

# ZERTIFIKAT

Das Unternehmen



Drekopf Recyclingzentrum Velbert GmbH  
Haberstraße 16-20 | 42551 Velbert

Anlagenstandort:

**Haberstraße 16-20 | 42551 Velbert**

erfüllt die Anforderungen nach § 21 Abs. 4 ElektroG als

## Erstbehandlungsanlage nach ElektroG

Es ist Bestandteil des EfbV-Zertifikates mit der Vorgangsnummer **ZZEE001003434006**,  
Nummer des Zertifikates **10447**, Anlage **3** und dem Ausstellungsdatum 28.01.2021.

Der von der Industrie- und Handelskammer zu Essen öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige für Elektrogeräteentsorgung Dipl.-Ing. Björn Hinze, hat im Rahmen einer Begutachtung am 01.12.2020 festgestellt, dass die Anforderungen des ElektroG (hinsichtlich der durchgeführten Tätigkeiten einer Erstbehandlungsanlage, der technischen Eignung der Behandlungsanlage, der Einhaltung des Standes der Technik sowie der Dokumentation aller Primärdaten) erfüllt werden (bvse Prüfliste E | Rev 12.3/28.01.2019).

Die nächste Überprüfung ist bis **12/2021** durchzuführen.

Dieses EBA-Zertifikat ist gültig vom: 28.01.2021  
Dieses EBA-Zertifikat ist gültig bis: 30.06.2022

Bonn, 28.01.2021

Handwritten signature of Björn Hinze in black ink.

Sachverständige(r)  
Dipl.-Ing. Björn Hinze

Handwritten signature of Jörg Lacher in black ink.

Leiter der Zertifizierungsstelle  
Jörg Lacher (Geschäftsführer)

Vorgangsnummer: **ZZEE001003434006**  
 Nummer des EfbV-Zertifikates: **10447**  
 Anlage(n) im EfbV-Zertifikat: **3**



Das Zertifikat ist gültig für die nachstehend genannten Standorte und die zugehörigen aufgeführten Tätigkeiten.

Firmenname: **Drekopf Recyclingzentrum Velbert GmbH**  
 Ansprechpartner: **Michael Pörschke**  
 Kontaktdaten (Tel./ E-Mail): **02051 8048-0 | michael.poerschke@drekopf.de**

**Anlagenstandort:** **Haberstraße 16-20 | 42551 Velbert (Anlage 3 zum Zertifikat Nr.: 10447)**  
 Ansprechpartner: **Sercan Ay**  
 Erzeugernummer: **E15860181**  
 Entsorgernummer: **E15815495**  
 Zuständige Genehmigungsbehörde: **Bezirksregierung Düsseldorf**

**Anlage/Bereich:** **Elektro- und Elektronikgeräte-Aannahmestelle mit Vorsortierung und Demontage (Eigenverwertung, bzw. Verwertung in der Verwertungskaskade)**

**Zertifizierte Erstbehandlungstätigkeiten:** **Schadstoffentfrachtung und Wertstoffseparierung (SW)**

Der Sachverständige hat das Erstbehandlungskonzept der EBA geprüft und es ist technisch und organisatorisch geeignet, die vollständige Erstbehandlung gem. Anlage 4 Nummer 1 ElektroG sicherzustellen. Die folgende Tabelle fasst die Mindestangaben für den Anhang des Zertifikates gemäß LAGA M 31 A, Kap. 7.5 zusammen:

SG	Bezeichnung der Sammelgruppe (ab 01.12.2018)	Zertifiziert als EBA (VzW)	Zertifiziert als EBA (SW)	Gerätekatgorie (ab 15.08.2018), Einschränkungen, Besonderheiten
1	Wärmeüberträger	Nein	Nein	GK 1: nur Annahme (Kleinmengen) von entsorgungspflichtigen Besitzern und Weitergabe an weitere EBA
2	Bildschirme, Monitore (Geräte mit Bildschirmen > 100 cm <sup>2</sup> )	Nein	Nein	GK 2: nur Annahme (Kleinmengen) von entsorgungspflichtigen Besitzern und Weitergabe an weitere EBA
3	Lampen	Nein	Nein	GK 3: nur Annahme (Kleinmengen) von entsorgungspflichtigen Besitzern und Weitergabe an weitere EBA
4	Großgeräte	Nein	Ja	GK 4: nur Annahme (Kleinmengen) von entsorgungspflichtigen Besitzern, Separierung, Entfernung externer Kabel, ggfs. Entnahme Batterien und Akkus, Weitergabe an weitere EBA
5	Kleingeräte und kleine Geräte der ITK-Technik	Nein	Ja	GK 5, GK 6: nur Annahme (Kleinmengen) von entsorgungspflichtigen Besitzern, Separierung, Entfernung externer Kabel, ggfs. Entnahme Batterien und Akkus, Weitergabe an weitere EBA
6	Photovoltaikmodule	Nein	Nein	-

Prüfzeitraum der eingesehenen Unterlagen bzw. Primärdaten (§ 22 Abs. 3 S. 1 ElektroG) ist von 01.12.2019 bis 30.11.20.

Herzogenrath, den 28.01.2021

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