

# BESTÄTIGUNG

Rücknahmestelle nach §17a ElektroG



PZERT GmbH  
bestätigt hiermit, dass das Unternehmen

 **Karle  
Recycling**

WIR SCHLIESSEN DEN KREIS

Standort:

**Karle Recycling GmbH**  
Friedrich-Scholer-Straße 5  
70469 Stuttgart

**Rücknahmestelle nach §17a ElektroG**

erfüllt.

Der von der Industrie- und Handelskammer Region Stuttgart öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige für Altfahrzeug-Verwertung, Verpackungs- und Elektrogeräteentsorgung Herr Dipl.-Ing. Klaus Suhm, hat im Rahmen einer Begutachtung am 25.03.2025 festgestellt, dass die oben genannten Anforderungen erfüllt werden (Prüfbericht-Nr. 10123). Die nächste Überprüfung ist bis 03/2025 durchzuführen.

Die Bestätigung besteht aus 2 Seiten. Die Anlage ist Bestandteil des Zertifikats.

Diese Bestätigung ist gültig vom: **25.03.2025**  
bis: **24.09.2026**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **10123**

Bondorf, 25.03.2025

  
Sachverständiger Dipl.-Ing. Klaus Suhm



Anlage zur Urkunde Seite 2 von 2  
vom 25.03.2024  
Zertifikat-Registrier-Nr.: 10123



**PZERT GmbH**  
**Schafbergstraße 19**  
**71149 Bondorf**

Die Bestätigung ist gültig für den nachstehend genannten Standort und die zugehörigen aufgeführten Tätigkeiten.

Anlagenstandort:  
**Karle Recycling GmbH**  
Friedrich-Scholer-Straße 5  
70469 Stuttgart

Anlage/Tätigkeit/Bereich: **Rücknahmestelle nach §17a ElektroG**  
**Transportzusammenstellung nach R12 und R13 Anlage KrWG**

Die Rücknahmestelle nach §17a ElektroG sammelt Elektro-, und Elektronikgeräte der nachfolgend aufgeführten Gruppen und Kategorien im Auftrag einer zugelassenen Erstbehandlungsanlage, die selektiv behandelt:

**§14 Absatz 1 ElektroG**

Gruppe 1	Wärmeüberträger
Gruppe 2	Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 Quadratzentimetern enthalten
Gruppe 3	Lampen

**§2 Absatz 1 ElektroG**

Kategorie 1	Wärmeüberträger,
Kategorie 2	Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 Quadratzentimetern enthalten,
Kategorie 3	Lampen

Bondorf, 25.03.2024

Sachverständiger Dipl.-Ing. Klaus Suhm

