

Technischer Fragebogen für stationäre Synthesegas-Analyse

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

Email:

Tel:

Datum:

Kurzbeschreibung der Anwendung:

Messstelle Details:

Standort	<input type="checkbox"/> Außen	<input type="checkbox"/> Innen
Umgebungstemperatur min. max. [°C]
Gasfeuchte	<input type="checkbox"/> nass	<input type="checkbox"/> trocken
Gaszustand	<input type="checkbox"/> sauber	<input type="checkbox"/> schmutzig
Teer vorhanden im Messgas	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Absperrventil an der Entnahmestelle	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein

Analysator Aufstellort Details:

Standort	<input type="checkbox"/> Außen	<input type="checkbox"/> Innen
Umgebungstemperatur min. max. [°C]
Anzahl Messstellen Stück	
Gasdruck Messstelle 1 min. max. [mbar]
Gasdruck Messstelle 2 min. max. [mbar]
Gasdruck Messstelle 3 min. max. [mbar]
Gasdruck Messstelle 4 min. max. [mbar]
Erf. Spannungsversorgung Vac / Hz

Typische Syngas Konzentration:

	min	typisch	max
O2 Messung [%] % % %
H2 Messung [%] % % %
CO Messung [%] % % %
CH4 Messung [%] % % %
CO2 Messung [%] % % %

Andere bekannte Gaskomponenten: _____

Optionale Analysatorausstattung:

Syngas Wäscher System	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
<i>Anmerkung: für jede einzelne schmutzige Messstelle</i>		
Ein I/O Modul 4x 4-20mA für jede Messstelle	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Konverter Modul RS485 zu Profibus	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Konverter Modul RS485 zu Ethernet	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Automatischer Abgleich mit Stück Gasflaschen	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
<i>Anmerkung: maximal 4 Gasflaschen können verwendet werden</i>		
Flammensperre an jedem Messgaseingang	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein

Weitere Anforderungen:
