



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: _____ mm Wandstärke der Rohrleitung: _____ mm

Nennweite der Rohrleitung: DN _____ Nenndruck der Rohrleitung: PN _____

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 _____ Meter (min.: 0,5 m)

Sonstige Hindernisse oder Besonderheiten: _____



Einfrierung:

Lage der einzufrierenden Rohrleitung: senkrecht waagrecht

Rohrleitung ist vollständig mit Medium gefüllt Ja Nein

Strömung im Bereich der Einfrierung Ja Nein

Haltezeit der Einfrierung: max.: _____ Stunden/Eisfropfen

Anzahl der einzufrierenden Rohrleitungen: _____ Stk

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

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

Medium:

Medium: _____

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

Örtlichkeit:

Umgebungstemperatur: _____ °C

außerhalb Gebäude ebenerdig Grube/Graben Rohrbrücke

innerhalb Gebäude Parterre Keller ___ Obergeschoß

Engste Stelle des Transportweges des Stickstoffcontainers:

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

Gerüst: Ja _____ m 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 bzw. Hubwagen). Es darf keine Strömung im Bereich der Einfrierung vorhanden sein.
Kantenlänge der Container: Breite 1,5m x Länge 1,5 m x Höhe 1,5 m Gewicht ca. 1,5 to

Dem Unterzeichner ist akzeptiert, 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