

# 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 Brassens ( <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</i> f. <i>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