückgezogene Norm)

Ausstellungsdatum: 18.11.2019

Gültig ab: 18.11.2019

2001-04



DIN 38414-S 22 Bestimmung des Gefriertrockenrückstandes und Herstellung der

2000-09 Gefriertrockenmasse eines Schlammes

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

2002-11 biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der

Verwertung/Beseitigung von Abfällen LAGA PN 98 - Grundregeln für die Entnahme von Proben aus festen und stichfesten Abfällen

sowie abgelagerten Materialien

9.2 Physikalisch-chemische Parameter

DIN EN 12176 (S 5) Charakterisierung von Schlamm - Bestimmung des pH-Wertes

1998-06 (zurückgezogene Norm)

DIN EN 12879 (S 3a) Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Glühverlustes

2001-02 der Trockenmasse

(zurückgezogene Norm)

DIN EN 12880 (S 2a) Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des

2001-02 Trockenrückstandes und des Wassergehalts

DIN EN 13137 Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des gesamten

2001-12 organischen Kohlenstoffs (TOC) in Abfall, Schlämmen und

Sedimenten

DIN EN 14346 Charakterisierung von Abfällen - Berechnung der Trockenmasse

2007-03 durch Bestimmung des Trockenrückstandes oder des

Wassergehaltes

DIN EN 14702-1 Charakterisierung von Schlämmen - Absetzeigenschaften - Teil 1:

2006-06 Bestimmung der Absetzbarkeit (Bestimmung des

Schlammvolumens und des Schlammvolumenindexes)

DIN EN 15169 Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des Glühverlustes in

2007-05 Abfall, Schlamm und Sedimenten

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

2009-05 Heizwertes

DIN EN 15216 Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gesamtgehaltes

2008-01 an gelösten Feststoffen (TDS) in Wasser und Eluaten

DIN EN 15933 Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des pH-

2012-11 Werts

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



DIN EN 15935 Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung

des Glühverlusts 2012-11

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

2012-11 des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener

Verbrennung

DIN 19539 Untersuchung von Feststoffen - Temperaturabhängige

2016-12 Differenzierung des Gesamtkohlenstoffs (TOC₄₀₀, ROC, TIC₉₀₀)

DIN 51900-1 Prüfung fester und flüssiger Brennstoffe - Bestimmung des 2000-04

Brennwertes mit dem Bomben-Kalorimeter und Berechnung des

Heizwertes - Teil 1: Allgemeine Angaben, Grundgeräte,

Grundverfahren

DIN CEN/TS 16023 Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Brennwertes und

2014-03 Berechnung des Heizwertes

DepV Anhang 4 Nr. 3.3.1 Biologische Abbaubarkeit des Trockenrückstandes der

2009-04 Originalsubstanz - Atmungsaktivität bestimmt über 4 Tage im

Laborversuch (AT₄)

9.3 **Anorganische Parameter**

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff -DIN EN ISO 11732 (E 23)

2005-05 Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und

spektrometrischer Detektion

DIN EN ISO 11885 (E 22) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen

2009-09 durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie

(ICP-OES)

DIN EN ISO 12846 (E 12) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren

2012-08 mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne

Anreicherung

(Abweichung für Feststoffe: direkte thermische Extraktion)

DIN EN ISO 14403-2 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem

Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren

mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA)

DIN EN 14582 Charakterisierung von Abfällen - Halogen- und Schwefelgehalt -

2007-06 Sauerstoffverbrennung in geschlossenen Systemen und

Bestimmungsmethoden

Ausstellungsdatum: 18.11.2019

Gültig ab: 18.11.2019

2012-10



DIN EN 15192 Charakterisierung von Abfällen und Boden - Bestimmung von

2007-02 sechswertigem Chrom in Feststoffen durch alkalischen Aufschluss

und Ionenchromatographie mit photometrischer Detektion (Abweichung: *Bestimmung mittels ICP-OES bzw. Photometrie*)

DIN EN 15309 Charakterisierung von Abfällen und Böden - Bestimmung der

2007-08 elementaren Zusammensetzung durch Röntgenfluoreszenz-

Analyse

9.4 Organische Parameter

DIN EN ISO 22155 Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung

2013-05 flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe,

Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether - Statisches

Dampfraum-Verfahren

DIN EN 14039 Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehalts an

2005-01 Kohlenwasserstoffen von C₁₀ bis C₄₀ mittels Gaschromatographie

DIN EN 16377 Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung bromierter

2013-12 Flammschutzmittel (BFR) in Feststoffabfall

(Abweichung: *nur Bestimmung von Hexabromcyclododecan*

(HBCD))

LAGA KW/04 Bestimmung des Gehaltes an Kohlenwasserstoffen in Abfällen –

2009-12 Untersuchungs- und Analysenstrategie

DIN EN 14345 Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des

2004-12 Kohlenwasserstoffgehalts mittels Gravimetrie

DIN EN 15308 Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung ausgewählter

