

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

## **Akkreditierung**



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

GMP - Geotechnik GmbH & Co. KG Hedanstraße 17, 97084 Würzburg

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

Probenahme von Wasser (Abwasser, Wasser aus stehenden Gewässern, Grundwasserleitern, Fließgewässern und Roh- und Trinkwasser), von Böden, Abfällen, Stoffen zur Verwertung und Bodenluft;

ausgewählte physikalisch-chemische Untersuchungen zur Wasserprobenahme; Prüfverfahren (Untersuchungsbereich I) der fremdprüfenden Stellen im Bereich des Einbaus mineralischer Baustoffe in Deponieabdichtungssystemen laut der Deponieverordnung und dem Bundeseinheitlichen Qualitätsstandard BQS 9-1:12-2015; bodenphysikalische Untersuchungen;

Fachmodule Abfall, Wasser sowie Boden und Altlasten

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 11.09.2020 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-14479-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 27 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: D-PL-14479-01-00

Berlin, 11.09.2020

m Auftrag Dipl.-Ing. Andrea Valbuena

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der Jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen



## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14479-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 11.09.2020 Ausstellungsdatum: 11.09.2020

Urkundeninhaber:

GMP - Geotechnik GmbH & Co. KG Hedanstraße 17, 97084 Würzburg

Prüfungen in den Bereichen:

Probenahme von Wasser (Abwasser, Wasser aus stehenden Gewässern, Grundwasserleitern, Fließgewässern und Roh- und Trinkwasser), von Böden, Abfällen, Stoffen zur Verwertung und Bodenluft;

ausgewählte physikalisch-chemische Untersuchungen zur Wasserprobenahme; Prüfverfahren (Untersuchungsbereich I) der fremdprüfenden Stellen im Bereich des Einbaus mineralischer Baustoffe in Deponieabdichtungssystemen laut der Deponieverordnung und dem Bundeseinheitlichen Qualitätsstandard BQS 9-1:12-2015;

bodenphysikalische Untersuchungen:

Fachmodule Abfall, Wasser sowie Boden und Altlasten

Innerhalb der mit \* gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, 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 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.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite Seite 1 von 27