

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Teil-Akkreditierungsurkunde**, dass das Prüflaboratorium

VKTA -Strahlenschutz, Analytik & Entsorgung Rossendorf e. V. Bautzner Landstr. 400, 01328 Dresden

die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 für die in der Anlage zu dieser Urkunde aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzliche bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an das Prüflaboratorium ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in der Anlage zu dieser Urkunde ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Diese Akkreditierung wurde gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, nach Durchführung eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der DIN EN ISO/IEC 17011 und auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung durch den eingesetzten Akkreditierungsausschuss ausgestellt.

Diese Teil-Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 16.04.2025 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-14498-01.

Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 2 Seiten.

Registrierungsnummer der Teil-Akkreditierungsurkunde: **D-PL-14498-01-01** Sie ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14498-01-00.

Berlin, 16.04.2025

Im Auftrag Dr. Olga Lettau Fachbereichsleitung

Diese Urkunde gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de).

Deutsche Akkreditierungsstelle

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

Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) ist die beliehene nationale Akkreditierungsstelle der Bundesrepublik Deutschland gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i. V. m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV. Die DAkkS ist als nationale Akkreditierungsbehörde gemäß Art. 4 Abs. 4 VO (EG) 765/2008 und Tz. 4.7 DIN EN ISO/IEC 17000 durch Deutschland benannt.

Die Akkreditierungsurkunde ist gemäß Art. 11 Abs. 2 VO (EG) 765/2008 im Geltungsbereich dieser Verordnung von den nationalen Behörden als gleichwertig anzuerkennen sowie von den WTO-Mitgliedsstaaten, die sich in bilateralen- oder multilateralen Gegenseitigkeitsabkommen verpflichtet haben, die Urkunden von Akkreditierungsstellen, die Mitglied bei ILAC oder IAF sind, als gleichwertig anzuerkennen.

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).

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

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14498-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 16.04.2025

Ausstellungsdatum: 16.04.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14498-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

VKTA -Strahlenschutz, Analytik & Entsorgung Rossendorf e. V. Bautzner Landstr. 400, 01328 Dresden

mit dem Standort

VKTA -Strahlenschutz, Analytik & Entsorgung Rossendorf e. V. Labor für Umwelt- und Radionuklidanalytik Bautzner Landstr. 400, 01328 Dresden

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfungen in den Bereichen:

ausgewählte Untersuchungen von chemischen Roh-, Zwischen- und Endprodukten, Keramiken sowie Metallen und Metalllegierungen

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



Untersuchung von chemischen Roh-, Zwischen- und Endprodukten, Keramiken, sowie Metallen und Metalllegierungen

MB – 314 Bestimmung der Borisotopenzusammensetzung mittels ICP-MS in

2024-03 wässrigen Lösungen und in Feststoffen nach Aufschluss

Verwendete Abkürzungen:

MB Methodenbeschreibung des Labors für Umwelt- und Radionuklidanalytik des VKTA - Strahlenschutz, Analytik & Entsorgung Rossendorf e. V. - Hausvorschriften



Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Teil-Akkreditierungsurkunde**, dass das Prüflaboratorium

VKTA -Strahlenschutz, Analytik & Entsorgung Rossendorf e. V. Bautzner Landstr. 400, 01328 Dresden

die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 für die in der Anlage zu dieser Urkunde aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzliche bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an das Prüflaboratorium ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in der Anlage zu dieser Urkunde ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Diese Akkreditierung wurde gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, nach Durchführung eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der DIN EN ISO/IEC 17011 und auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung durch den eingesetzten Akkreditierungsausschuss ausgestellt.

Diese Teil-Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 16.04.2025 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-14498-01.

Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 10 Seiten.

Registrierungsnummer der Teil-Akkreditierungsurkunde: **D-PL-14498-01-02** Sie ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14498-01-00.

Berlin, 16.04.2025

Im Auftrag Dr. Joachim Kintrup Fachbereichsleitung

Diese Urkunde gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de).

Deutsche Akkreditierungsstelle

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

Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) ist die beliehene nationale Akkreditierungsstelle der Bundesrepublik Deutschland gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i. V. m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV. Die DAkkS ist als nationale Akkreditierungsbehörde gemäß Art. 4 Abs. 4 VO (EG) 765/2008 und Tz. 4.7 DIN EN ISO/IEC 17000 durch Deutschland benannt.

Die Akkreditierungsurkunde ist gemäß Art. 11 Abs. 2 VO (EG) 765/2008 im Geltungsbereich dieser Verordnung von den nationalen Behörden als gleichwertig anzuerkennen sowie von den WTO-Mitgliedsstaaten, die sich in bilateralen- oder multilateralen Gegenseitigkeitsabkommen verpflichtet haben, die Urkunden von Akkreditierungsstellen, die Mitglied bei ILAC oder IAF sind, als gleichwertig anzuerkennen.

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).

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org



Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14498-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 16.04.2025 Ausstellungsdatum: 16.04.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14498-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

VKTA -Strahlenschutz, Analytik & Entsorgung Rossendorf e. V. Bautzner Landstr. 400, 01328 Dresden

mit den Standorten

VKTA -Strahlenschutz, Analytik & Entsorgung Rossendorf e. V. Labor für Umwelt- und Radionuklidanalytik Bautzner Landstr. 400, 01328 Dresden

VKTA -Strahlenschutz, Analytik & Entsorgung Rossendorf e. V. Labor für Umwelt- und Radionuklidanalytik Am Eiswurmlager 10, 01189 Dresden

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



Prüfungen in den Bereichen:

physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Wasser (Grundwasser, Rohwasser, Oberflächenwasser, Prozesswasser, Abwasser);

Untersuchung der radioaktiven Stoffe und ausgewählte chemische Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung,

Probenahme von Roh- und Trinkwasser;

Probenahme von Wasser aus stehenden Gewässern, Grundwasserleitern und Fließgewässern

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet (Flexibilisierung nach Kategorie A). Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

Die Kennzeichnung R (Bautzner Landstr. 400, 01328 Dresden) und FK (Am Eiswurmlager 10, 01189 Dresden) hinter den Prüf- und Probenahmeverfahren zeigt den Standort an, für den die Kompetenz bestätigt wird.

1 Untersuchung von Wasser (Grundwasser, Rohwasser, Oberflächenwasser, Prozesswasser, Abwasser)

1.1 Probenahme und Probenvorbehandlung

DIN 38402-A 12 1985-06	Probenahme aus stehenden Gewässern	R
DIN 38402-A 13 1985-12	Probenahme aus Grundwasserleitern (Einschränkung: nur Probenahme aus Grundwassermess-stellen)	R
DIN ISO 5667-5 (A 14) 2011-02	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	R
DIN EN ISO 5667-6/A11 2022-04	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 6: Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern	R
DIN 38402-A 30 1998-07	Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben	R



Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen

Bestimmung der Temperatur DIN 38404-C4 R 1976-12 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts DIN EN ISO 10523 (C 5) R 2012-04 DIN 38404-C 6 Bestimmung der Redox-Spannung R 1984-05 DIN EN 27888 (C 8) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen R 1993-11 Leitfähigkeit

1.3 Anionen

1.2

DIN 38405-D 4 1985-07	Bestimmung von Fluorid	R
DIN EN 26777 (D 10) 1993-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitrit - Spektrometrisches Verfahren	R
DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat	R
DIN 38405-D 13 2011-04	Bestimmung von Cyaniden	R
DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	R
DIN EN ISO 10304-3 (D 22) 1997-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie - Teil 3: Bestimmung von Chromat,	R

Iodid, Sulfit, Thiocyanat und Thiosulfat (Einschränkung: nur Bestimmung von Iodid)

