

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

HuK Umweltlabor GmbH Otto-Hahn-Straße 2, 57482 Wenden

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

physikalische, physikalisch-chemische, chemische, mikrobiologische und ausgewählte biologische Untersuchung von Wasser, Rohwasser, Abwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser, stehenden Gewässern, Grundwasser, Fließgewässern, Oberflächenwasser, Kühlwasser sowie Kondensate und Speisewasser aus Rückkühlwerken und raumlufttechnischen Anlagen, Verdunstungskühlanlagen und RLT-Anlagen; chemische, sensorische und mikrobiologische Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung, Probenahme von Roh- und Trinkwasser; physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Böden, Abfällen, Schlämmen und Sedimenten sowie Abfall und deren Eluate zur Ablagerung, Recyclingprodukten, Straßenbaustoffen und Stoffen zur Verwertung; physikalisch-chemische und chemische Untersuchung von Gebrauchtölen und festen Brennstoffen, Sekundärbrennstoffen und festen Biobrennstoffen; ausgewählte chemische Untersuchungen von Kunststoffen; ausgewählte physikalisch-chemische und chemische Verfahren zur Untersuchung von Schlacken, keramischen und oxidischen Roh- und Werkstoffen, Stählen und Eisenwerkstoffen, Legierungen und Metallen; hygienisch-mikrobiologische Untersuchungen in Gesundheitseinrichtungen; Probenahme von Abwasser, Kühlwasser, Rohwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser, Wasser aus stehenden Gewässern, Wasser aus Rückkühlanlagen 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 Untersuchung im Bereich Innenraumluft und Staubmessungen; Untersuchung von Abfall zur Ablagerung nach Deponieverordnung Anhang 4; Fachmodule Wasser, Abfall sowie Boden und Altlasten

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 31.03.2017 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-14055-01 und ist gültig bis 30.03.2022. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 62 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: D-PL-14055-01-01

Im Auftrag

Berlin, 31.03.2017

Andrea Valbuena Abteilungsleiterin

Siehe Hinweise auf der Rückseite

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin Spittelmarkt 10 10117 Berlin Standort Frankfurt am Main Europa-Allee 52 60327 Frankfurt am Main Standort Braunschweig Bundesallee 100 38116 Braunschweig

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

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

Die Akkreditierung erfolgte gemäß des Gesetzes über die Akkreditierungsstelle (AkkStelleG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2625) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juli 2008 über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten (Abl. L 218 vom 9. Juli 2008, S. 30). Die DAkkS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen gegenseitig an.

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org IAF: www.iaf.nu



Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14055-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017

Urkundeninhaber:

HuK Umweltlabor GmbH Otto-Hahn-Straße 2, 57482 Wenden

Prüfungen in den Bereichen:

physikalische, physikalisch-chemische, chemische, mikrobiologische und ausgewählte biologische Untersuchung von Wasser, Rohwasser, Abwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser, stehenden Gewässern, Grundwasser, Fließgewässern, Oberflächenwasser, Kühlwasser sowie Kondensate und Speisewasser aus Rückkühlwerken und raumlufttechnischen Anlagen, Verdunstungskühlanlagen und RLT-Anlagen;

chemische, sensorische und mikrobiologische Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung, Probenahme von Roh- und Trinkwasser;

physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Böden, Abfällen, Schlämmen und Sedimenten sowie Abfall und deren Eluate zur Ablagerung, Recyclingprodukten, Straßenbaustoffen und Stoffen zur Verwertung;

physikalisch-chemische und chemische Untersuchung von Gebrauchtölen und festen Brennstoffen, Sekundärbrennstoffen und festen Biobrennstoffen;

ausgewählte chemische Untersuchungen von Kunststoffen;

ausgewählte physikalisch-chemische und chemische Verfahren zur Untersuchung von Schlacken, keramischen und oxidischen Roh- und Werkstoffen, Stählen und Eisenwerkstoffen, Legierungen und Metallen;

hygienisch-mikrobiologische Untersuchungen in Gesundheitseinrichtungen;

Probenahme von Abwasser, Kühlwasser, Rohwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser, Wasser aus stehenden Gewässern, Wasser aus Rückkühlanlagen 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 Untersuchung im Bereich Innenraumluft und Staubmessungen;

Untersuchung von Abfall zur Ablagerung nach Deponieverordnung Anhang 4; Fachmodule Wasser, Abfall sowie Boden und Altlasten

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite



Innerhalb Kapitel 1, 2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 und 15.1 ist dem Laboratorium, 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 Laboratorium, 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 Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

1 Wasser (Kühlwasser, Rohwasser, Abwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser, Wasser aus stehenden Gewässern, Grundwasserleitern und Fließgewässern, Wasser sowie Kondensate und Speisewasser aus Rückkühlwerken und raumlufttechnischen Anlagen, Verdunstungskühlanlagen und RLT-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 15 2010-04	Probenahme aus Fließgewässern
DIN EN ISO 5667-3 (A 21) 2013-03	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Proben
DIN EN ISO 15587-1 (A 31) 2002-07	Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser - Teil 1: Königswasser-Aufschluss
DIN EN ISO 15587-2 (A 32) 2002-07	Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser - Teil 2: Salpetersäure-Aufschluss
DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 2 von 62



DIN 19643-1 Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Teil 1:

2012-11 Allgemeine Anforderungen

(Kapitel 14.2 Probenahmestellen und Probenahme)

VDI 2047 Blatt 2 Rückkühlwerke - Sicherstellung des hygienegerechten Betriebs

2015-01 von Verdunstungskühlanlagen (VDI-Kühlturmregeln)

(hier: nur Durchführung der Probenahme)

VDI 6022 Blatt 1 Raumlufttechnik, Raumluftqualität - Hygieneanforderungen an

Raumlufttechnische Anlagen und Geräte (VDI-Lüftungsregeln) -

Kap. 8

(hier: Probenahme von wässrigen Medien)

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

2011-07

DEV C9 Bestimmung der Dichte

1994

1.3 **Anionen**

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

2009-07 mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung

von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat

DIN EN ISO 10304-4 (D 25)

1999-07

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie - Teil 4: Bestimmung von

Chlorat, Chlorid und Chlorit in gering belastetem Wasser

DIN EN ISO 18412 (D 40) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chrom(VI) -

2007-02 Photometrisches Verfahren für gering belastetes Wasser

1.4 Kationen

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

2012-08 Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit

und ohne Anreicherung

Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Seite 3 von 62



DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)
DIN EN ISO 11732 (E 23) 2005-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff - Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion
DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2005-02	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von 62 Elementen
DIN EN ISO 17852 (E 35) 2008-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomfluoreszenzspektrometrie
DIN EN ISO 17294-1 (E 36) 2007-02	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 1: Allgemeine Anleitung

1.5 Gemeinsam erfassbare Stoffe

DIN 38407-F 27 2012-10	Bestimmung ausgewählter Phenole in Grund- und Bodensickerwasser, wässrigen Eluaten und Perkolaten
DIN 38407-F 30 2007-12	Bestimmung von Trihalogenmethanen (THM) in Schwimm- und Badebeckenwasser mit Headspace-Gaschromatographie
DIN 38407-F 39 2011-09	Bestimmung ausgewählter polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS)
DIN 38407-F 43 2014-10	Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS)

1.6 Gasförmige Bestandteile

DIN EN ISO 5814 (G 22) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - 2013-02 Elektrochemisches Verfahren

