

**Antrag zur Prüfung eines Netzanschlussbegehrens Biogas
gemäß § 41c GasNZV an das Erdgastransportsystem der
Gas-Union Transport GmbH (GUT)**

Die nachfolgenden Informationen dienen zur Prüfung des Netzanschlussbegehrens auf grundsätzliche Machbarkeit und Kompatibilität

Bitte jedes Blatt vom Anschlussnehmer paraphieren

1. Anschlussnehmer:

Firma	
PLZ / Ort	
Straße	
Ansprechpartner	
Tel. Nr.	
Fax Nr.	
Mail-Adresse	
Handelsregister-Nr.	
Registergericht	
Einspeiser	

2. Allgemeine Angaben zum Netz der GUT

Betriebsdruck OP	40 bis 60 barü / 11,0 bis 27,5 barü *
Max. zul. Betriebsdruck MOP	62,8 barü *
Gasbeschaffenheit	2. Gasfamilie, H- Gas gem. DVGW G 260
Ein- und Ausspeisepunkte	www.gas-union-transport.de
Odorierung	keine Odorierung

* je nach Netzabschnitt

3. Allgemeine Angaben zum beantragten Netzanschluss

Geplanter Beginn der Einspeisung	
Geplante Laufzeit	
Benutzungsdauer (h/a)	
Min. / Max. Stundenleistung (m ³ _N /h)	
Jahresmenge (m ³ _N /a)	
Gewünschter Einspeisepunkt*	
Min. / Max. Einspeisedruck (bar _ü)	
Auslegungsdruckstufe (DP)	
Standort der Aufbereitungsanlage	
Gem./Flur/Flurstück des Standorts	
Bestehende Anlage ja/nein	
Nawaro-Anlage ja/nein	
Aufbereitungsverfahren	
Verwendete Substrate/Rohstoffe	

* Steht keine postalische Anschrift zur Verfügung sind die Koordinaten (Rechtswert / Linkswert) und der Koordinatentyp (Gauß-Krüger oder ETRS89/UTM) anzugeben.

Angaben über den Stand der Genehmigungen (Bauanträge, Grundstücke etc.) beifügen.

4. Gasbeschaffenheit am beantragten Netzanschluss

Gasbeschaffenheit	Einheit	Bereich	Nennwert
Methan	Vol %		
Kohlendioxid	Vol %		
Schwefelwasserstoff	Vol %		
Wasserstoff	Vol %		
Stickstoff	Vol %		
Sauerstoff	Vol %		
Ethan	Vol %		
Propan	Vol %		
Butan	Vol %		
Gesamtschwefel	mg/m _N ³		
Mercaptanschwefel	mg/m _N ³		
Ammoniak	mg/m _N ³		
Chlor-Kohlenwasserstoff	mg/m _N ³		
Amine	mg/m _N ³		
Silane	mg/m _N ³		
Selexole	mg/m _N ³		
Siloxane	mg/m _N ³		
Schwermetalle	mg/m _N ³		
Sonstige	mg/m _N ³		
Absolute Feuchte	mg/m _N ³		
H ₂ O-Taupunkt bei 60 bar	°C		
Brennwert H _{S,n}	kWh/m ³		
Relative Dichte d _N	-		
Wobbezahl W _{S,n}	kWh/m ³		
Gastemperatur	°C		

	Technisch frei	Technisch nicht frei	
Nebel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	bitte ankreuzen
Staub	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Flüssigkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Werden die Anforderungen der G 260 /262 eingehalten?			JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/>

5. Anlagen

Lageplan M 1:500 oder 1:1.000	bitte beifügen
Übersichtsplan M 1:25.000 oder 1:50.000	bitte beifügen

6. Antrag

Basisprüfung	<input type="checkbox"/>	bitte ankreuzen
Detailprüfung	<input type="checkbox"/>	bitte ankreuzen
<p>Hiermit beauftragen wir die Prüfung unseres Netzanschlussbegehrens:</p> <p>_____</p> <p>Ort, Datum Stempel/Unterschrift</p>		