

Zertifikat

Die ZN ZertifizierungsNetzwerk GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

August Leber Rohstoffe Handelsgesellschaft mbH
Güterbahnhof 22
77652 Offenburg

Leber
Rohstoffe

sowie der folgende Unternehmensstandort:

Güterbahnhof 22
77652 Offenburg

Interne Bezeichnung der Anlage: Erstbehandlung ElektroG
Kennnummer: H290392001
Ansprechpartner: Oliver Rabold / Tel.: 0781 926017

überprüft wurde und den Nachweis erbracht hat, dass die Anforderungen nach § 21 Abs. 3 bzw. § 21 Abs. 4 ElektroG 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: 01.2023 - 12.2023

Termin der Vor-Ort-Prüfung: 02.04.2024

Gültigkeit des Zertifikates: 01.10.2025

Nächster Prüftermin geplant: 04/2025

Ausstellungsdatum des Zertifikates: 06.05.2024

Zertifikatsnummer: 2024-0114



Jettingen, den 06.05.2024

Leitern der techn. Überwachungsorganisation
Valentina Latraider

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

Standort:	Güterbahnhof 22 77652 Offenburg		
Bezeichnung:	Erstbehandlung ElektroG		
Erzeugernr.:	H290392001	Entsorgernr.:	H290392001
Kontaktdaten:	Oliver Rabold; 0781 9260-17; oliver.rabold@leberrohstoffe.com		

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.

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