2008-05 polychlorierter Biphenyle (PCB) in festem Abfall unter Anwendung

der Kapillar-Gaschromatographie mit Elektroneneinfang-Detektion

oder massenspektrometrischer Detektion

DIN EN 15527 Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung von polycyclischen

2008-09 aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Abfall mittels

Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC/MS)

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

1991-05 Gaschromatographie (zurückgezogene Norm)

(Abweichung für Böden: Extraktion mit Methanol)

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



DIN 38407-F 43 Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer

2014-10 Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie

und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-

GC-MS)

Bestimmung von extrahierbaren organisch gebundenen Halogenen DIN 38414-S 17

2014-04

DIN 38414-S 18 Bestimmung von adsorbierten, organisch gebundenen Halogenen

1989-11 (AOX)

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

1996-01

AltholzV Anhang IV Bestimmung von Pentachlorphenol (PCP)

Nr. 1.4.4 (Abweichung: Bestimmung mittels GC-MS) 2002-08

AltholzV Anhang IV

Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) Nr. 1.4.5 (Abweichung: Bestimmung mittels GC-MS) 2002-08

9.5 Untersuchung von Abfällen (und deren Eluaten) nach LAGA-Richtlinie M20

DIN ISO 10390 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes

2005-12 (zurückgezogene Norm)

DIN ISO 11466 Bodenbeschaffenheit - Extraktion in Königswasser löslicher

1997-06 Spurenelemente

(zurückgezogene Norm)

DIN ISO 16772 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber in

2005-06 Königswasser-Extrakten von Boden durch Kaltdampf-

Atomabsorptionsspektrometrie oder Kaltdampf-

Atomfluoreszenzspektrometrie

DIN EN ISO 7027 (C 2) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung

2000-04 (Abweichung: aus Eluat nach DIN 38414-S4: 1984-10 bzw. DIN EN

12457-1: 2003-01, DIN EN 12457-2: 2003-01, DIN EN 12457-4:

2003-01)

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



DIN EN ISO 7887 (C 1)

2012-04

Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der

Färbung

(Abweichung: aus Eluat nach DIN 38414-S4: 1984-10 bzw. DIN EN 12457-1: 2003-01, DIN EN 12457-2: 2003-01, DIN EN 12457-4:

2003-01)

DIN EN ISO 10304-1 (D 20)

2009-07

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von

Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (Abweichung: aus Eluat nach DIN 38414-S4: 1984-10 bzw. DIN EN 12457-1: 2003-01, DIN EN 12457-2: 2003-01, DIN EN 12457-4:

2003-01)

DIN EN ISO 10523 (C 5)

2012-04

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts

(Abweichung: aus Eluat nach DIN 38414-S4: 1984-10 bzw. DIN EN

12457-1: 2003-01, DIN EN 12457-2: 2003-01, DIN EN 12457-4:

2003-01)

DIN EN ISO 11732 (E 23)

2005-05

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff -

Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und

spektrometrischer Detektion

(Abweichung: aus Eluat nach DIN 38414-S4: 1984-10 bzw. DIN EN

12457-1: 2003-01, DIN EN 12457-2: 2003-01, DIN EN 12457-4:

2003-01)

DIN EN ISO 11885 (E 22)

2009-09

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie

(ICP-OES)

(Abweichung: aus Eluat nach DIN ISO 11466:1997-06, DIN EN 13346:2001-04, DIN EN 13656:2003-01, DIN 13657:2003-01, DIN 38414-S4: 1984-10 bzw. DIN EN 12457-1: 2003-01, DIN EN 12457-

2: 2003-01, DIN EN 12457-4: 2003-01)

DIN EN ISO 12846 (E 12)

2012-08

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren

mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne

Anreicherung

(Abweichung: für Feststoffe: Direkte thermische Extraktion; aus Eluat nach DIN ISO 11466:1997-06, DIN EN 13346:2001-04, DIN EN 13656:2003-01, DIN 13657:2003-01, DIN 38414-S4: 1984-10 bzw. DIN EN 12457-1: 2003-01, DIN EN 12457-2: 2003-01, DIN EN

12457-4: 2003-01)

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



DIN EN ISO 14402 (H 37)

1999-12

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Phenolindex mit der

Fließanalytik (FIA und CFA)

(Abweichung: aus Eluat nach DIN 38414-S4: 1984-10 bzw. DIN EN 12457-1: 2003-01, DIN EN 12457-2: 2003-01, DIN EN 12457-4:

2003-01)

DIN EN ISO 14403-2 (D 3)

