

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18854-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 04.04.2024

Ausstellungsdatum: 04.04.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Landkreis Havelland -Der Landrat-  
Platz der Freiheit 1, 14712 Rathenow**

mit dem Standort

**Landkreis Havelland  
Der Landrat, Amt für Landwirtschaft, Veterinär- und Lebensmittelüberwachung  
Bereich Trichinenlabor  
Goethestraße 59-60, 14641 Nauen**

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.

*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-18854-01-00**

Prüfungen in den Bereichen:

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

**Dem Prüflaboratorium ist, 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.**

ISO 18743  
2015-09

Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Nachweis von Trichinella-Larven in Fleisch mit künstlichem Verdauungsverfahren

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
DVO	Durchführungsverordnung
EN	Europäische Norm
EU	Europäische Union
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization