



Angebotsanfrage Datenblatt Einfrierarbeit

Auftraggeber:

Firma: _____

Strasse: _____

PLZ: _____ Ort: _____

Ansprechpartner:

Name: _____ Tel.: _____ Fax: _____

e-mail: _____

Anschrift der Baustelle:

Name: _____ Abteilung: _____

Strasse: _____

PLZ: _____ Ort: _____

Ansprechpartner vor Ort:

Name _____ Tel: _____

Grund der Einfrierung: _____

Voraussichtlicher Tag/Woche der Ausführung: _____

Rohrleitungsinformationen (Vor Ort gemessene Werte):

Material der Rohrleitung: _____

Außendurchmesser der Rohrleitung (gemessen): _____ mm Wandstärke der Rohrleitung: _____ mm

Nennweite der Rohrleitung: DN _____ Betriebsdruck: _____ bar

Störkanten um die Rohrleitung:

oberhalb: _____ mm seitlich: _____ mm unterhalb: _____ mm

Abstand zur nächsten Schweißnaht:

vor der Manschette _____ mm (Manschette ca. 3 x D) hinter der Manschette _____ mm

Bei Rohrtrennung: Abstand Manschette –Trennstelle _____ mm (min.: 0,5 m)

Sonstige Hindernisse oder Besonderheiten: _____



Einfrierung:

Lage der einzufrierenden Rohrleitung: senkrecht waagrecht

Haltezeit der Einfrierung: max.: _____ Stunden/Eispropfen

Anzahl der einzufrierenden Rohrleitungen: _____ Stk

Anzahl der Eispropfen pro Rohr: _____ Stück Gesamtanzahl aller Eispropfen _____ Stück

Bei T-Stücken (Abgang) Entfernung der Einfrierung zum Hauptrohr _____ Meter

Medium:

Medium: _____

Temperatur (gemessen): _____ °C (max.50°C) Gefrierpunkt des Mediums: _____ °C

Rohrleitung ist vollständig mit Medium gefüllt Ja Nein

Strömung im Bereich der Einfrierung Ja Nein

Örtlichkeit:

Umgebungstemperatur: _____ °C

- außerhalb Gebäude ebenerdig Grube/Graben Rohrbrücke
 innerhalb Gebäude Parterre Keller ___ Obergeschoß

Engste Stelle des Transportweges des Stickstoffcontainers:

Breite (gemessen) _____ m (min.: 1,5 Meter) Höhe: _____ m

Gerüst: Ja _____ Meter nein

Entfernung Stickstoffcontainer zur Einfrierstelle: _____ Meter (max.40 m)

Höhendifferenz Stickstoffcontainer – Einfrierstelle: _____ Meter

Wichtiger Hinweis:

Transportmöglichkeiten in der Baustelle müssen, falls erforderlich, durch Kunden gestellt werden (z.B. Gabelstapler oder Hubwagen). Es darf keine Strömung im Bereich der Einfrierung vorhanden sein.
Kantenlänge des / der Container(s): Breite 1,5m x Länge 1,5 m x Höhe 1,5 m Gewicht ca. 1,5 to

Dem Unterzeichner ist bewusst, dass die hier gemachten Angaben Grundlage des Angebotes und des späteren Auftrages sind. Bei Änderungen, Abweichungen, falschen oder fehlenden Angaben trägt der Auftraggeber die Verantwortung für spätere Mehrkosten oder gar das Scheitern der Einfrierarbeit.

Ort/Datum

Unterschrift