

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-EP-21534-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17043:2023

Gültig ab: 20.03.2026

Ausstellungsdatum: 20.03.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-EP-21534-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**DLA - Proficiency Tests GmbH
Hauptstraße 80, 23845 Oering**

mit dem Standort

**DLA - Proficiency Tests GmbH
Hauptstraße 80, 23845 Oering**

Der Eignungsprüfungsanbieter erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17043:2023, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Der Eignungsprüfungsanbieter 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 17043 sind in einer für Eignungsprüfungsanbieter relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Eignungsprüfungen in den Bereichen:

Gesundheitlicher Verbraucherschutz

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)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-EP-21534-01-01

Für die mit * markierten Zellen ist es dem Eignungsprüfungsanbieter innerhalb der angegebenen Eignungsprüfungsgegenstände und Messgrößen/Parameter gestattet, Eignungsprüfungen in den Geltungsbereich der Akkreditierung aufzunehmen, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf. Der Eignungsprüfungsanbieter führt eine aktuelle Liste der Eignungsprüfungen im akkreditierten Bereich.

Gesundheitlicher Verbraucherschutz

Futtermittel

Prüfgebiet	Eignungsprüfungsgegenstand	Messgrößen / Prüfparameter	Eignungsprüfungsprogramm
Immunologische Untersuchungen	Futtermittel*	Proteine*, Peptide*, DNA*	Allergen-PTs (qualitativ / quantitativ)
Molekularbiologische Untersuchungen	Futtermittel*	Proteine*, Peptide*, DNA*	Allergen-PTs (qualitativ / quantitativ)
Physikalisch, physikalisch-chemische Untersuchungen	Futtermittel*	Proteine*, Peptide*, DNA*	Allergen-PTs (qualitativ / quantitativ)

Lebensmittel

Prüfgebiet	Eignungsprüfungsgegenstand	Messgrößen / Prüfparameter	Eignungsprüfungsprogramm
Immunologische Untersuchungen	Lebensmittel*	Mykotoxine*	Mykotoxine
Immunologische Untersuchungen	Lebensmittel*	Proteine*, Peptide*, DNA*	Allergen-PTs (qualitativ / quantitativ)
Molekularbiologische Untersuchungen	Lebensmittel*	Proteine*, Peptide*, DNA*	Allergen-PTs (qualitativ / quantitativ)
Physikalisch, physikalisch-chemische Untersuchungen	Lebensmittel*	Mykotoxine*	Mykotoxine
Physikalisch, physikalisch-chemische Untersuchungen	Lebensmittel*	Proteine*, Peptide*, DNA*	Allergen-PTs (qualitativ / quantitativ)

Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich

Prüfgebiet	Eignungsprüfungsgegenstand	Messgrößen / Prüfparameter	Eignungsprüfungsprogramm
Immunologische Untersuchungen	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich*	Proteine*, Peptide*, DNA*	Allergen-PTs (qualitativ / quantitativ)
Molekularbiologische Untersuchungen	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich*	Proteine*, Peptide*, DNA*	Allergen-PTs (qualitativ / quantitativ)
Physikalisch, physikalisch-chemische Untersuchungen	Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich*	Proteine*, Peptide*, DNA*	Allergen-PTs (qualitativ / quantitativ)

verwendete Abkürzungen:

- DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
- DNA Desoxyribonukleinsäure
- EN Europäische Norm
- IEC International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
- ISO International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung