

Angaben zur Biogasanlage:

- Baurechtliche Genehmigung Genehmigung wurde erteilt am:
- immissionsschutzrechtliche Genehmigung Genehmigung wurde erteilt am:

Verfahrenseinstufung (Nass-, Trockenfermentation, ein- oder mehrstufiges Verfahren, thermophile oder mesophile Betriebsweise, kontinuierliches oder diskontinuierliche Betriebsweise, Linien- oder Parallelbetrieb, ggf. Entwässerung und Nachrotte)

Durchsatzleistung der Fermenter (Tonne/Jahr)
(für jeden Fermenter einzeln aufführen)

Volumen der Fermenter (m³)
(für jeden Fermenter einzeln aufführen):
.....

Elektrische Einspeisleistung (kW):

Produzierte Biogasmenge in m³/Woche oder Tag

Umzäunung der Biogasanlage vorhanden? ja nein

Sind geeignete Einrichtungen zur Reinigung und Desinfektion von Fahrzeugen beim Verlassen der Biogasanlage vorhanden?
(z. B. entsprechend ausgewiesener Ort) ja nein

Hygienisierungsanlage:

Ist eine Hygienisierungsanlage vorhanden? ja nein

Sind Geräte zur Überwachung der Temperaturentwicklung vorhanden?
ja nein

Sind Aufzeichnungsgeräte zur ständigen Aufzeichnung der Messergebnisse vorhanden?
ja nein

Ist ein Sicherheitssystem zur Vermeidung einer unzulänglichen Erhitzung vorhanden?
ja nein

Ist eine Zerkleinerungsvorrichtung vorgeschaltet ja nein

Falls ja: Art der Zerkleinerungsvorrichtung:

.....

Sind geeignete Einrichtungen zur Reinigung und Desinfektion von Behältnissen vorhanden?
(z. B. entsprechend ausgewiesener Ort)? ja nein

Ist eine Hygieneschleuse vorhanden? ja nein

Einsatzstoffe:

Bezeichnung der Einsatzstoffe	Menge	Herkunft (bitte abgebenden Betrieb mit Adresse, Registriernummer angeben)

Werden die Einsatzstoffe mit betriebseigenen Fahrzeugen angeliefert? ja nein
oder

Werden die Einsatzstoffe durch betriebsfremde Fahrzeuge angeliefert? ja nein

Vorgrube zur Materialaufnahme

Anzahl: _____

Gesamtaufnahmevolumen: _____ m³

Fermenter

Betriebsweise: mesophil thermophil Prozesstemperatur: _____ °C Anzahl: _____

Gesamtaufnahmevolumen: _____ m³

Verweildauer: _____ Tage

Nachgärer

Betriebsweise: mesophil thermophil Prozesstemperatur: _____ °C Anzahl: _____

Gesamtaufnahmevolumen: _____ m³

Verweildauer: _____ Tage

Gärsubstralager

Anzahl: _____

Gesamtaufnahmevolumen: _____ m³

Separation der Gärsubstrate: ja nein

Lagerstätten für Einsatzstoffe und Abfälle:

Art der Lagerstätte (z. B. Tank, Container,...)	Volumen bzw. Größe der jeweiligen Lagerbehälter	Ort der jeweiligen Lagerbehälter

Verbleib der Gärrückstände:

Aufbringung: auf Ackerflächen:ha
 auf Dauergrünland:ha, davon Weiden:ha
davon Wiesen:ha
 auf eigene Flächen:ha
 auf zur Verfügung gestellten Flächenha
 auf gepachtete Flächenha

Abgabe an Dritte:.....% der Gärrückstandsgesamtmenge
Name und Anschrift des Dritten, Art der Verwendung, Transporteur:

Betriebstagebuch, Entsorgungsnachweise, Lieferscheine:

Wird ein Betriebstagebuch geführt? ja nein

Sind Methoden zur Überwachung und Kontrolle der kritischen Kontrollpunkte (mindestens Eingangskontrolle, Temperaturüberwachung, Zeitüberwachung, Ausgangskontrolle) festgelegt und werden angewendet?

ja nein

Ist ein Ungezieferbekämpfungsplan vorhanden? ja nein

Ist ein Reinigungsplan für alle Bereiche der Anlage vorhanden? ja nein

Werden die Lieferscheine für die Einsatzstoffe aufbewahrt? ja nein

Analysen:

Werden Proben von den Gärrückständen durch ein Labor untersucht? ja nein

Wenn ja, bei welchem Labor?

Wenn ja, auf welche Indikatorkeime (wie Salmonella, Enterobacteriaceae)?

Hiermit wird durch den oben genannten Antragsteller die Zulassung der von ihm betriebenen Biogasanlage nach Art. 24 EG-VO Tierische Nebenprodukte beantragt.

Die Richtigkeit und Vollständigkeit der angegebenen Daten wird hiermit versichert.

Ort, Datum

Unterschrift

Erforderliche / vorgelegte Unterlagen:

(bitte dem Antrag beifügen, soweit vorhanden)

- Genehmigungsbescheid (Immissionsschutzrecht/Baurecht)
- Übersichtsplan (Lage der Stallungen/Biogasanlage ersichtlich, Wegeführung, Fahrzeugwaschplatz, Standplatz für Fahrzeuge, Lagereinrichtung für tierische Nebenprodukte, Lagereinrichtung für Futtermittel, ggf. Desinfektionsvorrichtung an Ein- und Ausgängen, Hygienisierungseinrichtung, ggf. mit Gebäude zur Anlieferung/Lagerung/Hygieneschleuse)
- Schnittplan der Hygienisierungseinrichtung (ggf. mit Zerkleinerungsvorrichtung; Verbindung von Hygienisierungseinrichtung zu den Fementern)
- Ungezieferbekämpfungsplan
- Plan zu Kontrolle und Überwachung kritischer Punkte
- Reinigungs- und Desinfektionsplan
- Hygienekontrollplan
- Gutachten des maschinentechnischen Sachverständigen für die Hygienisierungseinrichtung