

ZERTIFIKAT

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

REMONDIS Mainfranken GmbH
Weißensteinstr. 32-34
97737 Gemünden

Betriebsinterne Standortbezeichnung: Standort 1 - Gemünden
Entsorgernummer: I677S0005 Erzeugernummer: I677E0790
Ansprechpartner Standort: Marcel Hasler
Telefonnummer: 089 89217200

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. bis 12.2024
Zertifizierungsdatum: 15.09.2025
Dieses Zertifikat ist gültig vom 27.10.2025 bis 14.03.2027
Nächster geplanter Audittermin: 09/2026
Ausstellungsdatum Zertifikat: 27.10.2025
Zertifikat-Registrier-Nr.: 2156/Z3257/Efb

Köln, den 27.10.2025



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



(SV Elektrogeräteentsorgung, § 36 GewO)
Björn Hinze

Anlage zum Zertifikat Nr. 2156/Z3257

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

Erstbehandlungsanlage zur Schadstoffentfrachtung und Wertstoffseparierung (SW)

REMONDIS Mainfranken GmbH
Weißensteinstr. 32-34
97737 Gemünden

Betriebsinterne Standortbezeichnung: Standort 1 – Gemünden

Entsorgernummer: I677S0005

Erzeugernummer: I677E0790

Ansprechpartner Standort: Marcel Hasler

Telefonnummer: 089 89217200

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	Nein	Umschlag
2	Bildschirme, Monitore (und Geräte mit Bildschirmen > 100 cm ²)	Ja	ausschl. Vordemontage Flachbildschirme (Schadstoffausschleusung durch EBA SW-2)
3	Lampen	Nein	Umschlag
4	Großgeräte (äußere Abmessungen > 50 cm)	Nein	Umschlag
5	Kleingeräte (äußere Abmessungen ≤ 50 cm)	Ja	PV-Module nur Umschlag
6	Kleine Geräte der IT und TK (äußere Abmessungen ≤ 50 cm)	Ja	