

# Anlagenzertifikat

**Walter Kaspar GmbH & Co. KG**

**Industriestraße 43, D-78112 St. Georgen**

Die oben genannte Anlage wurde am 12.05.2026 unter Einhaltung der *Prüfleitlinien Mengenstromnachweis Systeme* der zentralen Stelle Verpackungsregister i. d. F. vom 06.02.2025 auditiert. Es wurde der Nachweis erbracht, dass die Anlage die Anforderungen des VerpackG und des sonstigen Abfallrechts nach Maßgabe der genannten *Prüfleitlinien Mengenstromnachweis Systeme* erfüllt. Es handelt sich um eine **Wiederholungsprüfung**.

Dieses Zertifikat mit der Nummer **2026 36 009** ist gültig bis zum: **31. Mai 2028**

Prüfzeitraum: **01.01.2025 – 31.12.2025**; mit einer vor-Ort-Prüfung am: **12. Mai 2026**

Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage: **13. Mai 2026**

Die geprüfte Anlage weist jeweils bezogen auf das spezifische Eingangsmaterial in der genannten Lieferform die jeweils nachfolgende Kapazität in Tonnen (t) pro Jahr und die hinreichende qualitative Leistungsfähigkeit für das nachfolgend jeweils aufgeführte Verwertungsverfahren auf und ist jeweils nach Eingangsqualität als Vorbehandlungs- oder Letztempfängeranlage einzustufen:

Eingangsmaterial (Systemspezifikation auf Artekelebene) / Einstufung der Anlage <sup>1</sup>	Lieferform	Kapazität (Input) t/a	Endprodukt des Verarbeitungsprozesses / Nebenprodukt	Dem Verwertungsverfahren zugeführt (in % bezogen auf das Input-Material)	Untypischer Störstoffanteil (in % bezogen auf das Input-Material)	im Zuge der Vorbehandlung systematisch ausgeschleust (in % bezogen auf den Input)	Empfohlene Anerkennung Verwertungsart und / -quote [%] <sup>1+2</sup>
Mischkunststoffe und Kunststoffe vergleichbarer Qualitäten, sonstige Verbunde und PPK aus LVP sowie LV-Sortierreste -Mittel- u. Überkorn (siehe Anhang 3)  LE	Ballen	88.500	EBS	100	0	0	E: 100 (LE)

1) LE: Letztempfänger; AB: Aufbereiter; 2) W: werkstofflich; S: stofflich; E: energetisch; R: rohstofflich;


Die Zuweisung zur Verwertungsart liegt erst nach Abschluss des Kalenderjahres vor: JA  NEIN

Auf die Einzelfeststellungen in Anhang 1 wird verwiesen. Eine vereinfachte Prozessbeschreibung der Anlagenprozesse ist in Anhang 2 enthalten. Der Prüfbericht (2026 36 009) vom 13.05.2026 ist in Anhang 3 enthalten. Ein Musterwiegeschein der in der Anlage verwendeten Waage ist in Anhang 4 enthalten. Auflagen: Keine

M.Sc. Daniel Frentzen

Von der Industrie- und Handelskammer  
öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für  
Verpackungsentsorgung  
Zuständig: IHK München und Oberbayern  
Prüfer-ID: DE6586907348480



