


Titel Formular Netzanschlussbegehren Biogas	Version 04	Einstufung öffentlich	
---	----------------------	---------------------------------	--

Planungsstand: _____
Version: _____

**Netzanschlussbegehren
zum Anschluss von Biogasaufbereitungsanlagen an das Netz der Creos
Deutschland GmbH**

Projektbezeichnung: _____

1. Kontaktdaten des Anschlussbegehrenden

Firma: _____

Straße / Hausnummer: _____

PLZ / Ort: _____

Name, Vorname Ansprechpartner: _____

Telefon: _____

Mobil: _____

FAX: _____

E-Mail: _____

2. Biogaserzeugungsanlage

2.1 Betreiber

Firma: _____

Straße / Hausnummer: _____

PLZ / Ort: _____


Name, Vorname Ansprechpartner: _____

Telefon: _____

Mobil: _____

FAX: _____

E-Mail: _____

Titel Formular Netzanschlussbegehren Biogas	Version 04	Einstufung öffentlich	
---	----------------------	---------------------------------	--

Planungsstand: _____ Version: _____
--

2.2 Standort

Straße / Hausnummer bzw. Straßenkreuzung: _____

PLZ / Ort: _____

Gemarkung: _____

Flurstück / Flurbezeichnung: _____

Koordinatenpaar: (W GS 84, ETRS 89/UTM oder Gauß-Krüger): _____

2.3 Angaben zur Anlage

Bestehende Anlage: 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 bzw. Straßenkreuzung: _____

PLZ / Ort: _____

Gemarkung: _____

Flurstück / Flurbezeichnung: _____

Titel Formular Netzanschlussbegehren Biogas	Version 04	Einstufung öffentlich	
---	----------------------	---------------------------------	--

Planungsstand: _____
Version: _____

3.2 Angaben zur Aufbereitungsanlage

Hersteller/Errichter: _____

Datum der Inbetriebnahme und Einspeisung: _____

Abnahme durch: _____

zugrundeliegende Technische Regeln: _____

Aufbereitungsverfahren: _____

Methanemission: _____ %

3.3 Ausgangsparameter Aufbereitungsanlage

	Einheit	Maximallast
Leistung	m ³ /h i.N.	
Jahresmenge	m ³ /a 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 $H_{S,n}$: von _____ bis _____ kWh/m³

Wobbe-Index: von _____ bis _____ kWh/m³

Gasbestandteile	Grenzwerte	Einheit
Methan (CH ₄)	min/max	Vol.-%
Kohlenstoffdioxid (CO ₂)	max	Vol.-%
Stickstoff (N ₂)	max	Vol.-%
Sauerstoff (O ₂)	max	Vol.-%
Gesamtschwefelgehalt	max	mg/m ³
Schwefelwasserstoff (H ₂ S)	max	mg/m ³
Wasserstoff	max	Vol.-%
Wasser (H ₂ O)	max	mg/m ³
Temperatur	max	C°

Weitere Gasbestandteile/Gasbegleitstoffe: _____

Titel	Version	Einstufung	
Formular Netzanschlussbegehren Biogas	04	öffentlich	

Planungsstand: _____
Version: _____

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:

- a. Ggf. Angaben zur zeitlichen Verteilung (z.B. unterjährig, Bilanzierungszeitraum usw.) der Einspeisemengen (z.B. Einlaufkurve, „Bandlieferung“ usw.) bitte zusätzlich auf gesonderten Blatt mitteilen.
- b. Sofern erfolgt, bitte Prüfbescheinigung über Abnahme der Aufbereitungs- und Erzeugungsanlage vorlegen.
- c. Lageplan des Anlagenstandorts im Maßstab 1:1.000
- d. Übersichtsplan des Anlagenstandorts im Maßstab 1:30.000
- e. Soweit vorhanden, bitte Analysenachweise der chemischen Zusammensetzung des aufbereiteten Biogases anhängen.
- f. 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

5. Hinweis zum Datenschutz

Bei der Abwicklung dieser Anfrage werden nicht nur Daten des Vertragspartners sondern auch personenbezogene Daten von Mitarbeitern als Ansprechpartner des Anfragenden 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. Einzelheiten hierzu können der „Information zum Datenschutz für sonstige betroffene Personen“, die im Download Bereich der Homepage der Creos Deutschland GmbH (<http://www.creos-net.de>) veröffentlicht sind, entnommen werden.

Ort, Datum

Unterschrift Anschlussnehmer

Bitte paraphieren Sie jedes Blatt der Anfrage!