2012-10

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA) (Abweichung: aus Eluat nach DIN 38414-S4: 1984-10 bzw. DIN EN 12457-1: 2003-01, DIN EN 12457-2: 2003-01, DIN EN 12457-4:

2003-01)

DIN EN ISO 17380

2013-10

Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Gehalts an Gesamtcyanid

und leicht freisetzbarem Cyanid - Verfahren mittels

kontinuierlicher Durchflussanalyse

DIN EN ISO 22155

2013-05

Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung

flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe,

Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether - Statisches

Dampfraum-Verfahren (zurückgezogene Norm)

DIN EN 1484 (H 3)

1997-08

Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen

Kohlenstoffs (DOC)

(Abweichung: aus Eluat nach DIN 38414-S4: 1984-10 bzw. DIN EN 12457-1: 2003-01, DIN EN 12457-2: 2003-01, DIN EN 12457-4:

2003-01)

DIN EN 12457-4

2003-01

Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung;

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

mit einer Korngröße unter 10 mm (ohne oder mit

Korngrößenreduzierung)

DIN EN 13657

2003-01

Charakterisierung von Abfällen - Aufschluß zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in

Abfällen

DIN EN 14039

2005-01

Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C_{10} bis C_{40} mittels Gaschromatographie

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



DIN EN 14346 2007-03	Charakterisierung von Abfällen - Berechnung der Trockenmasse durch Bestimmung des Trockenrückstandes oder des Wassergehaltes
DIN EN 15308 2008-05	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung ausgewählter polychlorierter Biphenyle (PCB) in festem Abfall unter Anwendung der Kapillar-Gaschromatographie mit Elektroneneinfang-Detektion oder massenspektrometrischer Detektion
DIN EN 15527 2008-09	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Abfall mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC/MS)
DIN EN 15933 2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des pH-Werts
DIN EN 15934 2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Berechnung des Trockenmassenanteils nach Bestimmung des Trockenrückstands oder des Wassergehalts
DIN EN 27888 (C 8) 1993-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (Abweichung: aus Eluat nach DIN 38414-S4: 1984-10 bzw. DIN EN 12457-1: 2003-01, DIN EN 12457-2: 2003-01, DIN EN 12457-4: 2003-01)
DIN 19539 2016-12	Untersuchung von Feststoffen - Temperaturabhängige Differenzierung des Gesamtkohlenstoffs (TOC ₄₀₀ , ROC, TIC ₉₀₀)
DIN 38407-F 9-1 1991-05	Bestimmung von Benzol und einigen Derivaten mittels Gaschromatographie durch Dampfraumanalyse (zurückgezogene Norm) (Abweichung für Böden: Extraktion mit Methanol)
DIN 38414-S 4 1984-10	Bestimmung der Eluierbarkeit mit Wasser (zurückgezogene Norm)
DIN 38414-S 17 2014-04	Bestimmung von extrahierbaren organisch gebundenen Halogenen (EOX)
DIN 38414-S 20 1996-01	Bestimmung von 6 polychlorierten Biphenylen (PCB)

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



9.6 Untersuchung von Straßenbaustoffen (wasserwirtschaftliche Merkmale von Straßenbaustoffen)

DIN ISO 18287 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der polycyclischen

2006-05 aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK) - Gaschromatographisches

Verfahren mit Nachweis durch Massenspektrometrie (GC-MS)

DIN EN ISO 9562 (H 14) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch

2005-02 gebundener Halogene (AOX)

(Abweichung: aus Eluat nach TP Gestein-StB Teil 7.1.1)

DIN EN ISO 10304-1 (D 20) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels

Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (Abweichung: aus Eluat nach TP Gestein-StB Teil 7.1.1)

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

2012-04 (Abweichung: aus Eluat nach TP Gestein-StB Teil 7.1.1)

DIN EN ISO 11732 (E 23) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff -

Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und

spektrometrischer Detektion

(Abweichung: aus Eluat nach TP Gestein-StB Teil 7.1.1)

DIN EN ISO 11885 (E 22) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen

durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie

(ICP-OES)

(Abweichung: aus Eluat nach DIN EN 13346:2001-04, DIN

13657:2003-01 bzw. TP Gestein-StB Teil 7.1.1)

DIN EN ISO 12846 (E 12) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren

mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne

Anreicherung

(Abweichung: aus Eluat nach DIN EN 13346:2001-04, DIN

13657:2003-01 bzw. TP Gestein-StB Teil 7.1.1)

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

1999-12 Fließanalytik (FIA und CFA)

DIN EN ISO 14403-2 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem

Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren

mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA) (Abweichung: aus Eluat nach TP Gestein-StB Teil 7.1.1)

Ausstellungsdatum: 18.11.2019

Gültig ab: 18.11.2019

2009-07

2005-05

2009-09

2012-08

2012-10



DIN EN ISO 17294-2 (E 29) Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten

Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von 2005-02

62 Elementen

(Abweichung: aus Eluat nach TP Gestein-StB Teil 7.1.1)

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

organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen 1997-08

Kohlenstoffs (DOC)

(Abweichung: aus Eluat nach TP Gestein-StB Teil 7.1.1)

Charakterisierung von Abfällen - Aufschluß zur anschließenden **DIN EN 13657** 2003-01

Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in

Abfällen

DIN EN 14039 Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehalts an

2005-01 Kohlenwasserstoffen von C₁₀ bis C₄₀ mittels Gaschromatographie

DIN EN 15308 Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung ausgewählter

2008-05 polychlorierter Biphenyle (PCB) in festem Abfall unter Anwendung

der Kapillar-Gaschromatographie mit Elektroneneinfang-Detektion

oder massenspektrometrischer Detektion

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

1993-11 (Abweichung: aus Eluat nach TP Gestein-StB Teil 7.1.1)

DIN 19539 Untersuchung von Feststoffen - Temperaturabhängige

2016-12 Differenzierung des Gesamtkohlenstoffs (TOC₄₀₀, ROC, TIC₉₀₀)

DIN 38405-D 24 Photometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittels 1,5-

1987-05 Diphenylcarbazid

(Abweichung: aus Eluat nach TP Gestein-StB Teil 7.1.1)

DIN 38414-S 17 Bestimmung von extrahierbaren organisch gebundenen Halogenen

2014-04 (EOX)

LAGA KW/04 Bestimmung des Gehaltes an Kohlenwasserstoffen in Abfällen –

2009-12 Untersuchungs- und Analysenstrategie

TP Gestein-StB Teil 7.1.1 Modifiziertes DEV-S4-Verfahren

2008

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



9.7 Untersuchung von Gebrauchtölen

DIN EN ISO 2719 Bestimmung des Flammpunktes - Verfahren nach Pensky-Martens

2003-09 mit geschlossenem Tiegel

DIN EN ISO 3679 Bestimmung des Flammpunktes mit dem Ja/Nein-Verfahren - Nach

dem schnellen Gleichgewichtsverfahren mit geschlossenem Tiegel 2015-06

DIN EN ISO 12937 Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Wassergehaltes -

2002-03 Coulometrische Tritration nach Karl Fischer

E DIN 51777 Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Wassergehaltes durch

2016-08 Titration nach Karl Fischer

DIN EN 12766-1 Mineralölerzeugnisse und Gebrauchtöle - Bestimmung von PCBs

2000-11 und verwandten Produkten - Teil 1: Trennung und Bestimmung

von ausgewählten PCB Congeneren mittels Gaschromatographie (GC) unter Verwendung eines Elektroneneinfang-Detektors (ECD)

(Abweichung: Bestimmung mittels GC-MS)

DIN EN 12766-2 Mineralölerzeugnisse und Gebrauchtöle - Bestimmung von PCBs

2001-12 und verwandten Produkten - Teil 2: Berechnung des Gehaltes an

polychlorierten Biphenylen (PCB)

DIN 51460-1 Prüfung von Mineralölerzeugnissen - Verfahren zur 2007-11

Probenvorbereitung - Teil 1: Mikrowellenunterstützter

Druckaufschluss

10 **Untersuchung von Brennstoffen**

10.1 Untersuchungen von festen Brennstoffen

DIN 22022-1 Feste Brennstoffe - Bestimmung der Gehalte an Spurenelementen -

2014-07 Teil 1: Allgemeine Regeln, Probenahme und Probenvorbereitung -

Vorbereitung der Analysenprobe für die Bestimmung

(Aufschlussverfahren)

DIN 22022-2 Feste Brennstoffe - Bestimmung der Gehalte an Spurenelementen -

2001-02 Teil 2: ICP-OES

DIN 51701-3 Prüfung fester Brennstoffe - Probenahme und Probenvorbereitung

- Teil 3: Durchführung der Probenvorbereitung 2006-09

DIN 51705 Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung der Schüttdichte

