

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

Universität Trier
FB VI - Biogeographie - Umweltprobenbank
Universitätsring 15, 54296 Trier

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

Probenahme und Bestimmung charakteristischer Kenngrößen mittels biometrischer Untersuchungen von pflanzlichen und tierischen Materialien

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 17.06.2022 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-19680-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 3 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-19680-01-00**

Berlin, 17.06.2022

Im Auftrag Dr. Heike Manke
Abteilungsleitung

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/de/akkreditierte-stellen-suche.html>

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

ILAC: www.ilac.org

IAF: www.iaf.nu

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19680-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 17.06.2022

Ausstellungsdatum: 17.06.2022

Urkundeninhaber:

**Universität Trier
FB VI - Biogeographie - Umweltprobenbank
Universitätsring 15, 54296 Trier**

Prüfungen in den Bereichen:

**Probenahme und Bestimmung charakteristischer Kenngrößen mittels biometrischer
Untersuchungen von pflanzlichen und tierischen Materialien**

Innerhalb der angegebenen Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.

Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. 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/de/akkreditierte-stellen-suche.html>

Probenahme und Bestimmung charakteristischer Kenngrößen mittels biometrischer Untersuchungen von pflanzlichen und tierischen Materialien

1 von aquatischen Proben

UPB-Richtlinie V 1.0.0 2019-12	UPB-Richtlinie zur Probenahme und Probenbearbeitung - Barbe (<i>Barbus barbus</i>)
UPB-Richtlinie V 2.0.3 2018-03	UPB-Richtlinie zur Probenahme und Probenbearbeitung Aalmutter (<i>Zoarces viviparus</i>)
UPB-Richtlinie V 1.0.2 2007-12	UPB-Richtlinie zur Probenahme und Probenbearbeitung Blasentang (<i>Fucus vesiculosus</i>)
UPB-Richtlinie V 2.1.0 2018-03	UPB-Richtlinie zur Probenahme und Probenbearbeitung Miesmuschel (<i>Mytilus edulis</i> -Komplex)
UPB-Richtlinie V 2.0.5 2018-03	UPB-Richtlinie zur Probenahme und Probenbearbeitung Silbermöwe (<i>Larus argentatus</i>)
UPB-Richtlinie V 2.0.4 2018-06	UPB-Richtlinie zur Probenahme und Probenbearbeitung Brassen (<i>Abramis brama</i>)
UPB-Richtlinie V 2.1.1 2018-09	UPB-Richtlinie zur Probenahme und Probenbearbeitung Dreikantmuschel (<i>Dreissena polymorpha</i>)

2 von terrestrischen Proben

UPB-Richtlinie V 2.0.2 2018-03	UPB-Richtlinie zur Probenahme und Probenbearbeitung Gemeine Fichte (<i>Picea abies</i>) und Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>)
UPB-Richtlinie V 2.0.3 2018-04	UPB-Richtlinie zur Probenahme und Probenbearbeitung Rot-Buche (<i>Fagus sylvatica</i>)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19680-01-00

UPB-Richtlinie V 2.0.3 2018-04	UPB-Richtlinie zur Probenahme und Probenbearbeitung Pappel (<i>Populus nigra</i> ,Italica')
UPB-Richtlinie V 2.0.1 2018-11	UPB-Richtlinie zur Probenahme und Probenbearbeitung Regenwurm (<i>Lumbricus terrestris</i> , <i>Aporrectodea longa</i>)
UPB-Richtlinie V 2.0.5 2018-03	UPB-Richtlinie zur Probenahme und Probenbearbeitung Europäisches Reh (<i>Capreolus capreolus</i>)
UPB-Richtlinie V 2.0.3 2010-05	UPB-Richtlinie zur Probenahme und Probenbearbeitung Stadttaube (<i>Columba livia f. domestica</i>)

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
UPB	Umweltprobenbank des Bundes
UPB Richtlinie	Hausverfahren der Universität Trier FB VI - Biogeographie - Umweltprobenbank