

# ZERTIFIKAT



**Recycling GmbH & Co. KG**

## Erstbehandlungsanlage nach ElektroG

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### ISR Recycling GmbH & Co. KG

**am Standort:**

Carl-Zeiss-Straße 6, 25524 Itzehoe, Deutschland

**für den zertifizierten Bereich:**

Siehe Anlage 8/1

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

Zertifikats Registrier-Nr.:

121096657 / ZZHT003004051012

Datum der Prüfung:

15.09.2023

Dieses Zertifikat ist gültig bis:

17.02.2025

Handwritten signature of Dr. Rolf Krökel in black ink.



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 05.10.2023

Handwritten signature of Dr. Herbert Blaschke in blue ink.



Sachverständiger Dr. Herbert Blaschke

Anlage 8/1 zum Zertifikat mit der Nummer: 121096657 / ZZHT003004051012

Betreiber der Anlage: ISR Recycling GmbH & Co. KG

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

1.1 Bezeichnung des Standorts: Standort Carl-Zeiss-Straße

1.2 Straße: Carl-Zeiss-Straße 6

1.3 Staat: Deutschland  
 Bundesland: Schleswig-Holstein  
 Postleitzahl: 25524  
 Ort: Itzehoe

1.4 Ansprechpartner: Jörg Lassen  
 Kontaktdaten des Betreibers  
 Telefon: 04821-686858  
 E-Mail: info@isr-itzehoe.de

1.5 Name: Dr. Herbert Blaschke  
 Anschrift des Sachverständigen: Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart  
 Qualifikation: Nach §36 der GewO öffentlich bestellt und vereidigt

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 checked="" type="checkbox"/> GK4 <input type="checkbox"/> VzW <input checked="" type="checkbox"/> SW	Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt	ohne Nachtspeicheröfen, ohne Photovoltaikmodule
<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	ohne Photovoltaik
<input checked="" type="checkbox"/> GK6 <input type="checkbox"/> VzW <input checked="" 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:		15.09.2023
3.1 Prüfzeitraum der eingesehenen Unterlagen bzw. Primärdaten (§ 22 Abs. 3 S. 1 ElektroG)		2022
3.2 Prüfberichtsnummer:		A23031107

Sachverständiger: Dr. Herbert Blaschke

Datum: 05.10.2023

