

# INDUSTRIE ENGINEERING SERVICE

## DATENERFASSUNG ROHRFROSTEN



*Wir regeln das für Sie!*

Kundenname		Ansprechpartner	
Strasse		Telefon	
PLZ Ort		E-Mail	
Montageort		Kundennummer	
Adresse		Projektnummer	

### Leitungsparameter:

Durchmesser (in mm) \_\_\_\_\_ Medium \_\_\_\_\_ Druck \_\_\_\_\_

Waagrecht (Anzahl) \_\_\_\_\_  Senkrecht (Anzahl) \_\_\_\_\_ Temperatur \_\_\_\_\_

Haltezeit Rohrverschluss \_\_\_\_\_ Gerade Rohrlänge (ohne Schweißnaht - nicht isoliert) \_\_\_\_\_

Rohre werden  gleichzeitig  nacheinander gefroren (bitte bei „nacheinander“ Ablauf beschreiben):

Frierbereich ist strömungslos Hauptleitung in Betrieb?  Ja  Nein Nennweite DN \_\_\_\_\_

Wenn „ja“, - Entfernung zur Frierstelle \_\_\_\_\_ Die Frierstelle liegt  höher  tiefer  gleich

Platz rund um die Rohrleitung (min 10 cm) ?  Ja  Nein (Bei „Nein“ genaue Maße angeben)

### Örtlichkeit: (ggf. Bilder zusenden)

Wo befindet sich die Leitung (Grube - Keller- Etage) \_\_\_\_\_ Arbeitshöhe \_\_\_\_\_

Gibt es Belüftungsmöglichkeiten (Fenster – Schächte – Öffnungen)  Ja  Nein

Wenn „Nein“ muss die Örtlichkeit genau betrachtet werden (Sauerstoffversorgung)

Kann ein Fahrzeug (3,5 t bis auf 10 m) an die Frierstelle fahren ?  Ja  Nein

Wenn „Nein“;- muss die Frierstelle mit Behälter versorgt werden.

Kann ein Behälter (auf Rollen 300 kg) an die Gefrierstelle (bis auf 10 m) gebracht werden?  Ja  Nein

Wenn „Nein“- besondere Abstimmung notwendig,- die Versorgung mit dem Kältemittel muss geprüft werden.

Stromanschluss 380 V / 230 V \_\_\_\_\_

### Sonstiges: