



Damit wir die beste Lösung für Sie anbieten können!

Kompetenz in Gasanalyse. Seit 1984.

Technischer Fragebogen für Staubmessung mit DMxxx

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

E-Mail:
Telefon:
Datum:

Kurzbeschreibung des Staub emittierenden Prozesses:

Details zur Anwendung:

Filtertyp:	<input type="checkbox"/> Mechanischer Filter	<input type="checkbox"/> Reinigung durch Rückspülung
	<input type="checkbox"/> Elektrischer Filter	<input type="checkbox"/> Reinigung durch Druckluftimpulse
Standort	<input type="checkbox"/> Außen	<input type="checkbox"/> Innen
Umgebungstemperatur min. max. [°C]	
Abgastemperatur min. max. [°C]	
Taupunkt °C, rel. Feuchte%	
Art des Staubes	
Staubgehalt [mg/m ³]	
Eigenschaft des Staubes	<input type="checkbox"/> normal	<input type="checkbox"/> abrasiv <input type="checkbox"/> klebrig
Korrosive Bestandteile im Messgas	
Durchflussgeschwindigkeit min. max. [m/s]	
Starke Schwankungen erwartet	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein

Details zum Aufstellort für den Analysator:

Standort	<input type="checkbox"/> Außen	<input type="checkbox"/> Innen
Rohr-/Kanalisolierung	Ø..... oder x [mm]	
Isolationsdicke [mm]	
Rohr-/Kanalmaterial	
Kanalverlauf	<input type="checkbox"/> horizontal	<input type="checkbox"/> vertikal
Entfernung Messsonde zur Steuereinheit [m]	

Weitere Angaben:

Signalaufbereitung	<input type="checkbox"/> Aufzeichnung durch den Kunden
	<input type="checkbox"/> Prozesssteuersystem des Kunden
	<input type="checkbox"/> Kontrolleinheit

Weitere Anforderungen:
