

# BESTÄTIGUNG

Rücknahmestelle nach §17a ElektroG



PZERT GmbH  
bestätigt hiermit, dass das Unternehmen

**AREC**  
Abfall REcycling GmbH

**AREC Abfall REcycling GmbH**

**Standort:** Erwin-Rommel-Straße 46  
72829 Engstingen-Haid

für den in der Anlage aufgeführten Standort die Anforderungen nach §17a ElektroG als

**Rücknahmestelle nach 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 15.03.2023 festgestellt, dass die oben genannten Anforderungen erfüllt werden (Prüfbericht-Nr. 10017). Die nächste Überprüfung ist bis 03/2024 durchzuführen.

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

Diese Bestätigung ist gültig vom: **15.03.2023**  
bis: **14.09.2024**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **10017**

Leipzig, 15.03.2023

  
Sachverständiger Dipl.-Ing. Klaus Suhm



Registrier-Nr.: 10017



**PZERT GmbH**  
**Frickestraße 2, 04105 Leipzig**  
**Tel. 0341 5938-342**

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

Anlagenstandort:  
AREC Abfall RECYCLING GmbH  
Erwin-Rommel-Straße 46  
2829 Engstingen-Haid

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 2	Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 Quadratcentimetern enthalten
Gruppe 4	Großgeräte
Gruppe 5	Kleingeräte und kleine Geräte, der Informations- und Telekommunikationstechnik

**§2 Absatz 1 ElektroG**

Kategorie 2	Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 Quadratcentimetern enthalten,
Kategorie 4	Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt (Großgeräte)
Kategorie 5	Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt (Kleingeräte)
Kategorie 6	Kleine Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt

Leipzig, 15.03.2023

Sachverständiger Dipl.-Ing. Klaus Suhm