  
München, den 13.05.2026

## Anhang 1 zum Zertifikat-Nr. 2026 36 009 : Einzelfeststellungen

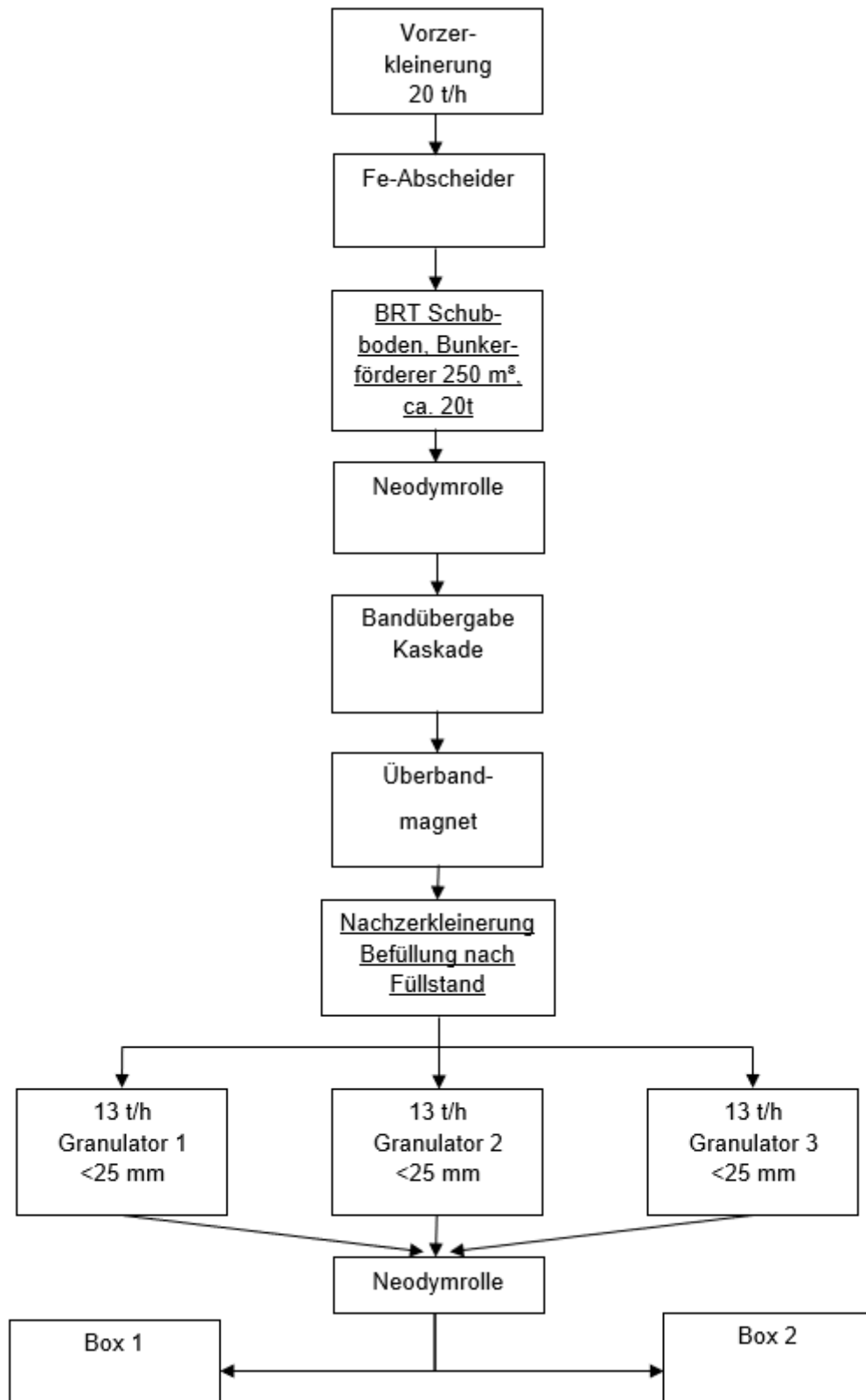
Ansprechpartner: Herr Jan Hupfer (Walter Kaspar GmbH & Co. KG, GF)  
Tel.: 07724/9401-0 E-Mail: info@kaspar-rohstoffe.de

Beteiligte Prüfer: Herr Daniel Frentzen (mplan eG / Sachverständiger)  
Tel.: +49 89 / 15 90 41 - 48; E-Mail: d. frentzen@mplan-eg.de

Das Auditergebnis beruht auf folgenden Einzelfeststellungen:

