

Damit wir die für Sie beste Lösung anbieten können!



MESSTECHNIK

## Fragebogen zur Volumenstrommessung

**KUNDE:**.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Email: .....

Fax: .....

Datum: .....

Industriezweig: .....

Emissionsquelle: .....

Sollten Sie eine konkrete Anwendung haben, faxen Sie uns bitte dieses Datenblatt ausgefüllt zurück. Wir erstellen daraufhin Ihr Angebot.

Staub erzeugender Prozeß: .....

Gesetzliche Anforderungen:  ..... BImSchV  TA Luft  Betriebsm.

Montageort:  im Freien  in einem Raum  .....

Umgebungstemperatur: ..... °C bis ..... °C

Messgas-Temperatur: ..... °C bis ..... °C  
Dauertemperatur ..... °C Spitzentemperatur ..... °C

Taupunkt des Meßgases / Relative Feuchte: ..... °C / ..... %

Staubart: .....

Staubkonzentration: ..... mg/m<sup>3</sup>

Staubeigenschaften:  normal  schleißend  klebend

Korrosive Komponenten im Meßgas: .....

Strömungsgeschwindigkeit: ..... bis ..... m/s

Abmessungen Rohrleitung / Kanal: ..... mm

Isolationsdicke: ..... mm

Werkstoff Rohrleitung / Kanal: .....

Kanalverlauf:  vertikal  horizontal

Anströmrichtung:  von links  von rechts  von oben  von unten

Bemerkungen: .....  
.....  
.....  
.....  
.....

Bitten senden an: office@mru.at



MESSTECHNIK

Samuel Morse Str. 6  
2700 Wiener Neustadt  
www.mru.at

MESSGERÄTE FÜR  
RAUCHGASE UND  
UMWELTSCHUTZ GMBH

Tel.: 0 26 22 / 866 15 - 0  
Fax: 0 26 22 / 866 15 - 15  
office@mru.at

MRU GmbH, Fuchshalde 8, D-74172 Neckarsulm-Oberseesheim  
Tel.: ++49 (0)7132/9962-0, Fax: ++49 (0)7132/9962-20  
Email: info@mru.de Internet: [www.mru.de](http://www.mru.de)