

EEW Energy from Waste Heringen GmbH

In der Aue 3
36266 Heringen (Werra)



Registerblatt/Nr.

Entsorger-Nr. F73RD0240

| Abfallerzeuger | Abfallherkunft/Sammelgebiet | Rechnungsempfänger der EEW |
|----------------|-----------------------------|----------------------------|
| Erzeuger-Nr.: | Erzeuger-Nr.: | |

Betriebsinterne Bezeichnung :

Abfallschlüssel (nach AVV) :

Abfall wurde vorbehandelt :

Abfallbezeichnung (nach AVV)

Abholung durch EEW beauftragt :

zur Verwertung (R1) :

zur Beseitigung (D10) :

Menge (Mg/a) :

Deklarationsanalyse ist beigelegt :

Gültig bis :

Fotos sind beigelegt :

Wir versichern Ihnen, dass die zuvor gemachten Angaben zutreffen. Unser Unternehmen wird nur Abfälle anliefern, die den Angaben aus diesem Registerblatt entsprechen.

| Bestätigung des Abfallerzeugers | Annahmestätigung der EEW |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Stempel, Datum und Unterschrift | Stempel, Datum und Unterschrift |

Bemerkungen:

zum **Registerblatt/Nr.**

| | | | |
|--|------------|---|---------------------|
| 1. Abfallherkunft/Sammelgebiet des Abfalls gem. KrWG § 49 (1) 1 | | | |
| Firma : _____ | | | |
| Straße/Nr. : _____ | | | |
| Plz/Ort : _____ | | | |
| 2. Abfallbeschreibung | | | |
| 3. Herkunft/Art der eingesetzten Abfälle ⁽¹⁾ | | | |
| hausmüllähnliche Gewerbeabfälle | | Hausmüll | |
| gemischte Bau- und Abbruchabfälle | | Verpackungen | |
| Produktionsabfälle | | _____ | |
| Kläranlage | | _____ | |
| 4. Aufbereitungsschritte ⁽¹⁾ | | | |
| Keine | | Fe-Abscheidung | |
| händische Sortierung | | Ne-Abscheidung | |
| Mechanische Sortierung | | Windsichtung | |
| Zerkleinerung | | Schwimm- Sink Separation | |
| Absiebung, Sieb: mm | | NIR Separation (Nahinfrarot) | |
| Ballistische Separation | | Entwässert | |
| Getrocknet | | _____ | |
| 5. Abfalleigenschaften ⁽¹⁾ | | Konsistenz: | |
| Kantenlänge: mm | | fest | stichfest pastös |
| | | _____ | |
| 6. Daten aus der Analyse | | | |
| Wasser | [Ma.-% OS] | Quecksilber | [mg/kg TS] |
| Asche | [Ma.-% OS] | Cadmium | [mg/kg TS] |
| Fluor | [Ma.-% OS] | Blei | [mg/kg TS] |
| Chlor | [Ma.-% OS] | Zink | [mg/kg TS] |
| Schwefel | [Ma.-% OS] | Kupfer | [mg/kg TS] |
| Unterer Heizwert | [MJ/kg OS] | Phosphat (als P ₂ O ₅) | [Ma.-% TS] |

⁽¹⁾ = Mehrfachauswahl möglich

Stempel, Datum und Unterschrift