

# 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: E-Schrott Annahme  
Kennnummer: M59SOR006  
Ansprechpartner / Tel.: André Deppe / 03334 52560

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: 01.2020 - 12.2020  
Termin der Vor-Ort-Prüfung: 06.04.2021  
Gültigkeit des Zertifikates: 05.10.2022  
Nächster Prüftermin geplant: 04/2022  
Ausstellungsdatum des Zertifikates: 27.04.2021  
Zertifikatsnummer: 2021-0106



Jettingen, den 27.04.2021

Leiterin der techn. Überwachungsorganisation  
Valentina Latraider

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>	E-Schrott Annahme		
<b>Erzeugernr.:</b>	M59E37090	<b>Entsorgernr.:</b>	M59SOR006
<b>Kontaktdaten:</b>	André Deppe / 03334 52560		

### 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 Telekommunikationstechnik (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