2001-06

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



DIN 51718 2002-06	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Wassergehaltes und der Analysenfeuchtigkeit
DIN 51719 1997-07	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Aschegehaltes
DIN 51720 2001-03	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen Bestandteilen
DIN 51723 2002-06	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Fluorgehaltes
DIN 51724-3 2012-07 DIN 51727 2011-11	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Schwefelgehaltes - Teil 3: Instrumentelle Verfahren Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Chlorgehaltes
DIN 51729-10 2011-04	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung der chemischen Zusammensetzung von Brennstoffasche - Teil 10: Röntgenfluoreszenz-Analyse (RFA)
DIN 51729-11 1998-11	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung der chemischen Zusammensetzung von Brennstoffasche - Teil 11: Atomemissionsspektrometrische Bestimmung mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES)
DIN 51730 2007-09	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Asche- Schmelzverhaltens
DIN 51732 2014-07	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Gesamtgehaltes an Kohlenstoff, Wasserstoff und Stickstoff - Instrumentelle Methoden
DIN 51734 2008-12	Prüfung fester Brennstoffe - Immediatanalyse und Berechnung des Fixen Kohlenstoffs
DIN 51900-1 2000-04	Prüfung fester und flüssiger Brennstoffe - Bestimmung des Brennwertes mit dem Bomben-Kalorimeter und Berechnung des Heizwertes - Teil 1: Allgemeine Angaben, Grundgeräte, Grundverfahren
DIN 51900-2 2003-05	Prüfung fester und flüssiger Brennstoffe - Bestimmung des Brennwertes mit dem Bomben-Kalorimeter und Berechnung des Heizwertes - Teil 2: Verfahren mit isoperibolem oder static-jacket Kalorimeter

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



ASTM D7582 Standard Test Methods for Proximate Analysis of Coal and

2012 Coke by Macro Thermogravimetric Analysis

10.2 Untersuchung von festen Sekundärbrennstoffen

DIN EN 15400 Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Brennwertes

2011-05

DIN EN 15402 Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Gehaltes an

2011-05 flüchtigen Substanzen

DIN EN 15403 Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Aschegehaltes

2011-05

DIN EN 15407 Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des

Gehaltes an Kohlenstoff (C), Wasserstoff (H) und Stickstoff (N) 2011-05

DIN EN 15408 Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des 2011-05 Gehaltes an Schwefel (S), Chlor (Cl), Fluor (F) und Brom (Br)

DIN EN 15410 Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des

2011-11 Gehaltes an Hauptelementen (Al, Ca, Fe, K, Mg, Na, P, Si, Ti)

DIN EN 15411 Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des 2011-11 Gehaltes an Spurenelementen (As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo,

Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Tl, V und Zn)

DIN EN 15414-3 Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Wassergehaltes

2011-05 unter Verwendung des Verfahrens der Ofentrocknung -

Teil 3: Wassergehalt in gewöhnlichen Analysenproben

DIN CEN/TR 15404 Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des

2010-11 Schmelzverhaltens der Asche bei Anwendung charakteristischer

Temperaturen

DIN CEN/TS 15401 Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung der Schüttdichte

2010-09

ASTM D7582 Standard Test Methods for Proximate Analysis of Coal and

2012 Coke by Macro Thermogravimetric Analysis

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



10.3 Untersuchungen von festen Biobrennstoffen

DIN EN ISO 16948 Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung des Gesamtgehaltes an Kohlenstoff, Wasserstoff und Stickstoff 2015-09

DIN EN ISO 16967 Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung von Hauptelementen - Al,

2015-07 Ca, Fe, Mg, P, K, Si, Na und Ti

DIN EN ISO 16968 Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung von Spurenelementen

2015-09

DIN EN ISO 16994 Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung des Gesamtgehaltes an

Schwefel und Chlor 2015-07

DIN EN ISO 18122 Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung des Aschegehaltes

2016-03

DIN EN ISO 18123 Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen

2016-03 Bestandteilen

DIN EN ISO 18134-1 Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung des Wassergehaltes -

2015-12 Ofentrocknung - Teil 1: Gesamtgehalt an Wasser -

Referenzverfahren

DIN EN ISO 18134-3 Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung des Wassergehaltes -

2015-12 Ofentrocknung - Teil 3: Wassergehalt in allgemeinen

Analysenproben

DIN EN 14918 Feste Biobrennstoffe - Bestimmung des Heizwertes

2014-08

DIN EN ISO 17828 Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung der Schüttdichte

2016-05

Feste Biobrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des V DIN CEN/TS 15370-1

2006-12 Schmelzverhaltens der Asche - Teil 1: Verfahren zur Bestimmung

charakteristischer Temperaturen

ASTM D7582 Standard Test Methods for Proximate Analysis of Coal and

2012 Coke by Macro Thermogravimetric Analysis

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



11 Untersuchung von Schlacken, keramischen und oxidischen Roh- und Werkstoffen

11.1 Probenahme, Probenvorbereitung

DIN EN ISO 1927-2 Ungeformte (monolithische) feuerfeste Erzeugnisse -

Teil 2: Probenahme 2013-03

DIN 51061-2 Prüfung keramischer Roh- und Werkstoffe - Teil 2: Probenahme

keramischer Rohstoffe 2004-07

DIN 51078 Prüfung keramischer Roh- und Werkstoffe - Probenvorbereitung 2002-12

für die Bestimmung der Massenänderung beim Trocknen und für

die chemische Analyse (zurückgezogene Norm)

