

ZERTIFIKAT

Das Unternehmen

Rhenus IT Cycle GmbH

Am Alten Sportplatz 1
49832 Thuine

erfüllt an dem Anlagenstandort **Steinrinnenweg 1, 87745 Eppishausen**
die Anforderungen nach § 21 Abs. 8 ElektroG als

Erstbehandlungsanlage nach ElektroG

Diese Bescheinigung ist Bestandteil des EfbV-Zertifikates mit der Vorgangsnummer ZZET015002492005 (Anlage 5) und dem Ausstellungsdatum 11.07.2024

Im Rahmen einer Begutachtung am 08. 05. 2024 wurde festgestellt, dass die Anforderungen des ElektroG (hinsichtlich der durchgeführten Tätigkeiten einer Erstbehandlungsanlage VzW und SW, der technischen Eignung der Behandlungsanlage, der Einhaltung des Standes der Technik sowie der Dokumentation aller Primärdaten) erfüllt werden (Prüfliste A30F015 vom 08.05.2024)

Nächstes Audit: **Mai 2025**
Gültigkeit des Zertifikats: **30. September 2025**
Zertifikat-Registriernummer: **44 714192389_2E**

Essen, den 11.07.2024

TÜV NORD CERT GmbH
Am TÜV 1
45307 Essen

TÜVNORD
i. V.

Digital unterschrieben
von Dr. Ortrun Janson-
Mundel
Datum: 2024.07.11
22:30:46 +02'00'

TÜVNORD

Digital unterschrieben von
Steinbrink Gertrud Dr.
Datum: 2024.07.11
14:01:55 +02'00'

-Die Leitung-

Dr. Gertrud Steinbrink
Öffentlich bestellt und vereidigte Sachverständige
für Elektrogeräteentsorgung, IHK

Vorgangsnummer ZZET015002492005, Nummer des Zertifikates 44 714192389_2E

TÜV NORD CERT GmbH
 Am TÜV 1, 45307 Essen
 Tel.: 0201 825-0

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

Firmenname: Rhenus IT Cycle GmbH
 Ansprechpartner: Sebastian Kallaene
 Kontaktdaten (Tel./ E-Mail): 08266 1046 / sebastian.kallaene@de.rhenus.com
 Anlagenstandort: Steinrinnenweg 1, 87745 Eppishausen
 Erzeugernummer: I778E1004
 Entsorgernummer: I778S0007
 Genehmigungsbehörde: Landratsamt Unterallgäu, Bad Wörishofer Straße 33, 87719 Mindelheim

Anlage/Bereich: Wiederverwendungs-Center und Recycling-Center (Zerlegung)

Zertifizierte Erstbehandlungstätigkeiten: Vorbereitung zur Wiederverwendung (VzW) und Schadstoffentfrachtung und Wertstoffseparierung (SW)

Die Sachverständige hat das Behandlungskonzept gemäß Anlage 5 ElektroG der EBA geprüft; es ist technisch und organisatorisch geeignet, die Behandlungsanforderungen gemäß § 20 Absatz 1 und 2 ElektroG sowie EAG-BehandV für die folgenden Gerätekategorien sicherzustellen:

Kate- gorien	Bezeichnung der Kategorie entsprechend § 2 (1) ElektroG	EBA (VzW) ja/nein	EBA (SW) ja/nein	Einschränkungen, Besonderheiten, Unterbeauftragung
1	Wärmeüberträger	nein	nein	-
2	Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 cm ² enthalten	ja	ja	Sortieren nach Gerätearten; VzW: Prüfung zur Wiederverwendung; Löschen von Datenträgereinheiten SW: Manueller Ausbau von Datenträgern aus Geräten der ITK-Technik und Schreddern im Rahmen der Datenvernichtung; Manuelle Zerlegung/Fraktionierung der Geräte
3	Lampen	nein	nein	-
4	Großgeräte (mindestens eine äußere Abmessung > 50 cm)	ja	ja	Sortieren nach Gerätearten; VzW: Prüfung zur Wiederverwendung; Löschen von Datenträgereinheiten SW: Manueller Ausbau von Datenträgern aus Geräten der ITK-Technik und Schreddern im Rahmen der Datenvernichtung; Manuelle Zerlegung/Fraktionierung der Geräte keine Nachtspeichergeräte, keine PV Module
5	Kleingeräte (äußere Abmessungen < 50 cm)	nein	nein	-
6	Kleine Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik (äußere Abmessungen < 50 cm)	ja	ja	Sortieren nach Gerätearten; VzW: Prüfung zur Wiederverwendung; Löschen von Datenträgereinheiten SW: Manueller Ausbau von Datenträgern aus Geräten der ITK-Technik und Schreddern im Rahmen der Datenvernichtung; Manuelle Zerlegung/Fraktionierung der Geräte

Prüfzeitraum der eingesehenen Nachweisdokumente und Primärdaten (§ 22 Abs. 3 Satz 1 ElektroG) ist von 01.01.2023 bis 31.12.2023

Essen, den 11.07.2024

Gertrud Steinbrink

Dr. Gertrud Steinbrink
 Öffentlich bestellt und vereidigte Sachverständige für Elektrogeräteentsorgung, IHK

