

# ZERTIFIKAT



## Erstbehandlungsanlage nach ElektroG

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### New Environplasma Verwertungcenter GmbH

**am Standort:**

Pleetzer Weg 1-3, 17098 Friedland, 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.:  
Datum der Prüfung:  
Dieses Zertifikat ist gültig bis:

291117020 / ZZHT003003759007  
31.08.2022  
19.02.2024

Dr. Rolf Krökel



*Dirk Schöps*



Sachverständiger Dirk Schöps

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 24.01.2023

Anlage 3/1 zum Zertifikat mit der Nummer: 291117020 / ZZHT003003759007

Betreiber der Anlage: New Environplasma Verwertungcenter GmbH

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

1.1 Bezeichnung des Standorts: New Environplasma Verwertungcenter GmbH

1.2 Straße: Pleetzer Weg 1-3

1.3 Staat: Deutschland  
 Bundesland: Mecklenburg-Vorpommern  
 Postleitzahl: 17098  
 Ort: Friedland

1.4 Ansprechpartner: Martin Jux  
 Kontaktdaten des Betreibers  
 Telefon: 039601-3241-269  
 E-Mail: martin.jux@environplasma.de

1.5 Name: Dr. Dirk Schöps  
 Anschrift des Sachverständigen: Triftweg 3 in 38118 Braunschweig  
 Qualifikation: öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Elektrogeräteentsorgung

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 checked="" type="checkbox"/> GK1 <input type="checkbox"/> VzW <input checked="" type="checkbox"/> SW	Wärmeüberträger	Nur Umschlag
<input checked="" type="checkbox"/> GK2 <input type="checkbox"/> VzW <input checked="" type="checkbox"/> SW	Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 Quadratzentimetern 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	
<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	
<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:		31.08.2022
3.1 Prüfzeitraum der eingesehenen Unterlagen bzw. Primärdaten (§ 22 Abs. 3 S. 1 ElektroG)		01.01.-31.12.2021
3.2 Prüfberichtsnummer:		A17041340

Sachverständiger: Dr. Dirk Schöps

Datum: 24.01.2023


