

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14149-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 12.07.2023

Ausstellungsdatum: 12.07.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Landkreis Harz**

**Dezernat II, Amt für Veterinärwesen und Lebensmittelüberwachung**

**Sachgebiet II - Trichinenuntersuchungslabor**

**Friedrich-Ebert-Straße 42 Haus IV, 38820 Halberstadt**

an den Standorten

**Friedrich-Ebert-Straße 42 Haus IV, 38820 Halberstadt**

**Dr. Crohn-Straße 1, 38820 Halberstadt**

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:

**Untersuchungen von Fleisch auf Trichinen nach DVO (EU) 2015/1375;**

**Parasitologische Untersuchungen von Fleisch**

*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-14149-01-00**

**Standort Halberstadt - Friedrich-Ebert-Straße 42**

Untersuchungen von Fleisch auf Trichinen gemäß DVO (EU) 2015/1375;

ISO 18743 2015-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Nachweis von Trichinella-Larven in Fleisch mit künstlichem Verdauungsverfahren
----------------------	--

Parasitologische Untersuchungen von Fleisch

BLE Forschungsprojekt Nr.: 2808HS012 3.1.1.3 2010-08	Untersuchungen zur Prävalenz des Duncker'schen Muskelegels in Wildtierpopulationen - Untersuchungen mittels AMT
---	---

**Standort Halberstadt - Dr. Crohn-Straße 1**

Untersuchungen von Fleisch auf Trichinen gemäß DVO (EU) 2015/1375;

ISO 18743 2015-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Nachweis von Trichinella-Larven in Fleisch mit künstlichem Verdauungsverfahren
----------------------	--

**verwendete Abkürzungen:**

AMT	mesocercariae migration technique
BLE	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organisation for Standardization
DVO	Durchführungsverordnung
EN	Europäische Norm
EU	Europäische Union