

**Bioenergie Neuhof GmbH & Co. KG**  
Neuhofer Hauptstr. 50, 19246 Zarrentin OT Neuhof

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

### Betreiber

**Bioenergie Neuhof GmbH & Co. KG**  
Postanschrift: Küperweg 3c, 27446 Selsingen  
Biogasanlage: Neuhofer Hauptstr. 50, 19246 Zarrentin OT Neuhof

### Betriebsbereich

**Bioenergie Neuhof GmbH & Co. KG**  
Neuhofer Hauptstr. 50, 19246 Zarrentin OT Neuhof

### Bestätigung, dass der Betriebsbereich den Vorschriften der Störfallverordnung unterliegt

Die Biogasanlage Neuhof unterliegt als Betriebsbereich der unteren Klasse der Zwölften Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (12. BImSchV).

### Tätigkeiten im Betriebsbereich

Die Biogasanlage erzeugt Biogas aus folgenden Einsatzstoffen:

- Rindergülle
- Rindermist
- Geflügelmist
- Geflügeltrockenkot
- Maissilage
- Grassilage
- Ganzpflanzensilage
- Zuckerrüben
- Getreidekörner
- 

Tätigkeiten im Betriebsbereich:

- Einlagerung von Biomasse in Form von Silagen oder Wirtschaftsdüngern
- Entnahme von Biomasse und Zugabe in den Fermentationsprozess (Vorgruben, Fermenter)
- Pumpvorgänge zwischen den Einbringsystemen, Fermentern, Nachgär- und Lagerbehältern
- Zwischenlagerung der vergorenen Gärreste
- Entnahme der vergorenen Gärreste zum Weitertransport und/oder Ausbringung zur bedarfsgerechten Ausbringung als Wirtschaftsdünger auf landwirtschaftliche Flächen
- Erzeugung von Biogas im gasdichten Fermentationssystem
- Zwischenspeicherung des erzeugten Biogases im Gasspeichersystem
- Verstromung des Biogases in zwei Blockheizkraftwerken
- Versorgung von externen Blockheizkraftwerken
- Nutzung der Wärme zur Beheizung des Fermenters
-

## **Bezeichnungen der im Betriebsbereich vorhandenen relevanten gefährlichen Stoffe, von denen ein Störfall ausgehen könnte, sowie Angabe ihrer wesentlichen Gefahreneigenschaften**

Biogas ist entsprechend Anhang I, Nr. 1.2.2, 12. BImSchV der Gefahrenkategorie P2 „Entzündbare Gase“; zuzuordnen. In der Biogasanlage kann eine Menge von 9.445 m<sup>3</sup> Biogas, dies entspricht bei einer Dichte von 1,3 kg/m<sup>3</sup> einer Masse von 12.278 kg, vorhanden sein.

## **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.**

Es existiert ein Notfall- und Alarmplan, Anweisungen der Polizei und der Feuerwehr sind Folge zu leisten.

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

Betriebe, die unter die Störfall-Verordnung (12. BImSchV) fallen, sind gemäß § 17 Abs. 2 StörfallV regelmäßig durch Vor-Ort-Besichtigungen von der zuständigen Behörde auf der Grundlage eines Überwachungsplanes nach § 17 Abs. 1 StörfallV zu überprüfen.

Die letzte Vor-Ort-Besichtigung durch das Staatliche Amt für Landwirtschaft und Umwelt fand am 15.05.2018 statt.

Für weiterführende Informationen zur Vor-Ort-Besichtigung und über den Zugang zu Umweltinformationen können Sie sich an das Staatliche Amt für Landwirtschaft und Umwelt, Paulshöher Weg 1, 19061 Schwerin, [poststelle@lm.mv-regierung.de](mailto:poststelle@lm.mv-regierung.de) wenden.

## **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.**

Biogasanlage: Bioenergie Neuhof GmbH & Co. KG  
Küperweg 3c, 27446 Selsingen,  
Geschäftsführer Bernhard Leclaire  
Tel. 0163/6375000, Mail [b.leclaire@bioenergieleclaire.de](mailto:b.leclaire@bioenergieleclaire.de)

Behörde: Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Schwerin  
Paulshöher Weg 1, 19061 Schwerin  
Tel. 0385/588-0, Mail [poststelle@lm.mv-regierung.de](mailto:poststelle@lm.mv-regierung.de)