



# WAGNER GMBH

Elektrotechnische Systemlösungen

Robert-Bosch-Straße 35 F 02058 - 78 28 00 - 49  
 42489 Wülfrath info@wagnergmbh.de  
 T 02058 - 78 28 00 - 0 www.wagnergmbh.de

## Absender

Firma: \_\_\_\_\_  
 Ort: \_\_\_\_\_  
 Name: \_\_\_\_\_  
 Fax-Nr.: \_\_\_\_\_  
 Tel.-Nr.: \_\_\_\_\_  
 Email: \_\_\_\_\_  
 Datum: \_\_\_\_\_

### Projektdatenblatt für Rohrbegleitheizungen

Projektbezeichnung: \_\_\_\_\_

#### Auslegungsdaten

Anwendung:  Frostschutz  Temperaturhaltung  Kondensatvermeidung

Medium:  Wasser  Öl  Sonstiges: \_\_\_\_\_

Temperaturen:

Haltetemperatur	_____ °C	
Umgebungstemperatur min.	_____ °C	Max. _____ °C
Dauerbetriebstemperatur	_____ °C	
Max. zulässige Rohrtemperatur	_____ °C	
Max. zulässige Medientemperatur	_____ °C	
Einschalttemperatur	_____ °C	

Dampfgespülte Rohre  nein  ja Max Temp. \_\_\_\_\_ °C

Spannung:  230 VAC  Andere: \_\_\_\_\_ VAC

Standort:  Freiluft  Innenraum

Wärmedämmung:  Mineralwolle (Rockwool)  Andere: \_\_\_\_\_  
 Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$  bei 10°C \_\_\_\_\_ W/(mK)

Umgebung:  Nicht Ex-Bereich  Ex-Zone 1  Ex-Zone 2

Ex-Temp.-Klasse  T1  T2  T3  T4  T5  T6

Rohrmaterial  Stahl  Edelstahl  PE  PVC  Anderes: \_\_\_\_\_

Steuerung  im Feld / vor Ort  Schaltschrank  Extern

Rohrliste	Ref.-Nr.	Nennweite DN	Wärmedämmung (mm)	Rohrlänge (m)	Befestigung		Ventile		Flansche
					Typ	Anzahl	Typ	Anzahl	Anzahl
Leitung	1								
Leitung	2								
Leitung	3								
Leitung	4								
Leitung	5								
Leitung	6								
Leitung	7								
Leitung	8								
Leitung	9								

Text: \_\_\_\_\_

Bitte legen Sie ggf. Isometrien bzw. Detailzeichnungen bei.