

Hiermit bestätigt die Zertifizierungsstelle LACON GmbH (akkreditiert nach der ISO 17065 für Zertifizierungen nach dem IFS sowie einen Vertrag mit den IFS-Standardesignern geschlossen hat) dass die Verarbeitungstätigkeiten von

Metzger Schneider GmbH
Steinbeisstr. 16/1-18
71691 Freiberg
Deutschland

Veterinärkontrollnummer: DE BW 01076 EG
COID: 42602



für den Zertifizierungsbereich des Audits:

Produktscope:
1 – Fleisch, Geflügel und Fleischprodukte
7 – Kombinierte Produkte

Technology Scopes:
B, C, D, E, F*

Herstellung von Fleisch- und Wurstwaren (Kochpökelware, Rohpökelware, Brühwurst, Rohwurst, Kochwurst), sowie von Fertiggerichten, Maultaschen und Semmelknödeln, gekühlt, teilweise pasteurisiert, mit Schutzatmosphäre und/oder Vakuum verpackt. Schneiden und Verpacken von rohem Schinken. Teigherstellung für Maultaschen. Neben der eigenen Produktion hat das Unternehmen ausgelagerte Prozesse und / oder Produkte.

Production of meat products and sausages (cooked cured products, raw cured products, boiled sausage, raw sausage, cooked sausage), and chilled ready meals, Maultaschen and bread dumplings, partially pasteurized, with protective atmosphere and/or vacuum packed. Cutting and packaging of ham (raw cured). Dough Manufacture für Maultaschen.

Beside the own production, the company has outsourced processes and / or products.

die Anforderungen des

IFS Food
Version 6.1, November 2017
und anderer zugehöriger, normativer Dokumente
auf Höherem Niveau
erfüllen.

Zertifikats-Registrierungs-Nr.:	F-21019-2021-01
Tag des Audits:	14.04.2021
Datum der Zertifikatsausstellung:	07.05.2021
Zertifikat gültig bis:	29.06.2022
Nächstes Audit ist innerhalb folgender Zeitspanne durchzuführen:	10.03.2022 - 19.05.2022



Offenburg, 07.05.2021

S. Schönberg
Stefanie Schönberg
Leitung Zertifizierung



Geschäftsstelle: LACON GmbH, Moltkestraße 4, 77654 Offenburg



* Die Aufschlüsselung der einzelnen Technology Scopes finden Sie im IFS Food Version 6.1
Dieses Zertifikat ist Eigentum der Zertifizierungsstelle und muss auf Nachfrage zurückgegeben werden