

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

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

Name des Betreibers oder Firma: BALANCE Erneuerbare Energien GmbH  
Biogas Trelder Berg 3 GmbH  
Straße, Nr.: Ritscherstraße 22  
PLZ, Ort: 21244 Buchholz i.d. Nordheide

## 2. Bestätigung, dass der Betriebsbereich den Vorschriften dieser Verordnung unterliegt und dass der zuständigen Behörde die Anzeige nach § 7 Absatz 1 vorgelegt wurde.

Die Biogasanlage Trelder Berg 3 unterliegt als Betriebsbereich der unteren Klasse der Zwölften Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes.  
Die Anzeige nach § 7 Absatz 1 wurde der zuständigen Behörde im Januar 2020 vorgelegt.  
Gemäß Leitfaden KAS-18 und Arbeitshilfe KAS-32 ist um das Anlagengelände herum ein angemessener Sicherheitsabstand von 50 m einzuhalten.

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

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

- Maissilage u.ä. nachwachsende Rohstoffe
- Maismehl
- Festmist
- Separierte Gülle
- Getreide

Tätigkeiten im Betriebsbereich:

- Entnahme von Biomasse und Zugabe in den Fermentationsprozess (Fermenter)
- Pumpvorgänge zwischen den Einbringsystemen, Fermentern, Nachgär- und Lagerbehältern
- Zwischenlagerung der vergorenen Gärreste
- Entnahme der vergorenen Gärreste zum Weitertransport und/oder bedarfsgerechte 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

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

**2. Bestätigung, dass der Betriebsbereich den Vorschriften dieser Verordnung unterliegt und dass der zuständigen Behörde die Anzeige nach § 7 Absatz 1 vorgelegt wurde.**

Biogasanlage, Niederberg 3 unterliegt als Betriebsbereich der unteren Klasse der zweiten Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes.

Die Anzeige nach § 7 Absatz 1 wurde der zuständigen Behörde im Januar 2020 vorgelegt. Gemäß Leitfaden KAS-18 und Arbeitshilfe KAS-32 ist um das Anlagengelände herum ein angemessener Sicherheitsabstand von 50 m einzuhalten.

**3. Verständlich abgefasste Erläuterung der Tätigkeiten im Betriebsbereich.**  
**Information der Öffentlichkeit nach Anhang V, 12. BImSchV für Biogasanlagen die Betriebsbereiche der unteren Klasse**

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

**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.**

Warnung über Lautsprecherdurchsagen von Feuerwehr und Polizei und über regionale Warnungen der Rundfunksender.

- Separate Gütle

Verhalten im Notfall:

Bitte bleiben Sie in Ihren Häusern und schließen Türen und Fenster  
Tätigkeiten im Betriebsbereich.

- Vermeiden Sie offenes Feuer, z.B. durch Zigaretten
- Entnahme von Biomasse und Zugabe in den Fermentationsprozess (Fermenter)
- Schalten Sie Ihr Radio an und achten Sie auf die Durchsagen der Polizei
- Pumpvorgänge zwischen den Einbringsystemen, Fermentern, Nachgär- und Lagerbehältern
- Blockieren Sie nicht die Telefonleitungen der Einsatzkräfte durch Rückfragen
- Zwischenlagerung der vergorenen Gärreste
- Bleiben Sie dem Anlagenstandort fern und halten Sie die Straßen und Wege für Einsatzkräfte frei
- Entnahme der vergorenen Gärreste zum Weitertransport und/oder bedarfsgerechte Ausbringung als Wirtschaftsdünger auf landwirtschaftliche Flächen

**6.1 Datum der letzten Vor-Ort-Besichtigung nach § 17 Absatz 2 oder Hinweis, wo diese Information elektronisch zugänglich ist;**

- Zwischenspeicherung des erzeugten Biogases im Gasspeichersystem

Datum der letzten Prüfung: 01.02.2018

Aufsichtsbehörde: Staatliches Gewerbeaufsichtsamt Lüneburg

**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.**

Gebäuchliche 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 denen ein Störfall ausgehen könnte, sowie Angabe ihrer wesentlichen Gefahreigenschaften in einfachen Worten.

zuständige Behörde:

Staatliches Gewerbeaufsichtsamt Lüneburg

Tel.: 04131 – 151 400, E-Mail: poststelle@gaa-ig.niedersachsen.de

Kontakt Biogasanlage:

Balance Erneuerbare Energien GmbH, Braunstraße 7, 04347 Leipzig

E-Mail: [contact@balance-vng.de](mailto:contact@balance-vng.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.**

Weitere Informationen über den Zugang zu Umweltinformationen erhalten Sie auf Anfrage bei der vorstehend genannten zuständigen Behörde.