Physikalische und chemische Parameter 11.2

DIN EN ISO 12677 Chemische Analyse von feuerfesten Erzeugnissen durch

2013-02 Röntgenfluoreszenz-Analyse (RFA) - Schmelzaufschluss-Verfahren

DIN EN ISO 21068-1 Chemische Analyse von Siliciumcarbid enthaltenden Rohstoffen 2008-12 und feuerfesten Erzeugnissen - Teil 1: Allgemeine Angaben und

Probenvorbereitung

DIN EN ISO 21068-2 Chemische Analyse von Siliciumcarbid enthaltenden Rohstoffen

2008-12 und feuerfesten Erzeugnissen - Teil 2: Bestimmung des

> Glühverlustes und Gehaltes an Gesamtkohlenstoff, freiem Kohlenstoff und Siliciumcarbid, des Gehaltes an gesamtem und freiem Silicium(IV)-oxid sowie an gesamtem und freiem Silicium

DIN EN ISO 21068-3 Chemische Analyse von Siliciumcarbid enthaltenden Rohstoffen

2008-12 und feuerfesten Erzeugnissen - Teil 3: Bestimmung des Gehaltes an

Stickstoff, Sauerstoff sowie metallischen und oxidischen

Bestandteilen

DIN EN 725-3 Hochleistungskeramik - Prüfverfahren für keramische Pulver -

2007-04 Teil 3: Bestimmung des Sauerstoffgehaltes in Nichtoxid-Pulvern

mittels Trägergasheißextraktion

DIN EN 993-1 Prüfverfahren für dichte geformte feuerfeste Erzeugnisse -

1995-04 Teil 1: Bestimmung der Rohdichte, offenen Porosität und

Gesamtporosität

DIN EN 993-18 Prüfverfahren für dichte geformte feuerfeste Erzeugnisse -

2002-11 Teil 18: Bestimmung der Rohdichte an körnigem Gut nach dem

Wasserverdrängungsverfahren unter Vakuum

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



DIN EN 14629 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von

2007-06 Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des

Chloridgehaltes in Festbeton

Prüfung oxidischer Roh- und Werkstoffe - Allgemeine DIN 51001 2003-08

Arbeitsgrundlagen zur Röntgenfluoreszenz-Analyse (RFA)

DIN 51001 Beiblatt 1 Prüfung oxidischer Roh- und Werkstoffe - Allgemeine

2010-05 Arbeitsgrundlagen zur Röntgenfluoreszenz-Analyse (RFA) -Übersicht stoffgruppenbezogener Aufschlussverfahren zur

Herstellung von Proben für die RFA

DIN 51081 Prüfung oxidischer Roh- und Werkstoffe - Bestimmung der

2002-12 Massenänderung beim Glühen

DIN 51084 Prüfung von oxidischen Roh- und Werkstoffen für Keramik, Glas

2008-11 und Glasuren - Bestimmung des Gehaltes an Fluorid

DIN 66137-2 Bestimmung der Dichte fester Stoffe - Teil 2: Gaspyknometrie

2004-12

DIN 66165-1 Partikelgrößenanalyse - Siebanalyse - Teil 1: Grundlagen

2016-08

DIN 66165-2 Partikelgrößenanalyse - Siebanalyse - Teil 2: Durchführung

2016-08

HfdE, Band 3 Bestimmung von Fluor in Flussspat

Teil 1, S. 194 (Abweichung: Bestimmung mittels Ionenchromatographie)

2011

HfdE, Band 3 Bestimmung von freiem Kalk

Teil 1, S. 234 (Abweichung: Bestimmung mittels ICP-OES)

2011

HfdE, Band 3 Bestimmung von freiem Kalk

Teil 2, S. 59 (Abweichung: Bestimmung mittels ICP-OES)

1997

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



12 Untersuchung von Stählen, Legierungen und Metallen

12.1 Probenahme, Probenvorbereitung

ISO 4551 Ferrolegierungen; Probenahme und Siebanalyse

1987-12

ISO 4552-1 Ferrolegierungen; Probenahme und Probenvorbereitung für die

1987-12 chemische Analyse; Teil 1: Ferrochrom, Ferrosilicochrom,

Ferrosilicium, Ferrosilicomangan, Ferromangan

ISO 4552-2 Ferrolegierungen; Probenahme und Probenvorbereitung für die

1987-12 chemische Analyse; Teil 2: Ferrotitan, Ferromolybdän,

Ferrowolfram, Ferroniob, Ferrovanadium

ISO 3713 Ferrolegierungen; Probenahme und Probenvorbereitung;

1987-12 Allgemeine Regeln

HfdE, Band 5 Probenahme von Ferrolegierungen und Zusatzmetallen

S. 56 2011

2009-09

DIN EN 14346 Charakterisierung von Abfällen - Berechnung der Trockenmasse

2007-03 durch Bestimmung des Trockenrückstandes oder des

Wassergehaltes

(Abweichung: Matrix Schrotte, Metalle, Ferrolegierungen, Produkte

und Zuschlagsstoffe der Stahl- und Eisenindustrie)