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 4 von 62



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

1980-07 Wasser und Abwasser

DIN 38409-H 10 Bestimmung der Massenkonzentration der absetzbaren Stoffe

1980-07 in 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

ISO 11731 Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Legionellen

1998-05

ISO 14189 Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens -

2013-11 Membranfiltrationsverfahren

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 5 von 62



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) 2014-12	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
DIN EN ISO 11731-2 (K 22) 2008-06	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Legionellen - Teil 2: Direktes Membranfiltrationsverfahren mit niedriger Bakterienzahl
TrinkwV 2001 Anl. 5 I d) bb) 2001	Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium; (Koloniezahl bei 20°C und 36°C)
TrinkwV 2001 Anl. 5 I e) 2001	Nachweis von Clostridium perfringens mittels Membranfiltration: (mCP-Methode) bei (44 \pm 1) $^{\rm Q}$ C über (21 \pm 3) Stunden
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

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 6 von 62



AA-HuK-112 Bestimmung kultivierbarer Mikroorganismen in wässrigen

2014-05 Probe

GussplattenverfahrenOberflächenverfahren

1.9 Testverfahren mit Wasserorganismen

DIN EN ISO 11348-2 (L 52) 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 0,015 - 2 mg/l NH₄-N

Ammonium Küvetten-Test

LCK 304 2000-02

2009-05

Hach Lange GmbH Ammonium Küvetten-Test 1,0 - 12 mg/l NH₄-N

Ammonium Küvetten-Test

LCK 305 2000-02

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

The state of the s

Chrom (III und VI) Küvetten- (Abweichung: Messbereichserweiterung Chrom (III und VI) über LCS 313 Chrom Spur; Messbereich 0,005 – 0,25 mg/l)

LCK 313 2004-03

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

Chlor/Ozon/Chlordioxid

Küvetten-test LCK 310 2011-02

CSB Küvetten-Test - ISO 15705, 0-1000 mg/L O₂

Hach Lange GmbH CSB Küvetten-Test

LCI 400 2003-05

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 7 von 62



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

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

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 8 von 62



2 Prüfverfahren nach der Trinkwasserverordnung - TrinkwV 2001 -

Verfahren	Titel
DIN EN ISO 5667-01 (A 4)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung
2007-04	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
DIN 38402-A 12	Probenahme aus stehenden Gewässern
1985-06	
DIN 38402-A 13	Probenahme aus Grundwasserleitern
1985-12	
DIN 38402-A 15	Probenahme aus Fließgewässern
2010-04	
DIN 38402-A 18	Probenahme von Wasser aus Mineral- und Heilquellen
1991-05	
DVGW W112	Grundsätze der Grundwasserprobenahme aus
2011-10	Grundwassermessstellen
Bundesgesundheitsbl -	Empfehlung des Umweltbundesamtes:
Gesundheitsforsch -	Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich
Gesundheitsschutz 2004	der Parameter Blei, Kupfer und Nickel
47:296-300	

ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER

TEIL I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	1 Facharichia cali (F. cali)	DIN EN ISO 9308-1 2014-12
1	Escherichia coli (E. coli)	mit Colilert®-18/Quanti-Tray®
2 Enterokokken	Entorokokkon	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11
	EIILEIOKOKKEII	Enterolert®-DW

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

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
4	1 Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-1 2014-12
1		mit Colilert®-18/Quanti-Tray®
2	2 Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11
2		Enterolert®-DW
3 Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266 (K 11) 2008-05	
	Pseudomonas aerugmosa	Pseudalert® /Quanti-Tray®

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 9 von 62



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
3	Bor	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2005-02
4	Bromat	DIN EN ISO 15061 (D 34) 2001-12
5	Chrom	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2005-02
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 und Biozidprodukt- Wirkstoffe	nicht belegt
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt- Wirkstoffe insgesamt	nicht belegt
12	Quecksilber	DIN EN ISO 17852 (E 35) 2008-04
13	Selen	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2005-02
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen	DIN 38407-F 43 2014-10
15	Uran	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2005-02

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) 2005-02
2	Arsen	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2005-02
3	Benzo-(a)-pyren	DIN 38407-F 39 2011-09
4	Blei	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2005-02
5	Cadmium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2005-02
6	Epichlorhydrin	DIN EN 14207 (P 9) 2003-09
7	Kupfer	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2005-02
8	Nickel	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2005-02
9	Nitrit	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07
10	Polyzyklische aromatische	DIN 38407-F 39 2011-09
10	Kohlenwasserstoffe	DIN 38407-F 39 2011-09
11	Trihalogenmethane	DIN 38407-F 43 2014-10
12	Vinylchlorid	DIN 38407-F 43 2014-10

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 10 von 62



ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER Teil I: Allgemeine Indikatorparameter

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	Aluminium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2005-02
2	Ammonium	DIN EN ISO 11732 (E 23) 2005-05
3	Chlorid	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07
4	Clostridium perfringens	TrinkwV 2001 Anl. 5 l e)
4	(einschließlich Sporen)	ISO 14189 2013-11
5	Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1 2014-12
5	Comornie Bakterien	mit Colilert®-18/Quanti-Tray®
6	Eisen	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2005-02
7	Färbung (spektraler Absorptions- koeffizient Hg 436 nm)	DIN EN ISO 7887 2012-04
8	Geruch (als TON)	DEV B1/2 Teil a 1971
9	Geschmack	DEV B1/2 Teil a 1971
10	Koloniezahl bei 22 °C	DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07
10	Koloffiezaili bel 22 C	TrinkwV 2001 Anl. 5 I d) bb)
11	Koloniezahl bei 36 °C	DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07
11	Koloffiezaili bel 30 °C	TrinkwV 2001 Anl. 5 I d) bb)
12	Elektrische Leitfähigkeit	DIN EN 27888 (C 8) 1993-11
13	Mangan	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2005-02
14	Natrium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2005-02
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
Legionella spec.	ISO 11731 1998-05; DIN EN ISO 11731-2 (K 22) 2008-06; UBA
	Empfehlung 2012-08

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

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 11 von 62



Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der Trinkwasserverordnung 2001 enthalten sind Weitere periodische Untersuchungen

Parameter	Verfahren wird beantragt
Calcium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2005-02
Kalium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2005-02
Magnesium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2005-02
Säurekapazität	DIN 38409-H 7 2005-12
Phosphat	nicht belegt

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

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 12 von 62



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		
Drohonahman aus Eliafrayuässarn	DIN 38402-A 15: 1986-07			
Probenahmen aus Fließgewässern	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		\boxtimes	
Homogenisierung von Proben	DIN 38402-A 30: 1998-07	\boxtimes	\boxtimes	
Temperatur	DIN 38404-C 4: 1976-12	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes
nH Wort	DIN 38404-C 5: 1984-01			
pH-Wert	DIN 38404-C 5: 2009-07	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes
Leitfähigkeit (25°C)	DIN EN 27888: 1993-11 (C 8)	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes
Geruch	DIN EN 1622: 2006-10 (B 3) Anlage C	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes
Färbung	DIN EN ISO 7887: 1994-12 (C 1) Abschn. 2	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes
Trübung	DIN EN ISO 7027: 2000-04 (C 2)	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes
Sauerstoff	DIN EN 25814: 1992-11 (G 22)		\boxtimes	\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	\boxtimes
Ammoniumstickstoff	DIN EN ISO 11732: 1997-09 (E 23)			
	DIN EN ISO 11732: 2005-05 (E 23)		\boxtimes	\boxtimes
	DIN 38406-E 5: 1983-10			
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E 34)			
	DIN EN 26777: 1993-04 (D 10)		\boxtimes	\boxtimes
	DIN EN ISO 10304-1: 1995-04 (D 19)			
Nitritstickstoff	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)		\boxtimes	
	DIN EN ISO 10304-2: 1996-11 (D 20)			
	DIN EN ISO 13395: 1996-12 (D 28)			
	DIN EN ISO 10304-1: 1995-04 (D 19)			
Nitratstickstoff	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)		\boxtimes	\boxtimes
	DIN EN ISO 10304-2: 1996-11 (D 20)			

