

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

**Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV**  
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen  
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

# Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

**KWS LOCHOW GMBH**

**Saatgutprüfung**

**Ferdinand-von-Lochow-Straße 5, 29303 Bergen**

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

**Untersuchungen des Saatgutes von Getreide, Futtererbsen und Ackerbohnen**

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 14.04.2020 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-19267-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 3 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-19267-01-00**

Berlin, 14.04.2020

*im Vertretung*  
Im Auftrag Dipl.-Ing. Andrea Valbuena  
Abteilungsleiterin



*Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>*

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19267-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab: 14.04.2020**

Ausstellungsdatum: 14.04.2020

Urkundeninhaber:

**KWS LOCHOW GMBH**

**Saatgutprüfung**

**Ferdinand-von-Lochow-Straße 5, 29303 Bergen**

Prüfungen in den Bereichen:

**Untersuchungen des Saatgutes von Getreide, Futtererbsen und Ackerbohnen**

***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.***

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

**Untersuchungen des Saatgutes von Getreide, Futtererbsen und Ackerbohnen**

ISTA, Kapitel 2 2019-01	Probenvorbereitung
ISTA, Kapitel 3 2019-01	Reinheitsuntersuchung von Saatgut von Getreide, Futtererbsen und Ackerbohnen
ISTA, Kapitel 4 2019-01	Zahlenmäßige Bestimmung von Samen anderer Arten
ISTA, Kapitel 5 2019-01	Bestimmung der Keimfähigkeit von Saatgut von Getreide, Futtererbsen und Ackerbohnen
ISTA, Kapitel 6 2019-01	Biochemische Untersuchung auf Lebensfähigkeit von Saatgut von Weizen und Gerste
ISTA, Kapitel 8 2019-01	Nachprüfung von Art und Sorte – Nabelpigmentierung bei Ackerbohnen
ISTA, Kapitel 9 2019-01	Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes von Saatgut von Getreide, Futtererbsen und Ackerbohnen
ISTA, Kapitel 10 2019-01	Gewichtsbestimmung von Saatgut von Getreide, Futtererbsen und Ackerbohnen
Beschlussammlung Fachgruppe Saatgut im VDLUFA, Beschluss Nr. 23, 24 2016-09	Art- und Sortenprüfung – Fluoreszenzprüfung bei Hafer
Beschlussammlung Fachgruppe Saatgut im VDLUFA, Beschlüsse Nr. 45, 60 2016-09	Prüfung auf Befall mit lebenden Schadinsekten und Milben bei Saatgutproben im Rahmen der amtlichen Anerkennung von Saatgut von Getreide, Futtererbsen und Ackerbohnen
Beschlussammlung Fachgruppe Saatgut im VDLUFA, Beschluss Nr. 53 2016-09	Gesundheitsprüfung von Saatgut von Futtererbsen und Ackerbohnen – Untersuchung auf den Befall mit Bruchusarten (Wiener Methode)
Beschlussammlung Fachgruppe Saatgut im VDLUFA, Beschluss Nr. 55 2016-09	Gesundheitsprüfung von Saatgut von Futtererbsen und Ackerbohnen – Untersuchung auf Stängelälchen ( <i>Ditylenchus dipsaci</i> )

Ausstellungsdatum: 14.04.2020

**Gültig ab: 14.04.2020**

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19267-01-00**

Beschlussammlung  
Fachgruppe Saatgut im  
VDLUFA, Beschluss Nr. 58  
2016-09

Gesundheitsprüfung von Saatgut von Futtererbsen –  
Untersuchung auf Brennfleckenbefall bei Erbsen

Beschlussammlung  
Fachgruppe Saatgut im  
VDLUFA, Beschluss Nr. 67  
2016-09

Die Bestimmung der Triebkraft (Erdkalttest) von Saatgut von Getreide

**verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
ISTA	International Seed Testing Association
SaatgutV	Saatgutverordnung
VDLUFA	Verband Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten