


Titel	Version	Einstufung	
Netzanschlussbegehren zum Anschluss von Biogasanlagen an das Netz der Creos Deutschland GmbH	04	öffentlich	

Netzanschlussbegehren zum Anschluss von Biogasanlagen an das Netz der Creos Deutschland GmbH

Projektbezeichnung:	
---------------------	--


1. Kontaktdaten des Anschlussbegehrenden

Firma:	
Straße / Hausnummer:	
PLZ / Ort:	
Name, Vorname Ansprechpartner:	
Telefon:	
Mobil:	
E-Mail:	

2. Biogas Erzeugungsanlage

2.1 Betreiber

Firma:	
Straße / Hausnummer:	
PLZ / Ort:	
Name, Vorname Ansprechpartner:	
Telefon:	
Mobil:	
E-Mail:	

Titel Netzanschlussbegehren zum Anschluss von Biogasanlagen an das Netz der Creos Deutschland GmbH	Version 04	Einstufung öffentlich	
--	----------------------	---------------------------------	--

2.2 Standort

Straße / Hausnummer:	
PLZ / Ort:	
Gemarkung:	
Flurstück / Flurbezeichnung:	
Koordinatenpaar (W GS 84, ETRS 89/UTM oder Gauß-Krüger)	


2.3 Angaben zur Anlage

Bestehende Anlage (ja/nein):	ja		nein	
Hersteller / Errichter / Betreiber:				
Datum der Inbetriebnahme (ggf. voraussichtlich):				
Abnahme durch:				
Zugrundeliegende technische Regeln:				
Verwendete Substrate:				
1.				
2.				
3.				
4.				

3. Biogasaufbereitungsanlage

3.1 Standort (wenn von der Biogaserzeugungsanlage abweichend)

Straße / Hausnummer:	
PLZ / Ort:	
Gemarkung:	
Flurstück / Flurbezeichnung:	

Titel Netzanschlussbegehren zum Anschluss von Biogasanlagen an das Netz der Creos Deutschland GmbH	Version 04	Einstufung öffentlich	
--	----------------------	---------------------------------	--

3.2 Angaben zur Aufbereitungsanlage

Hersteller / Errichter / Betreiber:	
Datum der Inbetriebnahme (ggf. voraussichtlich):	
Abnahme durch:	
Zugrundeliegende technische Regeln:	
Aufbereitungsverfahren:	
Methanemission:	

3.3 Ausgangsparameter Aufbereitungsanlage

	Einheit	Maximallast
Leistung	m ³ /h i.N.	
Jahresmenge	m ³ /h i.N.	

Gasdruck am Einspeise-/Übergabepunkt nach der Aufbereitung:

1. p_{minimal} = bar (ü)
2. p_{maximal} = bar (ü)


Temperatur am Einspeise-/Übergabepunkt nach der Aufbereitung

1. t_{minimal} = °C
2. t_{maximal} = °C

3.4 Gasbeschaffenheit am Einspeise-/Übergabepunkt nach der Aufbereitung

Brenntechnische Daten (DVGW –Arbeitsblatt G 260) am Einspeisepunkt nach der Aufbereitung:

Brennwert Hs, n:	von		bis		kWh/m ³
Wobbeindex:	von		bis		kWh/m ³

Titel Netzanschlussbegehren zum Anschluss von Biogasanlagen an das Netz der Creos Deutschland GmbH	Version 04	Einstufung öffentlich	
--	----------------------	---------------------------------	--

Gasbestandteile	Grenzwerte			Einheit
	min:		max:	
Methan (CH ₄)				mol-%
Kohlenstoffdioxid (CO ₂)	(-)		max:	mol-%
Sauerstoff (O ₂)			max:	mol-%
Gesamtschwefelgehalt			max:	mg/m ³
Schwefelwasserstoff (H ₂ S)			max:	mg/m ³
Wasserstoff (H ₂)			max:	mol-%
Wasser (H ₂ O)			max:	mg/m ³
Temperatur		min:		max:
Ammoniak und Amine	(-)		max:	mg/m ³
Silizium			max:	mg/m ³
Weitere Gasbestandteile/ Gasbegleitstoffe				

Hinweis:


Die Qualität des aufbereiteten Biogases muss die Anforderungen der DVGW Arbeitsblätter G 260 und G 262 erfüllen, so dass der Netzbetreiber die eichrechtlichen Vorgaben nach DVGW Arbeitsblatt G 685 erreichen kann.

4. Anlagen

- 4.1 Ggf. Angaben zur zeitlichen Verteilung (z.B. unterjährig, Bilanzierungszeitraum usw.) der Einspeisemengen (z.B. Einlaufkurven, „Bandlieferung“ usw.) bitte zusätzlich auf gesonderten Blatt mitteilen.
- 4.2 Sofern erfolgt, bitte Prüfbescheinigung über Abnahme der Aufbereitungs- und Erzeugungsanlage vorlegen.
- 4.3 Lageplan des Anlagenstandorts im Maßstab 1:1.000
- 4.4 Übersichtsplan des Anlagenstandorts im Maßstab 1:30.000
- 4.5 Soweit vorhanden, bitte Analysenachweis der chemischen Zusammensetzung des aufbereiteten Biogases anhängen.
- 4.6 Beim Einsatz von Wäschen (Aminwäsche, Selexolwäsche usw.) zur Biogasaufbereitung bitte Sicherheitsdatenblätter der entsprechenden Waschflüssigkeiten beifügen.

Sind Flächen für die Einspeiseanlagen (Verdichter, Konditionierung, Messung) auf dem Gelände der Biogasanlage berücksichtigt und könnten diese zur Verfügung gestellt werden?

ja		nein	
----	--	------	--

Titel	Version	Einstufung	
Netzanschlussbegehren zum Anschluss von Biogasanlagen an das Netz der Creos Deutschland GmbH	04	öffentlich	

5. Hinweis zum Datenschutz

Bei der Abwicklung dieser Anfrage werden nicht nur Daten des Vertragspartners sondern auch personenbezogene Daten von Mitarbeitern als Ansprechpartner erhoben.

Die im Zusammenhang mit der Durchführung dieser Anfrage übermittelten oder zugänglich gemachten personenbezogenen Daten des Ansprechpartners werden gemäß den geltenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen erhoben und verarbeitet. Nähere Einzelheiten hierzu finden Sie unter <https://www.creos-net.de/datenschutz>.

Ort, Datum

Unterschrift Anschlussnehmer

Bitte zurücksenden an: Creos Deutschland GmbH Netznutzungsmanagement,
Am Zunderbaum 9, 66424 Homburg

E-Mail: netzwirtschaft@creos.net