

ZERTIFIKAT



ISO 50001:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Berndt GmbH

Zertifizierter Standort:

Hauptstraße 2-4, 85445 Oberding, Deutschland
(weitere Standorte siehe Anhang)

Zertifizierter Bereich:

Sammeln und Befördern von tierischen Nebenprodukten der Kategorie I, II, III, Speiseresten, Fettabschneiderinhalten und Altfetten.
Behandeln und Verwerten von tierischen Nebenprodukten der Kategorie III, Speiseresten, Fettabschneiderinhalten und Altfetten.
Herstellung von technischen Fetten, Ersatzbrennstoffen, Gärsubstraten und Futtermittelausgangserzeugnissen

ein Energiemanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A20041117 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	180714039/2	Zertifikat gültig vom:	21.07.2020
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	06.07.2020	Zertifikat gültig bis:	06.07.2023




Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 21.07.2020

DEKRA Certification GmbH * Handwerkstraße 15 * D-70565 Stuttgart * www.dekra-certification.de




Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 180714039/2

gültig vom 21.07.2020 bis 06.07.2023

Die folgenden Standorte / Firmen fallen unter das o.g. Zertifikat:

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	Berndt GmbH	Hauptstraße 2-4 85445 Oberding Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
1.	TBA Kraftisried GmbH	Öschle 2 D-87647 Kraftisried	Sammeln, Befördern, Behandeln und Verwerten von tierischen Nebenprodukten der Kategorie I, II, III; Herstellung von Tierfett und Fleischknochenmehl
2.	Berndt GmbH Niederlassung St. Erasmus	Jettenbacher Straße 12 D-84478 Waldkraiburg	Sammeln, Befördern, Behandeln und Verwerten von tierischen Nebenprodukten der Kategorie I, II, III; Herstellung von Tierfett und Fleischknochenmehl
3.	Berndt Bio Energy GmbH	Geraer Straße 10 D-07570 Wünschendorf	Sammeln, Befördern, Behandeln und Verwerten von Speiseresten, Fettabscheiderinhalten und Altfetten. Herstellung von technischen Fetten, pflanzlichen Fetten, Ersatzbrennstoffen und Gärsubstraten


Dr. Gerhard Nagel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 21.07.2020