12.2 Physikalische und chemische Parameter

ISO 5416 Eisenschwamm - Bestimmung des metallischen Eisengehaltes -

2006-04 Titrimetrisches Verfahren mit Brommethanol

ISO 9035 Eisenerze; Bestimmung des Gehalts an säurelöslichem Eisen(II);

1989-08 titrimetrische Methode

DIN EN ISO 11885 (E 22) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen

durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie

(ICP-OES)

(Abweichung: Matrix Schrotte, Metalle, Ferrolegierungen, Produkte

und Zuschlagsstoffe der Stahl- und Eisenindustrie)

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



DIN EN ISO 15350 2010-08	Stahl und Eisen - Bestimmung der Gesamtgehalte an Kohlenstoff und Schwefel - Infrarotabsorptionsverfahren nach Verbrennung in einem Induktionsofen (Standardverfahren) (Abweichung: Matrix Metalle, Oxide, Ferrolegierungen, Abfälle bzw. Produkte und Zuschlagstoffe der Stahl- und Eisenindustrie)
DIN EN ISO 15351 2010-08	Stahl und Eisen - Bestimmung des Stickstoffgehaltes - Messung der Wärmeleitfähigkeit nach Aufschmelzen in strömendem Inertgas (Routineverfahren) (Abweichung: Matrix Metalle, Oxide, Ferrolegierungen, Abfälle bzw. Produkte und Zuschlagstoffe der Stahl- und Eisenindustrie)
DIN EN 10276-1 2000-08	Chemische Analyse von Eisenmetallen - Bestimmung des Sauerstoffgehaltes von Stahl und Eisen - Teil 1: Herstellung und Vorbereitung der Stahlproben für die Sauerstoff-Bestimmung
DIN EN 10276-2 2003-10	Chemische Analyse von Eisenwerkstoffen - Bestimmung des Sauerstoffgehaltes von Stahl und Eisen - Teil 2: Messung der Infrarotabsorption nach Aufschmelzen unter Inertgas (Abweichung: <i>Matrix Metalle, Oxide, Ferrolegierungen, Abfälle bzw. Produkte und Zuschlagsstoffe der Stahl- und Eisenindustrie</i>)
DIN 51732 2014-07	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Gesamtgehaltes an Kohlenstoff, Wasserstoff und Stickstoff - Instrumentelle Methoden (Abweichung: <i>Matrix Metalle, Oxide, Ferrolegierungen, Abfälle bzw. Produkte und Zuschlagsstoffe der Stahl- und Eisenindustrie</i>)
DIN 66137-2 2004-12	Bestimmung der Dichte fester Stoffe - Teil 2: Gaspyknometrie
DIN 66165-1 2016-08	Partikelgrößenanalyse - Siebanalyse - Teil 1: Grundlagen
DIN 66165-2 2016-08	Partikelgrößenanalyse - Siebanalyse - Teil 2: Durchführung
HfdE, Band 2 Teil 2, S. 116 1998	Bestimmung des Gesamtkohlenstoff- und des Schwefelanteils von Stahl - Infrarotabsorptionsspektrometrisches Verfahren
DIN 51418-2 2015-03	Röntgenspektralanalyse - Röntgenemissions- und Röntgenfluoreszenz-Analyse (RFA) - Teil 2: Begriffe und Grundlagen zur Messung, Kalibrierung und Auswertung

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



13 Ausgewählte chemische Untersuchungen von Kunststoffen

DIN 53394-2 Prüfung von Kunststoffen; Bestimmung von monomerem Styrol in

1993-12 Reaktionsharzformstoffen auf Basis von ungesättigten

Polyesterharzen; Gaschromatographisches Verfahren

(zurückgezogene Norm)