1. Die Anlage verfügt über die erforderlichen Genehmigungen.
2. Technische Ausrüstung, Verfahrensführung und Betriebsweise der Anlage sind unter qualitativen und quantitativen Gesichtspunkten geeignet, die genannten Eingangsmaterialien zu den genannten Veredelungsprodukten zu verarbeiten.  
Zur Eignungsfeststellung wurden insbesondere folgende Grundoperationen berücksichtigt:  
**Mehrstufige Zerkleinerung und FE-Metallabscheidung**
3. Systematische Ausschleusungen spezifikationsgerechter Bestandteile in einen Restabfallstrom sind nicht zu verzeichnen: JA  NEIN   
Produktionsbedingte Ausschleusungen sind gesondert zu erläutern: -
4. Der Betrieb führt Produktionsaufzeichnungen, in denen die Verarbeitung der dem Geltungsbereich des VerpackG unterliegenden Eingangsmaterialien sowie die hierbei erreichten qualitativen, quantitativen und technischen Leistungsmerkmale prüfbar und plausibel abgebildet werden (sofern dies nicht der Fall ist, kann das Zertifikat entweder verweigert werden, bei bestehender Prüfbarkeit sind Auflagen zu erteilen). JA
5. Die Anlage wird aufgrund der Produktmerkmale sowie der durchgeführten Vermarktungsprüfung als Letztempfängeranlage eingestuft. JA
6. Die ausgewiesene Kapazität entspricht der des genehmigten Durchsatzes JA
7. Nur für Letztempfänger faserbasierter Verbunde: Das Recycling der Hauptmaterialkomponente erfolgt nach dem Stand der Technik näherungsweise vollständig (Voraussetzung der Zertifikatserteilung) JA
8. Nur für mechanische Aufbereitungsanlagen für die Aluminiumfraktion aus der LVP-Sortierung: Verbunde werden mit der Nebenkomponente Aluminium einer stofflichen Verwertung zugeführt (Voraussetzung für die Zertifikatserteilung als Letztempfängeranlage solcher Materialien) JA
9. Das Belegwesen und die Datenaufbereitung genügen den Anforderungen des Mengenstromnachweises und den Grundsätzen einer ordnungsgemäßen Buchführung. Die eigene Verarbeitung wurde nachgewiesen. JA
10. Die ordnungsgemäße Entsorgung der Restabfälle gemäß gesetzlichen Vorgaben wurde nachgewiesen. JA
11. Zur Zertifizierung wurden folgende Gutachten / Testate in die Bewertung einbezogen: Zertifikat nach DIN EN ISO 9001/14001, gültig bis 06.10.2026; Zertifikat nach EfbV, gültig bis 14.01.2027
12. Die Ausstellung des Zertifikates erfolgt ohne Auflagen.  
JA  NEIN

Anhang 2 zum Zertifikat-Nr. 2026 36 009 : Prozessbeschreibung



### Anhang 3 zum Zertifikat-Nr. 2026 36 009 : Prüfbericht & Detaillierte Aufstellung der Feinfraktionen

Es wurde ein ausführlicher Prüfbericht erstellt, der die Grundlagen und plausible Herleitungen zu den Angaben und Feststellungen des Anlagenzertifikates gemäß Ziffer 10.6 der *Prüfleitlinien Mengenstromnachweis Systeme* enthalten.

Dieser kann bei Bedarf und auf Anforderung prüfenden Sachverständigen im Rahmen der Prüfung des Mengenstromnachweises dualer Systeme oder von Branchenlösungen zur Verfügung gestellt werden.

