

Antragsteller:	
Name, Vorname	Telefon:
Straße, Hausnummer:	Email:
PLZ, Ort:	Datum:
Empfänger:	Aktenzeichen:
Landkreis Cloppenburg Bauamt	
Eschstraße 29	
49661 Cloppenburg	
Erforderliche Angaben und Nachweise Rahmen des Betriebes bzw. der Antrags Beteiligung der Landwirtschaftskammer Der Landkreis beteiligt die Landwirtschaftsk	stellung einer Biogasanlage zur r LWK kammer als Fachstelle zur Prüfung einer
gesicherten Verbringung. Mit dem Antrag vorzulegen worin die folgenden Werte bzw	
Folgende Unterlagen und Angaben sind zu vorzulegen (Nrn. analog BlmSchG-Antrag): (3.1) Aufstellung der beantragten Ing (3.1) Aufstellung der beantragten Ing	: outstoffe, siehe Anlage Nr. 1
Stoff:	Menge in t:
Input in t/a, Gesamt:	
	
☐ (3.8.1) Anlage Nr. 2 Grundfließbild mit Zusatzinformationen nach de Alle Ein- und Ausgangsstoffe sowie "Edukte vollständig anzugeben zu benennen und o Durchflussmengen und charakteristische Be Berechnung bzw. Angabe des Anfalls an besonders hingewiesen!	e und Produkte" sind vollzählig bzw. die Stoffströme, Energieträger, etriebsbedingungen anzugeben. Auf die
☐ (10.8) Anlage Nr. 3 Abwassertechnisches Fließbild	



(3.1)	Substrat/	Lagerbeh	älter und	Größen d	der einze	Inen Betri	ebseinhe	eiten BE:
\ - · · · /								

Angabe der genehmigten oder It. 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 _{iges} Fermenter Nachgärer Gärrestlager sonstige:	h _{i max} h _{i min}	h _{iges} □ Fermenter □ Nachgärer □ Gärrestlager □ sonstige:	h _{i max} h _{i min}	h _{iges} ☐ Fermenter ☐ Nachgärer ☐ Gärrestlager ☐ sonstige:	h _{i max} h _{i max}	h _{iges} □ Fermenter □ Nachgärer □ Gärrestlager □ sonstige:	h _{i max}
BE Nr.:		BE Nr.:		BE Nr.:		BE Nr.:	
Lageplan-Bez:		Lageplan-Bez:		Lageplan-Bez:		Lageplan-Bez:	
h _{i ges=}	m	h _{i ges=}	m	h _{i ges=}	m	h _{i ges=}	m
h _{i min=}	m	h _{i min=}	m	h _{i min=}	m	h _{i min=}	m
h _{i max=}	m	h _{i max=}	m	h _{i max=}	m	h _{i max=}	m
r _i =	m	r _i =	m	r _i =	m	r _i =	m
V _{olumen:}	m³	V _{olumen:}	m³	V _{olumen:}	m³	V _{olumen:}	m³

Gesamtvolumen	der Anlage in m³=	

☐ (3.1) Angabe der Verweilzeit:

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

□ Ergebnis (von der Behörde auszufü	llen):
Verfüghare Gärrestlagerkanazität =	