

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17170-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 17.05.2024

Ausstellungsdatum: 17.05.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-17170-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**BTN Biotechnologie Nordhausen GmbH**  
**Kommunikationsweg 11, 99734 Nordhausen**

mit dem Standort

**BTN Biotechnologie Nordhausen GmbH**  
**Kommunikationsweg 11, 99734 Nordhausen**

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:

**ausgewählte immunologische Untersuchungen von Getreide und Futtermitteln**

*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 Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17170-01-03**

**Innerhalb des angegebenen Prüfbereichs ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.**

**Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.**

**1 Bestimmung von Mykotoxinen mittels Lateral-Flow-Assay in Getreide und Futtermitteln**

Neogen Reveal® Q+ für DON Nr. 8385 2020	Nachweis und Bestimmung von Desoxynivalenol (DON) in Getreide und Futtermitteln mittels Lateral-Flow-Schnelltest
Neogen Reveal® Q+ für Zearalenon Nr. 8185 2020	Nachweis und Bestimmung von Zearalenon (ZEA) in Getreide und Futtermitteln mittels Lateral-Flow-Schnelltest
Neogen Reveal® Q+ MAX für DON Nr. 8388 2020	Nachweis und Bestimmung von Desoxynivalenol (DON) in Getreide und Futtermitteln mittels Lateral-Flow-Schnelltest
Neogen Reveal Q+ MAX für Zearalenon Nr. 8188 2020	Nachweis und Bestimmung von Zearalenon (ZEA) in Getreide und Futtermitteln mittels Lateral-Flow-Schnelltest

**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