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 13 von 62



Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
	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)			
Casanatahaankan	DIN EN ISO 6878: 2004-09 (D 11)			
Gesamtphosphor	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)			
	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes
Chlorid	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	\boxtimes	
Sullat	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	\boxtimes
	DIN 38405-D 7: 2002-04			
	DIN 38405-D 13-1: 1981-02			
Cyanid (gesamt)	DIN 38405-D 14-1: 1988-12			
Cyaniu (gesanit)	DIN EN ISO 14403: 2002-07 (D 6)		\boxtimes	
	DIN 38405-D 7: 2002-04			
	DIN 38405-D 24: 1987-05	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes
Chrom VI	DIN EN ISO 10304-3: 1997-11 (D 22),			
	Abschnitt 5 (gelöstes Chromat)]	

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 14 von 62



Parameter	Verfahren		Ofw	Grw
Sulfid (leicht freisetzbar)	DIN 38405-D 27: 1992-07	\boxtimes	\boxtimes	

Teilbereich 3: Elementanalytik

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
	DIN EN ISO 11885: 1998-04 (E 22)			
A1	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)	\boxtimes		
	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)		\boxtimes	
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)			
	DIN 38406-E 6: 1998-07			
Blei	DIN EN ISO 11885: 1998-04 (E 22)			
	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	\boxtimes		
	DIN 38406-E 16: 1990-03			
	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)			
	DIN EN ISO 5961: 1995-05 (E 19)			
	DIN EN ISO 11885: 1998-04 (E 22)			
Cadmium	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	\boxtimes		
Caumum	DIN 38406-E 16: 1990-03			
	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes
	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
Calcium	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	
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)			

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 15 von 62



Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
	DIN EN ISO 11885: 1998-04 (E 22)			
	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)		\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	\boxtimes
Kupfer	DIN 38406-E 7: 1991-09			
	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)			
	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)			
	DIN 38406-E 14: 1992-07			
	DIN EN ISO 11885: 1998-04 (E 22)			
Natrium	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	\boxtimes
	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)		\boxtimes	\boxtimes
	DIN EN 1483: 2007-07 (E 12)			
Quecksilber	DIN EN 12338: 1998-10 (E 31)			
	DIN EN 13506: 2002-04 (E 35)			
	DIN EN 17852: 2008-04 (E 35)			

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 16 von 62



Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
	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			
	DIN 38406-E 16: 1990-03			
	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E 29)			
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)			
Bor	DIN EN ISO 11885: 1998-04 (E 22)			
	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)			\boxtimes
	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)		\boxtimes	\boxtimes
Magnosium	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	

Teilbereich 4/5: Gruppen- und Summenparameter

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Dialogischer Couerstoffhodorf (DCD.)	DIN EN 1899-1: 1998-05 (H 51)	\boxtimes		
Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB ₅)	DIN EN 1899-2: 1998-05 (H 52)			
	DIN 38409-H 41: 1980-12	\boxtimes		
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	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	\boxtimes	\boxtimes
Abfiltrierbare Stoffe	DIN 38409-H 2: 1987-03	\boxtimes	\boxtimes	
Abilitrierbare Stoffe	DIN EN 872: 2005-04 (H 33)	\boxtimes	\boxtimes	
Säure- und Basenkapazität	DIN 38409-H 7: 2005-12		\boxtimes	\boxtimes
Organischer Gesamtkohlenstoff (TOC)	DIN EN 1484: 1997-08 (H 3)	\boxtimes	\boxtimes	
Gelöster organsicher Kohlenstoff (DOC)	DIN EN 1484: 1997-08 (H 3)			\boxtimes
	DIN ENV 12260: 1996-06 (H 34)			
Gesamter gebundener Stickstoff (TN _b)	DIN EN 12260: 2003-12 (H 34)		\boxtimes	
	DIN EN ISO 11905-1: 1998-08 (H 36)			

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 17 von 62



Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
	DIN EN 1485: 1996-11 (H 14)	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes
Adsorbierbare organische Halogene (AOX)	DIN EN ISO 9562: 2005-02 (H 14)	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes
	DIN 38409-H 22: 2001-02	\boxtimes		\boxtimes

Teilbereich 6: Gaschromatografische Verfahren

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Leichtflüchtige Halogenkohlenwasser-	DIN EN ISO 10301: 1997-08 (F 4)*		\boxtimes	\boxtimes
stoffe (LHKW)	DIN EN ISO 15680: 2004-04 (F 19)			
Panzal und Darivata (PTEV)	DIN 38407-F 9: 1991-05*		\boxtimes	\boxtimes
Benzol und Derivate (BTEX)	DIN EN ISO 15680: 2004-04 (F 19)			
Organishlar Insolitizida (OCD)	DIN EN ISO 6468: 1997-02 (F 1)*			
Organochlor-Insektizide (OCP)	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)*			
ITT- bis nexacillorbenzoi	DIN 38407-F 2: 1993-02*		\boxtimes	
Chlorphenole	DIN EN 12673: 1999-05 (F 15)		\boxtimes	\boxtimes
Organophosphor- und Organostickstoff- verbindungen	DIN EN ISO 10695: 2000-11 (F 6) *			
Polycylische aromatische Kohlenwassersoffe (PAK)**	DIN 38407-F 39: 2011-09		\boxtimes	\boxtimes
Kohlenwasserstoff-Index	DIN EN ISO 9377-2: 2001-07 (H 53)	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes

^{*} massenspektrometrische Detektion ist zulässig

Teilbereich 7: HPLC-Verfahren nicht belegt

Teilbereich 8: Mikrobiologische Verfahren

nicht belegt

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 18 von 62

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



Teilbereich 9.1: Biologische Verfahren, Biotests (Teil 1)

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Final aitest	DIN 38415-T 6: 2003-08			
Fischeitest	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

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 19 von 62



4 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	
Trockenmasse		DIN ISO 11465: 1996	\boxtimes
Trockenmasse		DIN EN 14346: 2007	\boxtimes
Organischer Kohlenstoff		DIN ISO 10694: 1996	\boxtimes
und Gesamtkohlenstoff	Luftgetrocknete	DIN EN 13137: 2001	\boxtimes
nach trockener Verbrennung (TOC)	Bodenproben	DIN EN 15936: 2012	\boxtimes
pH-Wert (CaCl ₂)		DIN ISO 10390: 2005	\boxtimes
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	
Känigswassarovtrakt	Thermisch, offenes Gefäß	DIN ISO 11466: 1997	\boxtimes
Königswasserextrakt	Mikrowellenaufschluss	DIN EN 13657: 2003	\boxtimes
Ammoniumnitratextrakt		DIN 19730: 2009	\boxtimes
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	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009	\boxtimes
Arsen (As) Antimon (Sb)	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	
Antimon (55)	ET-AAS oder Hydrid-AAS	DIN ISO 20280: 2010	
Cadmium (Cd) Chrom (Cr), gesamt	ET-AAS	DIN ISO 11047: 2003	
Cobalt (Co) Kupfer (Cu) Nickel (Ni)	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009	
Blei (Pb) Zink (Zn)	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 20 von 62



Analytik anorganischer Parameter			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
	AAS	DIN EN 1483: 2007	
Quecksilber (Hg)	Kaltdampf-AAS oder Kaltdampf-AFS	DIN ISO 16772: 2005	
Cyanida		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	\boxtimes
Vanadium (V) – optional	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	
	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009	\boxtimes
Selen (Se) – optional	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	
	ET-AAS oder Hydrid-AAS	DIN ISO 20280: 2010	
Thallium (TI) aus dem	ET-AAS	DIN ISO 20279: 2006	
HNO ₃ /H ₂ O ₂ -Extrakt –	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009	\boxtimes
optional	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	
Uran (U)	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009	\boxtimes
Wolfram (W) - optional	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	

