

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14642-02-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 10.03.2023

Ausstellungsdatum: 10.03.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14642-02-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

IUT Institut für Umwelttechnologien GmbH
Justus-von-Liebig-Str. 6, 12489 Berlin

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 physikalische Untersuchungen von Schlämmen;
Bestimmungen von natürlichen und künstlichen Radionukliden in Feststoffen (Böden, Sedimenten, Schlacken, Aschen)

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)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14642-02-02

1 Physikalische Kenngrößen in Schlämmen

DIN EN 12880
2001-02 Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des
Trockenrückstandes und des Wassergehalts

2 Bestimmungen von natürlichen und künstlichen Radionukliden in Feststoffen (Böden, Gesteinen, Schlacken, Aschen)

AA-C1-71-1
2022-05 Gammaskpektrometrie zur Bestimmung natürlicher und künstlicher
Radionuklide in Wasser und Feststoffen (Böden, Gesteinen, Schlacken,
Stäuben, Stahl)
*(Einschränkungen: hier zur Bestimmung in Böden, Sedimenten,
Schlacken, Aschen; Dichtebereich der untersuchten Materialien
zwischen 0,8 und 1,7 g/cm³, 500 mL Marinellibecher)*

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.
EN Europäische Norm
IEC Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO Internationale Organisation für Normung