

ZERTIFIKAT



ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

ITL logistics GmbH

Lohstraße 26, 85445 Oberding OT Schwaig, Deutschland

für den zertifizierten Bereich:

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

(Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A24111046 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	10612361/5
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	25.06.2025
Zertifikat gültig vom:	26.06.2025
Zertifikat gültig bis:	25.06.2028

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Rolf Krökel".



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 10.04.2025



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-00

Anhang zum Zertifikat Nr. 10612361/5

gültig vom 26.06.2025 bis 25.06.2028

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

Zentrale		Zertifizierte Bereiche
ITL logistics GmbH	Lohstraße 26 85445 Oberding OT Schwaig Deutschland	Siehe Seite 1
an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
1.	Lohstraße 25b 85445 Oberding OT Schwaig Deutschland	Erbringung von europaweiten IT-Services im Bereich Transport, Logistik, Lagerung sowie gesicherter Datenträgertransport, Installation, Datenlöschung, Datenträgervernichtung, Auditierung (Prüfung), Aufbereitung und manuelle Zerlegung von IT-Geräten.
2.	Im Weiherfeld 3 65462 Ginsheim-Gustavsburg Deutschland	Erbringung von europaweiten IT-Services im Bereich Transport, Logistik, Lagerung sowie gesicherter Datenträgertransport, Installation, Datenlöschung, Datenträgervernichtung, Auditierung (Prüfung), Aufbereitung und manuelle Zerlegung von IT-Geräten.



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 10.04.2025