

# ZERTIFIKAT



## Erstbehandlungsanlage nach ElektroG

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### Matthias Hopp Recycling GmbH

**am Standort:**

Waldweg 2, 21509 Glinde, Deutschland

**für den zertifizierten Bereich:**

Siehe Anlage 3/1

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

Zertifikats Registrier-Nr.:

290710026 / ZZHT003001349008

Datum der Prüfung:

15.06.2023

Dieses Zertifikat ist gültig bis:

30.11.2024



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 27.06.2023



Sachverständiger Dr. Herbert Blaschke

Anlage 3/1 zum Zertifikat mit der Nummer: 290710026 / ZZHT003001349008		
Betreiber der Anlage: Matthias Hopp Recycling GmbH		
1. Standort der Anlage (bei mehreren Standorten ist für jeden Standort eine Anlage auszufüllen):		
1.1 Bezeichnung des Standorts: Matthias Hopp Recycling GmbH, Glinde		
1.2 Straße:	Waldweg 2	
1.3 Staat:	Deutschland	
Bundesland:	Schleswig-Holstein	
Postleitzahl:	21509	
Ort:	Glinde	
1.4 Ansprechpartner: Matthias Hopp Kontaktdaten des Betreibers Telefon: 040/780 86 38-0 E-Mail: info@hopp-recycling.de		
1.5 Name: Dr. Herbert Blaschke Anschrift des Sachverständigen: Wadgasser Straße 115, 66787 Wadgassen Qualifikation: 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 type="checkbox"/> GK5 <input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW	Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt	
<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	nur PC
3. Termin der Vor-Ort-Prüfung:	15.06.2023	
3.1 Prüfzeitraum der eingesehenen Unterlagen bzw. Primärdaten (§ 22 Abs. 3 S. 1 ElektroG)	2022	
3.2 Prüfberichtsnummer:	A10041051_2	

Sachverständiger: Dr. Herbert Blaschke

Datum: 27.06.2023

