

Datenerfassungsblatt

1 / 2

zum Anschluss von Biogasaufbereitungsanlagen

bitte vollständig ausfüllen

1. Anlagenanschrift

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Gemarkung, Flur, Flurstück (falls keine postalische Anschrift)

2. Anlagenbetreiber

Vorname, Name bzw. Firmenname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

e-Mail

Telefon, Fax

3. Anlagenplaner

Vorname, Name bzw. Firmenname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

e-Mail

Telefon, Fax

4. ausführender Anlagenerrichter (falls abweichend von 3.)

Vorname, Name bzw. Firmenname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

e-Mail

Telefon, Fax

5. Anlagenart

Neuanlage

Erweiterung*

Umrüstung* * Registriernummer (BNetzA):

6. Genehmigungsart (bitte eine Kopie der Genehmigung anfügen)

Bauvorbescheid

Baugenehmigung

BImSchG

keine Genehmigung erforderlich

7. Daten zur Biogasaufbereitungsanlage

2 / 2

7.1 Art der Aufbereitungsanlage

Hersteller:

7.2 Aufbereitungsverfahren

PSA Druckwasserwäsche Chemische Wäsche:
(Waschlösung)

Membranverfahren Sonstiges:

Übergabedruck aus der Aufbereitungsanlage in bar (ü):

7.3 Art der Rohstoffe

Ausschließlich NawaRo

NawaRo und weitere

7.4 Maximalvolumenstrom in Nm³/h (Anschlussleistung)

ca.: Nm³/h

7.5 Eingespeistes Jahresvolumen in Erdgasqualität (nach Aufbereitung)

ca.: Nm³/h

7.6 Eingespeiste Jahresarbeit in kWh (nach Aufbereitung)

ca.: kWh

7.7 Brenntechnische Kenndaten nach DVGW G260

• Wobbe-Index ($W_{s,n}$): • kWh/m³_n • Brennwert ($H_{s,n}$): • kWh/m³_n
• Methangehalt: • mol-% • Abs. Wassergehalt: • mg/m³_n

7.8 Gasbegleitstoffe nach DVGW G260 und sonstige (Einheiten nach DVGW Arbeitsblatt G260 [09/2021])

• Gesamtschwefel in mg/m ³ :	<input type="text"/>	• <input type="text"/>	<input type="text"/>
• Sauerstoff in mol-%:	<input type="text"/>	• <input type="text"/>	<input type="text"/>
• Wasserstoff in mol-%:	<input type="text"/>	• <input type="text"/>	<input type="text"/>
• Kohlenstoffdioxid in mol-%:	<input type="text"/>	• <input type="text"/>	<input type="text"/>
• <input type="text"/>	<input type="text"/>	• <input type="text"/>	<input type="text"/>
• <input type="text"/>	<input type="text"/>	• <input type="text"/>	<input type="text"/>

Anlage 1: Topographische Karte (M 1:5000 bis 1:10000) mit eingezeichneten Grundstücksgrenzen, Standort der Anlage

Anlage 2: Flurkarte (M 1:500 bis 1:2500) mit eingetragenem Standort und Angabe der Gemarkung, Flur- und Flurstück

7.9 Voraussichtliche Termine

Baubeginn:

Probetrieb:

geplante Inbetriebnahme:

8. Anmerkungen

Ort, Datum

rechtsverbindliche Unterschrift mit Firmenname bzw. Firmenstempel