

ZERTIFIKAT



Erstbehandlungsanlage nach ElektroG

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Schenker Industrie- und Städtereinigungs GmbH

am Standort:

Niernsdorf 7, 85411 Hohenkammer, Deutschland

für den zertifizierten Bereich:

Siehe Anlage 1/1

die Anforderungen nach § 21 Abs. 3 ElektroG erfüllt.
Der Nachweis wurde im Rahmen der Überwachung erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:

290923034 ZZHT003014012006

Datum der Prüfung:

30.09.2024

Dieses Zertifikat ist gültig bis:

12.02.2026



Dr. Rolf Krökel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 28.11.2024



Sachverständiger Dr. Philipp Beck

Anlage 1/1 zum Zertifikat mit der Nummer: 290923034 / ZZHT003014012006

Betreiber der Anlage:

1. Standort der Anlage (bei mehreren Standorten ist für jeden Standort eine Anlage auszufüllen):

1.1 Bezeichnung des Standorts: Hauptsitz
 1.2 Straße: Niernsdorf 7
 1.3 Staat: Deutschland
 Bundesland: Bayern
 Postleitzahl: 85411
 Ort: Hohenkammer

1.4 Ansprechpartner: Thomas Schenker
 Kontaktdaten des Betreibers
 Telefon: 08137 / 2021
 E-Mail: thomas.schenker@schenker-umwelt.de

1.5 Name: Dr. Philipp Beck
 Anschrift des Sachverständigen: c/o mplan eG, Innere Wiener Straße 32, 81667 München
 Qualifikation: ö. b. u. v. Sachverständiger ElektroG

2. Art(en) der zertifizierten Erstbehandlungstätigkeiten: Vorbereitung zur Wiederverwendung (VzW) und/oder Schadstoffentfrachtung und Wertstoffseparierung (SW)

2.1 Gerätekategorien		Zulässige Tätigkeiten, Abweichungen, Besonderheiten Unterbeauftragungen
<input type="checkbox"/> GK1 <input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW	Wärmeüberträger	
<input type="checkbox"/> GK2 <input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW	Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 Quadratzentimetern enthalten	
<input type="checkbox"/> GK3 <input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW	Lampen	
<input checked="" type="checkbox"/> GK4 <input type="checkbox"/> VzW <input checked="" type="checkbox"/> SW	Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt	
<input type="checkbox"/> GK5 <input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW	Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt)	
<input type="checkbox"/> GK6 <input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW	kleine Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt	
3. Termin der Vor-Ort-Prüfung:		30.09.2024
3.1 Prüfzeitraum der eingesehenen Unterlagen bzw. Primärdaten (§ 22 Abs. 3 S. 1 ElektroG)		2023
3.2 Prüfberichtsnummer:		A22121027

Sachverständiger: Philipp Beck

Stempel:



Datum: 28.11.2024