Teilbereich 1.3 Labor - Analytik organischer Parameter

Basisparameter und Probenvorbereitung			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Probenvorbereitung und – aufarbeitung		DIN 19747: 2009	
Trockenmasse		DIN ISO 11465: 1996	\boxtimes
Hockeninasse		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)	Войсприовен	DIN EN 15936: 2012	\boxtimes
pH-Wert (CaCl ₂)		DIN ISO 10390: 2005	\boxtimes
Rohdicht – optional		DIN ISO 11272: 2001	\boxtimes
Korngrößenverteilung –	Pipett-Analyse	DIN ISO 11277: 2002	\boxtimes
optional	Aräometermethode	DIN 18123: 2011 mit LAGA PN98	

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 21 von 62



Analytik organischer Parameter			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Polycyclische aromatische	GC-MS	DIN ISO 18287: 2006	\boxtimes
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	\boxtimes
Pentachlorphenol	GC - ECD, GC - MS	DIN ISO 14154: 2005	
		DIN ISO 10382: 2003	\boxtimes
Aldrin, DDT, HCH-Gemisch	GC - ECD, GC - MS	DIN EN 15308: 2008	\boxtimes
	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	\boxtimes
Sprengstofftypische Verbindungen (HPLC) – optional	Extraktion mit Methanol oder Acetonitril und Quantifizierung mittels HPLC- UV/DAD	E DIN ISO 11916-1: 2011	
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-	00 510	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	\boxtimes

Untersuchungsbereich 1.4: Analytik – Dioxine und Furane nicht belegt

Untersuchungsbereich 2: Eluate und Perkolate, wässrige Medien Teilbereich 2.1 Probenahme und vor-Ort-Untersuchungen

Probenahme			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Probenahmeplanung und Probenahmetechniken		DIN EN ISO 5667-1: 2007	

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 22 von 62



Probenahme			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
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	

Vor-Ort-Untersuchungen			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Färbung		DIN EN ISO 7887: 2012	
Trübung		DIN EN ISO 7027: 2000	
Geruch		DEV B1/2 1971	\boxtimes
Temperatur		DIN 38404-4: 1976	
pH-Wert		DIN EN ISO 10523: 2012	\boxtimes
Sauerstoffgehalt		DIN EN 25814: 1992	\boxtimes
Elektrische Leitfähigkeit		DIN EN 27888: 1993	\square
Redoxspannung		DIN 38404-6: 1984	\boxtimes
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	\boxtimes

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 23 von 62



	Eluate/Perkolate			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren		
Perkolationsverfahren für organische und anorganische Stoffe - optional		DIN 19528: 2009	\boxtimes	
Untersuchung zur Resorptionsverfügbarkeit - optional		DIN 19738: 2004		

Analytik – anorganische Parameter			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
	ICP-OES	DIN EN ISO 11885: 2009	
Antimon (Sb)	ICP-OES	DIN ISO 22036: 2009	
Arsen (As)	ICP-MS	DIN EN ISO 17294-2: 2005	
	ET-AAS oder Hydrid-AAS	DIN ISO 20280: 2010	
Blei (Pb) Cadmium (Cd)	ET-AAS	DIN EN ISO 15586: 2004	
Chrom (Cr) gesamt Cobalt (Co)	ICP-OES	DIN EN ISO 11885: 2009	
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	\boxtimes
Quecksilber (Hg)	Kaltdampf-AAS oder Kaltdampf-AFS	DIN ISO 16772: 2005	
		DIN EN ISO 14403: 2002	\boxtimes
Cyanid (CN-), gesamt Cyanid, leicht freisetzbar	Spektralphotometrie	DIN 38405-13: 2011	\boxtimes
		DIN EN ISO 17380: 2011	
Fluorid, Chlorid, Sulfat	Ionenchromatographie	DIN EN ISO 10304-1:2009	\boxtimes
,	Einzelverfahren	DIN 38405-1, -4, -5: 1985	
	ET-AAS	DIN EN ISO 15586: 2004	
Vanadium (V) - optional	ICP-OES	DIN EN ISO 11885: 2009	\square
	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	

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 24 von 62



Analytik – anorganische Parameter			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Zinn (Sn)	ICP-OES	DIN EN ISO 11885: 2009	\boxtimes
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 VI)	Spektralphotometrie	DIN 38405-24: 1987	\boxtimes
	Ionenchromatographie	DIN EN ISO 10304-3: 1997	

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

Eluate/Perkolate			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Schüttelverfahren – Elution von anorganischen Stoffen		DIN 19529: 2009	
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	
Untersuchung zur Resorptionsverfügbarkeit - optional		DIN 19738: 2004	

Analytik – organische Parameter			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
Aramatan (DTEV)	Purge + Trap/Desorption, GC-MS	DIN EN ISO 15680: 2004	
Aromaten (BTEX)	Flüssigextraktion bzw. Headspace, GC	DIN 38407-9: 1991	

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 25 von 62



Analytik – organische Parameter			
Untersuchungsparameter	Methoden/Hinweise	Verfahren	
	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	
Alduin	CC FCD CC MC	DIN EN ISO 6468: 1997	
Aldrin	GC-ECD, GC-MS	DIN 38407-2: 1993	
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	
	GC-ECD, GC-MS	DIN 38407-2: 1993	
Chlorbenzole (Cl3-Cl6)	Flüssigextraktion, GC-ECD, GC-MS	DIN EN ISO 6468: 1997	
Chlorbenzole (Cl1-Cl3)	Flüssigextraktion bzw. Headspace, GC-ECD, ggf. MS	DIN EN ISO 10301: 1997	\boxtimes
Polychlorierte Biphenyle	GC-ECD, GC-MS Art der Summenbildung	DIN 38407-2: 1993	
(PCB)	(PCB6 /PCB7) ist anzugeben	DIN 38407-3: 1998	
1C DAY (FDA)	HPLC-F	DIN EN ISO 17993: 2004	
16 PAK (EPA)	GC-MS	DIN 38407-39: 2011	
		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	
Dhonolo entires!		ISO 8165-2: 1999	
Phenole- optional	GC-ECD, GC-MS	DIN EN 12673: 1999	\boxtimes

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 26 von 62



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

Teilbereich 3.2 Labor – Analytik von Bodenluft, Deponiegas nicht belegt

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 27 von 62



5 Prüfverfahrensliste zum FACHMODUL ABFALL

Stand: LAGA vom August 2012

Untersuchungsbereich 1: Klärschlamm

nicht belegt

Untersuchungsbereich 2: Boden

nicht belegt

Untersuchungsbereich 3: Bioabfall

nicht belegt

Untersuchungsbereich 4: Altöl, Isolierflüssigkeit

	Teilbereiche/	Grundlage/	
	Parameter	Verfahren	
		§ 5 AltölV	
		§ 5 Abs. 2 AltölV	
		DIN 51750-1 (03.83)	
4.1	Probennahme	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	\boxtimes

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	\boxtimes
5.2	Probenaufbereitung, allgemeine Parameter	Anhang 4 Nr. 3 DepV	
	Aufschlussverfahren (Königswasser)	DIN EN 13657 (01.03)	\boxtimes
	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

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 28 von 62



	Teilbereiche/	Grundlage/	
	Parameter	Verfahren	
		DIN EN 15216 (01.08)	\boxtimes
	Gesamtgehalt an gelösten Feststoffen	DIN 38409-H 1 (01.87)	\boxtimes
		DIN 38409-H 2 (03.87)	\boxtimes
	Glühverlust	DIN EN 15169 (05.07)	\boxtimes
		DIN 38405-14 (12.88)	
		DIN 38405-D 13 (04.11)	
	Cyanide, leicht freisetzbar (aus Eluat)	bei sulfidhaltigen Abfällen: DIN ISO 17380 (05.06)	
		DIN EN ISO 14403 (D 6) (07.02)	\boxtimes
	Fluorid (aus Eluat)	DIN 38405-D 4 (07.85)	
	Fluoriu (aus ciuat)	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (07.09)	\boxtimes
		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)	
	Culfet (our Fluct)	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (07.09)	\boxtimes
	Sulfat (aus Eluat)	DIN 38405-D 5 (01.85)	
	Dichte	DIN 18125-2 (08.99)	
	Dichte	DIN 18125-2 (03.11)	\boxtimes
	Brennwert	DIN EN 15170 (05.09)	
5.3	Elemente	Anhang 4 Nr. 3 DepV	
	Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Blei und Zink	DIN ISO 11047 (05.03)	
		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)	
	St. (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)	
	Coducium (our Fl. 11)	DIN EN ISO 15586 (E 4) (02.04)	
	Cadmium (aus Eluat)	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (02.05)	

