

Antragsteller:

Name, Vorname	Telefon:
Straße, Hausnummer:	Email:
PLZ, Ort:	Datum:

Empfänger: Landkreis Cloppenburg Bauamt Eschstraße 29 49661 Cloppenburg	Aktenzeichen:
--	----------------------

Erforderliche Angaben und Nachweise zur gesicherten Verbringung im Rahmen des Betriebes bzw. der Antragstellung einer Biogasanlage zur Beteiligung der Landwirtschaftskammer LWK

Der Landkreis beteiligt die Landwirtschaftskammer als Fachstelle zur Prüfung einer gesicherten Verbringung. Mit dem Antrag ist das [Biogasanlagen Eckdatenblatt](#) vorzulegen worin die folgenden Werte bzw. Angaben analog einzupflegen sind.

Folgende Unterlagen und Angaben sind zusammen mit dem Flächennachweis vorzulegen (**Nrn. analog BImSchG-Antrag**):

- (3.1) Aufstellung der beantragten Inputstoffe, siehe Anlage Nr. 1
- (3.1) Aufstellung der beantragten Inputstoffe

Stoff:	Menge in t:
Input in t/a, Gesamt:	

(3.8.1) Anlage Nr. 2

Grundfließbild mit Zusatzinformationen nach der DIN EN ISO 10628

Alle Ein- und Ausgangsstoffe sowie „Edukte und Produkte“ sind vollzählig bzw. vollständig anzugeben zu benennen und die Stoffströme, Energieträger, Durchflussmengen und charakteristische Betriebsbedingungen anzugeben. Auf die Berechnung bzw. Angabe des Anfalls an belasteten Oberflächenwassers wird besonders hingewiesen!

(10.8) Anlage Nr. 3

Abwassertechnisches Fließbild

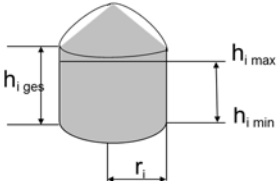
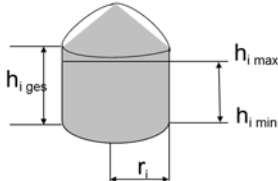
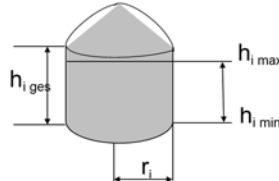
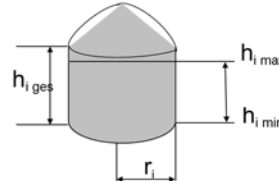
(3.1) Substrat/Lagerbehälter und Größen der einzelnen Betriebseinheiten BE:

Angabe der genehmigten oder lt. Antrag geplanten Betriebsfüllstände bzw. Lagervolumen nach

Anlage Nr. 4 (Bauantrags-/Schnittzeichnungen unter Angabe der Füllstände)

oder Angabe der genehmigten Betriebsfüllstände und Lagervolumen wie folgt:

$h_{i\text{ ges}}$ = Innenhöhe Behälter, r_i = Innenradius Behälter, $h_{i\text{ min}}$ = Minimalfüllstand z.B. = 0, $h_{i\text{ max}}$ = Maximalfüllstand

 <p><input type="checkbox"/> Fermenter <input type="checkbox"/> Nachgärer <input type="checkbox"/> Gärrestlager <input type="checkbox"/> sonstige:</p>	 <p><input type="checkbox"/> Fermenter <input type="checkbox"/> Nachgärer <input type="checkbox"/> Gärrestlager <input type="checkbox"/> sonstige:</p>	 <p><input type="checkbox"/> Fermenter <input type="checkbox"/> Nachgärer <input type="checkbox"/> Gärrestlager <input type="checkbox"/> sonstige:</p>	 <p><input type="checkbox"/> Fermenter <input type="checkbox"/> Nachgärer <input type="checkbox"/> Gärrestlager <input type="checkbox"/> sonstige:</p>
BE Nr.:	BE Nr.:	BE Nr.:	BE Nr.:
Lageplan-Bez:	Lageplan-Bez:	Lageplan-Bez:	Lageplan-Bez:
$h_{i\text{ ges}}$ = m	$h_{i\text{ ges}}$ = m	$h_{i\text{ ges}}$ = m	$h_{i\text{ ges}}$ = m
$h_{i\text{ min}}$ = m	$h_{i\text{ min}}$ = m	$h_{i\text{ min}}$ = m	$h_{i\text{ min}}$ = m
$h_{i\text{ max}}$ = m	$h_{i\text{ max}}$ = m	$h_{i\text{ max}}$ = m	$h_{i\text{ max}}$ = m
r_i = m	r_i = m	r_i = m	r_i = m
Volumen: m ³	Volumen: m ³	Volumen: m ³	Volumen: m ³

Gesamtvolumen der Anlage in m³= _____

(3.1) Angabe der Verweilzeit:

Inputmasse pro Tag = $\frac{\text{Input t/a}}{365 \text{ Tage}}$ Inputmasse t/d =	
Inputmasse t/d x 110 Tage =	
Inputmasse t/d x 150 Tage =	

Ergebnis (von der Behörde auszufüllen):

Verfügbare Gärrestlagerkapazität =	
------------------------------------	--