

# Zertifikat

Die ZN ZertifizierungsNetzwerk GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

**Theo Steil GmbH**  
**Schrott- und Metallgroßhandel**  
**Ostkai 6**  
**54293 Trier**



**THEO STEIL**  
Pure Rohstoffe

sowie der folgende Unternehmensstandort:

**Am Hafen 2**  
**17389 Anklam**

Betriebsinterne Bezeichnung: Erstbehandlungsanlage für Elektro- und Elektronikgeräte  
Kennnummer: M59SOR006  
Ansprechpartner / Tel.: André Deppe / 03971 2122-71

überprüft wurde und den Nachweis erbracht hat, dass die Anforderungen nach § 20 Abs. 2 und § 22 Abs. 3 Satz 1 ElektroG (hinsichtlich der technischen Anforderungen und der Aufzeichnung der Primärdaten) erfüllt werden. Die Anlage erhält den Status:

## **Erstbehandlungsanlage nach ElektroG**

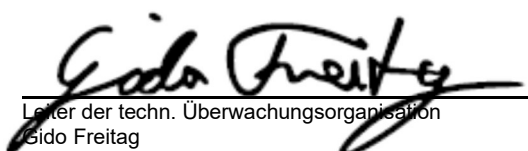
### **Vorbereitung zur Wiederverwendung (VzW)**

Das Zertifikat besteht inkl. des Anhangs aus 2 Seiten.  
Der Anhang ist Bestandteil des Zertifikates und beschreibt die Art der Behandlung.

Prüfzeitraum der eingesehenen Unterlagen / Primärdaten: 01.2019 - 12.2019  
Termin der Vor-Ort-Prüfung: 29.04.2020  
Gültigkeit des Zertifikates: 28.10.2021  
Nächster Prüftermin geplant: 04/2021  
Ausstellungsdatum des Zertifikates: 08.05.2020  
Zertifikatsnummer: 2020-0114



Jettingen, den 08.05.2020

  
Leiter der techn. Überwachungsorganisation  
Gido Freitag

  
Sachverständiger Sascha Martini  
Von der IHK Region Stuttgart öffentlich bestellt und vereidigt für  
Altfahrzeug-Verwertung, Verpackungs- und Elektrogeräteentsorgung

<b>Zertifizierter Standort:</b>	Am Hafen 2 17389 Anklam		
<b>Bezeichnung:</b>	Erstbehandlungsanlage für Elektro- und Elektronikgeräte		
<b>Erzeugernr.:</b>	M59E37090	<b>Entsorgernr.:</b>	M59SOR006
<b>Kontaktdaten:</b>	André Deppe / 03971 2122-71		

### Zertifiziert als Erstbehandlungsanlage (EBA) zur:

### Vorbereitung zur Wiederverwendung (EBA VzW)

Es wird bestätigt, dass die Anlage entsprechend folgender Tabelle/Auflistung technisch und organisatorisch geeignet ist Elektroaltgeräte (EAG) zu prüfen, zu reinigen oder zu reparieren. Es wird festgestellt, dass die Anforderungen des ElektroG (hinsichtlich der durchgeführten Tätigkeiten einer EBA, der technischen Eignung der Behandlungsanlage, der Einhaltung des Standes der Technik sowie der Dokumentation aller Primärdaten) erfüllt werden.

Behandlung von SG / GK	Behandlung mit Ausnahme folgender Gerätetypen:	Prüfung, Reinigung, Reparatur von Elektroaltgeräten	Unterbeauftragung an:
4. Großgeräte (Abmessung > 50 cm)	Nachtspeicherheizgeräte	Nur nach positiver Prüfung der EAG erfolgt eine Reinigung und nötigenfalls eine Reparatur der EAG	EBA SW für nicht zur VzW geeignete EAG
5. Kleingeräte und kleine Geräte der IT- und Telekom-munikationstechnik (Abmessung < 50 cm)	--	Nur nach positiver Prüfung der EAG erfolgt eine Reinigung und nötigenfalls eine Reparatur der EAG	EBA SW für nicht zur VzW geeignete EAG

