

Name oder Firma des Betreibers und vollständige Anschrift des Betriebsbereichs.	Betreiber: HB Biogas GmbH&Co.KG  Betriebsbereich: Biogasanlage Haußelhof Haußelhof 29328 Faßberg
Bestätigung, dass der Betriebsbereich den Vorschriften dieser Verordnung unterliegt und dass der zuständigen Behörde die Anzeige nach §7 Absatz 1 vorgelegt wurde.	Die Biogasanlage Haußelhof unterliegt als Betriebsbereich der unteren Klasse der zwölften Verordnung zur Durchführung des Bundesimmissionsschutzgesetz ( 12.BImSchV).
Verständlich abgefasste Erläuterung der Tätigkeiten im Betriebsbereich	Die Biogasanlage erzeugt Biogas aus folgenden Einsatzstoffen  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schweinegülle</li> <li>- Maissilage</li> <li>- Grassilage</li> <li>- Grünroggensilage</li> <li>- Zuckerrüben</li> <li>- Getreide</li> </ul> Tätigkeiten im Betriebsbereich:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einlagerung von Biomasse in Form von Silagen oder Wirtschaftsdüngern</li> <li>- Entnahme von Biomasse und Zugabe in den Fermentationsprozess (Vorgruben, Fermenter)</li> <li>- Pumpvorgänge zwischen den Einbringsystemen, Fermentern, Nachgär- und Lagerbehälter</li> <li>- Zwischenlagerung der vergorenen Gärreste</li> <li>- Entnahme der vergorenen Gärreste zum Weitertransport und/oder Ausbringung zur bedarfsgerechten Ausbringung als Wirtschaftsdünger auf landwirtschaftliche Flächen</li> <li>- Erzeugung von Biogas im gasdichten Fermentationssystem</li> <li>- Zwischenspeicherung des erzeugten Biogases im Gasspeichersystem</li> <li>- Verstromung des Biogases in Blockheizkraftwerken</li> <li>- Nutzung der Wärme zur Beheizung der Fermenter/ Nachgärer</li> <li>- Nutzung der Wärme zur Gärrestaufbereitung</li> </ul>

	- Versorgung von externen Wärmeabnehmern
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 denen ein Störfall ausgehen könnte, sowie Angabe ihrer wesentlichen Gefahreigenschaften in einfachen Worten.	Biogas: Anhang I, Nr1.2.2, 12 BImSchV „Entzündbare Gase“ Mengenschwelle: 10.000kg Menge: 9.567m <sup>3</sup> Biogas, dies entspricht bei einer Dichte von 1,3 kg/m <sup>3</sup> 12.437 kg
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.	Notfall und Alarmplan, Anweisungen dem Betriebsbereich zugehörigen Mitarbeitern, der Polizei und der Feuerwehr sind Folge zu leisten.
Datum der letzten Vor-Ort-Besichtigung	Die letzte Vor-Ort- Besichtigung durch das Gewerbeaufsichtamt Celle fand am 03.03.2020 statt
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.	Ansprechpartner Biogasanlage: Stephan Rinke, 05053/205 Ansprechpartner Behörde: Herr Arnold 05141/75524