

# 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 Zerlegung

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: 01.2021 - 12.2021

Termin der Vor-Ort-Prüfung: 11.05.2022

Gültigkeit des Zertifikates: 10.11.2023

Nächster Prüftermin geplant: Mai 2023

Ausstellungsdatum des Zertifikates: 31.05.2022

Zertifikatsnummer: 2022-0107



Jettingen, den 31.05.2022

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

**Zertifiziert als Erstbehandlungsanlage (EBA) zur:****Vorbereitung zur Wiederverwendung (EBA VzW)**

Es wird festgestellt, dass die Anforderungen des § 21 (4) ElektroG als Erstbehandlungsanlage (EBA VzW) erfüllt werden.

<b>Behandlung von</b>	<b>Behandlung mit Ausnahme folgender Gerätetypen:</b>	<b>Besonderheiten und Anmerkungen:</b>
<b>Sammelgruppe 1</b> <b>Geräteklasse 1</b> (Wärmeüberträger)		Unterbeauftragung an EBA SW für nicht zur VzW geeignete EAG
<b>Sammelgruppe 2</b> <b>Geräteklasse 2</b> (Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit Oberfläche > 100 cm <sup>2</sup> enthalten)		Unterbeauftragung an EBA SW für nicht zur VzW geeignete EAG
<b>Sammelgruppe 3</b> <b>Geräteklasse 3</b> (Lampen)		Unterbeauftragung an EBA SW für nicht zur VzW geeignete EAG
<b>Sammelgruppe 4</b> <b>Geräteklasse 4</b> (Großgeräte mit Abmessung > 50 cm)	Nachtspeicherheizgeräte	Unterbeauftragung an EBA SW für nicht zur VzW geeignete EAG
<b>Sammelgruppe 5</b> <b>Geräteklasse 5+6</b> (Kleingeräte und kleine Geräte der IT- und Telekommunikationstechnik mit Abmessung < 50 cm)		Unterbeauftragung an EBA SW für nicht zur VzW geeignete EAG
<b>Sammelgruppe 6</b> <b>Geräteklasse 4</b> (Photovoltaikmodule)		Unterbeauftragung an EBA SW für nicht zur VzW geeignete EAG

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

Es wird festgestellt, dass die Anforderungen des § 21 (3) ElektroG als Erstbehandlungsanlage (EBA SW) erfüllt werden.

Behandlung von	Behandlung mit Ausnahme folgender Gerätetypen:	Besonderheiten und Anmerkungen:
<b>Sammelgruppe 2</b>  <b>Geräteklasse 2</b> (Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit Oberfläche > 100 cm <sup>2</sup> enthalten)		Unterbeauftragung an EBA SW-2 für folgenden Schadstoffe:  Unterbeauftragung an EBA SW-2 für folgenden Bauteile:
<b>Sammelgruppe 4</b>  <b>Geräteklasse 4</b> (Großgeräte mit Abmessung > 50 cm)	Nachtspeicherheizgeräte	Unterbeauftragung an EBA SW-2 für folgenden Schadstoffe: Asbest  Unterbeauftragung an EBA SW-2 für folgenden Bauteile:
<b>Sammelgruppe 5</b>  <b>Geräteklasse 5+6</b> (Kleingeräte und kleine Geräte der IT- und Telekommunikationstechnik mit Abmessung < 50 cm)		Unterbeauftragung an EBA SW-2 für folgenden Schadstoffe:  Unterbeauftragung an EBA SW-2 für folgenden Bauteile:

