

## 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

### **Eurofins Umwelt Ost GmbH**

mit den in der Urkundenanlage aufgeführten Standorten

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

physikalische, physikalisch-chemische, chemische, sensorische, biologische und mikrobiologische Untersuchungen von Wasser (Grundwasser, Oberflächenwasser, Sickerwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser, Badegewässer, Kühlwässer, Prozess- und Brauchwasser), Abwasser und wässrige Eluat; physikalische, physikalisch-chemische, chemische, sensorische und biologische Untersuchungen von Boden, Sedimenten, Gesteinskörnungen, Abfall und Stoffen zur Verwertung oder Ablagerung; physikalische, physikalisch-chemische, chemische und ausgewählte biologische Untersuchungen von Klärschlamm und anderen Schlämmen; physikalische, physikalisch-chemische, chemische und ausgewählte mikrobiologische Untersuchungen von Kompost, Bioabfall, Kultursubstraten, Bodenverbesserungsmitteln, Düngemitteln, Biomassen, Gärresten, Pflanzen; physikalische, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen von Holz, flüssigen, festen und gasförmigen Brennstoffen, Ölen, Bioethanol, Aschen, Bodenluft, Deponiegas, sonstigen Feststoffen (wie Kunststoffen, Baustoffen, keramische Werkstoffe, Papier, Streusalz, Kalk); mikrobiologische Untersuchungen im Rahmen der Betriebshygiene; Probenahme von Grundwasser, Abwasser, aus stehenden Gewässern, aus Grundwasserleitern, aus Fließgewässern, von Schwimm- und Badebeckenwasser, Badegewässer, Schwebstoffen, Boden, Sedimenten, Abfall, Kompost, Gesteinskörnungen, Klärschlamm, Bodenluft, Bauschutt, Holz, Brennstoffen, Anzündhilfen, Grillkohle, Einweggrill, Altöl und Bioethanol; mikrobiologische, sensorische und ausgewählte chemische Parameter gemäß Trinkwasserverordnung, Probenahme von Roh- und Trinkwasser; Probenahme und mikrobiologische Untersuchungen von Nutzwasser gemäß §3 Absatz 8 42. BImSchV; Fachmodule Wasser, Boden und Altlasten sowie Abfall

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 14.09.2018 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-14081-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit 161 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-14081-01-00**

Berlin, 14.09.2018  
Entfristet am: 23.11.2018

Im Auftrag Dipl.-Ing. Andrea Valbuena  
Abteilungsleiterin

# 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) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2625) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juli 2008 über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten (Abl. L 218 vom 9. Juli 2008, S. 30). 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)