

# ZERTIFIKAT

Das Unternehmen



**KER Kühl Elektronikschrott Entsorgung & Recycling GmbH**  
Brunnenbergstr. 5 | 86420 Diedorf

Anlagenstandort: Hauptstraße 100 | 01809 Heidenau

erfüllt die Anforderungen nach § 21 Abs. 8 ElektroG als

## **Erstbehandlungsanlage nach ElektroG**

Schadstoffentfrachtung und Wertstoffseparierung (SW)

Es ist Bestandteil des EfbV-Zertifikates (Nr. **10617**) mit der Vorgangsnummer **ZZEE001002887005**, Anlage **2** und dem Ausstellungsdatum 23.03.2023.

Frau Dipl.-Geol. Sylvia Krause, Sachverständige für Elektrogeräteentsorgung (Bestellungsurkunde der IHK Chemnitz vom 27.08.2018) hat im Rahmen der Begutachtung am 24.11.2022 festgestellt, dass die Anforderungen des ElektroG (hinsichtlich der durchgeführten Tätigkeiten, der technischen Anforderungen sowie der Dokumentation aller Primärdaten) erfüllt werden. Das Zertifikat besteht inkl. des Anhangs aus 2 Seiten.

Prüfzeitraum der eingesehenen Unterlagen bzw. Primärdaten ist von 01.01. bis 24.11.2022.

Die nächste Überprüfung ist bis **11/2023** durchzuführen.

Das EBA-Zertifikat ist gültig vom: 23.03.2023

Das EBA-Zertifikat ist gültig bis: 31.05.2024

Bonn, 23.03.2023

Sachverständige gem. ElektroG  
Dipl.-Geol. Sylvia Krause

Leiter der Zertifizierungsstelle  
Jörg Lacher (Geschäftsführer)

Vorgangsnummer: **ZZEE001002887005**  
 Nummer des EfbV-Zertifikates: **10617**  
 Anlage(n) zum EfbV-Zertifikat: **2**  
 EBA-Zertifikatsart: **SW**



Das Zertifikat zur **Schadstoffentfrachtung und Wertstoffseparierung (SW)** gemäß § 21 Abs. 3 ElektroG ist gültig für den nachstehend genannten Standort und die zugehörigen aufgeführten Tätigkeiten. Die Begutachtung fand am 24.11.2022 statt.

Firmenname: **KER Elektronikschrott Entsorgung & Recycling GmbH**  
 Ansprechpartner: **Sylvia Bauknecht**  
 Kontaktdaten (Tel./ E-Mail): **03529 504-11 | sylvia.bauknecht@kuehl-gruppe.de**

Anlagenstandort: **Hauptstraße 100 | 01809 Heidenau**  
 Erzeugernummer: **S28E00396**  
 Entsorgungnummer: **S28A00006**  
 Zuständige Genehmigungsbehörde: **Landkreis Sächsische Schweiz-Osterzgebirge**

**Anlage/Bereich:** **Elektronikschrottaufbereitungsanlage mit Vorsortierung, manueller Zerlegung und Schadstoffentfrachtung von Elektronikaltgeräten**

Die Sachverständige hat das Behandlungskonzept gemäß Anlage 5 ElektroG geprüft. Der Verfahrensablauf der Erstbehandlung wird unter Einhaltung der technischen und organisatorischen Ausstattung sowie unter Berücksichtigung des aktuellen Stands der Technik für folgende bewirtschaftete EAG sichergestellt:

GK	Bezeichnung	Zertifiziert als EBA (SW)	Einschränkungen, Besonderheiten, Tätigkeiten, Unterbeauftragung *
1	Wärmeüberträger	Nein	Unterbeauftragung an zertifizierte EBA (EfbV, ElektroG)
2	Bildschirme, Monitore (Geräte mit Bildschirmen > 100 cm <sup>2</sup> )	Nein	Unterbeauftragung an zertifizierte EBA (EfbV, ElektroG)
3	Lampen	Nein	-
4	Großgeräte (incl. Photovoltaikmodule)	Ja	Keine Photovoltaikmodule
5	Kleingeräte	Ja	-
6	Kleine ITK-Technik-Geräte (Abmessung <50cm)	Ja	-

\* Hier z.B. ausgeschlossene Gerätearten, Benennung der Fraktionen, Gerätearten, die an nachgeschaltete EBA SW unterbeauftragt werden, manuelle Zerlegung, mechanische Zerkleinerung

Bonn, 23.03.2023

*Sylvia Bauknecht*

Sachverständige  
 Dipl.-Geol. Sylvia