

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

BTN Biotechnologie Nordhausen GmbH
Kommunikationsweg 11, 99734 Nordhausen

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

Probenahme von Wasser und Abwasser;
physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Wasser und Abwasser sowie ausgewählte Schnelltests mit Fertigreagenzien;
Probenahme von festen Abfällen, Abfall zur Ablagerung und Bioabfällen;
physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von festen und flüssigen Wirtschaftsdüngern, Biomasse (Pflanzen & Pflanzenbestandteile, Abfälle pflanzlicher und tierischer Herkunft, Biogas), Fermenterinhalten, Gärsubstraten und Gärreststoffen, Bioabfällen, Abfall zur Ablagerung, Klärschlämmen sowie von Ersatz- und Sekundärbrennstoffen;
ausgewählte physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von landwirtschaftlich genutzten Böden;
ausgewählte Untersuchungen von Getreide und Futtermitteln;
Fachmodule Wasser und Abfall

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 23.05.2019 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-17170-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 26 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-17170-01-00**

Berlin, 23.05.2019


Im Auftrag Dipl.-Ing. Andrea Valbuena
Abteilungsleiterin

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>