



# GISTA ZERT



NEUTRALE ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

## ZERTIFIKAT

Hiermit bestätigt die Zertifizierungsstelle

### GISTA ZERT GmbH

(akkreditiert nach ISO/IEC 17065 für Zertifizierungen nach dem IFS Logistics, die einen unterschriebenen Vertrag mit den IFS Eigentümern geschlossen hat),  
dass das Unternehmen

#### Werther Logistik GmbH & Co. KG

Neu Ripdorf 90

29525 Uelzen

COID: 71925

Werther Logistik GmbH & Co. KG

für den Zertifizierungsbereich des Audits:

Lagerhaltung von ambienten verpackten Waren im Hochregallager und auf Blocklagerflächen, sowie in einer plusgradigen Kühlzelle (2 bis 8 °C), Ein- und Auslagerung, Kommissionierung, Konfektionierung, Etikettierung, Container Be- und Entladung (Lebensmittel und Verpackungsmaterial und Non-Food Artikel).

Straßengütertransport und Spedition von granulierten und pulverförmigen Lebensmitteln in Silofahrzeugen sowie der Transport von verpackter Ware unter temperierten (gekühlt, tiefgekühlt) und untemperierten Bedingungen in Planen-, Koffer- und Thermo-Aufliegern.

Storage of ambient packaged goods in high-bay and block storage areas, as well as in a plus-degree cold store (2 to 8 °C), storage and retrieval, picking, packing, labelling, container loading and unloading (food and packaging materials and non-food items).

Road transport and forwarding of granulated and powdered foodstuffs in silo vehicles as well as the transport of packaged goods under temperature-controlled (refrigerated, frozen) and non-temperature-controlled conditions in tarpaulin, box and thermal trailers.

Das Unternehmen erfüllt die Anforderungen des

### IFS Logistics

Version 2.2, Dezember 2017

und anderer zugehöriger, normativer Dokumente

auf höherem Niveau

bestanden hat.

Zertifikat-Registrier-Nr.:	IL010.02
Datum des Audits:	05.02.2021
Datum der Zertifikatsausstellung:	01.04.2021
Zertifikatsgültigkeit bis:	18.03.2022
Datum des nächsten Audits:	27.11.2021 - 05.02.2022 oder unangekündigt

Sehnde, den **01.04.2021**

Günter Millner  
Stellv. Leiter der  
Zertifizierungsstelle