Polarographische Bestimmung von freiem Cyanid

Photometrische Bestimmung des gelösten Chrom (VI) in Wasser

Gültig ab: 16.04.2025 Ausstellungsdatum: 16.04.2025

DIN 38405-D 52

Metrohm 110/2d

2020-11

2010-02

R

R



Metrohm 199/3d 2010-02	Polarographische Bestimmung von Sulfid und Sulfit	R
1.4 Kationen		
DIN 38406-E 1 1983-05	Bestimmung von Eisen	R
DIN 38406-E 5 1983-10	Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs	R
DIN 38406-E 16 1990-03	Bestimmung von 7 Metallen (Zn, Cd, Pb, Cu, Tl, Ni, Co) mittels Voltammetrie (Einschränkung: <i>nur Bestimmung von Zn, Cd, Pb und Cu</i>)	R
DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2024-12	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (Modifikation: erweitert um die Elemente Si, S, Nb, Tc, Ta und Ra)	R
1.5 Gemeinsam erfassbar	e Stoffe	
DIN EN ISO 6468 (F 1) 1997-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Organochlorinsektizide, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole - Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig- Extraktion (Einschränkung: <i>nur Bestimmung von PCB und Chlorbenzolen</i>)	R
DIN 38407-F 3 1998-07	Gaschromatographische Bestimmung von polychlorierten Biphenylen	R
DIN EN ISO 10301 (F 4) 1997-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogenierter Kohlenwasserstoffe	R
DIN 38407-F 37 2013-11	Bestimmung von Organochlorpestiziden, Polychlorbiphenylen und Chlorbenzolen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) nach Flüssig-Flüssig-Extraktion (Einschränkung: nur Bestimmung von PCB und Chlorbenzolen)	R
DIN 38407-F 39 2011-09	Bestimmung ausgewählter polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS)	R

Gültig ab: 16.04.2025 Ausstellungsdatum: 16.04.2025

Seite 4 von 10



DIN ISO 28540 (F 40) 2014-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von 16 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS)	R
DIN EN ISO 20595 (F 43) 2023-08	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser – Verfahren mittels Gaschromatograhie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS)	R
1.6 Gasförmige Bestandteile		
DIN ISO 17289 (G 25) 2014-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren	R
1.7 Summarische Wirkung	gs- und Stoffkenngrößen	
DIN 38409-H 1 1987-01	Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrattrockenrückstandes und des Glührückstandes	R
DIN 38409-H 2 1987-03	Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes	R
DIN EN 1484 (H 3) 2019-04	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	R
DIN EN ISO 14402 (H 37) 1999-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Phenolindex mit der Fließanalytik (FIA und CFA)	R
DIN 38409-H 41 1980-12	Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich über 15 mg/l	R
DIN EN ISO 9377-2 (H 53) 2001-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff- index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und Gaschromatographie	R
DIN ISO 11349 (H 56) 2015-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen - Gravimetrisches Verfahren	R



R

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14498-01-02

DIN EN ISO 20236 (H 62)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gesamten organischen	R
2023-04	Kohlenstoffs (TOC), des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC),	

des gebundenen Stickstoffs (TNb) und des gelösten gebundenen

Stickstoffs (DNb) nach katalytischer oxidativer

Hochtemperaturverbrennung

MB - 549 Bestimmung von anionischen oberflächenaktiven Stoffen durch R

2006-06 Messung des Methylenblau-Index MBAS mit der Fließanalyse

(FIA) und spektrometrischer Detektion in Wasser

DIN ISO 15705 Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des chemischen

2003-01 Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) - Küvettentest

1.8 Einzelkomponenten

DIN 38413-P 1 Bestimmung von Hydrazin R 1982-03

1.8 Isotopenzusammensetzung

MB – 314 Bestimmung der Borisotopenzusammensetzung mittels ICP-MS in R

2024-03 wässrigen Lösungen und in Feststoffen nach Aufschluss

2 Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV - Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBI. 2023 I Nr. 159, S. 2)

PROBENAHME

Parameter	Verfahren	Standort
DIN ISO 5667-5	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur	R
2011-02	Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und	
	Rohrnetzsystemen	

ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER

nicht belegt

ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER

Teil I Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht

Parameter	Verfahren	Standort
Acrylamid	nicht belegt	

Gültig ab: 16.04.2025

Ausstellungsdatum: 16.04.2025 Seite 6 von 10



Parameter	Verfahren	Standort
Benzol	nicht belegt	
Bor	nicht belegt	
Bromat	nicht belegt	
Chrom	nicht belegt	
Cyanid	nicht belegt	
1,2-Dichlorethan	nicht belegt	
Fluorid	nicht belegt	
Microcystin-LR	nicht belegt	
Nitrat	nicht belegt	
Pestizide	nicht belegt	
Pestizide-gesamt	nicht belegt	
Summe PFAS-20	nicht belegt	
Summe PFAS-4	nicht belegt	
Quecksilber	nicht belegt	
Selen	nicht belegt	
Tetrachlorethen und Trichlorethen	nicht belegt	
Uran	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2024-12	R

Teil II Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann

nicht belegt

ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER

Teil I: Allgemeine Indikatorparameter

Parameter	Verfahren	Standort
Aluminium	nicht belegt	
Ammonium	nicht belegt	
Calcitlösekapazität	nicht belegt	
Chlorid	nicht belegt	
Clostridium perfringens, einschließlich Sporen	nicht belegt	
Coliforme Bakterien	nicht belegt	
Eisen	nicht belegt	
Elektrische Leitfähigkeit	DIN EN 27888 1993-11	R
Färbung	nicht belegt	



Parameter	Verfahren	Standort
Geruch	DIN EN 1622 2006-10 (Anhang C)	R
Geschmack	nicht belegt	
Koloniezahl bei 22 °C	nicht belegt	
Koloniezahl bei 36 °C	nicht belegt	
Mangan	nicht belegt	
Natrium	nicht belegt	
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	nicht belegt	
Oxidierbarkeit	nicht belegt	
Sulfat	nicht belegt	
Trübung	nicht belegt	
Wasserstoffionenkonzentration	DIN EN ISO 10523 2012-04	R

Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasserinstallation nicht belegt

Teil III: Spezieller Indikatorparameter für das Auftreten bestimmter mikrobieller Gefährdungen nicht belegt

ANLAGE 4: ANFORDERUNGEN AN TRINKWASSER IN BEZUG AUF RADIOAKTIVE STOFFE

Parameter	Verfahren	Standort
Radon-222	BMU-Messanleitung H-Rn-222-TWASS-01 1994-12	R
Tritium	DIN EN ISO 9698 2015-12	R, FK
Richtdosis		
1. Screening-Verfahren mit Prüfwert	MB-415 2019-11	R
für C _{alpha-ges} ≤ 0,1 Becquerel pro Liter	MB 403 2024-04	R, FK
	MB 404 2018-06	R
2. Screening-Verfahren mit Prüfwert	MB-415 2019-11	R
für C _{alpha-ges} ≤ 0,05 Becquerel pro		
Liter		
Gesamt-Alpha-	MB-415 2019-11	R
Aktivitätskonzentration		
Gesamt-Alpha- und	MB-415 2019-11	R
Gesamt-Beta-		
Aktivitätskonzentration		



Parameter	Verfahren	Standort
3. Einzelnuklidbestimmung		
Radionuklide natürlichen Ursprun	gs	
Blei-210	MB 403 2024-04 MB 404 2018-06	R
Polonium-210	MB-404 2018-06	R
Radium-226	MB 403 2024-04	R, FK
Radium-228	MB 403 2024-04	R, FK
Uran-234	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2024-12 MB-427 2022-11	R
Uran-238	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2024-12	R
Radionuklide künstlichen Ursprun	gs	
Americium-241	MB-427 2022-11	R
Cäsium-134	MB-402 2019-11	R, FK
Cäsium-137	MB-402 2019-11	R, FK
Cobalt-60	MB-402 2019-11	R, FK
lod-131	MB-402 2019-11	R, FK
Kohlenstoff-14	MB-411 2018-06	R
Plutonium-239/Plutonium-240	MB-427 2022-11	R
Strontium-90	MB-416 2024-04	R

PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 4 DER TRINKWASSERVERORDNUNG ENTHALTEN SIND Weitere periodische Untersuchungen

nicht belegt

Die Akkreditierung ersetzt nicht das Anerkennungs- oder Zulassungsverfahren der zuständigen Behörde nach § 40 Absatz (2) TrinkwV.



Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

EN Europäische Norm

IEC Internationale Elektrotechnische Kommission ISO Internationale Organisation für Normung

MB Methodenbeschreibung des Labors für Umwelt- und

Radionuklidanalytik des VKTA -Strahlenschutz, Analytik & Entsorgung

Rossendorf e. V. - Hausvorschriften

BMU-Messanleitung Messanleitungen für die Überwachung der Radioaktivität in der

Umwelt und zur Erfassung radioaktiver Emissionen aus

kerntechnischen Anlagen. Hrsg.: Der Bundesminister für Umwelt,

Naturschutz und Reaktorsicherheit, 1995

Gültig ab: 16.04.2025 Ausstellungsdatum: 16.04.2025

Seite 10 von 10



Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Teil-Akkreditierungsurkunde**, dass das Prüflaboratorium

VKTA -Strahlenschutz, Analytik & Entsorgung Rossendorf e. V. Bautzner Landstr. 400, 01328 Dresden

die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 für die in der Anlage zu dieser Urkunde aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzliche bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an das Prüflaboratorium ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in der Anlage zu dieser Urkunde ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Diese Akkreditierung wurde gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, nach Durchführung eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der DIN EN ISO/IEC 17011 und auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung durch den eingesetzten Akkreditierungsausschuss ausgestellt.

Diese Teil-Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 16.04.2025 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-14498-01.

Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 14 Seiten.

Registrierungsnummer der Teil-Akkreditierungsurkunde: **D-PL-14498-01-03** Sie ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14498-01-00.

Berlin, 16.04.2025 Im Auftra

Im Auftrag Dr. Sebastian Kitzig

Fachbereichsleitung

Diese Urkunde gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de).

Deutsche Akkreditierungsstelle

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

Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) ist die beliehene nationale Akkreditierungsstelle der Bundesrepublik Deutschland gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i. V. m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV. Die DAkkS ist als nationale Akkreditierungsbehörde gemäß Art. 4 Abs. 4 VO (EG) 765/2008 und Tz. 4.7 DIN EN ISO/IEC 17000 durch Deutschland benannt.

Die Akkreditierungsurkunde ist gemäß Art. 11 Abs. 2 VO (EG) 765/2008 im Geltungsbereich dieser Verordnung von den nationalen Behörden als gleichwertig anzuerkennen sowie von den WTO-Mitgliedsstaaten, die sich in bilateralen- oder multilateralen Gegenseitigkeitsabkommen verpflichtet haben, die Urkunden von Akkreditierungsstellen, die Mitglied bei ILAC oder IAF sind, als gleichwertig anzuerkennen.

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).

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org



Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14498-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 16.04.2025

Ausstellungsdatum: 26.05.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14498-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

VKTA -Strahlenschutz, Analytik & Entsorgung Rossendorf e. V. Bautzner Landstr. 400, 01328 Dresden

mit dem Standort

VKTA -Strahlenschutz, Analytik & Entsorgung Rossendorf e. V. Labor für Umwelt- und Radionuklidanalytik Bautzner Landstr. 400, 01328 Dresden

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfungen in den Bereichen:

physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Abfall, Boden, Schlamm und Sediment;

Probenahme von Abfall, Boden, Schlamm und Sediment; Untersuchung von Abfällen nach Deponieverordnung Anhang 4 (Juli 2020)

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der mit [Flex A] gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

Inhaltsverzeichnis

1	Unt	ersuchungen von Abfall [Flex A]	3
	1.1	Probenahme	3
	1.2	Probenvorbehandlung	3
	1.3	Anionen	3
	1.4	Elemente	4
	1.5	Organische Stoffe	4
2	Unt	ersuchungen von Boden [Flex A]	5
	2.1	Probenahme	5
	2.2	Probenvorbehandlung	5
	2.3	Einfach beschreibende Prüfungen	6
	2.4	Physikalisch-chemische Parameter	6
	2.5	Anionen	6
	2.6	Elemente	6
	2.7	Organische Stoffe	6
	2.8	Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen	7
3	Unt	ersuchungen von Schlamm und Sediment [Flex A]	7
	3.1	Probenahme	7
	3.2	Probenvorbehandlung	7
	3.3	Physikalische und physikalisch-chemische Parameter	8
	3.4	Anionen	8
	3.5	Elemente	9
	3.6	Organische Stoffe	9
	3.7	Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen	10
4		pevorbereitung und Untersuchung von Abfällen nach Deponieverordnung Anhang 4 2020)	10
١/،	•	lete Abkürzungen	
٧,	-, W C 11C	icte / with Enrigettiment and in the control of the	т-т



1 Untersuchungen von Abfall [Flex A]

1.1 Probenahme

MB-110 2019-11 Probenahme von Bau- und Konstruktionsmaterialien

1.2 Probenvorbehandlung

DIN EN ISO 54321 Boden, behandelter Bioabfall, Schlamm und Abfall - Aufschluss

2021-04 von mit Königswasser löslichen Anteilen von Elementen

DIN EN 1744-3 Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteins-

2002-11 körnungen - Teil 3: Herstellung von Eluaten durch Auslaugung von

Gesteinskörnungen

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 13656 Boden, behandelter Bioabfall, Schlamm und Abfall - Aufschluss mit

einem Gemisch aus Salzsäure (HCl), Salpetersäure (HNO₃) und Tetrafluorborsäure (HBF₄) oder Fluorwasserstoffsäure (HF) für die

anschließende Bestimmung der Elemente

DIN EN 13657 Charakterisierung von Abfällen - Aufschluß zur anschließenden

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

Abfällen

DIN 19747 Untersuchung von Feststoffen -Probenvorbehandlung,

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

physikalische Untersuchungen

1.3 Anionen

2009-07

2021-07

DIN EN ISO 10304-1 Wasserbeschaffenheit -Bestimmung von gelösten Anionen mittels

Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (Modifikation: hier für Abfall; Bestimmung von Bromid, Chlorid,

Fluorid und Sulfat nach oxidativem Druckaufschluss)

Gültig ab: 16.04.2025 Ausstellungsdatum: 26.05.2025

Seite 3 von 14



DIN EN ISO 10304-3

1997-11

Wasserbeschaffenheit -Bestimmung der gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie - Teil 3: Bestimmung von Chromat, Iodid,

Sulfit, Thiocyanat und Thiosulfat

(Modifikation: hier für Abfall; Bestimmung von Iodid nach

oxidativem Druckaufschluss)

1.4 Elemente

DIN EN 14582

2016-12

Charakterisierung von Abfällen - Halogen- und Schwefelgehalt -

Sauerstoffverbrennung in geschlossenen Systemen und

Bestimmungsverfahren

DIN EN 16171

2017-01

Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden -Bestimmung von

Elementen mittels Massenspektrometrie mit induktiv

gekoppeltem Plasma (ICP-MS)

(Modifikation: auch für Nb, Tc, Ta und Ra)

1.5 Organische Stoffe

DIN ISO 18287

2006-05

Bodenbeschaffenheit -Bestimmung der polycyclischen

aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK) -Gaschromatographisches Verfahren mit Nachweis durch Massenspektrometrie (GC-MS) (Modifikation: hier für Abfall; Extraktion der Probe im Ultraschall

mit Cyclohexan)

DIN EN ISO 22155

2016-07

Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe, Halogenkohlen-

wasserstoffe und ausgewählter Ether - Statisches Dampfraum-

Verfahren

(Modifikation: hier für Abfall)

DIN EN 14039

2005-01

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

DIN EN 17322

2021-03

Feststoffe in der Umwelt - Bestimmung von polychlorierten

Biphenylen (PCB) mittels Gaschromatographie und

massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) oder Elektronen-

Einfang-Detektion (GC-ECD)

