	Name und Anschrift der Zertifizierungs	organis	ation 2.			
1.1. 1.2. 1.3.	Name: ZER-QMS, Zertifizierungsstelle, Qualitäts- und Umweltgutachter GmbH Straße: Volksgartenstr. 48 Staat: DE Bundesland: NW Postleitzahl: 50677 Ort: Köln	~	ZER.QMS			
3. 3.1. 3.2. 3.3. 3.4.	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 Erstmalige Zertifizierung der EBA □ oder Folgezertifizierung der EBA ⊠ Das Zertifikat besteht aus einer Seite. Nächster Prüftermin spätestens bis zum 30.04.2025 Das Zertifikat ist gültig bis zum 14.10.2025					
4. 4.1. 4.2. 4.3.	Name und Anschrift der Erstbehandlungsanlage Name: Riwald Electronics Recycling GmbH Straße: Mühle 1 Staat: Deutschland Bundesland: BY Postleitzahl: 86879 Ort: Wiedergeltingen	 4.4. Ansprechpartner: Frau Schildbach 4.5. Kontaktdaten: Tel.: 08241 918440 E-Mail: elke.Schildbach@riwald.de 4.6. Zuständige Genehmigungsbehörde: Landratsamt Unterallgäu (31 -1711.0/2) 4.7. Kennnummern nach § 28 NachweisV: Ents.: I778S0002 (manuelle Zerlegung) Ents.: I778S0003 (zeitweilige Lagerung) 				

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	Schadstoffausschleusung/ Wertstoffseparierung (SW)	Bemerkungen/ Ausnahmen
		bis 30.11.2018 ab 01.12.2018		(VzW)		
Kat. 1	Wärmeüberträger	SG 2	SG 1		\boxtimes	nur Radiatoren
Kat. 2	Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche > 100 cm ² enthalten	SG 3	SG 2			
Kat. 3	Lampen	SG 4	SG 3			
Kat. 4	Großgeräte (Abmessung > 50 cm)	SG 1	SG 4			
Kat. 5	Kleingeräte (Abmessung ≤ 50 cm)				\boxtimes	
Kat. 6	Kleine IT- und Telekommunikationsgeräte (Abmessung ≤ 50 cm)	SG 5	SG 5			
Kat. 4/5	hier speziell: PV-Module	SG 6	SG 6			

6.	Prüfdatum: 15.04.2024	7.	Sachverständiger, der die Überprüfung durchgeführt hat: 7.1. Name: Hammann Vorname: Walter 7.2. Unterschrift (nur für die Ausstellung in Papierform):
8.	Ausstellungsdatum: 22.07.2024	9.	Leiter/Leiterin der Zertifizierungsorganisation: 9.1. Name: Meyer Vorname: Thomas 9.2. Unterschrift (nur für die Ausstellung in Papierform):