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 29 von 62



	Teilbereiche/	Grundlage/	
	Parameter	Verfahren	
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (09.09)	
		DIN ISO 22036 (06.09)	
	Kupfer (aus Eluat)	DIN EN ISO 15586 (E 4) (02.04)	
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (02.05)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (09.09)	
		DIN ISO 22036 (06.09)	
		DIN EN ISO 15586 (E 4) (02.04)	
	Nickel (aus Eluat)	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (02.05)	
	Trioner (dus Liude)	DIN EN ISO 11885 (E 22) (09.09)	
		DIN ISO 22036 (06.09)	\boxtimes
	Quecksilber (aus Eluat)	DIN EN 1483 (E 12) (07.07)	\boxtimes
	Quecksiibei (aus Liuat)	DIN EN ISO 17852 (E 35) (04.08)	
		DIN EN ISO 15586 (E 4) (02.04)	
	Zink (aus Eluat)	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (02.05)	
	Zilik (dus Eluat)	DIN EN ISO 11885 (E 22) (09.09)	\boxtimes
		DIN ISO 22036 (06.09)	\boxtimes
	Barium (aus Eluat)	DIN ISO 22036 (06.09)	\boxtimes
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (09.09)	\boxtimes
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (02.05)	
		DIN ISO 22036 (06.09)	\boxtimes
	Chrom, gesamt (aus Eluat)	DIN EN ISO 11885 (E 22) (09.09)	\boxtimes
		DIN EN ISO 15586 (E 4) (02.04)	
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (02.05)	
		DIN ISO 22036 (06.09)	\boxtimes
	Molybdän (aus Eluat)	DIN EN ISO 11885 (E 22) (09.09)	\boxtimes
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (02.05)	
		DIN ISO 22036 (06.09)	\boxtimes
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (09.09)	$\overline{\boxtimes}$
	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)	
		DIN ISO 22036 (06.09)	
	Selen (aus Eluat)	DIN EN ISO 11885 (E 22) (09.09)	
	Selen (aus Eluat)	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)	\boxtimes
	desamiler organischer komension (100)	DIIV LIV 13137 (12.01)	

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 30 von 62



	Teilbereiche/ Parameter	Grundlage/ Verfahren	
	Gelöster organischer Kohlenstoff (DOC)	DIN EN 1484 (H 3) (08.97)	\boxtimes
	Extrahierbare lipophile Stoffe in der Originalsubstanz	LAGA KW/04 (12.09)	\boxtimes
	Phenole (aus Eluat)	DIN 38409-H 16 (06.84)	
	Prieriole (aus ciuat)	DIN EN ISO 14402 (H 37) (12.99)	\boxtimes
	Mineralölkohlenwasserstoffe	DIN EN 14039 (01.05) i.V. mit LAGA KW/04 (12.09)	\boxtimes
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)	\boxtimes
5.6	Biologische Abbaubarkeit	Anhang 4 Nr. 3 DepV	
	Atmungsaktivität über 4 Tage (AT 4)	Anhang 4 Nr. 3.3.1 DepV	\boxtimes
	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)	
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)	
	Arson (aus Königswassaraufschluss)	DIN ISO 11047 (05.03)	
	Arsen (aus Königswasseraufschluss)	DIN EN ISO 11885 (E 22) (09.09)	
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (02.05)	
_	Blei (aus Königswasseraufschluss)	DIN 38406-E 6 (07.98)	

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 31 von 62



	Teilbereiche/	Grundlage/	
	Parameter	Verfahren	
		DIN EN ISO 11885 (04.98)	
		DIN ISO 11047 (05.98)	
		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)	
		DIN ISO 11047 (06.95)	
	Cadmium (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 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)	
		DIN EN 1483 (E 12) (07.07)	
6.3	Halogen	Anhang IV Nr. 1.4.2 AltholzV	
		DIN 51727 (06.01) mit	$\top \Box$
	Fluor	DIN EN ISO 10304-1 (04.95)	
		DIN 51727 (11.11) mit	
		DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (07.09)	
		DIN 51727 (06.01) mit DIN EN ISO 10304-1 (04.95)	
	Chlor	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	

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 32 von 62



Teilbereiche/	Grundlage/	
Parameter	Verfahren	
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)	\boxtimes

6 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)	
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)	\boxtimes
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)	
	BTEX (Benzol, Toluol, Ethylbenzol, o-, m-, p- Xylol, Styrol, Cumol)	DIN 38407-F 9 (Mai 1991)	\boxtimes
3.1.4		Handbuch Altlasten HLUG, Bd.7, Teil 4 (2000)	
3.1.5	PCB (Polychlorierte Biphenyle – Summe der 7 PCB-Kongenere, PCB-28, -52, -101, -118, -138, -153, -180)	DIN EN 15308 (Mai 2008)	
3.1.6	Mineralölkohlenwasserstoffe (C 10 bis C40)	DIN EN 14039 (Januar 2005) i.V. mit LAGA KW/04 (Dezember 2009)	
3.1.7	PAK (Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe)	DIN ISO 18287 (Mai 2006)	
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)	
3.1.10	Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Blei, Zink	DIN ISO 22036 (Juni 2009)	\boxtimes
3.1.10	Cadmium, Chrom, Kupier, Nickei, Biei, Zink	DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	\boxtimes

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 33 von 62



DepV, Anh. 4	Parameter	§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV	
		DIN EN ISO 12846 (E 12)	\boxtimes
3.1.11	Quecksilber	(August 2012)	
		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
222	Double letion con wife up a line Auftrië wheet up a	DIN 19528 (Januar 2009)	\boxtimes
3.2.2	Perkolationsprüfung im Aufwärtsstrom	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
		DIN 38409-H 16 (Juni 1984)	
3.2.5	Phenole	DIN EN ISO 14402 (H 37)	
		(Dezember 1999)	
		DIN EN ISO 11969 (D 18)	lп
		(November 1996)	
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22)	
3.2.6	Arsen	(September 2009)	
		DIN EN ISO 15586 (E 4)	
		(Februar 2004)	
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	
		(Februar 2005)	
		DIN EN ISO 15586 (E 4)	
3.2.7	Blei	(Februar 2004)	
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	
		(Februar 2005)]

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 34 von 62



DepV, Anh. 4	Parameter	§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV	
		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	Cadmium	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)	
3.2.9	Kupfer	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (Februar 2005)	
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	\boxtimes
		DIN EN ISO 15586 (E 4) (Februar 2004)	
3.2.10	Nickel	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (Februar 2005)	
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	\boxtimes
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	\boxtimes
2244		DIN EN ISO 12846 (E 12) (August 2012)	\boxtimes
3.2.11	Quecksilber	DIN EN ISO 17852 (E 35) (April 2008)	
		DIN EN ISO 15586 (E 4) (Februar 2004)	
3.2.12	Zink	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (Februar 2005)	
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 35 von 62



