

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-17609-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültigkeitsdauer: 14.11.2017 bis 13.11.2022      Ausstellungsdatum: 14.11.2017

Urkundeninhaber:

**Institut Kirchhoff Berlin GmbH**  
**Oudenarder Straße 16, 13347 Berlin**

für ihre Inspektionsstelle Typ A

Inspektionen in den Bereichen:

**Hygiene- und Allergeninspektionen einschließlich der Kennzeichnungsprüfung im  
Lebensmitteleinzelhandel, Lebensmittelgroßhandel, in Großküchen, in der Gastronomie, bei  
Catering-Unternehmen sowie in Produktionsbetrieben für Lebensmittel und Feststellung der  
Übereinstimmung mit bestimmten Anforderungen**

**Inspektionen von verpackten, vorverpackten sowie losen Lebensmitteln und  
Heimtierfuttermitteln einschließlich der Kennzeichnungsprüfung und der Feststellung ihrer  
Übereinstimmung mit bestimmten Anforderungen und Feststellung ihrer Übereinstimmung -  
aufgrund einer sachverständigen Beurteilung - mit allgemeinen Anforderungen sowie  
Risikobewertung**

**Inspektionen von Wasser und der Feststellung ihrer Übereinstimmung mit bestimmten  
Anforderungen**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

### **1      Inspektion von Verkaufs- und Produktionsräumen**

#### **1.1    Hygieneinspektionsverfahren**

IKB-01.01. AKHM                      Hygieneinspektionen - Leitfaden für Inspektionen  
2017-04

IKB-01.02 AKHM                      Bewertung der Ergebnisse von Hygiene-Inspektionen  
2017-04

IKB-02.01 AKHM 2017-04	Einzelhandel / Großhandel – Hygieneanforderungen
IKB-03.01 AKHM 2017-04	Großküchen, Catering-Unternehmen, Einrichtungen der Gemeinschaftsverpflegung und Gastronomie - Hygieneanforderungen
IKB-04.01 AKHM 2017-04	Lebensmittelproduktionsbetriebe – Hygieneanforderungen

## **1.2 Allergeninspektionsverfahren**

IKB-01.05 AKHM 2017-05	Allergeninspektionen - Leitfaden für Inspektionen
---------------------------	---

## **2 Inspektion von Lebensmitteln, Heimtierfuttermitteln und Wasser**

### **2.1 Inspektionsverfahren für Lebensmittel**

IKB 01.01.01 AKPM 2017-03	Allgemeine Beschaffenheit
IKB 01.01.02 AKPM 2017-03	Kennzeichnung Lebensmittel in Fertigpackungen
IKB 01.01.03 AKPM 2017-03	Kennzeichnung Lebensmittel lose Ware
IKB 01.01.04 AKPM 2017-03	Bewertung von Pflanzenschutzmitteln
IKB 01.01.05 AKPM 2017-03	Beurteilung von Ergebnissen mikrobiologischer Lebensmitteluntersuchungen
IKB 01.01.06 AKPM 2017-04	Bewertung von Allergenen
IKB 01.01.07 AKPM 2017-03	Bewertung von nährwert- und gesundheitsbezogenen Angaben über Lebensmittel (Health and Nutrition Claims)
IKB 01.01.08 AKPM 2017-03	Kennzeichnung und Beurteilung von Lebensmittelzusatzstoffen

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-17609-01-00

IKB 01.01.09 AKPM 2017-03	Kennzeichnung und Beurteilung von ökologischen / biologischen Erzeugnissen
IKB 01.01.10 AKPM 2017-03	Kennzeichnung und Beurteilung von genetisch veränderten Lebensmitteln
IKB 01.01.11 AKPM 2017-03	Kennzeichnung und Beurteilung von tiefgekühlten Lebensmitteln
IKB 01.02.01 AKPM 2017-03	Milch und Milcherzeugnisse
IKB 01.02.02 AKPM 2017-03	Fleisch und Fleischerzeugnisse
IKB 01.02.03 AKPM 2017-03	Fisch- und Fischereierzeugnisse
IKB 01.02.04 AKPM 2017-03	Fette und Öle
IKB 01.02.05 AKPM 2017-03	Getreide und Getreideerzeugnisse
IKB 01.02.06 AKPM 2017-04	Obst und Gemüse sowie deren Erzeugnisse
IKB 01.02.07 AKPM 2017-03	Getränke
IKB 01.02.08 AKPM 2017-03	Konfitüren, Honig und süße Brotaufstriche
IKB 01.02.09 AKPM 2017-03	Süßwaren
IKB 01.02.10 AKPM 2017-03	Diätische Lebensmittel
IKB 01.02.11 AKPM 2017-03	Nahrungsergänzungsmittel

## 2.2 Inspektionsverfahren für Heimtierfuttermittel

IKB 01.04.01 AKPM                      Heimtierfutter  
2017-03

## 2.3 Inspektionsverfahren für Wasser

IKB 01.03.01 AKPM                      Wasser  
2017-03                                      (Trinkwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser, Kühlwasser,  
Wasser aus raumluftechnischen Anlagen)

### verwendete Abkürzungen:

AKHM	Verfahren im Bereich Hygienemanagement
AKPM	Verfahren im Bereich Kunden- und Projektmanagement
APN	Verfahren im Bereich Probenahme
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
IKB	Hausverfahren der Institut Kirchhoff Berlin GmbH
ISO	International Organization for Standardization