

*Wir regeln das für Sie!*

Kunde		Ansprechpartner	
Straße		Telefon	
PLZ Ort		E-Mail	
Montageort		Datum	
Adresse		Projektnummer	

Medium \_\_\_\_\_ Druck \_\_\_\_\_ bar Temperatur \_\_\_\_\_ °C Rohrmaterial \_\_\_\_\_  
(an der Frierstelle)

- Horizontal / Durchmesser (in mm): \_\_\_\_\_ Anzahl Leitungen: \_\_\_\_\_  
 Senkrecht / Durchmesser (in mm): \_\_\_\_\_ Anzahl Leitungen: \_\_\_\_\_

Der Frierbereich ist strömungslos! Ja  Nein

Bleibt eine angrenzende Leitung in Betrieb? Ja  Nein

Wenn „ja“, - Entfernung zur Frierstelle \_\_\_\_\_ m Nennweite der Leitung \_\_\_\_\_ Temperatur \_\_\_\_\_ °C

Die Frierstelle liegt höher  tiefer  auf gleicher Ebene

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

Gerade Rohrlänge (ohne Schweißnaht - nicht isoliert) \_\_\_\_\_ cm Wanddickenschwächung Nein  Ja

Vorhaltezeit Rohrverschluss: \_\_\_\_\_ (ggf. als Anlage separat beschreiben) Wunschtermin: \_\_\_\_\_

Bei mehreren Einfrierungen: Rohre werden  gleichzeitig  nacheinander gefroren  
(bitte bei „nacheinander“ in jedem Fall zeitlichen Ablauf erläutern)

Örtlichkeit: (ggf. Bilder zusenden)

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

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

Wenn „Nein“ muss die Örtlichkeit sehr 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.

Oder kann ein Behälter (auf Rollen 300 kg) an die Frierstelle (bis auf 10 m) gebracht werden? Ja  Nein

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

Stromanschluss 380 V / 230 V Ja  Nein

Stempel Unterschrift