

# EEW Energy from Waste Premnitz GmbH

Dr.-Herbert-Rein-Straße 1

14727 Premnitz



**Registerblatt/Nr.**

**Entsorger-Nr. PA2000446**

| <b>Abfallerzeuger</b> | <b>Abfallherkunft/Sammelgebiet</b> | <b>Rechnungsempfänger der EEW</b> |
|-----------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| 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.

| <b>Bestätigung des Abfallerzeugers</b> | <b>Annahmestätigung der EEW</b> |
|----------------------------------------|---------------------------------|
| Stempel, Datum und Unterschrift        | Stempel, Datum und Unterschrift |

**Bemerkungen:**

zum **Registerblatt/Nr.**

|                                                                        |            |                                               |                     |
|------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------|---------------------|
| <b>1. Abfallherkunft/Sammelgebiet des Abfalls gem. KrWG § 49 (1) 1</b> |            |                                               |                     |
| Firma : _____                                                          |            |                                               |                     |
| Straße/Nr. : _____                                                     |            |                                               |                     |
| Plz/Ort : _____                                                        |            |                                               |                     |
| <b>2. Abfallbeschreibung</b>                                           |            |                                               |                     |
| <b>3. Herkunft/Art der eingesetzten Abfälle <sup>(1)</sup></b>         |            |                                               |                     |
| hausmüllähnliche Gewerbeabfälle                                        |            | Hausmüll                                      |                     |
| gemischte Bau- und Abbruchabfälle                                      |            | Verpackungen                                  |                     |
| Produktionsabfälle                                                     |            | _____                                         |                     |
| Kläranlage                                                             |            | _____                                         |                     |
| <b>4. Aufbereitungsschritte <sup>(1)</sup></b>                         |            |                                               |                     |
| Keine                                                                  |            | Fe-Abscheidung                                |                     |
| händische Sortierung                                                   |            | Ne-Abscheidung                                |                     |
| Mechanische Sortierung                                                 |            | Windsichtung                                  |                     |
| Zerkleinerung                                                          |            | Schwimm- Sink Separation                      |                     |
| Absiebung, Sieb:       mm                                              |            | NIR Separation (Nahinfrarot)                  |                     |
| Ballistische Separation                                                |            | Entwässert                                    |                     |
| Getrocknet                                                             |            | _____                                         |                     |
| <b>5. Abfalleigenschaften <sup>(1)</sup></b>                           |            | <b>Konsistenz:</b>                            |                     |
| Kantenlänge:       mm                                                  |            | fest                                          | stichfest    pastös |
|                                                                        |            | _____                                         |                     |
| <b>6. Daten aus der Analyse</b>                                        |            |                                               |                     |
| 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | [Ma.-% TS]          |

<sup>(1)</sup> = Mehrfachauswahl möglich

Stempel, Datum und Unterschrift