

Fragebogen zur Anwendung von AMS Rauchgassonden für die Sauerstoffmessung

Firma: _____
Anschrift: _____
Verantwortlicher Mitarbeiter: _____
Funktion: _____
Telefon, Fax, E-Mail: _____
Datum: _____

Beschreibung des Prozesses:

Ziel der Messung: Überwachung Emissionsmessung Brennstoff: _____

Wurden bereits Messungen durchgeführt? Ja Nein

Wenn ja, mit welchen Geräten und welchem Ergebnis?

Einbaubedingungen für die Rauchgassonde:

Montageart: überdacht im Freien

Ex-Zone an der Messstelle: ja nein

Material Rauchgaskanal: _____

Rauchgaskanal: _____ Durchmesser in mm Querschnitt: _____ Flanschabmessungen: _____

Wandstärke: _____ mm Stärke der Isolierung: _____ mm

Einbaulage der Sonde: waagrecht senkrecht Staubmenge: _____

Rauchgastemperatur: _____ °C Rauchgasgeschwindigkeit: _____ m/s Rauchgasfeuchte: _____

Spannungsversorgung: _____ Datenausgabe: 4 ... 20 mA 0-10 V

Rauchgaszusammensetzung: _____

Temperatur an der Messstelle (Umgebungstemperatur): _____ °C