

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:

Glashüttenstraße 44
15890 Eisenhüttenstadt

Betriebsinterne Bezeichnung: E-Schrott Annahme
Kennnummer: PA4000251
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: 07.04.2021
Gültigkeit des Zertifikates: 06.10.2022
Nächster Prüftermin geplant: 04/2022
Ausstellungsdatum des Zertifikates: 27.04.2021
Zertifikatsnummer: 2021-0099



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

Zertifizierter Standort:	Glashüttenstraße 44 15890 Eisenhüttenstadt		
Bezeichnung:	E-Schrott Annahme		
Erzeugernr.:	PE4003042	Entsorgernr.:	PA4000251
Kontaktdaten:	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