14 Gesundheitsversorgung

14.1 Hygiene (Krankenhaushygiene)

Kulturelle Untersuchungen *

Norm/ Ausgabedatum Hausverfahren/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zur Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
DGKH-Empfehlung	Hygienisch-mikrobiologische Überprüfung von	Spülflüssigkeiten,
2010	flexiblen Endoskopen nach ihrer Aufbereitung	Abstrichtupfer
HygMed 210; 35 [3]		
MiQ 22	Krankenhaushygienische Untersuchungen, Teil I	Desinfektions-
2005-12		lösungen,
		Spülflüssigkeiten,
		Abstrichtupfer
MiQ 23	Krankenhaushygiene Untersuchungen, Teil II	Sporenstreifen
2005-12		
"Qualitätssicherung von	Qualitätssicherung von Reinigungs- und	Bioindikatoren
Reinigungs- und Desin-	Desinfektionsprozessen	
fektionsprozessen"	(mikrobiologische Untersuchung von Bioindikatoren)	
Höller, Krüger, Martiny,		
Zschaler (Behrs Verlag)		
2015-12		
AA-HuK-118	Quantitative Bestimmung von E. faecium auf	Bioindikatoren
2016-11	Prüfkörpern	
AA-HuK-119	Qualitative Bestimmung von E. faecium auf	Bioindikatoren
2016-11	Pürfkörpern	
AA-HuK-126	Mikrobiologische Untersuchungen von	Desinfektions-
2016-11	Desinfektionsmittellösungen	lösungen
AA-HuK-127	Qualitative mikrobiologische Überprüfung von	Sporenstreifen
2016-11	Keimträgern	
AA-HuK-128	Mikrobiologische Überprüfung von Spüllösungen und	Spülflüssigkeiten,
2016-11	Abstrichtupfern zur Überprüfung von Endoskopen	Abstrichtupfer

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



15 Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände in Laboratorien und im Lebensmittelbereich

15.1 Kulturelle mikrobiologische Verfahren zur Bestimmung von Bakterien auf Oberflächen im Lebensmittelbereich *

DIN 10113-2 Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und

1997-07 Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich –

Teil 2: Semiquantitatives Tupferverfahren

DIN 10113-3 Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und

1997-07 Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich –

Teil 3: Semiquantitatives Verfahren mit nährbodenbeschichteten

Entnahmevorrichtungen (Abklatschverfahren)

15.2 Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen zur Prüfung der Dekontaminationsleistung von Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich *

DIN 10510 Anhang C.3 Lebensmittelhygiene - Gewerbliches Geschirrspülen mit Mehrtank-

2013-10 Transportgeschirrspülmaschinen - Hygienische Anforderungen,

Verfahrensprüfung

DIN 10512 Anhang C.3 Lebensmittelhygiene - Gewerbliches Geschirrspülen mit Eintank-

2008-06 Geschirrspülmaschinen - Hygienische Anforderungen, Typprüfung

16 Luft

16.1 Bestimmung (Probenahme und Analytik) von partikelförmigen und organischen Luftverunreinigungen in Innenräumen

Für die im Folgenden aufgeführten Untersuchungen in Innenräumen werden für den Part Probenahme die Anforderungen der Probenahmestrategie DIN EN 16000-1, 2006-06, (alla. Anforderungen) erfüllt.

DIN ISO 16000-6 Innenraumluftverunreinigungen - Teil 6: Bestimmung von VOC in

der Innenraumluft und in Prüfkammern, Probenahme auf Tenax

TA®, thermische Desorption und Gaschromatographie mit MS oder

MS-FID

BIA 6068 Alveolengängige Fraktion

BIA-Arbeitsmappe des IFA

56. Lfg. V/15 2001-08

2012-11

Ausstellungsdatum: 18.11.2019



BIA 7284 Einatembare Staubfraktion

BIA-Arbeitsmappe des IFA

31. Lfg. X/03 2001-08

16.2 Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen zur Prüfung der mikrobiologischen Kontamination von Raumluft an Arbeitsplätzen *

BIA 9420 Verfahren zur Bestimmung der Schimmelpilzkonzentration in der

BIA-Arbeitsmappe des IFA, Luft am Arbeitsplatz

30. Lfg. IV/03 (Abweichung: nur Auswertung der mit Luftkeimen beaufschlagten

2001-08 *Platten)*

BIA 9430 Verfahren zur Bestimmung der Bakterienkonzentration in der Luft

BIA-Arbeitsmappe des IFA, am Arbeitsplatz

32. Lfg. IV/04 (Abweichung: nur Auswertung der mit Luftkeimen beaufschlagten

2004-01 *Platten*)

verwendete Abkürzungen:

AA-HuK-xxx Hausverfahren

ASTM American Society for Testing and Materials

BIA Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitssicherheit
DepV, Anhang 4 Deponieverordnung (Verordnung über Deponien und

Langzeitlager); Vorgaben zur Beprobung (Probenahme, Probenvorbereitung und Untersuchung von Abfällen und

Deponieersatzbaustoffen)

DEV Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und

Schlammuntersuchung

DGKH Deutsche Gesellschaft für Krankenhaushygiene e.V.

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

EN Europäische Norm

HfdE Handbuch für das Eisenhüttenlaboratorium IEC International Electrotechnical Commission

IFA Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen

Unfallversicherung

ISO International Organization for Standardization

LAGA Länderarbeitsgemeinschaft Abfall

MiQ Mikrobiologisch-infektiologische Qualitätsstandards

TP Gestein-StB Technische Prüfvorschriften für Gesteinskörnungen im Straßenbau

Ausstellungsdatum: 18.11.2019