DIN EN 17503

2022-08

Boden, Schlamm, behandelter Bioabfall und Abfall - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK)

mittels Gaschromatographie (GC) und Hochleistungs-

Flüssigkeitschromatographie (HPLC)

(Einschränkung: nur Bestimmung mittels GC-MS)

Gültig ab: 16.04.2025 Ausstellungsdatum: 26.05.2025

Seite 4 von 14



LAGA KW/04 2019-09

Bestimmung des Gehaltes an Kohlenwasserstoffen in Abfällen

2 **Untersuchungen von Boden [Flex A]**

2.1 **Probenahme**

DIN EN ISO 18589-2 Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt - Erdboden -

2017-12 Teil 2: Leitlinie für die Auswahl der Probenahmestrategie,

Probenahme und Vorbehandlung der Proben

MB-109 Probenahme von Boden für die Bestimmung von Radionukliden

2015-06

2021-07

2.2 Probenvorbehandlung

DIN EN ISO 18589-2 Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt - Erdboden -

2017-12 Teil 2: Leitlinie für die Auswahl der Probenahmestrategie,

Probenahme und Vorbehandlung der Proben

DIN EN ISO 54321 Boden, behandelter Bioabfall, Schlamm und Abfall - Aufschluss

2021-04 von mit Königswasser löslichen Anteilen von Elementen

DIN EN 13656 Boden, behandelter Bioabfall, Schlamm und Abfall - Aufschluss mit

> einem Gemisch aus Salzsäure (HCl), Salpetersäure (HNO₃) und Tetrafluorborsäure (HBF₄) oder Fluorwasserstoffsäure (HF) für die

anschließende Bestimmung der Elemente

DIN EN 13657 Charakterisierung von Abfällen - Aufschluß zur anschließenden

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

Abfällen

(Modifikation: hier für Boden)

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

2012-11 Probenvorbehandlung

DIN 19747 Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbehandlung, -

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

physikalische Untersuchungen

Gültig ab: 16.04.2025 Ausstellungsdatum: 26.05.2025

Seite 5 von 14



2.3 Einfach beschreibende Prüfungen

DIN EN ISO 17892-4 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an

Bodenproben - Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung

(Einschränkung: nur Siebung)

2.4 **Physikalisch-chemische Parameter**

DIN EN ISO 10390 Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm – Bestimmung des

2022-08 pH-Werts

2.5 Anionen

2017-04

DIN 38405-4 Bestimmung von Fluorid

1985-07 (Modifikation: nach alkalischem Aufschluss von Boden)

2.6 **Elemente**

DIN EN 16171 Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von

Elementen mittels Massenspektrometrie mit induktiv 2017-01

gekoppeltem Plasma (ICP-MS)

(Modifikation: auch für Nb, Tc, Ta und Ra)

2.7 **Organische Stoffe**

DIN EN ISO 16703 Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung des

2011-09 Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C₁₀ bis C₄₀

DIN EN ISO 22155 Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung

2016-07 flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe, Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether - Statisches Dampfraum-

Verfahren

DIN ISO 11349 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von schwerflüchtigen

2015-12 lipophilen Stoffen - Gravimetrisches Verfahren

(Modifikation: hier für Boden; Extraktion der luftgetrockneten

Probe)

DIN ISO 18287 Bodenbeschaffenheit -Bestimmung der polycyclischen

2006-05 aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK) -Gaschromatographisches

> Verfahren mit Nachweis durch Massenspektrometrie (GC-MS) (Modifikation: Extraktion der Probe im Ultraschall mit Cyclohexan)

Gültig ab: 16.04.2025 Ausstellungsdatum: 26.05.2025

Seite 6 von 14



DIN EN 15936 Boden, Abfall, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung 2022-09

des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener

Verbrennung

DIN EN 17503 Boden, Schlamm, behandelter Bioabfall und Abfall - Bestimmung

von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) 2022-08

mittels Gaschromatographie (GC) und Hochleistungs-

Flüssigkeitschromatographie (HPLC)

(Einschränkung: nur Bestimmung mittels GC-MS)

DIN EN 17322 Feststoffe in der Umwelt - Bestimmung von polychlorierten

2021-03 Biphenylen (PCB) mittels Gaschromatographie und

massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) oder Elektronen-

Einfang-Detektion (GC-ECD)

(Einschränkung: nur Bestimmung mittels GC-MS)

LAGA KW/04 Bestimmung des Gehaltes an Kohlenwasserstoffen in Abfällen

2019-09 (Modifikation: *hier für Boden*)

2.8 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen

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

2012-11 des Trockenmassenanteils nach Bestimmung des

Trockenrückstands oder des Wassergehalts

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

2021-10 des Glühverlusts

3 **Untersuchungen von Schlamm und Sediment [Flex A]**

3.1 **Probenahme**

DIN 38414-11 Probenahme von Sedimenten

1987-08

3.2 Probenvorbehandlung

DIN EN ISO 54321 Boden, behandelter Bioabfall, Schlamm und Abfall - Aufschluss

2021-04 von mit Königswasser löslichen Anteilen von Elementen

Gültig ab: 16.04.2025 Ausstellungsdatum: 26.05.2025

Seite 7 von 14



DIN EN 12457-4 Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung; Übereinstimmungs-

2003-01 untersuchung 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)

(Modifikation: hier für Schlamm und Sediment)

DIN EN 13346 Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung von Spuren-

2001-04 elementen und Phosphor - Extraktionsverfahren mit Königswasser

DIN EN 13656 Boden, behandelter Bioabfall, Schlamm und Abfall - Aufschluss mit

> einem Gemisch aus Salzsäure (HCl), Salpetersäure (HNO₃) und Tetrafluorborsäure (HBF₄) oder Fluorwasserstoffsäure (HF) für die

> > anschließende Bestimmung der Elemente

DIN EN 13657 Charakterisierung von Abfällen -Aufschluss zur anschließenden

Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in

Abfällen

(Modifikation: hier für Schlamm und Sediment)

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

2012-11 Probenvorbehandlung

DIN 4030-2 Beurteilung betonangreifender Wässer, Böden und Gase -

Teil 2: Entnahme und Analyse von Wasser- und Bodenproben 2008-06

(Einschränkung: nur Probenvorbereitung zur Bestimmung von

Chlorid in Schlamm gemäß Punkt 6.3.5)

3.3 Physikalische und physikalisch-chemische Parameter

DIN EN ISO 10390 Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des

2022-08 pH-Werts

3.4 Anionen

2021-07

2003-01

DIN EN ISO 10304-1 Wasserbeschaffenheit -Bestimmung von gelösten Anionen mittels

2009-07 Flüssigkeits-Ionenchromatographie -Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat

(Modifikation: hier für Schlamm und Sediment)

(Einschränkung: nur Bestimmung von Chlorid nach Heißelution)

Gültig ab: 16.04.2025 Ausstellungsdatum: 26.05.2025

Seite 8 von 14



DIN 38405-4 Bestimmung von Fluorid

1985-07 (Modifikation: hier für Schlamm und Sediment; nach alkalischem

Aufschluss)

3.5 Elemente

2017-01

DIN EN ISO 17294-2 Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten

2024-03 Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von

ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope

(Modifikation: hier für Schlamm und Sediment; auch für Si, S, Nb,

Tc, Ta und Ra)

DIN EN 16171 Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden -Bestimmung von

Elementen mittels Massenspektrometrie mit induktiv

gekoppeltem Plasma (ICP-MS)

(Modifikation: auch für Nb, Tc, Ta und Ra)

3.6 **Organische Stoffe**

DIN ISO 18287 Bodenbeschaffenheit -Bestimmung der polycyclischen

2006-05 aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK) -Gaschromatographisches

> Verfahren mit Nachweis durch Massenspektrometrie (GC-MS) (Modifikation: hier für Schlamm und Sediment; Extraktion der

Probe im Ultraschall mit Cyclohexan)

