

Zertifikat

Die ZN ZertifizierungsNetzwerk GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

Meinhardt Städtereinigung GmbH & Co. KG
Nassaustraße 13 – 15
65719 Hofheim am Taunus



Meinhardt
Städtereinigung
GmbH & Co. KG

sowie der folgende Unternehmensstandort:

Haagweg 3-7
65462 Ginsheim-Gustavsburg

Betriebsinterne Bezeichnung: E.-Schrott-Demontageanlage

Kennnummer: F08RD0005

Ansprechpartner: Dominik Zapf / Tel.: 06134 7550832

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: 27.05.2020

Gültigkeit des Zertifikates: 26.11.2021

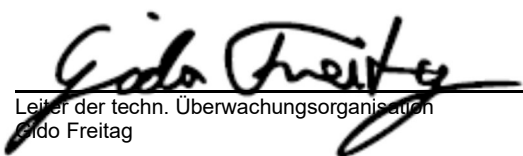
Nächster Prüftermin geplant: Mai 2021

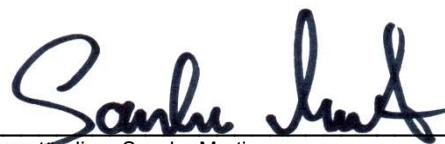
Ausstellungsdatum des Zertifikates: 17.06.2020

Zertifikatsnummer: 2020-0148



Jettingen, den 17.06.2020


Leiter der techn. Überwachungsorganisation
Gido Freitag


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

Standort:	Meinhardt Städtereinigung GmbH & Co. KG Haagweg 3-7 65462 Ginsheim-Gustavsburg		
Bezeichnung:	E.-Schrott-Demontageanlage		
Erzeugernr.:	F08E07230	Entsorgernr.:	F08RD0005
Kontaktdaten:	Dominik Zapf / Tel.: 06134 7550832		

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
6. Photovoltaikmodule	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:
1. Wärmeüberträger	Kühlschränke; Gefriergeräte; Geräte zur automatischen Abgabe von Kaltprodukten; Klimageräte; Entfeuchter; Wärmepumpen; Wärmepumpentrockner; sonstige Wärmeüberträger, bei denen andere Flüssigkeiten als Wasser für die Wärmeübertragung verwendet werden	1 h)	--
2. Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit Oberfläche > 100 cm ² enthalten	--	--	--
4. Großgeräte (Abmessung > 50 cm)	Nachtspeicherheizgeräte	1 f)	--
5. Kleingeräte und kleine Geräte der IT- und Telekommunikationstechnik (Abmessung < 50 cm)	--	--	--
6. Photovoltaikmodule	--	--	--

