

# ZERTIFIKAT

Das Unternehmen



DREKOPF Recyclingzentrum Essen GmbH  
Schürmannstraße 19 b | 45136 Essen

Anlagenstandorte:

Betriebsstätte Essen: Max-Keith-Str. 47 | 45136 Essen  
Betriebsstätte Dortmund: Franziusstr. 6 | 44147 Dortmund  
Betriebsstätte Münster: Hessenbusch 186a | 48157 Münster

erfüllt die Anforderungen nach § 21 Abs. 8 ElektroG als

## Erstbehandlungsanlage nach ElektroG

- Schadstoffentfrachtung und Wertstoffseparierung (SW)  
 Vorbereitung zur Wiederverwendung (VzW)

Es ist Bestandteil des EfbV-Zertifikates (Nr. **10643**) mit der Vorgangsnummer **ZZEE001001416011**, Anlagen **7, 11 und 14** und dem Ausstellungsdatum **25.01.2024**.

Der von der Industrie- und Handelskammer zu Aachen öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige für Elektrogeräteentsorgung Herr Dipl.-Ing. Björn Hinze, hat im Rahmen einer Begutachtung am 11. - 13.09.2023 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 4 Seiten.

Prüfzeitraum der eingesehenen Unterlagen bzw. Primärdaten: 01.09.2022 bis 31.08.2023.

Die nächste Überprüfung ist bis **09/2024** durchzuführen.

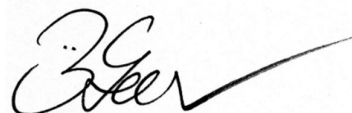
Das EBA-Zertifikat ist gültig vom: 25.01.2024

Das EBA-Zertifikat ist gültig bis: 31.03.2025

Bonn, 25.01.2024



Sachverständige(r) gemäß ElektroG  
Dipl.-Ing. Björn Hinze



Leiter der Zertifizierungsstelle  
Jörg Lacher (Geschäftsführer)

Vorgangsnummer: **ZZEE001001416011**  
 Nummer des EfbV-Zertifikates: **10643**  
 Anlage zum EfbV-Zertifikat: **7**  
 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. Begutachtung fand am 11.09.2023 statt.

**Betriebsstätte Essen :** Max-Keith-Str. 47 | 45136 Essen  
**Ansprechpartner:** Mario Wegener  
**Kontaktdaten (Tel./ E-Mail):** 0201 89615-0 | mario.wegener@drekopf.de  
**Erzeugernummer:** E11309554 3  
**Entsorgernummer:** E113A5030 8  
**Zuständige Genehmigungsbehörde:** Stadt Essen - Untere Immissionsschutz

**Anlage/Bereich:**  
 Annahmehereich mit Inputlager / Behandlungsfläche zur manuellen Sortierung in Sammelgruppen / Behandlungsplatz zur Teilbehandlung (Schadstoffentfrachtung) / Datenträgervernichtungsanlage / Outputlager.

**Beschreibung der Tätigkeiten:**  
 Eingangskontrolle, Annahmehereich mit Inputlager, Behandlungsfläche zur manuellen Sortierung in Sammelgruppen. Behandlungsplatz zur Entnahme von Batterien, Lampen, Tonerkartuschen und Druckerpatronen sowie zum Abtrennen von Kabeln und werkzeugunterstützter Teilbehandlung (Schadstoffentfrachtung).  
 Outputlager zur Weitergabe von teilbehandelten Geräten, separierten Bauteilen und Wertstoffen an eine nachgeschaltete Behandlungsanlage im Unternehmensverbund zur Fortsetzung der Erstbehandlung.  
 Behandlung von Datenträgern (Festplatten und Speichersticks) in einer Datenträgervernichtungsanlage, Weitergabe von Wertstoffen an eine nachgeschaltete Recyclinganlage.

Der 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	-
2	Bildschirme, Monitore (Geräte mit Bildschirmen > 100 cm²)	Ja	Behandlung EBA SW-1 und Weitergabe an EBA SW-2
3	Lampen	Nein	-
4	Großgeräte (incl. Photovoltaikmodule)	Ja	Behandlung EBA SW-1 und Weitergabe an EBA SW-2 (mit Ausnahme von NSP-Geräten)
5	Kleingeräte	Ja	Behandlung EBA SW-1 und Weitergabe an EBA SW-2
6	Kleine ITK-Technik-Geräte (Abmessung <50cm)	Ja	Behandlung EBA SW-1 und Weitergabe an EBA SW-2 sowie Datenträgervernichtung (Festplatten und Speichersticks)

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

Essen, 11.09.2023

*B. Hinze*



Sachverständige(r)  
 Dipl.-Ing. Björn Hinze



Vorgangsnummer: ZZEE001001416011  
 Nummer des EfbV-Zertifikates: 10643  
 Anlage zum EfbV-Zertifikat: 14  
 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. Begutachtung fand am 13.09.2023 statt.

