

Zertifikat

Die ZN ZertifizierungsNetzwerk GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

Theo Steil GmbH
Schrott- und Metallgroßhandel
Ostkai 6
54293 Trier



sowie der folgende Unternehmensstandort:

Angermünder Straße 77
16227 Eberswalde

Betriebsinterne Bezeichnung: Erstbehandlungsanlage für Elektro- und Elektronikgeräte
Kennnummer: PA3000070
Ansprechpartner: 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)

Schadstoffentfrachtung und Wertstoffseparierung (SW)

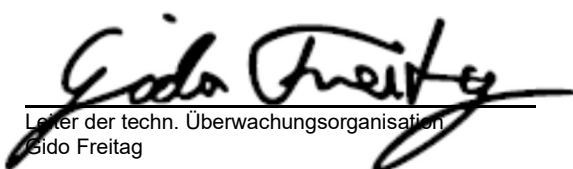
Das Zertifikat besteht inkl. des Anhangs aus 3 Seiten.

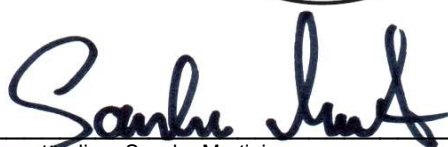
Der Anhang ist Bestandteil des Zertifikates und beschreibt die Art der Behandlung.

Prüfzeitraum der eingesehenen Unterlagen / Primärdaten:	01.2019 - 12.2019
Termin der Vor-Ort-Prüfung:	28.04.2020
Gültigkeit des Zertifikates:	27.10.2021
Nächster Prüftermin geplant:	04/2021
Ausstellungsdatum des Zertifikates:	08.05.2020
Zertifikatsnummer:	2020-0115



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

Zertifizierter Standort:	Angermünder Straße 77 16227 Eberswalde		
Bezeichnung:	Erstbehandlungsanlage für Elektro- und Elektronikgeräte		
Erzeugernr.:	PE3001725	Entsorgernr.:	PA3000070
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:
1. Wärmeüberträger	--	Nur nach positiver Prüfung der EAG erfolgt eine Reinigung und nötigenfalls eine Reparatur der EAG	EBA SW für nicht zur VzW geeignete EAG
2. Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit Oberfläche > 100 cm ² enthalten	--	Nur nach positiver Prüfung der EAG erfolgt eine Reinigung und nötigenfalls eine Reparatur der EAG	EBA SW für nicht zur VzW geeignete EAG
4. Großgeräte (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
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
6. Photovoltaikmodule	--	Nur nach positiver Prüfung der EAG erfolgt eine Reinigung und nötigenfalls eine Reparatur der EAG	EBA SW für nicht zur VzW geeignete EAG

Zertifiziert als Erstbehandlungsanlage (EBA) zur:**Schadstoffentfrachtung und Wertstoffseparierung (EBA SW)**

Es wird bestätigt, dass die Anlage entsprechend folgender Tabelle/Auflistung technisch und organisatorisch geeignet ist das Erstbehandlungskonzept gem. Anlage 4 Nummer 1, 3, 4c und 6 ElektroG sicherzustellen.

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:	Erstbehandlungskonzept gem. Anlage 4 Nummer 1, 3, 4c, und 6 ElektroG mit Ausnahme:	Unterbeauftragung an:
4. Großgeräte (Abmessung > 50 cm)	Nachtspeicherheizgeräte	Schadstoffentfrachtung gemäß LAGA M31	--
5. Kleingeräte und kleine Geräte der IT- und Telekommunikationstechnik (Abmessung < 50 cm)	--	Schadstoffentfrachtung gemäß LAGA M31	--