DIN EN ISO 16703 Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung des

2011-09 Gehaltes an Kohlenwasserstoffen von C₁₀ bis C₄₀

(Modifikation: hier für Schlamm und Sediment)

DIN EN 14039 Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehalts an

2005-01 Kohlenwasserstoffen von C₁₀ bis C₄₀ mittels Gaschromatographie

(Modifikation: hier für Schlamm und Sediment)

DIN EN 17503 Boden, Schlamm, behandelter Bioabfall und Abfall - Bestimmung 2022-08

von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK)

mittels Gaschromatographie (GC) und Hochleistungs-

Flüssigkeitschromatographie (HPLC)

(Einschränkung: nur Bestimmung mittels GC-MS)

DIN EN 17322 Feststoffe in der Umwelt - Bestimmung von polychlorierten

2021-03 Biphenylen (PCB) mittels Gaschromatographie und

massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) oder Elektronen-

Einfang-Detektion (GC-ECD)

(Einschränkung: nur Bestimmung mittels GC-MS)

Gültig ab: 16.04.2025 Ausstellungsdatum: 26.05.2025

Seite 9 von 14



3.7 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen

DIN EN 12880 2001-02	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehaltes
DIN EN 15169 2007-05	Charakterisierung von Abfällen -Bestimmung des Glühverlustes von Abfall, Schlamm und Sedimenten
DIN EN 15216 2021-12	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gesamtgehaltes an gelösten Feststoffen (TDS) in Wasser und Eluaten
DIN EN 15934 2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Berechnung des Trockenmassenanteils nach Bestimmung des Trockenrückstands oder des Wassergehalts
DIN EN 15935 2021-10	Boden, Abfall, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des Glühverlusts
DIN EN 15936 2022-09	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung

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

Bestimmung der Gesamtgehalte im Feststoff sowie des eluierbaren Anteils

Bestimmung der Gesamtgehalte im Feststoff

DepV, Anh. 4	Parameter	§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV	
3.1.1	Probenvorbereitung	DIN 19747 (Juli 2009)	\boxtimes
3.1.2	Aufschlussverfahren (Königswasser)	DIN EN 13657 (Januar 2003)	\boxtimes

DepV, Anh. 4	Parameter	§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV	
3.1.3.1	Glühverlust	DIN EN 15169 (Mai 2007)	\boxtimes
3.1.3.2	тос	DIN EN 15936 (November 2012)	\boxtimes
3.1.4	втех	DIN EN ISO 22155 (Juli 2016)	\boxtimes
3.1.5	РСВ	DIN EN 15308 (Dezember 2016)	\boxtimes



DepV, Anh. 4	Parameter	§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV	
3.1.6	Mineralölkohlenwasserstoffe	DIN EN 14039 (Januar 2005) in Verbindung mit LAGA KW/04 (September 2019)	\boxtimes
3.1.7	PAK	DIN ISO 18287 (Mai 2006)	\boxtimes
3.1.8	Dichte	DIN 18125-2 (März 2011)	
3.1.9	Brennwert	DIN EN 15170 (Mai 2009)	
3.1.10	Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Blei,	DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017)	\boxtimes
	Zink	DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (September 2009)	
3.1.11	Quecksilber	DIN EN ISO 12846 (August 2012)	
		DIN EN ISO 17852 (April 2008)	
3.1.12	Extrahierbare lipophile Stoffe	LAGA KW/04 (September 2019)	\boxtimes

Bestimmung der Gehalte im Eluat

DepV, Anh. 4	Parameter	§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV	
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 (September 2017)	\boxtimes
3.2.2	Perkolationsprüfung im Aufwärtsstrom	DIN 19528 (Januar 2009)	
		DIN EN 14405 (Mai 2017)	
3.2.3	pH-Wert des Eluates	DIN EN ISO 10523 (April 2012)	\boxtimes

DepV, Anh. 4	Parameter	§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV	
3.2.4.1	DOC	DIN EN 1484 (April 2019)	
3.2.4.2	DOC bei einem pH-Wert zwischen 7,5 und 8	LAGA-Richtlinie EW 98 (September 2017)	
3.2.5	Phenole	DIN 38409-16 (Juni 1984)	
		DIN EN ISO 14402 (Dezember 1999)	



DepV, Anh. 4	Parameter	§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV	
3.2.6	Arsen	DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017)	\boxtimes
		DIN EN ISO 11885 (September 2009)	
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
3.2.7	Blei	DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017)	
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (September 2009)	
3.2.8	Cadmium	DIN EN ISO 17294-2, (Januar 2017)	
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (September 2009)	
3.2.9	Kupfer	DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017)	\boxtimes
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (September 2009)	
3.2.10) Nickel	DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017)	\boxtimes
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (September 2009)	
3.2.11	Quecksilber	DIN EN ISO 12846 (August 2012)	
		DIN EN ISO 17852 (April 2008)	
3.2.12	Zink	DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017)	\boxtimes
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (September 2009)	
3.2.13	Chlorid	DIN EN ISO 10304-1 (Juli 2009)	
		DIN EN ISO 15682 (Januar 2002)	
3.2.14	Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 (Juli 2009)	
3.2.15	Cyanide, leicht freisetzbar	DIN 38405-13 (April 2011)	\boxtimes
		bei sulfidhaltigen Abfällen: DIN ISO 17380 (Mai 2006)	
		DIN EN ISO 14403-1 (Oktober 2012)	
		DIN EN ISO 14403-2 (Oktober 2012)	
3.2.16	Fluorid	DIN 38405-4 (Juli 1985)	
		DIN EN ISO 10304-1 (Juli 2009)	\boxtimes



DepV, Anh. 4	Parameter	§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV	
3.2.17	Barium	DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (September 2009)	
		DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017)	
3.2.18	Chrom, gesamt	DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (September 2009)	
		DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017)	
3.2.19	Molybdän	DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (September 2009)	
		DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017)	
3.2.20	Antimon	DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (September 2009)	
		DIN 38405-32 (Mai 2000)	
		DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017)	\boxtimes
3.2.21	Selen	DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (September 2009)	
		DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017)	\boxtimes
3.2.22	Gesamtgehalt an gelösten Feststoffen	DIN EN 15216 (Januar 2008)	\boxtimes
		DIN 38409-1 (Januar 1987)	
		DIN 38409-2 (März 1987)	
3.2.23	Leitfähigkeit des Eluates	DIN EN 27888 (November 1993)	\boxtimes
3.2.24	Bestimmung des Trockenrückstandes	DIN EN 14346 (März 2007)	\boxtimes

Biologische Abbaubarkeit des Trockenrückstandes der Originalsubstanz nicht belegt



Verwendete Abkürzungen

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical Commission -Internationale Elektrotechnische Kommission ISO International Organization for Standardization -Internationale Organisation für Normung

LAGA Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Abfall

MB Hausverfahren des VKTA -Strahlenschutz, Analytik & Entsorgung Rossendorf e. V.



Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Teil-Akkreditierungsurkunde**, dass das Prüflaboratorium

VKTA -Strahlenschutz, Analytik & Entsorgung Rossendorf e. V. Bautzner Landstr. 400, 01328 Dresden

die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 für die in der Anlage zu dieser Urkunde aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzliche bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an das Prüflaboratorium ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in der Anlage zu dieser Urkunde ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Diese Akkreditierung wurde gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, nach Durchführung eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der DIN EN ISO/IEC 17011 und auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung durch den eingesetzten Akkreditierungsausschuss ausgestellt.

Diese Teil-Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 16.04.2025 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-14498-01.

Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 12 Seiten.

Registrierungsnummer der Teil-Akkreditierungsurkunde: **D-PL-14498-01-04** Sie ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde, D-PL-14498-01-00.

Berlin, 16.04.2025

Im Auftrag or. Haik Blumenthal Fachbereichsleitung

Diese Urkunde gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de).

