

## 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

### **GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH**

an den in der Urkundenanlage genannten Standorten

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

physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Wasser, Abwasser, Grundwasser, Oberflächenwasser, Fließwasser, Sickerwasser, Tafelwasser, Mineralwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser, Klärschlamm, Schlämmen, Abfall, Böden, Kompost, Sedimenten, Biota, chemischen Produkten (Holz, chemische Roh-, Zwischen- und Endprodukte, mineralische und synthetische Baustoffe, Flammschutzmittel, Gips, Fugendichtmasse, spezifische Verbraucherprodukte, Salze, Wachs, Säuren), Bodenluft, Raumluft, Staub, Isolier- und Altöl, Brennstoffen, Bedarfsgegenständen, Kohlenstoffdioxid, Futtermitteln, Lebensmitteln; ausgewählte sensorische Untersuchungen von Wasser, Abwasser, Grundwasser, Oberflächenwasser, Sickerwasser, Trinkwasser, Kohlenstoffdioxid (Gas), Lebensmitteln und Futtermitteln; mikrobiologische Untersuchungen von Wasser, Abwasser, Grundwasser, Oberflächenwasser, Fließwasser, Sickerwasser, Tafelwasser, Roh- und Trinkwasser, Wasser aus Rückkühlwerken, Schwimm- und Badebeckenwasser, Lebensmitteln, Futtermitteln; ausgewählte molekularbiologische und immunologische Untersuchungen von Lebensmitteln und Futtermitteln; mikrobiologische Untersuchung von Umgebungsproben, Oberflächen von Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen mit Lebensmittelkontakt; ökotoxikologische Untersuchungen von Wasser, Abwasser, Grundwasser, Oberflächenwasser, Fließwasser, Sickerwasser, Abfall und Kompost; ausgewählte kulturelle pflanzliche Untersuchungen von Bioabfall; Probenahme von Roh- und Trinkwasser, Abwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Grundwasserleitern, Mineral- und Heilquellen, Schlämmen, Klärschlamm, Böden, Bodenluft, ausgewählten organischen gasförmigen Luftinhaltsstoffen, Sedimenten, Brennstoffen, Kompost und Abfall; Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung mit Ausnahme der radioaktiven Stoffe; Probenahme und mikrobiologische Untersuchungen von Nutzwasser gemäß §3 Absatz 8 42. BImSchV; Fachmodule Wasser, Boden und Altlasten sowie Abfall; Bestimmung (Probenahme und Analytik) von faserförmigen Partikeln in Innenräumen, Festkörpern und Stäuben Bestimmung (Probenahme und Analytik) von Schimmelpilzen in Innenräumen, Materialproben und auf Oberflächen Arzneimittel und Wirkstoffe; Prüfgebiete: chemische, physikalisch-chemische und biologische Arzneimittel-, Wirk- und Hilfsstoffanalytik

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 26.03.2021 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-14170-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 177 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-14170-01-00**

Berlin, 26.03.2021



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>*

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin  
Spittelmarkt 10  
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main  
Europa-Allee 52  
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig  
Bundesallee 100  
38116 Braunschweig

Die auszugsweise Veröffentlichung der Akkreditierungsurkunde bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS). Ausgenommen davon ist die separate Weiterverbreitung des Deckblattes durch die umseitig genannte Konformitätsbewertungsstelle in unveränderter Form.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass sich die Akkreditierung auch auf Bereiche erstreckt, die über den durch die DAkKS bestätigten Akkreditierungsbereich hinausgehen.

Die Akkreditierung erfolgte gemäß des Gesetzes über die Akkreditierungsstelle (AkkStelleG) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten.

Die DAkKS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen gegenseitig an.

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: [www.european-accreditation.org](http://www.european-accreditation.org)

ILAC: [www.ilac.org](http://www.ilac.org)

IAF: [www.iaf.nu](http://www.iaf.nu)