

ZERTIFIKAT

Die ZER-QMS bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen für folgenden Standort:

Riwald Electronics Recycling GmbH
Waldstraße 130
67363 Lustadt

Betriebsinterne Standortbezeichnung: NL Lustadt
Entsorgernummer: G08451717 Erzeugernummer: G08451717
Ansprechpartner Standort: Stefan Schwellinger
Telefonnummer: 07262 61260

überprüft wurde und den Nachweis erbracht hat, dass die Anforderungen nach
§ 21 (3) und (4) ElektroG erfüllt werden. Die Anlage führt den Titel:


Erstbehandlungsanlage nach ElektroG

Schadstoffentfrachtung und Wertstoffseparierung (SW)

Der Anhang ist Bestandteil des Zertifikates und konkretisiert die behandelten
Elektroaltgeräte nach dem vorliegenden Behandlungskonzept.

Prüfzeitraum der eingesehenen Unterlagen / Primärdaten: 01.2024 bis 12.2024
Zertifizierungsdatum: 21.05.2025
Dieses Zertifikat ist gültig vom 21.05.2025 bis 20.11.2026
Nächster geplanter Audittermin: 04/2026
Ausstellungsdatum Zertifikat: 06.08.2025
Zertifikat-Registrier-Nr.: **497/Z1711/Efb**

Köln, den 06.08.2025



(Leiter der TÜO)
Thomas Meyer
ZER-QMS Zertifizierungsstelle GmbH
Volksgartenstr. 48, 50677 Köln



SV Elektrogeräteentsorgung, UGA
Walter Hammann

Anlage zum Zertifikat Nr. 497/Z1711

(ZER-QMS Zertifizierungsstelle GmbH, Volksgartenstr. 48, 50677 Köln)

**Erstbehandlungsanlage zur
Schadstoffentfrachtung und Wertstoffseparierung (SW)**

Riwald Electronics Recycling GmbH
Waldstraße 130
67363 Lustadt

Betriebsinterne Standortbezeichnung: NL Lustadt

Entsorgernummer: G08451717

Erzeugernummer: G08451717

Ansprechpartner Standort: Stefan Schwellinger

Telefonnummer: 07262 61260

Im Rahmen der Begutachtung wurden folgende Punkte stichprobenartig überprüft:

In der Anlage ist die Durchführung der Tätigkeiten einer „SW“ Erstbehandlung möglich, wobei nicht ausschließlich die Verwertungsverfahren R12 und R13 durchgeführt werden. Die Anlage ist technisch geeignet, die Behandlungsanforderungen nach § 20 Absatz 2 (Stand der Technik, EAG-BehandV) werden eingehalten. Der Betreiber der Anlage hat ein Behandlungskonzept vorlegt, das den Anforderungen der Anlage 5 ElektroG genügt. Der Betreiber der Anlage führt ein Betriebstagebuch gemäß Anlage 5a ElektroG. In der Anlage werden alle Primärdaten nach § 22 Absatz 3 Satz 1 in nachvollziehbarer Weise dokumentiert, die zur Berechnung und zum Nachweis der Verwertungsquoten erforderlich sind, sowie nach § 22 Absatz 4 Satz 1 und 2 für Kunststoffe.

Nr.	Kategorie nach ElektroG	Zertifiziert als EBA SW?	Tätigkeiten, Einschränkungen, Unterbeauftragungen
1	Wärmeüberträger	Ja	nur Radiatoren, Kühlgeräte nur Umschlag
2	Bildschirme, Monitore (und Geräte mit Bildschirmen > 100 cm²)	Ja	
3	Lampen	Nein	nur Umschlag
4	Großgeräte (äußere Abmessungen > 50 cm)	Ja	
5	Kleingeräte (äußere Abmessungen ≤ 50 cm)	Ja	
6	Kleine Geräte der IT und TK (äußere Abmessungen ≤ 50 cm)	Ja	