

# ZERTIFIKAT

DIN EN ISO 50001



PÜG Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH  
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

**vogt**  
plastic

**Zertifikatsinhaber:** Vogt-Plastic GmbH  
Bukheinstraße 4, 79618 Rheinfelden

**Geltungsbereich:** Aufbereitung und Trennung von Leichtverpackungen in Polypropylen, Polyethylen und Polystyrol, Polyolefin, Papierfasern, Weissblech und Aluminium als Sekundärrohstoff zur industriellen Weiterverarbeitung, Regranulierung von Mahlgut. Aufbereitung und Trennung von Mischkunststoffen in Polypropylen, Polyethylen, Polystyrol, Regranulierung von Polypropylen, Polyethylen, Polystyrol. Folienaufbereitung und Regranulierung von Polyethylen

**Zertifizierte Standorte:** siehe Anlage \*)

Ein Energiemanagementsystem entsprechend der DIN EN ISO 50001:2018 eingeführt hat und dieses wirksam anwendet. Das EnMS umfasst alle am Standort verbrauchten Energiemengen.

Der Nachweis wurde im Rahmen des Zertifizierungs-Audits erbracht.

\*) Die Anlage ist Bestandteil der Urkunde und umfasst eine Seite.

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **12.06.2021**  
bis: **11.06.2024**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **K11105-20210510-E-de**



Gäufelden, 10.05.2021

  
Leitung der Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Registrier-Nr.: K11105-20210510-E-de

**PÜG Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH**  
Hämmerlestraße 14 + 16, 71126 Gäufelden  
Tel. 07032 7808-0, Fax. 07032 7808-50



Das Zertifikat ist gültig für die nachstehend genannten Standorte.

### Zertifizierte Standorte

<u>Firmenbezeichnung</u>	<u>PLZ/Ort</u>	<u>Straße</u>	<u>Geltungsbereich</u>
Vogt-Plastic GmbH	79618 Rheinfelden	Bukheinstraße 4	Aufbereitung und Trennung von Leichtverpackungen in Polypropylen, Polyethylen und Polystyrol, Polyolefin, Papierfasern, Weissblech und Aluminium als Sekundärrohstoff zur industriellen Weiterverarbeitung, Regranulierung von Mahlgut.
Vogt-Plastic GmbH	79736 Rickenbach	Zelgle 4	Folienaufbereitung und Regranulierung von Polyethylen
Vogt-Plastic GmbH	79736 Rickenbach- Hottingen	Murgtalstraße 28	Aufbereitung und Trennung von Mischkunststoffen in Polypropylen, Polyethylen, Polystyrol, Regranulierung von Polypropylen, Polyethylen, Polystyrol.
Vogt-Plastic GmbH	14727 Premnitz	Paul-Schlack- Straße 1	Aufbereitung und Trennung von Leichtverpackungen in Polypropylen, Polyethylen und Polystyrol, Polyolefin, Papierfasern, Weissblech und Aluminium als Sekundärrohstoff zur industriellen Weiterverarbeitung, Regranulierung von Mahlgut.

Gäufelden, 10.05.2021

  
\_\_\_\_\_  
Leitung der Zertifizierungsstelle

