

A) REDINET Burgenland GmbH Geußnitzer Straße 74 06712 Zeitz www.redinet.de	<input type="checkbox"/> Netzanschlussbegehren einer Biogaserzeugungs- und Biogasaufbereitungsanlage	
NAB		Eingangsvermerk REDINET

B) Angaben zum Auftraggeber

Auftraggeber

FIRMA / NAME, VORNAME		
REGISTERGERICHT / -NUMMER (bei Firmen)	Ust-ID (bei Firmen)	
STRASSE, HAUSNUMMER	PLZ	ORT / ORTSTEIL
TELEFONNUMMER	TELEFAX	E-MAIL

Ansprechpartner des Auftraggebers

NAME, VORNAME		
STRASSE, HAUSNUMMER	PLZ	ORT / ORTSTEIL
TELEFONNUMMER	TELEFAX	E-MAIL

C) Bezeichnung und Standort der Anlage(n) - Bitte geeigneten Lageplan / Flurstückskarte(n) beifügen -

BEZEICHNUNG DER ANLAGE		
STRASSE, HAUSNUMMER	PLZ	ORT / ORTSTEIL
GEMARKUNG / FLUR / FLURSTÜCK		BEMERKUNGEN (z. B. nähere Angaben zur Ortsbezeichnung)

D) Angaben zur Einzelanlage, Erzeugung, Einspeisung

1 Biogaserzeugungsanlage

Neuanlage
 Bestandsanlage

Jahr der Inbetriebnahme: _____

Hersteller / Errichter: _____

Abnahme durch: _____

zu Grunde liegende Technische Regeln: _____

NAWARO-Anlage ja nein

Substrate 1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____

System zur Qualitätssicherung der Substrate _____

	Anzahl	Art / Typ	Erzeugungskapazität [m ³ /h (N)]
wesentliche Bestandteile	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____

2 Biogasaufbereitungsanlage

Hersteller / Errichter: _____

Aufbereitungsverfahren

<input type="checkbox"/> Druckwasserwäsche	<input type="checkbox"/> Chemische Wäsche	<input type="checkbox"/> Druckwechseladsorption
<input type="checkbox"/> Membranverfahren	_____	

Verfügbarkeit Einfach Redundant

MOP - Maximaler Betriebsdruck in einer Anlage _____ bar

MIP - Maximal zulässiger Druck in einer Anlage im Störfall (1,1 MOP) _____ bar

Methanemission¹ _____ %

¹ Die Methanemission bezieht sich auf den Methangehalt des Rohbiogases am Eingang der Aufbereitungsanlage

Ausgangsparameter:		Minimallast	Nennlast	Volllast
Leistungswerte	m ³ /h (N)			
OP - Betriebsdruck in der Anlage	bar			
Methan	Vol %			
Kohlendioxid	Vol %			
Schwefelwasserstoff	Vol %			
Wasserstoff	Vol %			
Stickstoff	Vol %			
Sauerstoff	Vol %			
Gesamtschwefel	Vol %			
Wasser	Vol %			
Temperatur	°C			
Jahresmenge	m ³ /h (N)			
weitere Gasbestandteile / Gasbe- gleitstoffe				

Alle Druckangaben verstehen sich als Überdrücke

3 Biogasverbrauchseinrichtungen (z.B. vorh./gepl. BHKW, Notfackel, etc.)

Anzahl	Bezeichnung / Typ	max. Verbrauch [m ³ /h (N)]
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

E) Hinweis:

Wir beantragen bei der REDINET Burgenland GmbH (REDINET) die Prüfung einer Netzanschlussmöglichkeit unserer geplanten Biogaserzeugungs- und Biogasaufbereitungsanlage an das Verteilnetz der REDINET.
 Uns ist bekannt, dass die REDINET für die Durchführung der Netzanschlussprüfung eine Prüfgebühr erhebt. Die Höhe der Kosten werden uns innerhalb von 14 Tagen nach Eingang dieses Antrages mitgeteilt.

Die Netzanschlussprüfung durch die REDINET ist gemäß § 33 Abs. 4 bis 6 GasNZV durchzuführen.

Wir erklären hiermit, dass die vorstehenden Angaben der Wahrheit entsprechen und verpflichten uns, sämtliche Änderungen der Anlage unverzüglich schriftlich mitzuteilen. Die vorgenannten Angaben beruhen auf den derzeitigen geltenden gesetzlichen Bestimmungen und Rechtsverordnungen.

ORT, DATUM

UNTERSCHRIFT