

# Zertifikat

Die ZN ZertifizierungsNetzwerk GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

**Hellmann Process Management GmbH & Co. KG**  
**Albert-Einstein-Straße 2**  
**49076 Osnabrück**

sowie der folgenden Unternehmensstandort:

**Pferdestraße 31**  
**49084 Osnabrück**

Rückbau-Zentrum für Elektro- und Elektronikschrott

Erzeugernummer: CPA5R7000 4 Entsorgernummer: C5R700000 1

Matthias Brinkmann; 0541 40898-120; matthias.brinkmann@umweltmanager.net

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:	29.01.2020
Gültigkeit des Zertifikates:	28.07.2021
Nächster Prüftermin geplant:	01/2021
Ausstellungsdatum des Zertifikates:	24.02.2020
Zertifikatsnummer:	2020-0016

Jettingen, den 24.02.2020



Leiter der techn. Überwachungsorganisation  
Sascha Martini

Sachverständiger Gido Freitag  
Von der Industrie- und Handelskammer zu Köln  
öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger  
für Altfahrzeug-Verwertung, Verpackungs- und Elektrogeräteentsorgung

<b>Standort:</b>	Pferdestraße 31 49084 Osnabrück		
<b>Bezeichnung:</b>	Rückbau-Zentrum für Elektro- und Elektronikschrott		
<b>Erzeugernr.:</b>	CPA5R7000 4	<b>Entsorgernr.:</b>	C5R700000 1
<b>Kontaktdaten:</b>	Matthias Brinkmann; 0541 40898-120; matthias.brinkmann@umweltmanager.net		

### 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 <sup>2</sup> 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)  Waschmaschinen; Wäschetrockner; Geschirrspüler; Elektroherde und -backöfen; Elektrokochplatten;	Leuchten; Ton- oder Bildwiedergabegeräte; Musikausrüstung (mit Ausnahme von Kirchenorgeln); Geräte zum Stricken und Weben; Großrechner; Großdrucker; Kopiergeräte; Geldspielautomaten; medizinische Großgeräte; große Überwachungs- und Kontrollinstrumente; große Produkt- und Geldausgabeautomaten; Nachtspeicherheizgeräte	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)	Waschmaschinen; Wäschetrockner; Geschirrspüler; Elektroherde und -backöfen; Elektrokochplatten; Nachtspeicherheizgeräte		EBA SW nur für nicht behandelte Gerätetypen
3. Lampen Entladungslampen (einschließlich Hochdruck-Natriumdampflampen und Metaldampflampen)	stabförmige Leuchtstofflampen; Kompaktleuchtstofflampen; Leuchtstofflampen; Niederdruck-Natriumdampflampen; LED-Lampen		
5. Kleingeräte und kleine Geräte der IT- und Telekommunikationstechnik (Abmessung < 50 cm)			EBA SW nur für nicht behandelte Gerätetypen
6. Photovoltaikmodule		Es werden nur Kabel entfernt	EBA SW-2 für weitere Bauteile

