



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

Kompetenz in Gasanalyse. Seit 1984.

**Technischer Fragebogen für kontinuierliche Emissionsüberwachung**

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

Email: .....  
 Telefon: .....  
 Datum: .....

**Kurzbeschreibung der Anwendung:**

---

**Brennstoff:**  Gas  Flüssigkeiten  Kohle/Holz Andere  .....

**Kamindaten:**  Stahl  Stein Isolationsstärke: ..... mm  
 Innen – Ø ..... mm  
 Innen -AxB ..... x ..... mm

**Einzelheiten Gasentnahme:**  Außenbereich  Innenbereich  ExBereich  
 Umgebungstemperatur °C ..... min. .... max.  
 Druckluft, öl-/wasserfrei, vor Ort  ja  nein  
 Spannungsversorgung vor Ort ..... V/ ..... Hz  nein  
 Entfernung v. Probenahme zum Analysator ..... m  
 Gewünschte Sondenrohlänge ..... m

**Einzelheiten Analysator:**  Außenbereich  Innenbereich  ExBereich  
 Umgebungstemperatur °C ..... min. .... max

**Typische Abgaszusammensetzung:**  
 (an der Entnahmestelle bei normalen Betriebsbedingungen)

Temperatur .....	°C	Druck .....	mbar
O2 .....	%	HCL .....	ppm
CO .....	ppm	HF .....	ppm
NO .....	ppm	Feuchte .....	ppm
NO2.....	ppm	andere .....	ppm
SO2 .....	ppm	Staub .....	mg/m <sup>3</sup>
Gasgeschwind. ....	m/s	Staub.....flüchtig/klebrig	

**Überwachte Abgaszusammensetzung:**

<input type="checkbox"/> O2	Bereich 0 bis .....	%
<input type="checkbox"/> CO2	Bereich 0 bis .....	%
<input type="checkbox"/> CO	Bereich 0 bis .....	ppm / mg/m <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/> NO	Bereich 0 bis .....	ppm / mg/m <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/> NOx	Bereich 0 bis .....	ppm / mg/m <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/> SO2	Bereich 0 bis .....	ppm / mg/m <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/> CxHy (als C3H8)	Bereich 0 bis .....	ppm / mg/m <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/> CxHy (als CH4)	Bereich 0 bis .....	ppm / mg/m <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/> H2	Bereich 0 bis .....	%
<input type="checkbox"/> Temp. Gas	Bereich 0 bis .....	°C
<input type="checkbox"/> Strömung	Bereich 0 bis .....	m/s

**Weitere Anforderungen:**

---



---



---