**Betriebsstätte Dortmund:** Franziusstr. 6 | 44147 Dortmund  
**Ansprechpartner:** Oliver Griebner  
**Kontaktdaten (Tel./ E-Mail):** 0231 986808-0 | oliver.griebner@drekopf.de  
**Erzeugernummer:** E91343500 9  
**Entsorgernummer:** E91397526 4  
**Zuständige Genehmigungsbehörde:** Bezirksregierung Arnsberg

**Anlage/Bereich:**

Annahmehbereich mit Inputlager, Behandlungsfläche zur Entnahme von Batterien, Lampen, Tonerkartuschen und Druckerpatronen (soweit werkzeugfreie Entnahme möglich) sowie zum Abtrennen von Kabeln und manueller Sortierung in Sammelgruppen, Outputlager zur Weitergabe von teilbehandelten Geräten und separierten Bau-teilen und Wertstoffe an eine nachgeschaltete Behandlungsanlage im Unternehmensverbund zur Fortsetzung der Erstbehandlung.

**Beschreibung der Tätigkeiten:**


Eingangskontrolle, Lagerung, manuelle Sortierung, Entnahme von Batterien, Lampen, Tonerkartuschen und Druckerpatronen (soweit werkzeugfreie Entnahme möglich), Abtrennen von Kabeln, manuelle Sortierung in Sammelgruppen, Weitergabe von teilbehandelten Geräten und separierten Bauteilen und Wertstoffe an eine nachgeschaltete Behandlungsanlage im Unternehmensverbund zur Fortsetzung der Erstbehandlung.

Der 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	nur Annahme und Weitergabe an weitere EBA
2	Bildschirme, Monitore (Geräte mit Bildschirmen > 100 cm <sup>2</sup> )	Ja	Behandlung EBA SW-1 und Weitergabe an EBA SW-2
3	Lampen	Nein	nur Annahme und Weitergabe an weitere EBA
4	Großgeräte (incl. Photovoltaikmodule)	Ja	Behandlung EBA SW-1 und Weitergabe an EBA SW-2 (mit Ausnahme von NSP-Geräten)
5	Kleingeräte	Ja	Behandlung EBA SW-1 und Weitergabe an EBA SW-2
6	Kleine ITK-Technik-Geräte (Abmessung <50cm)	Nein	nur Annahme und Weitergabe an weitere EBA

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

Dortmund, 13.09.2023

  
 Sachverständige(r)  
 Dipl.-Ing. Björn Hinze



Vorgangsnummer: ZZEE001001416011  
 Nummer des EfbV-Zertifikates: 10643  
 Anlage zum EfbV-Zertifikat: 11  
 EBA-Zertifikatsart: SW



SAMMELN  
 BEFÖRDERN  
 LAGERN  
 BEHANDELN  
 VERWERTEN  
 HANDELN  
 MAKELN  
 STAATLICH  
 ANERKANNT

Das Zertifikat zur **Schadstoffentfrachtung und Wertstoffseparierung (SW)** gemäß § 21 Abs. 3 ElektroG ist gültig für den nachstehend genannten Standort und die zugehörigen aufgeführten Tätigkeiten. Begutachtung fand am 13.09.2023 statt.

**Betriebsstätte Münster:** Hessenbusch 186a | 48157 Münster  
**Ansprechpartner:** Mehrdad Gholamy  
**Kontaktdaten (Tel./ E-Mail):** 0251 284333-0 | [mehrdad.gholamy@drekopf.de](mailto:mehrdad.gholamy@drekopf.de)  
**Erzeugernummer:** E515E0004 9  
**Entsorgernummer:** E515A7011 4  
**Zuständige Genehmigungsbehörde:** Stadt Münster

**Anlage/Bereich:**

Annahmehereich mit Inputlager / Behandlungsfläche zur manuellen Sortierung in Sammelgruppen / Behandlungsplatz zur Teilbehandlung (Schadstoffentfrachtung) / Outputlage.

**Beschreibung der Tätigkeiten:**

Annahmehereich mit Inputlager, Behandlungsfläche zur manuellen Sortierung in Sammelgruppen. Behandlungsplatz zur Entnahme von Batterien, Lampen, Tonerkartuschen und Druckerpatronen sowie zum Abtrennen von Kabeln und werkzeugunterstützter Teilbehandlung (Schadstoffentfrachtung). Outputlager zur Weitergabe von teilbehandelten Geräten, separierten Bauteilen und Wertstoffen an eine nachgeschaltete Behandlungsanlage im Unternehmensverbund zur Fortsetzung der Erstbehandlung.

Der 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	nur Annahme und Weitergabe an weitere EBA
2	Bildschirme, Monitore (Geräte mit Bildschirmen > 100 cm <sup>2</sup> )	Ja	Behandlung EBA SW-1 und Weitergabe an EBA SW-2
3	Lampen	Nein	nur Annahme und Weitergabe an weitere EBA
4	Großgeräte (incl. Photovoltaikmodule)	Ja	Behandlung EBA SW-1 und Weitergabe an EBA SW-2 (mit Ausnahme von NSP-Geräten)
5	Kleingeräte	Ja	Behandlung EBA SW-1 und Weitergabe an EBA SW-2
6	Kleine ITK-Technik-Geräte (Abmessung <50cm)	Nein	nur Annahme und Weitergabe an weitere EBA

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

Münster, 13.09.2023

*B. Hinze*  
 .....  
 Sachverständige(r)  
 Dipl.-Ing. Björn Hinze

