

Antragsformular für die Veröffentlichung gem. 12 BImSchV auf [www.agrar-architekt.de](http://www.agrar-architekt.de)

**1a) Name oder Firma des Betreibers**

Privatperson

Firma:

Straße:

PLZ:

Stadt:

Telefon:

Land:

E-Mail:

**1b) Anschrift und Art des Betriebsbereiches**

Name / Art:

Straße:

PLZ:

Stadt:

---

**2) Name und Funktion der für den Betriebsbereich verantwortlichen Person**

Name:

Funktion:

Antragsformular für die Veröffentlichung gem. 12 BImSchV auf [www.agrar-architekt.de](http://www.agrar-architekt.de)

**3) Gefährliche Stoffe / Gefahrenkategorie bzw. namentlich genannte gefährliche Stoffe  
(gem. Anhang I, StörfallV)**

- Biogas gem. Anhang I, Nr. 1.2.2, 12. BImSchV; Mengenschwelle: >10.000 kg Biogas.

Gesamte Gasmenge in der Anlage:  [m<sup>3</sup>]

dies entspricht bei einer Dichte von 1,3 kg / m<sup>3</sup> :  [kg]

- Biomethan gem. Anhang I, Nr. 2.1, 12. BImSchV; Mengenschwelle: >50.000 kg Biomethan.

Gesamte Gasmenge in der Anlage:  [m<sup>3</sup>]

dies entspricht bei einer Dichte von 0,72 kg / m<sup>3</sup> :  [kg]

- weitere Stoffe - Bezeichnung:

Menge in der Anlage:  [kg]

---

**4) Tätigkeiten im Betriebsbereich**

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

- Gülle
- Rindergülle
- Schweinegülle
- Nachwachsende Rohstoffe
- Grassilage
- Maissilage
- Lebensmittelreste
- weitere Substrate

wenn ja, welche:

Antragsformular für die Veröffentlichung gem. 12 BImSchV auf [www.agrar-architekt.de](http://www.agrar-architekt.de)

**Tätigkeiten im Betriebsbereich**

- Einlagerung von Biomasse in Form von Silagen und Wirtschaftsdüngern
- Entnahme von Biomasse und Zugabe in den Fermentationsprozess (Fermenter, Vorgrube)
- Pumpvorgänge zwischen den Einbringsystemen, Fermenter, Nachgärer- und Lagerbehältern
- Zwischenlagerung der vergorenen Gärreste
- Entnahme der vergorenen Gärreste zum Weitertransport und / oder Ausbringung zur bedarfsgerechten Ausbringung als Wirtschaftsdünger auf landwirtschaftlichen Flächen
- Erzeugung von Biogas im gasdichten Fermentationssystem
- Zwischenspeicherung des erzeugten Biogases im Gasspeichersystem
- Verstromung des Biogases in den BHKWs und Einspeisung ins Stromnetz
- Nutzung der Wärme zur Beheizung der Fermenter / Nachgärer
- Versorgung von externen Wärmeabnehmern
- Einspeisung des Biogases in das öffentliche Gasversorgungsnetz
- weiter Tätigkeiten im Betriebsbereich

wenn ja, welche:

Antragsformular für die Veröffentlichung gem. 12 BImSchV auf [www.agrar-architekt.de](http://www.agrar-architekt.de)

**5) Gegebenheiten in der unmittelbaren Umgebung des Betriebsbereiches, die einen Störfall auslösen oder dessen Folgen verschlimmern können, einschließlich soweit verfügbar, Einzelheiten zu**

**a) benachbarten Betriebsbereichen**


**b) anderen Betriebsstätten, die nicht unter den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallen:**


**c) Bereiche und Entwicklungen, von denen ein Störfall ausgehen könnte oder bei denen sich die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöhen kann oder die Auswirkungen eines Störfalls und von Domino-Effekten nach § 15 verschlimmern können.**


Antragsformular für die Veröffentlichung gem. 12 BImSchV auf [www.agrar-architekt.de](http://www.agrar-architekt.de)

**6) allgemeine Information darüber, wie die betroffene Bevölkerung erforderlichenfalls gewarnt wird; angemessene Informationen über das Verhalten bei einem Störfall oder Hinweis, wo diese Informationen elektronisch zugänglich sind.**


**Hinweis:** Ob und wie die Bevölkerung zu warnen ist bzw. Wie sie sich zu verhalten hat, muss mit der zuständigen Behörde abgestimmt werden. Beispiel: Warnsirene, Radio- oder Lautsprecherdurchsagen etc.

---

**7.1) Datum der letzten Vor-Ort-Besichtigung nach §17 Abs.2 oder Hinweis, wo diese Informationen elektronisch zugänglich sind**

Datum:

Aufsichtsbehörde:

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


**Hinweis:** Bei zuständiger Behörde zu erfragen.

Antragsformular für die Veröffentlichung gem. 12 BImSchV auf [www.agrar-architekt.de](http://www.agrar-architekt.de)

**8.1) Datum der Anzeige gemäß § 7 abs. 12. BImSchV / Zuständige Behörde**

Datum:

Aufsichtsbehörde:

**8.2) 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:**

Name /Anschrift:

Tel. /Fax:

Mail:

**Kontakt zuständige Behörde:**

Name /Anschrift:

Tel. /Fax:

Mail:

Antragsformular für die Veröffentlichung gem. 12 BImSchV auf [www.agrar-architekt.de](http://www.agrar-architekt.de)

Die Veröffentlichung zu dieser Biogasanlage erfolgt im Internet auf: [www.agrar-architekt.de](http://www.agrar-architekt.de)

ausgefüllt am:

Unterschrift:

Der Betreiber hat der zuständigen Behörde folgende Änderungen mindestens einen Monat vorher schriftlich anzuzeigen:

1. Änderungen der Angaben gem. Pkt. 1 – 3
2. die Einstellung des Betriebes, des Betriebsbereichs oder einer Anlage des Betriebsbereichs

Der Betreiber hat der zuständigen Behörde störfallrelevante Änderungen nach §3 Abs. 5b des Bundes-Immissionsschutzgesetzes schriftlich anzuzeigen.

Einer gesonderten Anzeige bedarf es nicht, soweit der Betreiber die entsprechenden Angaben darf zuständigen Behörde nach Abs. 1 im Rahmen eines Genehmigungs- oder Anzeigeverfahrens vorgelegt hat.