

EEW Energy from Waste Hannover GmbH
 Moorwaldweg 310
 30659 Hannover



Die oben genannte Anlage wurde am 24.04.2024 unter Einhaltung der „Prüfleitlinien Mengenstromnachweis Systeme“ der Zentralen Stelle Verpackungsregister i.d.F. vom 09.01.2019 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: 01.05.2026

Prüfzeitraum vom: 01.01.2023 bis 31.12.2023

Vor-Ort-Prüfung am: 24.04.2024

Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage: 29.04.2024

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 Vorbehandlung- oder Letztempfängeranlage einzustufen:

Eingangsmaterial (Systemspezifikation auf Articlebene)/ Einstufung der Anlage ¹	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 das Input-Material)	Empfohlene Anerkennung Verwertungsart und /-quote [%] ²
Kunststoffabfälle, brennbare Abfälle, sonstige Abfälle aus der mechanischen Behandlung von Abfällen der AVV 191204, 191210, 191212 in den DSD-Spezifikationen	Lose Schüttung oder (aufgeschnittene) Ballen	In 2023 kein Eingangsmaterial von Materialien nach DSD-Spezifikation max. Kapazität 300.000	Strom, Heißdampf, Fernwärme	0 % In 2023 kein Eingangsmaterial von Materialien nach DSD-Spezifikation			E: 100 % W:0 R:0 Status: LE

310, 310-1, 320, 321, 322, 323, 323-2, 324, 324- 1, 325, 328-1, 328-2, 328-5, 329, 330, 331, 340, 350, 351-1, 351-2, 352, 361, 365, 831							
Gesamt		300.000					

¹ LE: Letztempfänger, AB: Aufbereiter

² E: energetisch, W: werkstofflich, 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 Nr.: Prüfbericht TVEEW2024H vom 29.04.2024 ist in Anhang 3 enthalten.

Ein Musterwiegeschein der in der Anlage verwendeten Waage ist in Anhang 4 enthalten.

Auflagen:

Keine Auflagen

Hannover, den 29.04.2024



Dr. Burkhard Kühnemann

Umweltgutachter, DE-V-0103

Prüfer-ID: DE6179167939110

Dr. Kühnemann **Institut**
und Partner **für**
Umwelt
technik