DepV, Anh. 4	Parameter	§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV	
		DIN EN ISO 11885 (E 22)	
		(September 2009)	
		DIN EN ISO 10304-1 (D 20)	
		(Juli 2009)	
3.2.13	Chlorid	DIN 38405-D 1 (Dezember 1985)	
		DIN EN ISO 15682 (D 31)	
		(Januar 2002)	
3.2.14	Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (Juli 2009)	\boxtimes
3.2.14	Sunat	DIN 38405-D 5 (Januar 1985)	
		DIN 38405-D 13 (April 2011)	
		bei sulfidhaltigen Abfällen:	\boxtimes
3.2.15	Cyanide, leicht freisetzbar	DIN ISO 17380 (Mai 2006)	
		DIN EN ISO 14403-1 (D 2)	
		(Oktober 2012)	
3.2.16	Fluorid	DIN 38405-D 4 (Juli 1985)	
3.2.10	Fluoriu	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (Juli 2009)	\boxtimes
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	\boxtimes
		DIN EN ISO 11885 (E 22)	\boxtimes
3.2.17	Barium	(September 2009)	
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	
		(Februar 2005)	
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22)	
		(September 2009)	
3.2.18	Chrom, gesamt	DIN EN ISO 15586 (E 4)	
		(Februar 2004)	
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	
		(Februar 2005)	
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	\boxtimes
		DIN EN ISO 11885 (E 22)	
3.2.19	Molybdän	(September 2009)	
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	
		(Februar 2005)	

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 36 von 62



DepV, Anh. 4	Parameter	§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV	
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22)	\boxtimes
		(September 2009)	
3.2.20	Antimon	DIN EN ISO 15586 (E 4)	
3.2.20		(Februar 2004)	
		DIN 38405-E 32 (Mai 2000)	
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	
		(Februar 2005)	
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22)	
3.2.21	Selen	(September 2009)	
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	
		(Februar 2005)	
		DIN EN 15216 (Januar 2008)	
3.2.22	Gesamtgehalt an gelösten Feststoffen	DIN 38409-H 1 (Januar 1987)	\boxtimes
		DIN 38409-H 2 (März 1987)	\boxtimes
3.2.23		DIN EN 27888 (C 8)	\boxtimes
3.2.23	Leitfähigkeit des Eluates	(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)		

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 37 von 62



7 Böden und Boden-Eluate

7.1 Probenvorbehandlung und Probenvorbereitung

ISO 12914 2012-02	Bodenbeschaffenheit - Mikrowellen-Aufschlussverfahren mittels Königswasser zur Bestimmung des löslichen Anteils von Schwer- und Hauptelementen
DIN ISO 11465 1996-12	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehalts auf Grundlage der Masse - Gravimetrisches Verfahren (zurückgezogene Norm)
DIN ISO 11466 1997-06	Bodenbeschaffenheit - Extraktion in Königswasser löslicher Spurenelemente (zurückgezogene Norm)
DIN ISO 19730 2009-07	Bodenbeschaffenheit - Extraktion von Spurenelementen aus Böden mit Ammoniumnitratlösung
DIN EN ISO 16720 2007-06	Bodenbeschaffenheit - Vorbehandlung von Proben durch Gefriertrocknung für die anschließende Analyse
DIN EN 13651 2002-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Extraktion von in Calciumchlorid/DTPA (CAT) löslichen Nährstoffen
DIN EN 15934 2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Berechnung des Trockenmassenanteils nach Bestimmung des Trockenrückstands oder des Wassergehalts
DIN EN 15935 2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des Glühverlusts
DIN EN 16174 2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Aufschluss von mit Königswasser löslichen Anteilen von Elementen
DIN EN 16179 2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Anleitung zur Probenvorbehandlung
DIN 19528 2009-01	Elution von Feststoffen - Perkolationsverfahren zur gemeinsamen Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen
DIN 19529 2015-12	Elution von Feststoffen - Schüttelverfahren zur Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen mit einem Wasser/Feststoff-Verhältnis von 2 l/kg

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 38 von 62



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)

BBodSchV Anhang 1

Nr. 3.1.2 1999-07 Elutionsverfahren 1 (Bodensättigungsextrakt)

7.2 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

7.3 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

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 39 von 62



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

DIN 19539 Untersuchung von Feststoffen - Temperaturabhängige

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

7.4 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)

7.5 Kationen

2009-06

2012-08

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

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)

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 40 von 62



DIN EN ISO 11885 (E 22) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten 2009-09

Elementen 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)

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

2013-04 Quecksilber - Teil 2: Kaltdampf-Atomfluoreszenzspektrometrie

(CV-AFS)

7.6 **Organische Parameter**

2013-02

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

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 41 von 62



DIN EN ISO 22155 Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung

2013-05 flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe,

Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether - Statisches

Dampfraum-Verfahren

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

8.1 Probenahme, Probenvorbereitung

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

2011-08 Probenahme von Schlämmen

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

2001-04 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

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 42 von 62



V DIN CEN/TS 14405 2004-09	Charakterisierung von Abfällen - Auslaugungsverhalten - Perkolationsprüfung im Aufwärtsstrom (unter festgelegten Bedingungen)
DIN 19698-1 2014-05	Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 1: Anleitung für die segmentorientierte Entnahme von Proben aus Haufwerken
E DIN 19698-2 2015-12	Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 2: Anleitung für die Entnahme von Proben zur integralen Charakterisierung von Haufwerken
DIN 38414-S 4 1984-10	Bestimmung der Eluierbarkeit mit Wasser (zurückgezogene Norm)
DIN 38414-S 22 2000-09	Bestimmung des Gefriertrockenrückstandes und Herstellung der Gefriertrockenmasse eines Schlammes
LAGA PN 98 2002-11	Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und 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

8.2 Physikalisch-chemische Parameter

DIN EN 12176 (S 5) 1998-06	Charakterisierung von Schlamm - Bestimmung des pH-Wertes (zurückgezogene Norm)
DIN EN 12879 (S 3a) 2001-02	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Glühverlustes der Trockenmasse (zurückgezogene Norm)
DIN EN 12880 (S 2a) 2001-02	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehalts
DIN EN 13137 2001-12	Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) in Abfall, Schlämmen und Sedimenten
DIN EN 14346 2007-03	Charakterisierung von Abfällen - Berechnung der Trockenmasse durch Bestimmung des Trockenrückstandes oder des Wassergehaltes

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 43 von 62



DIN EN 14702-1 2006-06	Charakterisierung von Schlämmen - Absetzeigenschaften - Teil 1: Bestimmung der Absetzbarkeit (Bestimmung des Schlammvolumens und des Schlammvolumenindexes)
DIN EN 15169 2007-05	Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des Glühverlustes in Abfall, Schlamm und Sedimenten
DIN EN 15170 2009-05	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Brenn- und Heizwertes
DIN EN 15216 2008-01	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gesamtgehaltes an gelösten Feststoffen (TDS) in Wasser und Eluaten
DIN EN 15933 2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des pH- Werts
DIN EN 15935 2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des Glühverlusts
DIN EN 15936 2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung
DIN 19539 2016-12	Untersuchung von Feststoffen - Temperaturabhängige Differenzierung des Gesamtkohlenstoffs (TOC ₄₀₀ , ROC, TIC ₉₀₀)
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 CEN/TS 16023 2014-03	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Brennwertes und Berechnung des Heizwertes
DepV Anhang 4 Nr. 3.3.1 2009-04	Biologische Abbaubarkeit des Trockenrückstandes der Originalsubstanz - Atmungsaktivität bestimmt über 4 Tage im Laborversuch (AT ₄)

8.3 **Anorganische Parameter**

DIN EN ISO 11732 (E 23) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff -2005-05

Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und

spektrometrischer Detektion

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 44 von 62



DIN EN ISO 11885 (E 22)

2009-09

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten

Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-

Emissionsspektrometrie (ICP-OES)

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)

DIN EN ISO 14403-2

2012-10

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2:

Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA)

DIN EN 14582

2007-06

Charakterisierung von Abfällen - Halogen- und Schwefelgehalt -

Sauerstoffverbrennung in geschlossenen Systemen und

Bestimmungsmethoden

DIN EN 15192

2007-02

Charakterisierung von Abfällen und Boden - Bestimmung von sechswertigem Chrom in Feststoffen durch alkalischen Aufschluss