Deutsche Akkreditierungsstelle

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

Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) ist die beliehene nationale Akkreditierungsstelle der Bundesrepublik Deutschland gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i. V. m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV. Die DAkkS ist als nationale Akkreditierungsbehörde gemäß Art. 4 Abs. 4 VO (EG) 765/2008 und Tz. 4.7 DIN EN ISO/IEC 17000 durch Deutschland benannt.

Die Akkreditierungsurkunde ist gemäß Art. 11 Abs. 2 VO (EG) 765/2008 im Geltungsbereich dieser Verordnung von den nationalen Behörden als gleichwertig anzuerkennen sowie von den WTO-Mitgliedsstaaten, die sich in bilateralen- oder multilateralen Gegenseitigkeitsabkommen verpflichtet haben, die Urkunden von Akkreditierungsstellen, die Mitglied bei ILAC oder IAF sind, als gleichwertig anzuerkennen.

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).

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

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14498-01-04 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 16.04.2025 Ausstellungsdatum: 16.04.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14498-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

VKTA -Strahlenschutz, Analytik & Entsorgung Rossendorf e. V. Bautzner Landstr. 400, 01328 Dresden

mit den Standorten

VKTA -Strahlenschutz, Analytik & Entsorgung Rossendorf e. V. Labor für Umwelt- und Radionuklidanalytik Bautzner Landstr. 400, 01328 Dresden

VKTA -Strahlenschutz, Analytik & Entsorgung Rossendorf e. V. Labor für Umwelt- und Radionuklidanalytik Am Eiswurmlager 10, 01189 Dresden

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite Seite 1 von 12



Prüfungen in den Bereichen:

ausgewählte Untersuchung von Filterstäuben; Ortsdosisleistungsmessung der Gammastrahlung; Bestimmung der Oberflächenkontamination; In-situ-Gammaspektrometrie;

Element- und Radionuklidbestimmung in Feststoffen, Flüssigkeiten, Lebensmitteln, menschlichen Ausscheidungen, sonstigen biologischen Proben und im Rahmen der Emissions- und Immissionsüberwachung sowie der Untersuchung von Betriebs- und Abfallproben

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet (Flexibilisierung nach Kategorie A).

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, [Flex C] die Modifizierung sowie Weiterund Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.

Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

Die Kennzeichnung R (Bautzner Landstr. 400, 01328 Dresden) und FK (Am Eiswurmlager 10, 01189 Dresden) hinter den Prüf- und Probenahmeverfahren zeigt den Standort an, für den die Kompetenz bestätigt wird.

1 Ausgewählte Untersuchung von Filterstäuben

IFA-AM 6015 2018-02	Aufarbeitungsverfahren zur Analytik metallhaltiger Stäube	R
DIN EN 16171	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von	R
2017-01	Elementen mittels Massenspektrometrie mit induktiv	
	gekoppeltem Plasma (ICP-MS)	
	(Modifikation: erweitert um die Matrix Filterstäube)	

Gültig ab: 16.04.2025 Ausstellungsdatum: 16.04.2025

Seite 2 von 12



2 Radioaktivitätsmessung und Radionuklidbestimmung

2.1 Radioaktivitätsmessung vor Ort an radioaktiven Reststoffen, kerntechnischen Anlagenteilen und in der Umwelt

2.1.1 Messung der Gamma-Ortsdosisleistung

FS-78-15-AKU Überwachung der γ-Ortsdosisleistung in der Umgebung R Blatt 3.1.1.2 kerntechnischer Anlagen 2017-08

2.1.2 Messung der Oberflächenkontamination

DIN 25457-1 Aktivitätsmessverfahren für die Freigabe von radioaktiven Stoffen R 2014-12 und kerntechnischen Anlagenteilen - Teil 1: Grundlagen (Einschränkung: betrifft nur direkte und indirekte Oberflächen-Gesamtaktivitätsmessung, In-situ-Gammaspektrometrie, Gammaspektrometrie und Alphaspektrometrie) DIN 25457-4 Aktivitätsmessverfahren für die Freigabe von radioaktiven Stoffen R 2013-04 und kerntechnischen Anlagenteilen - Teil 4: Kontaminierter und aktivierter Metallschrott (Einschränkung: betrifft nur Oberflächenaktivitätsmessung, Insitu-Gammaspektrometrie, Gammaspektrometrie und Alphaspektrometrie) DIN 25457-6 Aktivitätsmessverfahren für die Freigabe von radioaktiven R 2018-07 Reststoffen und kerntechnischen Anlagenteilen - Teil 6: Bauschutt und Gebäude (Einschränkung: betrifft nur direkte Oberflächenaktivitätsmessung, In-situ-Gammaspektrometrie, Probenahme, Gammaspektrometrie, Flüssigszintillationsmessung und Alphaspektrometrie) DIN 25457-7 R Aktivitätsmessverfahren für die Freigabe von radioaktiven 2017-08 Reststoffen und kerntechnischen Anlagenteilen - Teil 7: Bodenflächen und Bodenaushub (Einschränkung: betrifft nur direkte Oberflächenaktivitätsmessung, In-situ-Gammaspektrometrie, Probenahme, Gammaspektrometrie, Flüssigszintillationsmessung und Alphaspektrometrie)

Bestimmung von Oberflächenkontaminationen

Gültig ab: 16.04.2025 Ausstellungsdatum: 16.04.2025

VKTA FA 02

2009-05

R



Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14498-01-04

MB-437 2024-04	Analyse von H-3 und C-14 auf Molsieb aus der Fortluftüberwachung kerntechnischer Anlagen	R
2.1.3 In-situ-Gammaspektro	metrie	
DIN EN ISO 18589-7 2016-05	Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt - Erdboden - Teil 7: <i>In-situ-</i> Messung von Gammastrahlung emittierenden Radionukliden	R
DIN 25457-1 2014-12	Aktivitätsmessverfahren für die Freigabe von radioaktiven Stoffen und kerntechnischen Anlagenteilen - Teil 1: Grundlagen (Einschränkung: betrifft nur direkte und indirekte Oberflächen-Gesamtaktivitätsmessung, In-situ-Gammaspektrometrie, Gammaspektrometrie und Alphaspektrometrie)	R
DIN 25457-4 2013-04	Aktivitätsmessverfahren für die Freigabe von radioaktiven Stoffen und kerntechnischen Anlagenteilen - Teil 4: Kontaminierter und aktivierter Metallschrott (Einschränkung: betrifft nur Oberflächenaktivitätsmessung, Insitu-Gammaspektrometrie, Gammaspektrometrie und Alphaspektrometrie)	R
DIN 25457-6 2018-07	Aktivitätsmessverfahren für die Freigabe von radioaktiven Reststoffen und kerntechnischen Anlagenteilen - Teil 6: Bauschutt und Gebäude (Einschränkung: betrifft nur direkte Oberflächenaktivitätsmessung, In-situ-Gammaspektrometrie, Probenahme, Gammaspektro-metrie, Flüssigszintillationsmessung und Alphaspektrometrie)	R
DIN 25457-7 2017-08	Aktivitätsmessverfahren für die Freigabe von radioaktiven Reststoffen und kerntechnischen Anlagenteilen - Teil 7: Bodenflächen und Bodenaushub (Einschränkung: betrifft nur direkte Oberflächenaktivitätsmessung, In-situ-Gammaspektrometrie, Probenahme, Gammaspektro-metrie, Flüssigszintillationsmessung und Alphaspektrometrie)	R



2.2 Bestimmung von Uran

DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2024-03	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (Modifikation: erweitert um wässrige Aufschlusslösungen von Feststoffen)	R
DIN EN 16171 2017-01	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden – Bestimmung von Elementen mittels Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) (Modifikation: <i>erweitert auf Bau- und Konstruktionsmaterialien</i>)	R
DIN 25492 1991-02	Bestimmung des Urangehaltes in Kernbrennstoffen; Potentiometrisches Verfahren nach der modifizierten Davies- und Gray-Methode	R
MB-315 2024-03	Bestimmung der Uranisotopenzusammensetzung und der Aktivitätskonzentrationen der Uranisotope mittels ICP-MS in wässrigen Lösungen und in Feststoffen nach Aufschluss	R

