

EEW Energy from Waste Hannover GmbH

Moorwaldweg 310

30659 Hannover



Die oben genannte Anlage wurde am 20.04.2020 unter Einhaltung der „Prüfleitlinien Mengenstromnachweis Systeme“ der Zentralen Stelle Verpackungsregister i.d.F. vom 01.01.2019 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:

Prüfzeitraum vom: 01.01.2019 bis 31.12.2019

Vor-Ort-Prüfung am: 20.04.2020

Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage: 29.05.2020

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 <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 das Input-Material)	Empfohlene Anerkennung Verwertungsart und /-quote [%] <sup>2</sup>
In 2019 kein Eingangsmaterial von Materialien nach DSD-Spezifikation			Strom, Heißdampf	0 %			Energetisch, 100 %
Brennbare Abfälle	Lose Schüttung	88.660,6 t	Strom, Heißdampf	100 %	< 10 %		Energetisch, 100 %
Sonstige Abfälle aus der mechanischen Behandlung von Abfällen	Lose Schüttung	85.427,04 t	Strom, Heißdampf	100 %	< 10 %		Energetisch, 100 %

<sup>1</sup> LE: Letztempfänger, AB: Aufbereiter

<sup>2</sup> E: energetisch, W: werkstofflich, R: rohstofflich

Gemischte Siedlungsabfälle	Lose Schüttung	65.598,02 t	Strom, Heißdampf	100 %	< 10 %		Energetisch, 100 %
Abfälle aus infektionspräventiver Sicht ohne 180103	Lose Schüttung	15.207,96 t	Strom, Heißdampf	100 %	< 10 %		Energetisch, 100 %
Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	Lose Schüttung	18.583,6 t	Strom, Heißdampf	100 %	< 10 %		Energetisch, 100 %
sonstiges	Lose Schüttung	10.390,82 t	Strom, Heißdampf	100 %	< 10 %		Energetisch, 100 %

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 TVEEW2020H vom 29.05.2020 ist in Anhang 3 enthalten.

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

Auflagen:

Keine Auflagen

Hannover, den 29.05.2020

  
Dr. Burkhard Kühnemann

Umweltgutachter, DE-V-0103

Prüfer-ID: DE6179167939110

Dr. Kühnemann Institut  
und Partner für  
Umwelt  
technik