



Damit wir die beste Lösung für Sie anbieten können!

Kompetenz in Gasanalyse. Seit 1984.

Technischer Fragebogen für stationäre Biogas-Analyse

Endkunde
Name.....
Adresse.....
.....
.....

Email:

Tel:

Datum:

Kurzbeschreibung der Anwendung:

Details zur Gasentnahmestelle Nr. 1:

Standort
Umgebungstemperatur
Gasdruck
Gasfeuchtigkeit
Typische CH₄ – Konzentration in %
Typische CH₄ – Konzentration in ppm (sofern vorhanden)
Typische CO₂ – Konzentration in %
Typische CO₂ – Konzentration in ppm (sofern vorhanden)
Typische H₂S – 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 CH₄ – Konzentration in %
Typische CH₄ – Konzentration in ppm (sofern vorhanden)
Typische CO₂ – Konzentration in %
Typische CO₂ – Konzentration in ppm (sofern vorhanden)
Typische H₂S – 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 CH₄ – Konzentration in %
Typische CH₄ – Konzentration in ppm (sofern vorhanden)
Typische CO₂ – Konzentration in %
Typische CO₂ – Konzentration in ppm (sofern vorhanden)
Typische H₂S – 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: