

ANFRAGE ZUR GASANALYTIK

Die Angaben dieses Fragebogens sind für die technische Ausführung des Messsystems oder des Messwertgebers verbindlich. Nur bei genauen und zutreffenden Angaben kann eine Gewährleistung für einwandfreie Messergebnisse übernommen werden.



1. Angaben zum Kunden

Firma:	Ansprechpartner:
Straße:	PLZ:
Ort:	Abteilung:
Telefon:	Email:

2. Welche Produktvariante wird gewünscht?

vollständiger Analysator im 19" Gehäuse	Messbank als OEM-Version
---	--------------------------



InfraLyt 80



NDIR7000 | NDIR8000 | smartBank

3. Applikation

Für welchen Prozess ist die Analyse bestimmt?

Welche Aufgabe hat die Anlage/der Messwertgeber zu erfüllen?

4. Vollständige Gaszusammensetzung und welche Gase sollen gemessen werden?

Gaskomponente	Minimale Konzentration in Vol.-% oder Vol.-ppm	Normale Konzentration in Vol.-% oder Vol.-ppm	Maximale Konzentration in Vol.-% oder Vol.-ppm	Messung erforderlich?

05.10.17 ANFRAGE_GASANALYTIK

ANFRAGE ZUR GASANALYTIK

5. Angaben zum Messgas und zur Entnahmestelle

	minimal	normal	maximal
Gastemperatur an Entnahmestelle [°C]			
Gasdruck an Entnahmestelle [mbar abs.]			
Umgebungstemperatur an Entnahmestelle [°C]			
Wasserdampf im Messgas [g/m ³]			
Taupunkt [°C]			
Staubgehalt oder weitere Verunreinigungen [g/m ³]			
Partikelgröße [µm]			

6. Angaben zum Aufstellungsort des Messgeräts oder der Baugruppe

	minimal	normal	maximal
Umgebungstemperatur [°C]			
Luftfeuchtigkeit [%]			
Entfernung zur Entnahmestelle [m]			

7. Besonderheiten an der Entnahmestelle oder am Messgas

Sind im Messgas korrosive Bestandteile (gegenüber Edelstahl, Aluminium, ...) enthalten? Wenn ja, welche?

Entstehen an der Entnahmestelle Erschütterungen, Vibrationen oder ein besonderes Klima?

8. Weitere Informationen oder Skizze

