

ZERTIFIKAT

Die Technische Überwachungs- und Umweltgutachterorganisation QHSE cert GmbH
erklärt auf Grundlage des §21 Abs.3 ElektroG, dass die
Erstbehandlungsanlage der Organisation



SEG Umwelt-Service GmbH
Auf der Haardt 2
66693 Mettlach

die Anforderungen des §20 Abs.2, i.V.m. Anlage 4 und 5 des
Elektro- und Elektronikgerätegesetzes – ElektroG vom 08.12.2022 erfüllt.
zertifizierte(r) Standort(e): Anhang 1

Sammelgruppe	Kategorie (§2 Abs.1 ElektroG)	Sammelgruppenbezeichnung	SW
SG 1	1	Wärmeüberträger	X
SG 2	2	Bildschirme, Monitore Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 cm ² enthalten	
SG 3	3	Lampen	
SG 4	4	Großgeräte	
SG 5	5	Kleingeräte	
SG 5	6	kleine Geräte der IT	
SG 6	-	Photovoltaikmodule	
Erstbehandlungsanlage nach § 3 Abs. 24 ElektroG, für die Entfrachtung von Schadstoffen und Separatisierung von Wertstoffen aus Elektro- und Elektronikaltgeräten. Anlage zur Schadstoffentfrachtung / Behandlung / Aufbereitung und Wertstoff-Separierung von EAG der SG 1, Kategorie 1			
Der Anhang ist Bestandteil des Zertifikats und besteht insgesamt aus 2 Seiten			

Dieses Zertifikat ist gültig bis: 01.11.2026

Erstzertifizierung: 27.05.2019
Audit Datum: 14.04.2025
nächster Prüftermin: 13.04.2026

Zertifikat Nr. WEE25040001-DE-V 0419
Prüfbericht- Nr. certEFBV25040001-DE-V 0419
TÜO- Nr. ET00000197

Dortmund den 15.05.2025


Sachverständiger
Christian Ruhe M.Sc.
Umweltgutachter DE-V-0386 (Zul.-Ber. 38)


Leitung TÜO
Dipl.-Ing. Raphael Artischewski.
Umweltgutachter DE-V-0005 (Zul.-Ber. 38)

QHSE cert GmbH
Technische Überwachungs- und
Umweltgutachterorganisation
Flugplatz 7-9 44319 Dortmund



Anhang zum Zertifikat WEE25040001-DE-V 0419 für die Zertifizierung nach § 21 ElektroG

Das Zertifikat ist gültig für den nachstehend genannten Standort und den aufgeführten Tätigkeiten.

Zertifizierter Standort		SEG Umwelt-Service GmbH Auf der Haardt 2 66693 Mettlach		Erstbehandlungsanlage nach § 3 Abs. 24 ElektroG, für die Entfrachtung von Schadstoffen und Separatisierung von Wertstoffen aus Elektro- und Elektronikaltgeräten.	
Sammel- gruppe	Kategorie (§2 Abs.1 ElektroG)	Sammelgruppenbezeichnung (§ 14 ElektroG 08.12.2022)			
SG 1	1	Wärmeüberträger		X	Anlagenstufen I bis III, Zerlegung bzw. Ausbau von Wertstoffen, Entnahme der Kältemittel / Betriebsstoffe, Ausbau gefährlicher Bestandteile (Kondensatoren, Quecksilberschalter), Rückgewinnung der Kunststoffe (PU, PS); Sortierung der Materialfraktionen Die Organisation ist zertifiziert als EfBV-Betrieb ZZET019000018007 und gem. WEEELABEX
SG 2	2	Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 cm² enthalten			
SG 3	3	Lampen			
SG 4	4	Großgeräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt Nachtspeichergeräte die Asbest oder sechwertiges Chrom enthalten			
SG 5	5	Kleingeräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt			
SG 5	6	Kleine Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt			
SG 6	-	Photovoltaikmodule			
Prüfzeitraum der eingesehenen Unterlagen bzw. Primärdaten (§ 22 Abs. 3 S.1 ElektroG)			01.01.2024 - 14.04.2025		
Bilanzierung Kunststoffmengen gem. §22 Abs. 4			PS Recyklat-Herstellung, PU Rückgewinnung		
Behandlungskonzept Stand					
Prüfzeitraum des Betriebstagebuchs			01.01.2024 - 31.03.2025		
Kenn-Nr. §28 NachwV:			K42B12000		
Ansprechpartner/Kommunikationsdaten: Frau Julia Uruqi ☎ +49 6864 9103 20 email: juruqi@seg-online.de			Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz Don-Bosco-Str. 1 66119 Saarbrücken		