

# BESTÄTIGUNG

Rücknahmestelle nach §17a ElektroG



PZERT GmbH

bestätigt hiermit, dass das Unternehmen



# ROHPROG

wir produzieren rohstoffe.

**ROHPROG GmbH**

**Standort:**

Detmoldstraße 29  
80935 München

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

**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 30.04.2025 festgestellt, dass die oben genannten Anforderungen erfüllt werden (Prüfbericht-Nr. 10200). Die nächste Überprüfung ist bis 04/2026 durchzuführen.

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

Diese Bestätigung ist gültig vom: **30.04.2025**  
bis: **29.10.2026**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **10200**

Bondorf, 30.04.2025

  
Sachverständiger Dipl.-Ing. Klaus Suhm





**PZERT GmbH**  
**Schafbergstraße 19**  
**77149 Bondorf**

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

Anlagenstandort:  
**ROHPROG GmbH**  
Detmoldstraße 29  
80935 München

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   |
| Gruppe 4 | Großgeräte   |
| Gruppe 6 | Photovoltaikmodule.  |

#### §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  |
| 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)                          |

Bondorf, 30.04.2025

Sachverständiger Dipl.-Ing. Klaus Suhm

