


Titel <b>Netzanschlussbegehren zum Anschluss von Biogasanlagen an das Netz der Creos Deutschland GmbH</b>	Version <b>01</b>	Einstufung <b>öffentlich</b>	
--	----------------------	---------------------------------	--

# 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:

Fax:

E-Mail:

## 2. Biogas Erzeugungsanlage

### 2.1 Betreiber

Firma:

Straße / Hausnummer:

PLZ / Ort:

Name, Vorname Ansprechpartner:


Telefon:

Mobil:

Fax:

E-Mail:

Erstellt (Datum, Abteilung): 29.10.2021 Netznutzungs- und Assetmanagement		Gültig ab: 02.11.2021	Seite 1/4
---	--	--------------------------	--------------

Titel <b>Netzanschlussbegehren zum Anschluss von Biogasanlagen an das Netz der Creos Deutschland GmbH</b>	Version <b>01</b>	Einstufung <b>öffentlich</b>	
--	----------------------	---------------------------------	--

## 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

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:

Erstellt (Datum, Abteilung): 29.10.2021 Netznutzungs- und Assetmanagement		Gültig ab: 02.11.2021	Seite 2/4
---	--	--------------------------	--------------

Titel <b>Netzanschlussbegehren zum Anschluss von Biogasanlagen an das Netz der Creos Deutschland GmbH</b>	Version <b>01</b>	Einstufung <b>öffentlich</b>	
--	----------------------	---------------------------------	--

### 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
<b>Leistung</b>	m <sup>3</sup> /h i.N.	
<b>Jahresmenge</b>	m <sup>3</sup> /h i.N.	

Gasdruck am Einspeise-/Übergabepunkt nach der Aufbereitung:

1. p<sub>minimal</sub> = bar (ü)

2. p<sub>maximal</sub> = bar (ü)

Temperatur am Einspeise-/Übergabepunkt nach der Aufbereitung

1. t<sub>minimal</sub> = °C

2. t<sub>maximal</sub> = °C

### 3.4 Gasbeschaffenheit am Einspeise-/Übergabepunkt nach der Aufbereitung

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


Brennwert H<sub>s</sub>, n: von bis kW h/m<sup>3</sup>

Wobbeindex: von bis kW h/m<sup>3</sup>

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

Weitere Gasbestandteile/Begleitstoffe:

Erstellt (Datum, Name): 29.10.2021 Marcel Wolf		Gültig ab: 02.11.2021	Seite 3/4
--	--	--------------------------	--------------

Titel <b>Netzanschlussbegehren zum Anschluss von Biogasanlagen an das Netz der Creos Deutschland GmbH</b>	Version <b>01</b>	Einstufung <b>öffentlich</b>	
--	----------------------	---------------------------------	--

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. Einlaufkurven, „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 Analysenachweis 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 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

Erstellt (Datum, Abteilung): 29.10.2021 Netznutzungs- und Assetmanagement		Gültig ab: 02.11.2021	Seite 4/4
---	--	--------------------------	--------------