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

DIN EN 15309

2007-08

Charakterisierung von Abfällen und Böden - Bestimmung der

elementaren Zusammensetzung durch Röntgenfluoreszenz-

Analyse

8.4 Organische Parameter

DIN EN ISO 22155

Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung

2013-05

flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe,

Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether - Statisches

Dampfraum-Verfahren

DIN EN 14039

2005-01

Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehalts an

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

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 45 von 62



DIN EN 14345 2004-12	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Kohlenwasserstoffgehalts mittels Gravimetrie
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 38407-F 9-1 1991-05	Bestimmung von Benzol und einigen Derivaten mittels Gaschromatographie (zurückgezogene Norm) (Abweichung für Böden: Extraktion mit Methanol)
DIN 38407-F 43 2014-10	Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS- GC-MS)
DIN 38414-S 17 2014-04	Bestimmung von extrahierbaren organisch gebundenen Halogenen (EOX)
DIN 38414-S 18 1989-11	Bestimmung von adsorbierten, organisch gebundenen Halogenen (AOX)
DIN 38414-S 20 1996-01	Bestimmung von 6 polychlorierten Biphenylen (PCB)
AltholzV Anhang IV Nr. 1.4.4 2002-08	Bestimmung von Pentachlorphenol (PCP) (Abweichung: <i>Bestimmung mittels GC-MS</i>)
AltholzV Anhang IV Nr. 1.4.5 2002-08	Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) (Abweichung: <i>Bestimmung mittels GC-MS</i>)

8.5 Untersuchung von Abfällen und deren Eluaten nach LAGA-Richtlinie M20

DIN ISO 10390 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes

2005-12 (zurückgezogene Norm)

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 46 von 62



DIN ISO 11466 1997-06	Bodenbeschaffenheit - Extraktion in Königswasser löslicher Spurenelemente (zurückgezogene Norm)
DIN ISO 16772 2005-06	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber in Königswasser-Extrakten von Boden durch Kaltdampf- Atomabsorptionsspektrometrie oder Kaltdampf- Atomfluoreszenzspektrometrie
DIN EN ISO 7027 (C 2) 2000-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung
DIN EN ISO 7887 (C 1) 2012-04	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung
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
DIN EN ISO 10523 (C 5) 2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts
DIN EN ISO 11732 (E 23) 2005-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff - Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion
DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom- Emissionsspektrometrie (ICP-OES)
DIN EN ISO 12846 (E 12) 2012-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung (Abweichung für Feststoffe: <i>Direkte thermische Extraktion</i>)
DIN EN ISO 14402 (H 37) 1999-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Phenolindex mit der Fließanalytik (FIA und CFA)
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)
DIN EN ISO 17380 2013-10	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Gehalts an Gesamtcyanid und leicht freisetzbarem Cyanid - Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 47 von 62



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)
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
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

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 48 von 62



DIN EN 27888 (C 8) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit 1993-11 DIN 19539 Untersuchung von Feststoffen - Temperaturabhängige Differenzierung des Gesamtkohlenstoffs (TOC₄₀₀, ROC, TIC₉₀₀) 2016-12 DIN 38407-F 9-1 Bestimmung von Benzol und einigen Derivaten mittels Gaschromatographie durch Dampfraumanalyse 1991-05 (zurückgezogene Norm) (Abweichung für Böden: Extraktion mit Methanol) DIN 38414-S 4 Bestimmung der Eluierbarkeit mit Wasser 1984-10 (zurückgezogene Norm) DIN 38414-S 17 Bestimmung von extrahierbaren organisch gebundenen 2014-04 Halogenen (EOX)

Bestimmung von 6 polychlorierten Biphenylen (PCB)

8.6 Wasserwirtschaftliche Merkmale an Straßenbaustoffen

DIN 38414-S 20

1996-01

DIN ISO 18287 2006-05	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK) - Gaschromatographisches Verfahren mit Nachweis durch Massenspektrometrie (GC-MS)
DIN EN ISO 9562 (H 14) 2005-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX)
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
DIN EN ISO 10523 (C 5) 2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts
DIN EN ISO 11732 (E 23) 2005-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff - Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion
DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom- Emissionsspektrometrie (ICP-OES)

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 49 von 62



DIN EN ISO 12846 (E 12) 2012-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung
DIN EN ISO 14402 (H 37) 1999-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Phenolindex mit der Fließanalytik (FIA und CFA)
DIN EN ISO 14403-2 2012-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA)
DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2005-02	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von 62 Elementen
DIN EN 1484 (H 3) 1997-08	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)
DIN EN 13657 2003-01	Charakterisierung von Abfällen - Aufschluß zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen
DIN EN 14039	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehalts an
2005-01	Kohlenwasserstoffen von C ₁₀ bis C ₄₀ mittels Gaschromatographie
2005-01 DIN EN 15308 2008-05	
DIN EN 15308	Kohlenwasserstoffen von C ₁₀ bis C ₄₀ mittels Gaschromatographie Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung ausgewählter polychlorierter Biphenyle (PCB) in festem Abfall unter Anwendung der Kapillar-Gaschromatographie mit Elektroneneinfang-Detektion
DIN EN 15308 2008-05 DIN EN 27888 (C 8)	Kohlenwasserstoffen von C_{10} bis C_{40} mittels Gaschromatographie Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung ausgewählter polychlorierter Biphenyle (PCB) in festem Abfall unter Anwendung der Kapillar-Gaschromatographie mit Elektroneneinfang-Detektion oder massenspektrometrischer Detektion
DIN EN 15308 2008-05 DIN EN 27888 (C 8) 1993-11 DIN 19539	Kohlenwasserstoffen von C_{10} bis C_{40} mittels Gaschromatographie Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung ausgewählter polychlorierter Biphenyle (PCB) in festem Abfall unter Anwendung der Kapillar-Gaschromatographie mit Elektroneneinfang-Detektion oder massenspektrometrischer Detektion Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit Untersuchung von Feststoffen - Temperaturabhängige
DIN EN 15308 2008-05 DIN EN 27888 (C 8) 1993-11 DIN 19539 2016-12 DIN 38405-D 24	Kohlenwasserstoffen von C ₁₀ bis C ₄₀ mittels Gaschromatographie Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung ausgewählter polychlorierter Biphenyle (PCB) in festem Abfall unter Anwendung der Kapillar-Gaschromatographie mit Elektroneneinfang-Detektion oder massenspektrometrischer Detektion Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit Untersuchung von Feststoffen - Temperaturabhängige Differenzierung des Gesamtkohlenstoffs (TOC ₄₀₀ , ROC, TIC ₉₀₀) Photometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittels 1,5-

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 50 von 62



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

2008

8.7 Ausgewählte Verfahren zur 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 -

2015-06 Nach dem schnellen Gleichgewichtsverfahren mit geschlossenem

Tiegel

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

9 Ausgewählte Untersuchung von Brennstoffen

9.1 Ausgewählte 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

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 51 von 62



DIN 51701-3 2006-09	Prüfung fester Brennstoffe - Probenahme und Probenvorbereitung - Teil 3: Durchführung der Probenvorbereitung
DIN 51705 2001-06	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung der Schüttdichte
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	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Schwefelgehaltes - Teil 3: Instrumentelle Verfahren
DIN 51727 2011-11	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

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 52 von 62



DIN 51900-1

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

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

ASTM D7582 Standard Test Methods for Proximate Analysis of Coal and

2012 Coke by Macro Thermogravimetric Analysis

9.2 Ausgewählte Verfahren zur Untersuchung von festen Sekundärbrennstoffen

DIN EN 15400 2011-05	Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Brennwertes
DIN EN 15402 2011-05	Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen Substanzen
DIN EN 15403 2011-05	Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Aschegehaltes
DIN EN 15407 2011-05	Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes an Kohlenstoff (C), Wasserstoff (H) und Stickstoff (N)
DIN EN 15408 2011-05	Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes an Schwefel (S), Chlor (CI), Fluor (F) und Brom (Br)
DIN EN 15410 2011-11	Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes an Hauptelementen (Al, Ca, Fe, K, Mg, Na, P, Si, Ti)
DIN EN 15411 2011-11	Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des 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 2011-05	Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Wassergehaltes unter Verwendung des Verfahrens der Ofentrocknung - Teil 3: Wassergehalt in gewöhnlichen Analysenproben
DIN CEN/TR 15404 2010-11	Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des Schmelzverhaltens der Asche bei Anwendung charakteristischer Temperaturen

