

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-18125-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 31.05.2024

Ausstellungsdatum: 31.05.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-18125-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

RheinEnergie AG
Parkgürtel 24, 50823 Köln

mit dem Standort

RheinEnergie AG
Wasserlabor
Parkgürtel 24, 50823 Köln

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 Aktivkohle und Erdgas

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)

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 Untersuchungen von Aktivkohle

DIN EN 12915-1 2009-07	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Granulierte Aktivkohle - Teil 1: Frische granulierte Aktivkohle (Modifikation: <i>Einzelbestimmung, keine Dreipunkt-Adsorptionsisotherme, Auswertung über die Iodzahltablelle, CEFIC Testmethoden für Aktivkohle: 1986-11</i>)
DIN EN 12915-2 2009-07	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Granulierte Aktivkohle - Teil 2: Reaktivierte granulierte Aktivkohle (Modifikation: <i>Einzelbestimmung, keine Dreipunkt-Adsorptionsisotherme, Auswertung über die Iodzahltablelle, CEFIC Testmethoden für Aktivkohle: 1986-11</i>)
ASTM D 4607 2014	Bestimmung der Jodzahl von Aktivkohle

2 Untersuchungen von Erdgas

DIN 51855-7 1986-12	Prüfung von gasförmigen Brennstoffen und sonstigen Gasen - Bestimmung des Gehaltes an Schwefelverbindungen - Gaschromatographische Bestimmung des Gehaltes an schwefelhaltigen Odoriermitteln mit einem elektrochemischen Detektor (Einschränkung: <i>nur Bestimmung des THT</i>)
------------------------	---

verwendete Abkürzungen:

ASTM	American Society for Testing of Materials
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V. (German Institute for Standardisation)
EN	European Standard
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization