

## Information der Öffentlichkeit nach Anhang V, 12. BImSchV für Biogasanlagen die Betriebsbereiche der unteren Klasse sind

### 1. Name oder Firma des Betreibers und vollständige Anschrift des Betriebsbereichs:

Name des Betreibers oder Firma: Agrargenossenschaft Hohennauen e.G.  
Verantwortlicher Betreiber: **Herr Peter Wilke**  
(Vorstand des Unternehmens und für den Betriebsbereich verantwortliche Person)  
Straße, Nr.: Spatzter Hauptstraße 1  
PLZ, Ort: 14715 Havelaue OT Spatz

### 2. Bestätigung, dass der Betriebsbereich den Vorschriften dieser Verordnung unterliegt:

Die Biogasanlage unterliegt als Betriebsbereich der unteren Klasse der Zwölften Verordnung zur Durchführung des Bundesmissionsschutzgesetzes. Die Anzeige nach § 7 Absatz 1 wurde der zuständigen Behörde am 15. September 2023 vorgelegt.

### 3. Verständlich abgefasste Erläuterung der Tätigkeiten im Betriebsbereich:

Die Biogasanlage erzeugt im Rahmen einer regionalen Wertschöpfungskette Biogas aus folgenden Einsatzstoffen:

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Rindermist                            | <input checked="" type="checkbox"/> Rindergülle | <input checked="" type="checkbox"/> Schweinegülle | <input type="checkbox"/> Hühnertrockenkot               |
| <input checked="" type="checkbox"/> nachwachsenden Rohstoffen: | <input checked="" type="checkbox"/> Grassilage  | <input checked="" type="checkbox"/> Maissilage    | <input checked="" type="checkbox"/> Getreide – gemahlen |
| <input checked="" type="checkbox"/> weitere Substrate:         | <input checked="" type="checkbox"/> Wasser      |   |   |

#### Tätigkeiten im Betriebsbereich:

- Einlagerung von Biomasse in Form von Silage oder Wirtschaftsdüngern
- Entnahme von Biomasse und Zugabe in den Fermentationsprozess (Vorgruben, Hydrolyse, Fermenter)
- Pumpvorgänge zwischen den Einbringssystemen, Hydrolyse, Fermentern, Gärrestelager 1 & 2
- Zwischenlagerung der vergorenen Gärreste
- Entnahme der vergorenen Gärreste zum Weitertransport und/oder Ausbringung zur bedarfsgerechter Ausbringung als Wirtschaftsdünger auf landwirtschaftliche 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
- Versorgung von externen Wärmeabnehmern im Nahwärmenetz
- Einspeisung des Biogases in das öffentliche Gasversorgungsnetz
- weitere Tätigkeiten im Betriebsbereich: ...

### 4. Gebräuchliche Bezeichnungen oder – bei gefährlichen Stoffen im Sinne der Stoffliste in Anhang I Nummer 1 – generische Bezeichnung oder Gefahreinstufung der im Betriebsbereich vorhandenen relevanten gefährlichen Stoffe, von den en ein Störfall ausgehen könnte, sowie Angabe ihrer wesentlichen Gefahreigenschaften in einfachen Worten:

Biogas: Anhang I, Nr. 1.2.2, 12. BImSchV „Entzündbare Gase“; Mengenschwelle: 10.000 kg  
Menge: 14.145 m<sup>3</sup> Biogas, dies entspricht bei einer Dichte von 1,3 kg/m<sup>3</sup> 18.389 kg; Physikalische Form: Gasförmig

### 5.1 Gegebenheiten in der unmittelbaren Umgebung des Betriebsbereichs:

Gegebenheiten in der unmittelbaren Umgebung des Betriebsbereichs, die einen Störfall auslösen oder dessen Folgen verschlimmern können, sind nicht vorhanden. Für nähere Informationen hierzu wird auf das aktuelle Störfallkonzept der Anlage verwiesen.

### 5.2 Allgemeine Informationen darüber, wie die betroffene Bevölkerung erforderlichenfalls gewarnt wird, angemessene Informationen über das Verhalten bei einem Störfall oder der Hinweis wo diese Informationen elektronisch zugänglich sind:

Sollten Anzeichen eines Störfalls ersichtlich sein, wie z.B. Gasgeruch, Rauchwolken oder ein lauter Knall, wird sofort die örtliche Feuerwehr informiert, welche in die Anlage unterwiesen ist. Ein betrieblicher Alarm- und Gefahrenabwehrplan liegt im Betriebsbereich aus.

Verhaltensregeln: Achten Sie bitte auf Lautsprecherdurchsagen von Polizei und Feuerwehr  
Achten Sie auf Rundfunkdurchsagen, Verständigen Sie die Nachbarschaft  
Bleiben Sie vom Unfallort fern, Verzichten Sie auf die Benutzung von Fahrzeugen  
Suchen Sie ein Gebäude auf und schließen Sie Fenster & Türen  
Vermeiden Sie jegliche Zündquellen (Elektrogeräte ausschalten, kein offenes Feuer und nicht Rauchen)  
Kontaktieren Sie bei gesundheitlichen Problemen den Hausarzt oder Notdienst  
Halten Sie die Verkehrswege  
Achten Sie auf Entwarnung über Rundfunk oder Durchsagen von Polizei und Feuerwehr

### 6.1 Datum der letzten Vor-Ort-Besichtigung nach § 52 Abs. 1 Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) oder Hinweise, wo diese Information elektronisch zugänglich ist:

Datum der letzten Prüfung: 17. Oktober 2022  
Aufsichtsbehörde: Landesamt für Umwelt, Abteilung Technischer Umweltschutz 2, Postfach 60 10 61, 14410 Potsdam  
<https://www.lfu.brandenburg.de/>

### 6.2 Unterrichtung darüber, wo ausführlichere Informationen zur Vor-Ort-Besichtigung und zum Überwachungsplan nach § 17 Absatz 1 unter Berücksichtigung des Schutzes öffentlicher oder privater Belange nach den Bestimmungen des Bundes und der Länder über den Zugang zu Umweltinformationen auf Anfrage eingeholt werden können.

Landkreis Havelland, Platz der Freiheit 1, 14712 Rathenow [www.havelland.de](http://www.havelland.de)  
Landesamt für Umwelt – Abteilung Technischer Umweltschutz 2, Postfach 60 10 61, 14410 Potsdam <http://www.lfu.brandenburg.de>

### 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.

Kontakt Biogasanlage: **Herr Peter Wilke, Tel.: 0172 / 783 45 43**  
Kontakt zuständige Behörde: **Landesamt für Umwelt - Abteilung Technischer Umweltschutz 2, Postfach 60 10 61, 14410 Potsdam  
Tel.: 033 201 / 442 418**



**Agrargenossenschaft Hohennauen e.G.**  
Peter Wilke  
Vorstand