

# ZERTIFIKAT



## Erstbehandlungsanlage nach ElektroG

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### ITL logistics GmbH

**am Standort:**

Lohstraße 25b, 85445 Schwaig, Deutschland

**für den zertifizierten Bereich:**

Siehe Anlage 3/1 und 3/2

die Anforderungen nach § 21 Abs. 3 ElektroG erfüllt.  
Der Nachweis wurde im Rahmen der Überwachung erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:

290812020 / ZZHT003008011014

Datum der Prüfung:

05.04.2024

Dieses Zertifikat ist gültig bis:

03.10.2025

Handwritten signature of Dr. Rolf Krökel in black ink.



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 24.04.2024

Handwritten signature of Joachim Müller in black ink.

Sachverständiger, Joachim Müller



Anlage 3/1 zum Zertifikat mit der Nummer: 290812020 / ZZHT003008011014

Betreiber der Anlage: ITL logistics GmbH

1. Standort der Anlage (bei mehreren Standorten ist für jeden Standort eine Anlage auszufüllen):

1.1 Bezeichnung des Standorts: Schwaig

1.2 Straße: Lohstraße 25a

1.3 Staat: Deutschland

Bundesland: Bayern

Postleitzahl: 85445

Ort: Schwaig

1.4 Ansprechpartner: Nicholas Strathern

Kontaktdaten des Betreibers

Telefon: 08122.9994-701

E-Mail: nst@itllogistics.de

1.5 Name: Joachim Müller

Anschrift des Sachverständigen: Hofgraben 479 1/2, 86899 Landsberg

Qualifikation: Umweltgutachter nach EMAS (D-V-0236)

2. Art(en) der zertifizierten Erstbehandlungstätigkeiten: Vorbereitung zur Wiederverwendung (VzW) und/oder Schadstoffentfrachtung und Wertstoffseparierung (SW)

2.1 Gerätekategorien		Zulässige Tätigkeiten, Abweichungen, Besonderheiten Unterbeauftragungen
<input type="checkbox"/> GK1 <input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW	Wärmeüberträger	
<input type="checkbox"/> GK2 <input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW	Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 Quadratcentimetern enthalten	
<input type="checkbox"/> GK3 <input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW	Lampen	
<input type="checkbox"/> GK4 <input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW	Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt	
<input checked="" type="checkbox"/> GK5 <input checked="" type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW	Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt)	Demontage und Shreddern im Sinne der Datenträgervernichtung; Prüfung der Geräte auf Möglichkeit der Wiederverwendung.
<input type="checkbox"/> GK6 <input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW	kleine Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt	

3. Termin der Vor-Ort-Prüfung: 05.04.2024

3.1 Prüfzeitraum der eingesehenen Unterlagen bzw. Primärdaten (§ 22 Abs. 3 S. 1 ElektroG) 2023

3.2 Prüfberichtsnummer: A22011005-2

Sachverständiger: Joachim Müller,



Datum: 24.04.2024



Anlage 3/2 zum Zertifikat mit der Nummer: 290812020 / ZZHT003008011014

Betreiber der Anlage: ITL logistics GmbH

2. Standort der Anlage (bei mehreren Standorten ist für jeden Standort eine Anlage auszufüllen):

1.1 Bezeichnung des Standorts: Schwaig

1.2 Straße: Lohstraße 25a

1.3 Staat: Deutschland

Bundesland: Bayern

Postleitzahl: 85445

Ort: Schwaig

1.4 Ansprechpartner: Nicholas Strathern

Kontaktdaten des Betreibers

Telefon: 08122.9994-701

E-Mail: nst@itllogistics.de

1.5 Name: Joachim Müller

Anschrift des Sachverständigen: Hofgraben 479 1/2, 86899 Landsberg

Qualifikation: Umweltgutachter nach EMAS (D-V-0236)

2. Art(en) der zertifizierten Erstbehandlungstätigkeiten: Vorbereitung zur Wiederverwendung (VzW) und/oder Schadstoffentfrachtung und Wertstoffseparierung (SW)

2.1 Gerätekategorien		Zulässige Tätigkeiten, Abweichungen, Besonderheiten Unterbeauftragungen
<input type="checkbox"/> GK1 <input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW	Wärmeüberträger	
<input type="checkbox"/> GK2 <input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW	Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 Quadratcentimetern enthalten	
<input type="checkbox"/> GK3 <input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW	Lampen	
<input type="checkbox"/> GK4 <input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW	Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt	
<input checked="" type="checkbox"/> GK5 <input type="checkbox"/> VzW <input checked="" type="checkbox"/> SW	Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt)	Demontage und Shreddern im Sinne der Datenträgervernichtung; Prüfung der Geräte auf Möglichkeit der Wiederverwendung.
<input type="checkbox"/> GK6 <input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW	kleine Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt	

3. Termin der Vor-Ort-Prüfung:

05.04.2024

3.1 Prüfzeitraum der eingesehenen Unterlagen bzw. Primärdaten (§ 22 Abs. 3 S. 1 ElektroG)

2023

3.2 Prüfberichtsnummer:

A22011005-2

Sachverständiger: Joachim Müller



Datum: 24.04.2024