

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-EP-14095-02-02 nach DIN EN ISO/IEC 17043:2010

Gültig ab: 23.08.2023

Ausstellungsdatum: 23.08.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14095-02-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Institut für Hygiene und Umwelt
Marckmannstraße 129 a, 20539 Hamburg

Der Eignungsprüfungsanbieter erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17043:2010, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Der Eignungsprüfungsanbieter 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 17043 sind in einer für Eignungsprüfungsanbieter relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Eignungsprüfungen in den Bereichen:

physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Sedimenten, Böden und Altlasten sowie Abfall

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-EP-14095-02-02

Prüfgebiet	Matrices/Produkte	Messgrößen/ Prüfparameter	Eignungsprüfungsprogramm
Organische Analytik	Abfall	HKW, Phenolindex, TOC, MKW, EOX, DOC, Extrahierbare lipophile Stoffe	Länderübergreifende Ring- versuche nach Fachmodul Abfall der LAGA
Organische Analytik	Boden	HKW, BTEX	Länderübergreifende Ring- versuche nach Fachmodul Boden/Altlasten

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
LAGA	Länderarbeitsgemeinschaft Abfall