

EEW Energy from Waste Stavenhagen GmbH & Co. KG

EBS-HKW Stavenhagen
Schultetusstraße 43b
17153 Stavenhagen



Registerblatt/Nr.

Entsorger-Nr. M52TBA166

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	Annahmebestätigung 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⁾ <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">hausmüllähnliche Gewerbeabfälle</td> <td style="width: 50%;">Hausmüll</td> </tr> <tr> <td>gemischte Bau- und Abbruchabfälle</td> <td>Verpackungen</td> </tr> <tr> <td>Produktionsabfälle</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Kläranlage</td> <td>_____</td> </tr> </table>				hausmüllähnliche Gewerbeabfälle	Hausmüll	gemischte Bau- und Abbruchabfälle	Verpackungen	Produktionsabfälle	_____	Kläranlage	_____																
hausmüllähnliche Gewerbeabfälle	Hausmüll																										
gemischte Bau- und Abbruchabfälle	Verpackungen																										
Produktionsabfälle	_____																										
Kläranlage	_____																										
4. Aufbereitungsschritte ⁽¹⁾ <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Keine</td> <td style="width: 50%;">Fe-Abscheidung</td> </tr> <tr> <td>händische Sortierung</td> <td>Ne-Abscheidung</td> </tr> <tr> <td>Mechanische Sortierung</td> <td>Windsichtung</td> </tr> <tr> <td>Zerkleinerung</td> <td>Schwimm- Sink Separation</td> </tr> <tr> <td>Absiebung, Sieb: mm</td> <td>NIR Separation (Nahinfrarot)</td> </tr> <tr> <td>Ballistische Separation</td> <td>Entwässert</td> </tr> <tr> <td>Getrocknet</td> <td>_____</td> </tr> </table>				Keine	Fe-Abscheidung	händische Sortierung	Ne-Abscheidung	Mechanische Sortierung	Windsichtung	Zerkleinerung	Schwimm- Sink Separation	Absiebung, Sieb: mm	NIR Separation (Nahinfrarot)	Ballistische Separation	Entwässert	Getrocknet	_____										
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⁾ <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Kantenlänge: mm</td> <td style="width: 50%;">Konsistenz:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>fest stichfest pastös</td> </tr> <tr> <td></td> <td>_____</td> </tr> </table>				Kantenlänge: mm	Konsistenz:		fest stichfest pastös		_____																		
Kantenlänge: mm	Konsistenz:																										
	fest stichfest pastös																										

6. Daten aus der Analyse <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">Wasser</td> <td style="width: 25%;">[Ma.-% OS]</td> <td style="width: 25%;">Quecksilber</td> <td style="width: 25%;">[mg/kg TS]</td> </tr> <tr> <td>Asche</td> <td>[Ma.-% OS]</td> <td>Cadmium</td> <td>[mg/kg TS]</td> </tr> <tr> <td>Fluor</td> <td>[Ma.-% OS]</td> <td>Blei</td> <td>[mg/kg TS]</td> </tr> <tr> <td>Chlor</td> <td>[Ma.-% OS]</td> <td>Zink</td> <td>[mg/kg TS]</td> </tr> <tr> <td>Schwefel</td> <td>[Ma.-% OS]</td> <td>Kupfer</td> <td>[mg/kg TS]</td> </tr> <tr> <td>Unterer Heizwert</td> <td>[MJ/kg OS]</td> <td>Phosphat (als P₂O₅)</td> <td>[Ma.-% TS]</td> </tr> </table>				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]
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