2.3 Radionuklidbestimmung in Feststoffen, Flüssigkeiten und Lebensmitteln

2.3.1 Radionuklidbestimmung in Feststoffen, Flüssigkeiten und Lebensmitteln mittels Alphaspektrometrie nach radiochemischer Trennung [Flex C]

Parameter	Matrix	Methode
^{233/234} U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	Feststoffe, Flüssigkeiten, Lebensmittel	MB-427 (2022-11)
		MB-701 (2019-11)
	Urin	MB-422 (2018-08)
	Stuhl	MB-418 (2019-11)
²³⁸ Pu, ^{239/240} Pu	Feststoffe, Flüssigkeiten, Lebensmittel	MB-427 (2022-11)
		MB-701 (2019-11)
	Urin	MB-423 (2018-06)
	Stuhl	MB-419 (2019-11)
²⁴¹ Am, ²⁴² Cm, ^{243/244} Cm	Feststoffe, Flüssigkeiten, Lebensmittel	MB-427 (2022-11)
		MB-701 (2019-11)
	Urin	MB-424 (2020-07)
	Stuhl	MB-420 (2022-11)
²²⁷ Th, ²²⁸ Th, ²³⁰ Th, ²³² Th	Feststoffe, Flüssigkeiten, Lebensmittel	MB-406 (2019-11)
		MB-701 (2019-11)
	Urin	MB-421 (2018-06)
	Stuhl	MB-417 (2019-11)
²²⁷ Ac	Feststoffe, Flüssigkeiten, Lebensmittel	MB-406 (2019-11)
		MB-701 (2019-11)



²¹⁰ Po	Feststoffe, Flüssigkeiten, Lebensmittel,	MB-404 (2018-06)
	Urin	MB-701 (2019-11)

2.3.2 Radionuklidbestimmung in Feststoffen, Flüssigkeiten und Lebensmitteln mittels Flüssigszintillationsmessung (LSC) [Flex C]

Parameter	Matrix	Probenvorbehandlung	Methode
³ H	Wasser	Destillation	DIN EN ISO 9698
			(2015-12)
	Wasser	elektrolytische Anreicherung	MB-408 (2018-06)
	Boden, Sedimente,	Aufschlämmung	MB-426 (2024-04)
	mineralische Baustoffe		
	Feststoffe (außer	Verbrennung oder Ausheizen	MB-410 (2018-06)
	Metalle),		
	Lebensmittel		
	Urin	Destillation	DIN EN ISO 9698
			(2015-12)
	nichtwässrige	direkt	DIN EN ISO 9698
	Flüssigkeiten		(2015-12)
			(Modifikation: ohne
44			Destillation)
¹⁴ C	Feststoffe (außer	Verbrennung und Zersetzen	MB-410 (2018-06)
	Metalle), Lebensmittel		
	Flüssigkeiten	nasschemische Oxidation	MB-411 (2018-06)
25	Urin	direkt	MB-701 (2019-11)
³⁶ Cl	Feststoffe,	radiochemische Trennung	MB-429 (2018-06)
	Flüssigkeiten,		MB-701 (2019-11)
41 -	Lebensmittel		
⁴¹ Ca	Feststoffe,	radiochemische Trennung	MB-433 (2018-10)
	Flüssigkeiten,		
55-	Lebensmittel		112 112 (2212 11)
⁵⁵ Fe	Feststoffe,	radiochemische Trennung	MB-412 (2019-11)
	Flüssigkeiten,		MB-701 (2019-11)
⁶³ Ni	Lebensmittel	radia shamisaha Tranzura	MD 412 (2010 11)
INI	Feststoffe, Flüssigkeiten,	radiochemische Trennung	MB-412 (2019-11)
	Lebensmittel		MB-701 (2019-11)
⁹⁰ Sr	Feststoffe,	radiachamischa Trannung	MD 416 (2024 04)
31	Flüssigkeiten,	radiochemische Trennung	MB-416 (2024-04) MB-701 (2019-11)
	Lebensmittel, Urin		INID-101 (5012-11)
⁹⁹ Tc	Feststoffe,	radiochemische Trennung	MB-701 (2019-11)
10	Flüssigkeiten,	Tadiochemische Heimung	IAID-10T (5012-TT)
	Lebensmittel		
²²² Rn	Wasser	direkt oder nach	H-Rn-222-TWASS-01
IXII	vv a33E1	Anreicherung	(1994-12)
		Anteicherung	(1334-14)



Parameter	Matrix	Probenvorbehandlung	Methode
²⁴¹ Pu	Feststoffe,	radiochemische Trennung	MB-428 (2015-05)
	Flüssigkeiten,		MB-701 (2019-11)
	Lebensmittel		

2.3.3 Radionuklidbestimmung in Feststoffen, Flüssigkeiten und Lebensmitteln mittels Alpha-Beta-Messung mit Gasdurchflussproportionalzähler [Flex C]

Parameter	Matrix	Probenvorbehandlung	Methode
Gesamt-Alpha	Feststoffe, Flüssigkeiten, Lebensmittel	Präparation	MB-701 (2019-11)
	Wässer	eindampfen	MB-415 (2019-11) MB-701 (2019-11)
	Filter	direkt	MB-701 (2019-11)
Gesamt-Beta	Feststoffe, Flüssigkeiten, Lebensmittel	Präparation	MB-701 (2019-11)
	Wässer	eindampfen	MB-415 (2019-11) MB-701 (2019-11)
	Filter	direkt	MB-701 (2019-11)
²¹⁰ Pb	Feststoffe, Flüssigkeiten, Lebensmittel, Urin	radiochemische Trennung	MB-404 (2018-06)

2.3.4 Radionuklidbestimmung in Feststoffen, Flüssigkeiten und Lebensmitteln mittels Gammaspektrometrie [Flex C]

Parameter	Matrix	Probenvorbehandlung	Methode
γ-Strahler	Feststoffe,	direkt	MB-402 (2019-11)
	Flüssigkeiten,		
	Lebensmittel		
²²⁶ Ra, ²²⁸ Ra,	Flüssigkeiten	Bariumsulfatfällung	MB-403 (2024-04)
²²⁴ Ra, ²²³ Ra,			
²¹⁰ Pb			
γ-Strahler	Wässer	direkt, eindampfen,	DIN EN ISO 10703
		Präparation	(2022-11)
γ-Strahler	Feststoffe,	direkt, Trocknung gemahlen	DIN EN ISO 20042
-	Flüssigkeiten,		(2022-06)
	Lebensmittel		



2.3.5 Radionuklidbestimmung in Feststoffen, Flüssigkeiten und Lebensmitteln mittels Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) [Flex C]

Parameter	Matrix	Probenvorbehandlung	Methode
⁹⁹ Tc	Feststoffe,	radiochemische Trennung	DIN EN 16171
	Flüssigkeiten,		(2017-01)
	Lebensmittel		DIN EN ISO 17294-2
			(2024-03)
			(Modifikation:
			Erweiterung um Tc)
U	Feststoffe,	Aufschluss	DIN EN 16171
	Flüssigkeiten,		(2017-01)
	Lebensmittel		DIN EN ISO 17294-2
			(2024-03)
			MB-701 (2019-11)
	Urin	direkt	DIN EN ISO 17294-2
			(2017-01)
			MB-701 (2019-11)
²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U,	Feststoffe,	radiochemische Trennung	MB-315 (2024-03)
²³⁸ U	Flüssigkeiten,		MB-701 (2019-11)
	Lebensmittel		DIN EN 16171
			(2017-01)
			DIN EN ISO 17294-2
			(2024-03)
²³² Th	Feststoffe,	Aufschluss	DIN EN 16171
	Flüssigkeiten,		(2017-01)
	Lebensmittel		DIN EN ISO 17294-2
			(2017-01)
	Urin	direkt	DIN EN ISO 17294-2
			(2024-03)



