

<p><b>Name und Anschrift der Zertifizierungsorganisation</b></p> <p>1.1. Name: <b>ZER-QMS, Zertifizierungsstelle, Qualitäts- und Umweltgutachter GmbH</b></p> <p>1.2. Straße: <b>Volksgartenstr. 48</b></p> <p>1.3. Staat: <b>DE</b> Bundesland: <b>NW</b> Postleitzahl: <b>50677</b> Ort: <b>Köln</b></p>	<p>2.</p> 
--	--

3. Zertifikat zur Prüfung als Erstbehandlungsanlage  
 nach § 21 Abs. 2 ElektroG ohne Kombination mit einem Efb-Zertifikat  
 nach § 21 Abs. 4 ElektroG als Bestandteil von einem Efb-Zertifikat, Vorgangsnummer **497/2115/Efb**

3.1. Erstmalige Zertifizierung der EBA  oder Folgezertifizierung der EBA

3.2. Das Zertifikat besteht aus einer Seite.

3.3. Nächster Prüftermin spätestens bis zum **30.04.2024**

3.4. Das Zertifikat ist gültig bis zum **26.10.2024**

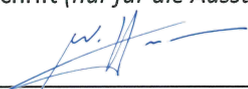
<p>4. Name und Anschrift der Erstbehandlungsanlage</p> <p>4.1. Name: <b>Riwald Electronics Recycling GmbH</b></p> <p>4.2. Straße: <b>Mühle 1</b></p> <p>4.3. Staat: <b>Deutschland</b> Bundesland: <b>BY</b> Postleitzahl: <b>86879</b> Ort: <b>Wiedergeltingen</b></p>	<p>4.4. Ansprechpartner: <b>Frau Schildbach</b></p> <p>4.5. Kontaktdaten: Tel.: <b>08241 918440</b> E-Mail: <b>elke.Schildbach@riwald.de</b></p> <p>4.6. Zuständige Genehmigungsbehörde: <b>Landratsamt Unterallgäu (31 -1711.0/2)</b></p> <p>4.7. Kennnummern nach § 28 NachweisV: Ents.: <b>I778S0002 (manuelle Zerlegung)</b> Ents.: <b>I778S0003 (zeitweilige Lagerung)</b></p>
---	---

5. Der Betrieb ist berechtigt, im Hinblick des obigen genannten Standorts über die unten aufgeführten Gerätekategorien und Sammelgruppen und Arten der Erstbehandlung die Bezeichnung

**„Erstbehandlungsanlage“**

gemäß § 21 Abs. 3 des Elektro- und Elektronikgerätegesetzes (ElektroG) zu führen.

Kategorien (Kat)		Sammelgruppen (SG)		Vorbereitung zur Wiederverwendung (VzW)	Schadstoffausschleusung/ Wertstoffseparierung (SW)	Bemerkungen/ Ausnahmen
		bis 30.11.2018	ab 01.12.2018			
Kat. 1	Wärmeüberträger	SG 2	SG 1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	nur Radiatoren
Kat. 2	Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche > 100 cm <sup>2</sup> enthalten	SG 3	SG 2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Kat. 3	Lampen	SG 4	SG 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kat. 4	Großgeräte (Abmessung > 50 cm)	SG 1	SG 4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Kat. 5	Kleingeräte (Abmessung ≤ 50 cm)	SG 5	SG 5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Kat. 6	Kleine IT- und Telekommunikationsgeräte (Abmessung ≤ 50 cm)			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Kat. 4/5	hier speziell: PV-Module	SG 6	SG 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

<p>6. Prüfdatum: <b>27.04.2023</b></p>	<p>7. Sachverständiger, der die Überprüfung durchgeführt hat:</p> <p>7.1. Name: <b>Hammann</b> Vorname: <b>Walter</b></p> <p>7.2. Unterschrift (nur für die Ausstellung in Papierform):</p> 
--	--

<p>8. Ausstellungsdatum: <b>13.06.2023</b></p>	<p>9. Leiter/Leiterin der Zertifizierungsorganisation:</p> <p>9.1. Name: <b>Behrens</b> Vorname: <b>Frank</b></p> <p>9.2. Unterschrift (nur für die Ausstellung in Papierform):</p> 
--	--