

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19560-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 22.03.2023
Ausstellungsdatum: 22.03.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Kerntechnische Entsorgung Karlsruhe GmbH Hermann-von-Helmholtz-Platz 1, 76344 Eggenstein-Leopoldshafen

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 Untersuchungen an Abfallbehältern sowie radiochemische Untersuchungen von festen und flüssigen Abfällen;

chemische, chemisch-physikalische und physikalische Untersuchungen von festen und flüssigen Abfällen, Schlämmen, Aschen, Bauschutt und Gasen

Mit seinem Prüflaboratorium

Radiochemisches Labor TEAL Eingangs- und Produktanalytik TEAP

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



Innerhalb der mit ** gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.

Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft.

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.

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

1 Eingangs- und Produktanalytik TEAP

2018-01

2020-05

1.1 Radiochemische Untersuchungen an Abfallbehältern

DIN EN ISO 19017 Leitfaden für gammaspektrometrische Messungen von radioaktivem

Abfa

(Modifikation: offene und kollimierte Detektorgeometrie, vertikales

und Winkelscanning, Kalibrierung mittels Punktquelle mit mathematischer Korrektur und Detektorcharakterisierung mit mathematischer Modellierung, Schwächungskorrektur über die

mittlere Dichte homogener Abfälle)

MB_DL Bestimmung der Umgebungs-Äquivalentdosisleistung H* (10) an

2022-05 zylindrischen Behältern

Fassmessanlage XS12 Bestimmung vom Pu-240-Effektiv mittels Neutronen-Koinzidenz-

2021-06 Messung an Abfallbehältern

(Feste Abfälle in Fässern)

MB_Masse Bestimmung der Bruttomasse an zylindrischen Behältern

Gültig ab: 22.03.2023 Ausstellungsdatum: 22.03.2023



2 Radiochemisches Labor TEAL

2.1 Abtrennung von Nukliden

MB_C_Cs-Abtrenn-MAW Abtrennung von Cäsium aus flüssigen Proben im MAW-Labor mit und

2022-12 ohne chemischer Probenvorbereitung

2.2 Radiochemische Untersuchungen von festen und flüssigen Abfällen

MB_A_AB-Gesamt Bestimmung der α - β -Gesamt-Aktivität mittels

2022-05 Großflächenproportionalzählrohr mit und ohne chemischer

Probenvorbereitung

MB_A_GAM-Spek Bestimmung von Radionukliden mittels Gamma-Spektrometrie mit

2022-05 und ohne chemischer Probenvorbereitung

MB_A_H-3-LSC Bestimmung von niederenergetischen β-Strahlern mit dem Flüssig-

2022-05 szintillationszähler

MB_A_H-3-C-14-Ox Bestimmung von H-3 und C-14 mit dem Flüssigszintillationszähler mit

2022-05 Probenvorbereitung durch den Oxidizer

MB_A_IOD-129 Bestimmung von I-129 nach chemischer Probenbearbeitung

2022-05

2.3 Chemische, chemisch-physikalische und physikalische Untersuchungen von festen und flüssigen Abfällen, Schlämmen, Aschen und Bauschutt

2.3.1 Auslaugung mit Wasser und Extraktion mit Mineralsäuregemischen zur chemischphysikalischen Untersuchung von Anionen, Kationen und Nukliden (Partikuläre
Matrices) **

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 für Materialien mit hohem Feststoffgehalt und mit einer Korngröße unter 4 mm (ohne

oder mit Korngrößenreduzierung)

Gültig ab: 22.03.2023 Ausstellungsdatum: 22.03.2023

Seite 3 von 6



DIN EN 12457-2 Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung -

2003-01 Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen

Abfällen und Schlämmen - Teil 2: Einstufiges Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis von 10 l/kg für Materialien

mit einer Korngröße unter 4 mm (ohne oder mit

Korngrößenreduzierung)

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)

MB C Probenvorbereitung

2019-04

Chemische Probenvorbereitung von festen, flüssigen und

partikulären Proben - Aufschluss - Leaching

2.3.2 Chemisch-physikalische und physikalische Kenngrößen

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

2012-04

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

1993-11

2009-07

MB_P_Dichte Bestimmung der Dichte von Flüssigkeiten mittels

2019-06 Biegeschwingerverfahren

MB P Druckfestigkeit Bestimmung der Druckfestigkeit im Rahmen der Produktkontrolle

2020-09 Endlager KONRAD

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

2012-11 Trockenmassenanteils nach Bestimmung des Trockenrückstands

oder des Wassergehalts

2.3.3 Bestimmung von Anionen mittels Ionenchromatographie in flüssigen Abfällen und Aufschlusslösungen **

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

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

(Modifikation: Anwendung auch für Aufschlusslösungen von Ölen)

Gültig ab: 22.03.2023 Ausstellungsdatum: 22.03.2023

Seite 4 von 6



MB_C_IC-Sauerstoffbombe Bestimmung von Cl-/F- in Ölen oder Lösemitteln mittels IC nach

2019-04 Aufschluss in einem geschlossenen System

MB_C_AQF Verbrennungsaufschluss für die Halogen- und Schwefelbestimmung

2022-03 in festen und flüssigen Brennstoffen

2.3.4 Elementanalytik mittels ICP-OES in flüssigen Abfällen und Aufschlusslösungen

MB_P_ICP-OES Elementanalytik mittels ICP-OES mit und ohne chemischer

2022-05 Probenvorbereitung in festen und flüssigen Proben

2.3.5 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen in festen und flüssigen Abfällen

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

2019-04 organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten

organischen Kohlenstoffs (DOC)

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

2012-11 gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener

Verbrennung

(Modifikation: *Anwendung auch für Aschen und Bauschutt*)

DIN ISO 15705 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des chemischen

2003-01 Sauerstoffbedarfs (ST-CSB)

DIN 38409-H 16 Bestimmung des Phenol-Index

inkl. Berichtigung 1 inkl. Berichtigung 1

2018-12

2.4 Bestimmung der Gaszusammensetzung in Abfallgebinden

MB_P_Gasanalyse Bestimmung der Gaszusammensetzung in Abfallgebinden mittels

2019-06 Mikro-GC

Gültig ab: 22.03.2023 Ausstellungsdatum: 22.03.2023

Seite 5 von 6



Verwendete Abkürzungen

AQF Automatic Quick Furnace
CSB chemischer Sauerstoffbedarf

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

DOC Disolved organic carbon
EN Europäische Norm
GC Gaschromatographie
IC Ionenchromatographie

ICP-OES Inductively Coupled Plasma Emission Spectrometry

IEC International Electrotechnical Commission
ISO International Organization for Standardization

MB Hausverfahren der Kerntechnische Entsorgung Karlsruhe GmbH

TOC Total Organic Carbon

Gültig ab: 22.03.2023 Ausstellungsdatum: 22.03.2023