



bregau zert

BREG2016-09/05

ZERTIFIKAT

Erstbehandlungsanlage nach ElektroG

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

Die bregau zert GmbH Umweltgutachterorganisation, Mary-Astell-Straße 10, 28359 Bremen, bescheinigt als technische Überwachungsorganisation und Umweltgutachterorganisation (DE-V-0106) dem Unternehmen

Gröpelinger Recycling Initiative e.V.

Oslebshauer Landstraße 30, 28239 Bremen

Anlagenstandort: An der Grenzappel 3, 28309 Bremen

die Anforderungen nach § 21 Abs. 3 und 4 ElektroG zu erfüllen.

Es wird bestätigt, dass das Erstbehandlungskonzept technisch und organisatorisch geeignet ist, die vollständige Erstbehandlung gemäß Anlage 4 ElektroG sicherzustellen.

Die Prüfung wurde im Rahmen der Überwachung Entsorgungsfachbetrieb durchgeführt.

Auditberichtsnummer: BREG2016-09/05

Prüfzeitraum der eingesehenen Unterlagen / Primärdaten: 2021

Dieses Zertifikat ist Bestandteil des EfbV-Zertifikates ZZDT001000046005 vom 29.06.2022.

Dieses Zertifikat besteht aus 3 Seiten (inkl. Deckblatt).

Überprüfung am: 16.06.2022

Gültig bis: 15.12.2023

Nächster Prüftermin: 06/2023

Bremen, 29.06.2022

Silja Meiners
(Leitung techn. Überwachungsorganisation)

Stefanie Schmidt
(Sachverständige)



bregau zert

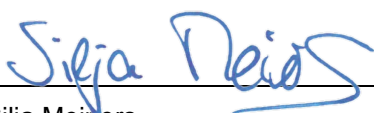
BREG2016-09/05

Das Zertifikat zur Vorbereitung zur Wiederverwendung (VzW) gemäß § 21 Abs. 4 ElektroG ist gültig für den auf Seite 1 genannten Anlagenstandort und die folgenden zugehörigen aufgeführten Tätigkeiten:

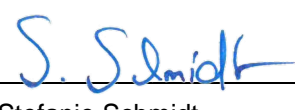
| Geräteklasse | Bezeichnung | EBA VzW |
|--------------|---|-------------------------------------|
| GK 1 | Wärmeüberträger | <input type="checkbox"/> |
| GK 2 | Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 cm ² enthalten | <input checked="" type="checkbox"/> |
| GK 3 | Lampen | <input type="checkbox"/> |
| GK 4 | Großgeräte: Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt | <input checked="" type="checkbox"/> |
| GK 5 | Kleingeräte: Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt | <input checked="" type="checkbox"/> |
| GK 6 | kleine Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt | <input checked="" type="checkbox"/> |

Ansprechpartner: Joachim Blunck (LBvP), Telefon: 0421 / 414741
Erzeugernummer: D11128670(0)
Entsorgernummer: D33301680(1)
Zuständige Genehmigungsbehörde: Die Senatorin für Klimaschutz, Umwelt, Mobilität, Stadtentwicklung und Wohnungsbau der Freien Hansestadt Bremen

Bremen, 29.06.2022



Silja Meiners
(Leitung techn. Überwachungsorganisation)



Stefanie Schmidt
(Sachverständige)



bregau zert


BREG2016-09/05

Das Zertifikat zur Schadstoffentfrachtung und Wertstoffseparierung (SW) gemäß § 21 Abs. 3 ElektroG ist gültig für den auf Seite 1 genannten Anlagenstandort und die folgenden zugehörigen aufgeführten Tätigkeiten:


| Gerätekatgorie | Bezeichnung | EBA SW |
|----------------|---|-------------------------------------|
| GK 1 | Wärmeüberträger | <input type="checkbox"/> |
| GK 2 | Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 cm ² enthalten | <input checked="" type="checkbox"/> |
| GK 3 | Lampen | <input type="checkbox"/> |
| GK 4 | Großgeräte: Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt | <input checked="" type="checkbox"/> |
| GK 5 | Kleingeräte: Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt | <input checked="" type="checkbox"/> |
| GK 6 | kleine Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt | <input checked="" type="checkbox"/> |

Ansprechpartner: Joachim Blunck (LBvP), Telefon: 0421 / 414741
Erzeugernummer: D11128670(0)
Entsorgernummer: D33301680(1)
Zuständige Genehmigungsbehörde: Die Senatorin für Klimaschutz, Umwelt, Mobilität, Stadtentwicklung und Wohnungsbau der Freien Hansestadt Bremen

Bremen, 29.06.2022



Silja Meiners
(Leitung techn. Überwachungsorganisation)



Stefanie Schmidt
(Sachverständige)