



Öffentlichkeitsinformationen gemäß §12 BimschV

1. Betrieb

Name / Firma: BFW Naturgas GmbH & Co. KG

Anschrift:

Straße, Nr.: Lähdener Straße 23

PLZ, Ort: 49777 Groß Berßen

Kontakt

Ansprechpartner: Helmut Büter

Telefon: 0151 / 22613200

2. Erstmalig Anzeige, dass ein Betriebsbereich gemäß Störfallverordnung vorliegt

Betriebsbereich Biogasanlage

Datum der Anzeige: 07.08.2011

3. Tätigkeiten im Betriebsbereich

Die Biogasanlage erzeugt Biogas aus folgenden Einsatzstoffen: - Maissilage

- Ganzpflanzensilage

- Rindermist, Rindergülle

Tätigkeiten im Betriebsbereich:

- Einlagerung und Entnahme von Biomasse in Form von Silagen oder Wirtschaftsdüngern
- Pumpvorgänge zwischen den Fermentern, Nachgär- und Lagerbehälter
- Zwischenlagerung der vergorenen Gärreste
- Entnahme der vergorenen Gärreste zur Düngung auf landwirtschaftlichen Flächen
- Erzeugung von Biogas im gasdichten Fermentationssystem
- Zwischenspeicherung des erzeugten Biogases im Gasspeichersystem
- Verstromung des Biogases in Blockheizkraftwerken
- Nutzung der Wärme zur Beheizung der Fermenter/ Nachgärer

4. Stoffe gemäß Stoffliste

Stoff gemäß 12. BimschV: 1.2.2	45 Vol. % CH ₄ + 55 Vol. % CO ₂	16.008,00 m ³
	Dichte: 1,3 kg/m ³	20.810,40 kg

5. Allgemeine Informationen darüber, wie die betroffene Bevölkerung erforderlichenfalls gewarnt wird; angemessene Informationen über das Verhalten bei einem Störfall oder Hinweis, wo diese Informationen elektronisch zugänglich sind.

Alarm- und Notfallplan, den Anweisungen von Polizei und Feuerwehr ist folge zu leisten.

6. Datum der letzten Vorortkontrolle nach §17 12. BimschV Absatz 2

Letzte Prüfung: 10.06.2025

Aufsichtsbehörde: Landkreis Emsland

7. Einzelheiten darüber, wo weitere Informationen unter Berücksichtigung des Schutzes öffentlicher oder privater Belange nach den Bestimmungen des Bundes und der Länder über den Zugang zu Umweltinformationen eingeholt werden können.

Anlage: BFW Naturgas GmbH & Co. KG, Lähdener Straße 23, 49777 Groß Berßen

Behörde: Landkreis Emsland, Ordeniederung 1, 49716 Meppen