

# ZERTIFIKAT

Das Unternehmen

## Rhenus Data Office GmbH

Industriestraße 5  
48301 Nottuln

erfüllt an dem Anlagenstandort:  
NL Nidderau/Frankfurt, Liebigstraße 19, 61130 Nidderau

die Anforderungen nach § 21 Abs. 8 ElektroG als

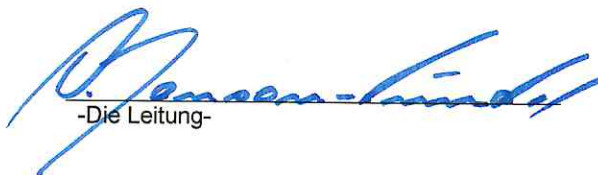
## Erstbehandlungsanlage nach ElektroG

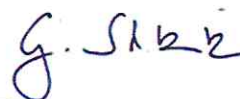
Diese Bescheinigung ist Bestandteil des EfbV-Zertifikates mit der Vorgangsnummer ZZET015000931008 und dem Ausstellungsdatum 02.02.2024

Im Rahmen einer Begutachtung am 06.10.2023 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 06.10.2023)

Nächstes Audit: **Oktober 2024**  
Gültigkeit des Zertifikats: **31.03.2025**  
Zertifikat-Registriernummer: **44 714 090857 E**

Essen, den 02.02.2024  
TÜV NORD CERT GmbH  
Am TÜV 1  
45307 Essen

  
-Die Leitung-



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

Vorgangsnummer ZZET015000931008, Nummer des Zertifikates 44 714 090857 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](mailto:michael.stapel@de.rhenus.com)

Anlagenstandort: Liebigstraße 19, 61130 Nidderau

Erzeugernummer: F44E12740  
Entsorgernummer: F44RD0047  
Genehmigungsbehörde: Regierungspräsidium Darmstadt, Arbeitsschutz und Umwelt Frankfurt, Gutleutstraße 114, 60327 Frankfurt

**Anlage/Bereich:** Akten- und Datenträgervernichtung

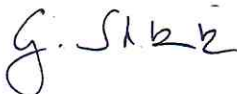
**Zertifizierte Erstbehandlungstätigkeiten:** Schadstoffentfrachtung und Wertstoffseparierung (SW)

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 <sup>2</sup> enthalten	nein	-
3	Lampen	nein	-
4	Großgeräte (mindestens eine äü- ßere 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 30.09.2023

Essen, den 02.02.2024



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