

# ZERTIFIKAT



## Erstbehandlungsanlage nach ElektroG

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### KSH Schleswig GmbH Metall und Recycling

**am Standort:**

Margarethenwallstraße 2, 24837 Schleswig, Deutschland

**für den zertifizierten Bereich:**

Siehe Anlage 6/1

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

Zertifikats Registrier-Nr.:

290712017 / ZZHT003001373007

Datum der Prüfung:

13.06.2023

Dieses Zertifikat ist gültig bis:

10.12.2024

Dr. Rolf Krökel



Sachverständiger Dr. Herbert Blaschke



DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 13.07.2023

Anlage 6/1 zum Zertifikat mit der Nummer: 290712017 / ZZHT003001373007

Betreiber der Anlage: KSH Schleswig GmbH Metall und Recycling

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

1.1 Bezeichnung des Standorts: Betrieb Schleswig

1.2 Straße: Margarethenwallstrasse 2

1.3 Staat: Deutschland  
 Bundesland: Schleswig-Holstein  
 Postleitzahl: 24837  
 Ort: Schleswig

1.4 Ansprechpartner: Philipp Fseisi  
 Kontaktdaten des Betreibers  
 Tel:04621-32049  
 Email: info@ksh-schleswig.de

1.5 Name: Herbert Blaschke  
 Anschrift des Sachverständigen: Wadgasser Straße 115, 66787 Wadgassen  
 Qualifikation: von der IHK 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	nur Haushaltsgroßgeräte, ohne Nachtspeicheröfen, ohne Photovoltaikmodule
<input type="checkbox"/> GK5 <input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW	Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt)	
<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: 13.06.2023

3.1 Prüfzeitraum der eingesehenen Unterlagen bzw. Primärdaten (§ 22 Abs. 3 S. 1 ElektroG) 2022

3.2 Prüfberichtsnummer: A22011002

Sachverständiger: Dr. Herbert Blaschke

Datum: 13.07.2023

