

# ZERTIFIKAT

## für die Letztempfängeranlage



**Autoverwertung Neumann**  
GmbH & Co KG



### Autoverwertung Neumann GmbH & Co. KG

**Standort:** Ziegeleistraße 9 - 11  
75050 Gemmingen  
**Ansprechpartner:** Michael Szimon (Tel.: 07267 1819)

Die oben genannte Anlage wurde am 29.04.2024 unter Einhaltung der „Prüfleitlinien Mengenstromnachweis Systeme“ der Zentralen Stelle Verpackungsregister idF. vom 15.12.2020 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**  
 Erstprüfung  
 Folgeprüfung  
 Wiederholungsprüfung

**Dieses Zertifikat ist gültig bis zum:** 31.05.2026  
**Prüfzeitraum vom:** 01.01.2023 bis 31.12.2023  
**Vor-Ort-Prüfung am:** 15.05.2024  
**Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage:** 15.05.2024

Die geprüfte Anlage ist 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 aufgeführte Verwertungsverfahren als Letztempfängeranlage einzustufen:

Eingangsmaterial (Systemspezifikation auf Artekelebene) / Einstufung der Anlage	Lieferform	Kapazität (bezogen auf 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 das Input-Material)	Empfohlene Anerkennung Verwertungsart und /-quote [%]
Verpackungen aus Metall Fraktion 412 Status: LE	Ballen, lose Schüttung	7.500	Shredderschrott	W: 100% E: 0% R: 0%	0 %	Nicht zutreffend	100%
Alternativ: Verpackungen aus Metall Fraktion 420 Status: LE	Ballen lose Schüttung	7.500	Shredderschrott	W: 100% E: 0% R: 0%	0 %	Nicht zutreffend	100%
<b>Gesamt</b>		<b>7.500</b>					

Legende: W...werkstofflich E...energetisch R...rohstofflich LE...Letztempfängeranlage V...Vorbehandlungsanlage

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.  
 Ein Musterwiegescchein der in der Anlage verwendeten Waage ist in Anhang 3 enthalten.  
 Dem Zertifikat liegt der Prüfbericht 10026 vom 15.05.2024 zugrunde.

Bondorf, 15.05.2024

Dipl.-Ing. Klaus Suhm  
 Registrier Nr.: DE6345063120147  
 Von der Industrie- und Handelskammer öffentlich bestellter und  
 Vereidigter Sachverständige für Verpackungsentsorgung,  
 Zuständig: IHK Region Stuttgart

