





BEA >Nr.< – Biogaserzeugungs- und -aufbereitungsanlage >Bezeichnung<

Anlage 1/ Teil 1 zum Netzanschluss- und Anschlussnutzungsvertrag – Einspeisekapazität / Beschreibung des Netzanschlusses –

1. Technische Parameter für die Herstellung und den Betrieb des Netzanschlusses:

Standort des Netzanschlusses:		
Standort Biogasaufbereitungsanlage:		
Einspeisekapazität:		m ³ /h(N) Für die Umrechnung gilt in Anlehnung an den Brennwert von Methan ein Umrechnungsbrennwert von 11,064 kWh/m ³ (N) bei 100% CH ₄
Druck an der Eigentumsgrenze:**		bar(Ü)
Gasübergabetemperatur an Eigentumsgrenze:**	5 - 40	° C

** vom Anschlussnutzer sicherzustellen

2. Eigentums- und Leistungsgrenze:

Die Eigentums- und Leistungsgrenze sind dem Lageplan der Anlage 2 des Netzanschlussvertrages Biogas zu entnehmen.

Textliche Beschreibung der Eigentums- und Leistungsgrenze: Flanschausgang ca. 1 m außerhalb der Biogasaufbereitungsanlage des Netzanschlussnehmers.

3. Zusatzausrüstung auf Wunsch des Anschlussnehmers/-nutzers

Die nachfolgend aufgeführten Leistungen sind nicht Bestandteil des Netzanschlusses und unterliegen nicht der Kostentragungsregelung gemäß § 33 Abs. 1 GasNZV:



Die sich aus o.g. Punkten ergebenden Kosten sind zu 100 % durch den Anschlussnehmer zu tragen.

Stand: **18.02.2016**