

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

GK1 VzW SW

Wärmeüberträger

GK2 VzW SW

Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 Quadratzentimetern enthalten

GK3 VzW SW

Lampen

GK4 VzW SW

Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt

GK5 VzW 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.

GK6 VzW 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