

Fragebogen Gasanalyse

Analytical Systems GmbH
Straßburger Straße 38a

D-44623 Herne

Absender:

Firma:

Ansprechpartner:

Tel.:

1. Bezeichnung des Meßgases

☐ Rauchgas

Abgas

☐ Erdgas

☐ Schutzgas

☐ Prozeßgas

- Raumluf

2. Brennstoff-Art bei Rauchgasmessungen

 Gas

Öl

 Kohle

Müll

3. Meßgaszusammensetzung (Bitte Meß-Komponenten ankreuzen)

[illegible]

4. Taupunkt des Meßgases °C		
Ist Wasserabscheidung möglich?	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja, Meßgaskühler vorhanden <input type="checkbox"/> Ja, Meßgaskühler anbieten		
5. Gewünschte Temperatur der Meß-Physik/der Gasewege	<input type="checkbox"/> Unbeheizt <input type="checkbox"/> Thermostatisiert (max. 65 °C) <input type="checkbox"/> Hochtemperaturversion (max 150/180°C)		
6. Druck des Meßgases an der Entnahmestelle	Minimum/mbar	Mittel/mbar	Maximum/mbar
7. Temperatur des Meßgases an der Entnahmestelle	Minimum/°C	Mittel/°C	Maximum/°C
8. Umgebungs-Temperatur am Ausstellungsort:	Minimum/°C	Mittel/°C	Maximum/°C
9. Verunreinigungen des Meßgases, z.B. Teernebel, Kohlestaub, Flugasche, Metallstaub etc.	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³
	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³
	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³
10. Korrosive Meßgaskomponenten (Bitte Komponenten und Konzentration angeben)	mg/m ³		
	mg/m ³		
	mg/m ³		
	mg/m ³		
	mg/m ³		
11. Länge der Meßgasleitung	<input type="checkbox"/> Unbeheizt..... m <input type="checkbox"/> Beheizt m		
12. Elektrische Versorgung	<input type="checkbox"/> AC 230 V <input type="checkbox"/> 50 Hz <input type="checkbox"/> AC 110 V <input type="checkbox"/> 60 Hz <input type="checkbox"/> DC 11,5 ... 35 V		
13. Wünsche Analysatorausstattung	<input type="checkbox"/> Schwellenwertkontakte <input type="checkbox"/> Wandaufbaugehäuse <input type="checkbox"/> automatische Kalibrierung <input type="checkbox"/>		
14. Ausgangssignale	<input type="checkbox"/> 0 ... 1 V <input type="checkbox"/> 0 ... 20 mA und 0 ... 10 V <input type="checkbox"/> 4 ... 20 mA und 2 ... 10 V <input type="checkbox"/> RS232 <input type="checkbox"/> Bayern-Hessen		
Bemerkungen etc.			