

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14260-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 21.06.2024

Ausstellungsdatum: 24.02.2026

**Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14260-01-00.**

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**LAFUWA - Ingenieurbüro für Umwelttechnik  
Beratung und Analytik GmbH  
Bergfeld 15, 94538 Fürstenstein**

mit dem Standort

**LAFUWA - Ingenieurbüro für Umwelttechnik  
Beratung und Analytik GmbH  
Bergfeld 15, 94538 Fürstenstein**

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

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.

Prüfungen in den Bereichen:

**mikrobiologische Untersuchungen von Kosmetika**

*Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen ([www.dakks.de](http://www.dakks.de))*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14260-01-01**

**Flexibler Akkreditierungsbereich:**

**Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der mit [Flex A] gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.**

**Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.**

**Mikrobiologische Untersuchungen von Kosmetika [Flex A]**

DIN EN ISO 16212                      Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Zählung von Hefen und  
2023-01                                      Schimmelpilzen

DIN EN ISO 18415                      Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Nachweis von spezifizierten  
2023-01                                      und nichtspezifizierten Mikroorganismen

**Verwendete Abkürzungen**

DIN                      Deutsches Institut für Normung  
EN                      Europäische Norm  
IEC                      International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische  
Kommission  
ISO                      International Organization for Standardization – Internationale Organisation für  
Normung