

ZERTIFIKAT

Das Unternehmen

Rhenus Data Office GmbH

Industriestraße 5
48301 Nottuln

erfüllt an dem Anlagenstandort:
Münster/ Nottuln, Industriestraße 5, 48301 Nottuln

die Anforderungen nach § 21 Abs. 8 ElektroG als

Erstbehandlungsanlage nach ElektroG

Diese Bescheinigung ist Bestandteil des EfbV-Zertifikates mit der Vorgangsnummer ZZET015000912007 und dem Ausstellungsdatum 17.12.2023

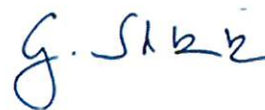
Im Rahmen einer Begutachtung am 27.07.2023 wurde festgestellt, dass die Anforderungen des ElektroG hinsichtlich der durchgeführten Tätigkeiten einer Erstbehandlungsanlage SW, der technischen Eignung der Behandlungsanlage, der Einhaltung des Standes der Technik sowie der Dokumentation aller Primärdaten erfüllt werden (Prüfliste A30F015 vom 27.07.2023)

Nächstes Audit: **Juli 2024**
Gültigkeit des Zertifikats: **26.01.2025**
Zertifikat-Registriernummer: **44 714 090856 E**

Essen, den 17. 12. 2023

TÜV NORD CERT GmbH
Am TÜV 1
45307 Essen


-Die Leitung-


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

Vorgangsnummer ZZET015000912007, Nummer des Zertifikates 44 714 090856 E

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 Data Office GmbH
Ansprechpartner: Michael Stapel
Kontaktdaten (Tel./ E-Mail): 02509 89-590 / michael.stapel@de.rhenus.com

Anlagenstandort: Industriestraße 5, 48301 Nottuln

Erzeugernummer: E55821447
Entsorgernummer: E55855117
Genehmigungsbehörde: Kreis Coesfeld, Abt. 70-Umwelt/ Betrieblicher Umweltschutz

Anlage/Bereich: Akten- und Datenträgervernichtung

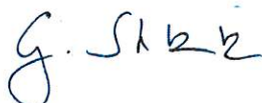
Zertifizierte Erstbehandlungstätigkeiten: Schadstoffentfrachtung und Wertstoffseparierung (SW)

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

| Kate- gorien | Bezeichnung der Kategorie entsprechend § 2 (1) ElektroG | EBA (SW) ja/nein | Einschränkungen, Besonderheiten, Unterbeauftragung |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Wärmeüberträger | nein | - |
| 2 | Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 cm ² enthalten | nein | - |
| 3 | Lampen | nein | - |
| 4 | Großgeräte (mindestens eine ä- ußere Abmessung > 50 cm) | ja | Sortieren nach Gerätearten; Manueller Ausbau von Datenträgern aus Geräten der ITK-Technik und Schreddern im Rahmen der Datenvernichtung; Wei- tergabe der Geräte und Fraktionen an nachgeschal- tete Erstbehandlungsanlage; keine Nachtspeichergeräte, keine PV Module |
| 5 | Kleingeräte (äußere Abmessungen < 50 cm) | nein | - |
| 6 | Kleine Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik (äußere Abmessungen < 50 cm) | ja | Sortieren nach Gerätearten; Manueller Ausbau von Festplatten aus Geräten der ITK-Technik und Schreddern im Rahmen der Datenvernichtung; Wei- tergabe der Geräte und Fraktionen an nachgeschal- tete Erstbehandlungsanlage |

Prüfzeitraum der eingesehenen Nachweisdokumente und Primärdaten (§ 22 Abs. 3 Satz 1 ElektroG) ist von
01.01.2022 bis 31.05.2023

Essen, den 17.12.2023



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