Liste der Methoden zu 2.3.1 bis 2.3.5

DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2024-03	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (Modifikation: erweitert um die Elemente Tc und Ra; für Anhang A: erweitert um wässrige Aufschlusslösungen von Feststoffen)	R
DIN EN ISO 9698 (C 13) 2015-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Aktivitätskonzentration von Tritium - Verfahren mit dem Flüssigszintillationszähler (Modifikation: Einsatz auch für nicht wässrige Flüssigkeiten ohne Destillation)	R FK
DIN EN ISO 10703 2022-11	Wasserbeschaffenheit - Gammastrahlung emittierende Radionuklide - Verfahren mittels hochauflösender Gammaspektrometrie	R FK
DIN EN ISO 20042 2022-06	Bestimmung der Radioaktivität - Gammastrahlung emittierende Radionuklide - Allgemeines Messverfahren mittels Gammaspektrometrie	R FK
DIN EN 13656 2021-07	Boden, behandeltem Bioabfall, Schlamm und Abfall - Aufschluss mit einem Gemisch aus Salzsäure (HCI), Salpetersäure (HNO ₃) und Tretrafluorborsäure (HBF ₄) oder Fluorwasserstoffsäure (HF) für die anschließende Bestimmung der Elemente (Modifikation: <i>Einsatz auch für Bestimmung von Radionukliden</i>)	R
DIN EN 16171 2017-01	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von Spurenelementen mittel Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) (Modifikation: erweitert um die Elemente Tc und Ra; erweitert um die Matrices von Bau- und Konstruktionsmaterialien)	R
MB-315 2024-03	Bestimmung der Uranisotopenzusammensetzung und der Aktivitätskonzentrationen der Uranisotope mittels ICP-MS in wässrigen Lösungen und in Feststoffen nach Aufschluss	R
MB - 402 2019-11	Bestimmung von Radionukliden in Feststoffen und Flüssigkeiten mittels Gamma-Spektrometrie	R FK
MB - 403 2024-04	Bestimmung von Pb-210 und Radiumisotopen (Ra-223, Ra-224, Ra-226 und Ra-228) in wässrigen Lösungen mittels Gammaspektrometrie nach radiochemischer Abtrennung	R FK
MB - 404 2018-06	Bestimmung von Pb-210 und Po-210 in Feststoffen und Flüssigkeiten mittels Beta-Messungen bzw. Alpha-Spektrometrie	R



MB - 406 2019-11	Bestimmung von Th-228, Th-230, Th-232, Th-227 und Ac-227 in Flüssigkeiten und Feststoffen mittels Alpha-Spektrometrie nach radiochemischer Abtrennung	R
MB - 408 2018-06	Elektrolytische Anreicherung von Tritium	FK
MB - 410 2018-06	Bestimmung von H-3 und C-14 in Feststoffen (außer Metallen) mittels Flüssigszintillationsmessung (LSC) nach oxidativem Aufschluss	R
MB - 411 2018-06	Bestimmung von C-14 in Wasser mittels Flüssigszintillations- messung (LSC) nach oxidativem Aufschluss	R
MB - 412 2019-11	Bestimmung von Fe-55 und Ni-63 mittels Flüssigszintillations- messung (LSC) nach radiochemischer Abtrennung	R
MB - 415 2019-11	Bestimmung von Alpha- und Beta-Gesamt in Trinkwässern	R
MB - 416 2024-04	Bestimmung von Sr-90 in Feststoffen und Flüssigkeiten mittels Flüssigszintillationsmessung (LSC) nach radiochemischer Abtrennung	R
MB - 417 2019-11	Bestimmung von Th-228, Th-230 und Th-232 in Stuhl mittels Alphaspektrometrie nach radiochemischer Abtrennung	R
MB - 418 2019-11	Bestimmung von U-234, U-235 und U-238 in Stuhl mittels Alphaspektrometrie nach radiochemischer Abtrennung	R
MB - 419 2019-11	Bestimmung von Pu-238 und Pu-239/240 in Stuhl mittels Alphaspektrometrie nach radiochemischer Abtrennung	R
MB - 420 2022-11	Bestimmung von Am-241, Am-243 und Cm-242, Cm-244, Cm-246 und Cm-248 in Stuhl mittels Alphaspektrometrie nach radiochemischer Abtrennung	R
MB - 421 2018-06	Bestimmung von Th-228, Th-230 und Th-232 in Urin mittels Alphaspektrometrie nach radiochemischer Abtrennung	R
MB - 422 2018-06	Bestimmung von U-234, U-235 und U-238 in Urin mittels Alphaspektrometrie nach radiochemischer Abtrennung	R
MB - 423 2018-06	Bestimmung von Pu-238 und Pu-239/240 in Urin mittels Alphaspektrometrie nach radiochemischer Abtrennung	R

Gültig ab: 16.04.2025 Ausstellungsdatum: 16.04.2025

Seite 10 von 12



MB - 424 2020-07	Bestimmung von Am-241, Am-243 und Cm-242, Cm-244, Cm-246 und Cm-248 in Urin mittels Alphaspektrometrie nach radiochemischer Abtrennung	R
MB - 426 2024-04	Bestimmung von austauschbarem Tritium in Feststoffen mittels Flüssigszintillationsmessung (LSC) nach Aufschlämmung	R
MB - 427 2022-11	Bestimmung von Pu-238, Pu-239/240, Am-241, Cm-242, Cm-243/244, U-233/234, U-235 und U-238 in Flüssigkeiten und Feststoffen mittels Alphaspektrometrie nach radiochemischer Abtrennung	R
MB - 428 2015-05	Bestimmung von Pu-241 in Flüssigkeiten und Feststoffen mittels Flüssigszintillationsmessung (LSC) nach radiochemischer Abtrennung	R
MB - 429 2018-06	Bestimmung von Cl-36 in Flüssigkeiten und Feststoffen mittels Flüssigszintillationsmessung (LSC) nach radiochemischer Abtrennung	R
MB - 433 2018-10	Bestimmung von Ca-41 in Feststoffen und Flüssigkeiten mittels Flüssigszintillationsmessung (LSC) nach radiochemischer Abtrennung	R
MB - 701 2019-11	Bestimmung von Radionukliden in Feststoffen und Flüssigkeiten mittels Alphaspektrometrie, Gammaspektrometrie, Flüssigszintillationsmessung (LSC) oder Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) nach radiochemischer Abtrennung (modulare Methodenbeschreibung u.a. zur Bestimmung von H-3, C-14, Ca-41, Fe-55, Co-60, Ni-63, Sr-90, Tc-99, Cs-137, U-232, U-234, U-235, U-236, U-238, Np-237, Pu-236, Pu-238, Pu-239/240, Pu-241, Pu-242, Am-241, Am-243, Cm-242 und Cm-243/244)	R FK
BMU-Messanleitung H-Rn-222-TWASS-01 1994-12	Schnellverfahren zur Bestimmung von Radon-222 im Trinkwasser	R



Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

EN Europäische Norm

IEC Internationale Elektrotechnische Kommission

IFA-AM Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen

Unfallversicherung - Arbeitsmappe

ISO Internationale Organisation für Normung

FS-78-15-AKU Loseblattsammlung "Empfehlungen zur Überwachung der

Umweltradioaktivität". Hrsg.: Fachverband für Strahlenschutz e.V.

MB Methodenbeschreibung des Labors für Umwelt- und

Radionuklidanalytik des VKTA -Strahlenschutz, Analytik & Entsorgung

Rossendorf e. V. - Hausvorschriften

BMU-Messanleitung Messanleitungen für die Überwachung der Radioaktivität in der

Umwelt und zur Erfassung radioaktiver Emissionen aus

kerntechnischen Anlagen. Hrsg.: Der Bundesminister für Umwelt,

Naturschutz und Reaktorsicherheit, 1995

VKTA FA Fachanweisung des VKTA - Strahlenschutz, Analytik & Entsorgung

Rossendorf e.V.