



**Damit wir die beste Lösung für Sie anbieten können!**

Kompetenz in Gasanalyse. Seit 1984.

## Technischer Fragebogen für stationäre Biogas-Analyse

<b>Endkunde</b>
Name.....
Adresse.....
.....
.....

Email:

Tel:

Datum:

### Kurzbeschreibung der Anwendung:

#### Details zur Gasentnahmestelle Nr. 1:

Standort  
Umgebungstemperatur  
Gasdruck  
Gasfeuchtigkeit  
Typische CH<sub>4</sub> – Konzentration in %  
Typische CH<sub>4</sub> – Konzentration in ppm (sofern vorhanden)  
Typische CO<sub>2</sub> – Konzentration in %  
Typische CO<sub>2</sub> – Konzentration in ppm (sofern vorhanden)  
Typische H<sub>2</sub>S – Konzentration in ppm

Außen       Innen  
..... min. .... max. [°C]  
..... min..... max. [hPa]  
 nass       trocken  
..... min..... max.  
..... min..... max.  
..... min..... max.  
..... min..... max.

#### Details zur Gasentnahmestelle Nr. 2:

Standort  
Umgebungstemperatur  
Gasdruck  
Gasfeuchtigkeit  
Typische CH<sub>4</sub> – Konzentration in %  
Typische CH<sub>4</sub> – Konzentration in ppm (sofern vorhanden)  
Typische CO<sub>2</sub> – Konzentration in %  
Typische CO<sub>2</sub> – Konzentration in ppm (sofern vorhanden)  
Typische H<sub>2</sub>S – Konzentration in ppm

Außen       Innen  
..... min. .... max. [°C]  
..... min..... max. [hPa]  
 nass       trocken  
..... min..... max.  
..... min..... max.  
..... min..... max.  
..... min..... max.

#### Details zur Gasentnahmestelle Nr. 3:

Standort  
Umgebungstemperatur  
Gasdruck  
Gasfeuchtigkeit  
Typische CH<sub>4</sub> – Konzentration in %  
Typische CH<sub>4</sub> – Konzentration in ppm (sofern vorhanden)  
Typische CO<sub>2</sub> – Konzentration in %  
Typische CO<sub>2</sub> – Konzentration in ppm (sofern vorhanden)  
Typische H<sub>2</sub>S – Konzentration in ppm

Außen       Innen  
..... min. .... max. [°C]  
..... min..... max. [hPa]  
 nass       trocken  
..... min..... max.  
..... min..... max.  
..... min..... max.  
..... min..... max.

#### Details zum Aufstellort für den Analysator:

Standort  
Umgebungstemperatur  
Anzahl der umschaltbaren Gaseingänge (1 bis max.10)  
Spannungsversorgung  
Wetter-/Sonnenschutz vorhanden?  
Staubige Umgebung?

Gefahrenzone 2

Außen       Innen  
..... min. .... max. [°C]  
.....Stück  
 230V       110V  
 Ja       Nein  
 Ja       Nein

### Weitere Anforderungen: