

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19710-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 22.05.2024

Ausstellungsdatum: 22.05.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Labor im Ökopark, Gesellschaft für Analytik, Forschung und  
Beratung mbH & Co. KG  
Kennedy-Allee 29, 55774 Baumholder**

mit dem Standort

**Labor im Ökopark, Gesellschaft für Analytik, Forschung und  
Beratung mbH & Co. KG  
Kennedy-Allee 29, 55774 Baumholder**

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:

**Bestimmung der Schimmelpilzkonzentration in der Luft**

*Diese Urkundenanlage 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-19710-01-03**

**Untersuchung von Raumluf**

OP 0814  
2019-04

Bestimmung der Luftkeimzahl mittels Luftkeimsammler

**Verwendete Abkürzungen**

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
OP	Hausverfahren der Labor im Ökpark, Gesellschaft für Analytik, Forschung und Beratung mbH & Co. KG