

ZERTIFIKAT



ISO/IEC 27001:2017

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

ITL logistics GmbH

Zertifizierter Bereich:

Erbringung von europaweiten IT-Services im Bereich Transport, Logistik, Lagerung sowie gesicherter Datenträgertransport, Installation, Datenlöschung, Datenträgervernichtung, Auditierung Aufbereitung und manuelle Zerlegung von IT-Geräten.

Zertifizierter Standort:

Lohstraße 25b, 85445 Schwaig, Deutschland
(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Informationssicherheitsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm sowie der Anwendbarkeitserklärung vom 06.02.2020 eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A20011163 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.: DS-0414008/2 Zertifikat gültig vom: 07.04.2020
Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 06.04.2020 Zertifikat gültig bis: 06.04.2023


Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Berlin, 07.04.2020

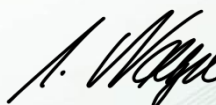


Anhang zum Zertifikat Nr. DS-0414008/2

gültig vom 07.04.2020 bis 06.04.2023

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

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	ITL logistics GmbH	Lohstraße 25b 85445 Schwaig Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
1.	ITL logistics GmbH	Im Weiherfeld 23 65462 Ginsheim-Gustavsburg Deutschland	Erbringung von europaweiten IT-Services im Bereich Transport, Logistik, Lagerung sowie gesicherter Datenträgertransport, Installation, Datenlöschung, Datenträgervernichtung, Auditierung Aufbereitung und manuelle Zerlegung von IT-Geräten.
2.	Interseroh Dienstleistungs GmbH	Alexander-Meißner-Straße 66 12526-Berlin Deutschland	Erbringung von europaweiten IT-Services im Bereich Transport, Logistik, Lagerung sowie gesicherter Datenträgertransport, Installation, Datenlöschung, Datenträgervernichtung, Auditierung Aufbereitung und manuelle Zerlegung von IT-Geräten.



Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Berlin, 07.04.2020