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 53 von 62



DIN CEN/TS 15401

2010-09

Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung der Schüttdichte

ASTM D7582

Standard Test Methods for Proximate Analysis of Coal and

2012 Coke by Macro Thermogravimetric Analysis

9.3 Ausgewählte Untersuchungen von festen Biobrennstoffen

DIN EN ISO 16948	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung	g des Gesamtgehaltes an

2015-09 Kohlenstoff, Wasserstoff und Stickstoff

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

2015-07 Schwefel und Chlor

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

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

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

charakteristischer Temperaturen

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 54 von 62



ASTM D7582 Standard Test Methods for Proximate Analysis of Coal and

2012 Coke by Macro Thermogravimetric Analysis

10 Ausgewählte Verfahren zur Untersuchung von Schlacken, keramischen und oxidischen Roh- und Werkstoffen

10.1 Probenahme, Probenvorbereitung

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

2013-03 Probenahme

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

2004-07 keramischer Rohstoffe

DIN 51078 Prüfung keramischer Roh- und Werkstoffe - Probenvorbereitung

2002-12 für die Bestimmung der Massenänderung beim Trocknen und für

die chemische Analyse (zurückgezogene Norm)

10.2 Physikalische und chemische Parameter

2008-12

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

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 - Teil

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

Trägergasheißextraktion

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 55 von 62



DIN EN 993-1 1995-04	Prüfverfahren für dichte geformte feuerfeste Erzeugnisse - Teil 1: Bestimmung der Rohdichte, offenen Porosität und Gesamtporosität
DIN EN 993-18 2002-11	Prüfverfahren für dichte geformte feuerfeste Erzeugnisse - Teil 18: Bestimmung der Rohdichte an körnigem Gut nach dem Wasserverdrängungsverfahren unter Vakuum
DIN EN 14629 2007-06	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Chloridgehaltes in Festbeton
DIN 51001 2003-08	Prüfung oxidischer Roh- und Werkstoffe - Allgemeine Arbeitsgrundlagen zur Röntgenfluoreszenz-Analyse (RFA)
DIN 51001 Beiblatt 1 2010-05	Prüfung oxidischer Roh- und Werkstoffe - Allgemeine Arbeitsgrundlagen zur Röntgenfluoreszenz-Analyse (RFA) - Übersicht stoffgruppenbezogener Aufschlussverfahren zur Herstellung von Proben für die RFA
DIN 51081 2002-12	Prüfung oxidischer Roh- und Werkstoffe - Bestimmung der Massenänderung beim Glühen
DIN 51084 2008-11	Prüfung von oxidischen Roh- und Werkstoffen für Keramik, Glas und Glasuren - Bestimmung des Gehaltes an Fluorid
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 3 Teil 1, S. 194 2011	Bestimmung von Fluor in Flussspat (Abweichung: <i>Bestimmung mittels Ionenchromatographie</i>)
HfdE, Band 3 Teil 1, S. 234 2011	Bestimmung von freiem Kalk (Abweichung: <i>Bestimmung mittels ICP-OES</i>)

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 56 von 62



HfdE, Band 3 Bestimmung von freiem Kalk

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

1997

11 Ausgewählte Verfahren zur Untersuchung von Stählen, Legierungen und Metallen

11.1 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

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*)

11.2 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

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 57 von 62



Teil 2, S. 116

1998

DIN EN ISO 11885 (E 22) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten 2009-09 Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (Abweichung: Matrix Schrotte, Metalle, Ferrolegierungen, Produkte und Zuschlagsstoffe der Stahl- und Eisenindustrie) **DIN EN ISO 15350** Stahl und Eisen - Bestimmung der Gesamtgehalte an Kohlenstoff 2010-08 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** Stahl und Eisen - Bestimmung des Stickstoffgehaltes - Messung 2010-08 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 Chemische Analyse von Eisenmetallen - Bestimmung des 2000-08 Sauerstoffgehaltes von Stahl und Eisen - Teil 1: Herstellung und Vorbereitung der Stahlproben für die Sauerstoff-Bestimmung DIN EN 10276-2 Chemische Analyse von Eisenwerkstoffen - Bestimmung des 2003-10 Sauerstoffgehaltes von Stahl und Eisen - Teil 2: Messung der Infrarotabsorption nach Aufschmelzen unter Inertgas (Abweichung: Matrix Metalle, Oxide, Ferrolegierungen, Abfälle bzw. Produkte und Zuschlagsstoffe der Stahl- und Eisenindustrie) DIN 51732 Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Gesamtgehaltes an 2014-07 Kohlenstoff, Wasserstoff und Stickstoff - Instrumentelle Methoden (Abweichung: Matrix Metalle, Oxide, Ferrolegierungen, Abfälle bzw. Produkte und Zuschlagsstoffe der Stahl- und Eisenindustrie) 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 2 Bestimmung des Gesamtkohlenstoff- und des Schwefelanteils von

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 58 von 62

Stahl - Infrarotabsorptionsspektrometrisches Verfahren



DIN 51418-2 Röntgenspektralanalyse - Röntgenemissions- und
2015-03 Röntgenfluoreszenz-Analyse (RFA) - Teil 2: Begriffe und
Grundlagen zur Messung, Kalibrierung und Auswertung

12 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)

13 Gesundheitsversorgung

13.1 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	
Höller, Krüger, Martiny,	Bioindikatoren)	
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

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 59 von 62



DIN 10510 Anhang C.3

Norm/ Ausgabedatum Hausverfahren/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zur Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
AA-HuK-127	Qualitative mikrobiologische Überprüfung von	Sporenstreifen
2016-11	Keimträgern	
AA-HuK-128	Mikrobiologische Überprüfung von Spüllösungen	Spülflüssigkeiten,
2016-11	und Abstrichtupfern zur Überprüfung von	Abstrichtupfer
	Endoskopen	

14 Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände in Laboratorien und im Lebensmittelbereich

14.1 Kulturelle bakteriologische Verfahren zur Bestimmung von Bakterien auf Laboroberflächen im Lebensmittelbereich *

DIN 10113-2 1997-07	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich - Teil 2: Semiquantitatives Tupferverfahren
DIN 10113-3 1997-07	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich - Teil 3: Semiquantitatives Verfahren mit nährbodenbeschichteten Entnahmevorrichtungen (Abklatschverfahren)

14.2 Durchführung von Prüfungen zur Kontaminationsleistung unter Einsatz von Bioindikatoren *

2013-10	Mehrtank-Transportgeschirrspülmaschinen - Hygienische Anforderungen, Verfahrensprüfung
DIN 10512 Anhang C.3	Lebensmittelhygiene - Gewerbliches Geschirrspülen mit Eintank-
2008-06	Geschirrspülmaschinen - Hygienische Anforderungen, Typprüfung

Lebensmittelhygiene - Gewerbliches Geschirrspülen mit

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 60 von 62



15 Luft

15.1 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, (allg. Anforderungen) erfüllt.

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

2012-11 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

BIA 7284 Einatembare Staubfraktion

BIA-Arbeitsmappe des IFA

31. Lfg. X/03 2001-08

15.2 Mikrobiologische Untersuchungen 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*)

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 61 von 62



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

Gültigkeitsdauer: 31.03.2017 bis 30.03.2022 Ausstellungsdatum: 31.03.2017 Seite 62 von 62