

ZERTIFIKAT

für die Letztempfängeranlage



Standort/Anlage: **Abfallwirtschaft und Stadtreinigung Freiburg GmbH**
Hermann-Mitsch-Straße 26
79108 Freiburg

Ansprechpartner: Hans-Michael Ganter (Tel.: 0761 76707-0)

Die oben genannte Anlage wurde am 02.08.2024 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: 31.08.2026
Prüfzeitraum vom: 01.01.23 bis 31.12.2023
Vor-Ort-Prüfung am: 02.08.2024
Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage: 02.08.2024

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 Letztempfänger- oder Aufbereitungsanlage einzustufen:

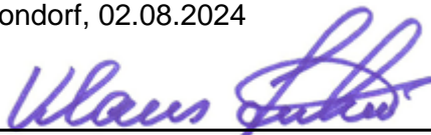
Eingangsmaterial (Systemspezifikation auf Articlebene) / Einstufung der Anlage	Lieferform	Kapazität (bezogen auf Input) [t/a]	Endprodukt des Verarbeitungsprozesses/ Nebenprodukt	dem Verwertungsverfahren zugeführt (in % bezogen auf das Input-Material)	Untypischer Störstoffanteil (in % bezogen auf das Input-Material)	im Zuge der Vorbehandlung systematisch ausgeschleust (in % bezogen auf das Input-Material)	Empfohlene Anerkennung Verwertungsart und /-quote [%]
EPS Status: LE	lose Schüttung	153	Stangen	W: 100 % E: 0 % R: 0 %	0 %	Nicht zutreffend	100%
Gesamt		153					

Legende: W...werkstofflich E...energetisch R...rohstofflich LE...Letztempfänger AB...Aufbereiter

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 Musterwiegeschein der in der Anlage verwendeten Waage ist in Anhang 3 enthalten.
Dem Zertifikat liegt der Prüfbericht 10427 vom 02.08.2024 zugrunde.

Bondorf, 02.08.2024


Sachverständiger Dipl.-Ing. Klaus Suhm