Eingangsmaterial	Lieferform	Endprodukt des Verarbeitungsprozesses
Kunststoff-Folien (310)	Ballen	EBS
Kunststoff-Folien (310-1)	Ballen	EBS
Gemischte Kunststoffe-Flaschen (320)	Ballen	EBS
Misch-PET (FV) (320-8)	Ballen	EBS
PO-Kunststoff-Flaschen (321)	Ballen	EBS
Kunststoffe-Hohlkörper (322)	Ballen	EBS
Gemischte Polyolefin-Artikel (MPO) (323)	Ballen	EBS
MPO weich (323-1)	Ballen	EBS
Flexible PO Artikel (323-2)	Ballen	EBS
PP (324) / PP plus (324-1) / PP Folie (324-2)	Ballen	EBS
PET Flaschen (325-x)	Ballen	EBS
	Ballen	EBS
PET Gemisch & Misch-PET (328-0, -1, -2, -3, -4)	Ballen	EBS
PET-Schalen (328-5)	Ballen	EBS
Polyethylen (329)	Ballen	EBS
PE Gemisch (329-1)	Ballen	EBS
Becher (330)	Ballen	EBS
Polystyrol (331)	Ballen	EBS
EPS (340) / EPS verpresst (340-x)	Ballen	EBS
Mischkunststoffe (350-x)	Ballen	EBS
Formstabile-Kunststoffe (351)	Ballen	EBS
Formstabile-Kunststoffe Qualität 1-5 (351-*)	Ballen	EBS
Mischkunststoffe neu (352)	Ballen	EBS
KEG (Kunststoffe zur Energiegewinnung) (361)	Ballen	EBS
Ersatzbrennstoffvorprodukt (365)	Ballen	EBS
Flüssigkeitskarton (510)	Ballen	EBS
Sonstige Verbunde und PPK aus LVP (550)	Ballen	EBS
LV-Sortierreste Mittel- u. Überkorn (831)	Ballen	EBS

Wiegeschein: 1515791

EINGANG / 1304813

**Kaspar**

Walter Kaspar GmbH & Co. KG - Industriestraße 43 - 78112 St. Georgen

Deutschland

Kunden-Nr.: 65330  
 Auftrags-Nr.: 1304813  
 Fahrzeug-Nr.: RW-AK 360  
 Spediteur:  
 ÜS-Nr.:  
 EN-Nr.:

Lade-/ Abladestelle/Bezirk/Gemeinde 48141

Datum	Uhrzeit		
25.11.25	14:08	163	1. Wiegung
25.11.25	14:30	171	2. Wiegung

Brutto	39.280	W	kg
Tara	15.910	W	kg

<b>Netto</b>	<b>23.370</b>	<b>E</b>	<b>kg</b>
--------------	---------------	----------	-----------

Artikel-Nr.	AVV-Nr.	Artikel	Menge	%
6540	19 12 04	Q2 - Mischkunststoffe-Fraktion aus DSD-Sortierung Kunststoff und Gummi	23.370	kg
Bemerkung:		Disponummer: A2539899		
100002		Transport pauschal	1,000	St

*B. Beck*

Wiegemeister

Fahrer

Empfänger

Der Fahrer ist für die Einhaltung des zulässigen Gesamtgewichtes und die ordnungsgemäße Ladungssicherung selbst verantwortlich. Messwerte aus freiprogrammierbarer Zusatzeinrichtung. Die gezeigten Messwerte können eingesehen werden.

**Kontakt:**  
 Telefon: (077 24) 94 01-0  
 Telefax: (077 24) 94 01-99  
 E-Mail: info@kaspar-rohstoffe.de  
 Internet: www.kaspar-rohstoffe.de  
 USt.Id.Nr. DE812158496  
 Steuer-Nr. 22184/13403

**Bankkonten:**  
 Sparkasse Schwarzwald-Baar (SOLADES1VSS)  
 IBAN: DE93 6945 0085 0009 2585 43  
 Volksbank eG (GENODE810G1)  
 IBAN: DE22 6849 0000 0030 3369 09  
 Deutsche Bank (DEUTDE6694)  
 IBAN: DE83 6947 0039 0057 2552 00

Walter Kaspar GmbH & Co. KG, Sitz St. Georgen  
 Amtsgericht Freiburg i. Br. HRA 602388  
 Persönlich haftende Gesellschafterin:  
 Walter Kaspar Beteiligungs GmbH, Sitz St. Georgen  
 Amtsgericht Freiburg i. Br. HRB 603077  
 Geschäftsführer: Dr. Jochen Kaspar, Jan Hupfer