

Technische Abdichtungssysteme

TAS Schwinghammer
Inh. Adalbert Schwinghammer
Heppendorfer Str.31
50170 Kerpen
Telefon: 0 22 73 - 86 81
Fax: 0 22 73 - 94 18 81
E-Mail : info@rohrvereisung.de

Angebotsanfrage Datenblatt Einfrierarbeit

Auftraggeber:

Firma: _____

Strasse: _____

PLZ: _____ Ort: _____

Ansprechpartner:

Name: _____ Tel.: _____ Fax: _____

e-mail: _____ @ _____

Anschrift der Baustelle:

Name: _____ Abteilung: _____

Strasse: _____

PLZ: _____ Ort: _____

Ansprechpartner: _____

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:

Notwendiger Platz für die Einfriermanschette Länge $5 \times \varnothing$ des Rohres, Radius 15 cm ums Rohr

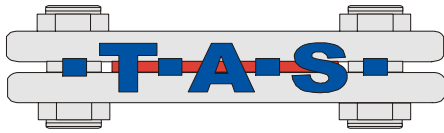
Zur Verfügung stehender Platz (ohne Schweißnaht) für die Rohrvereisung: _____ m

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

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

Anbindung der abgehenden Leitung zur Hauptleitung von oben waagrecht von unten

Sonstige Hindernisse oder Besonderheiten: _____



Technische Abdichtungssysteme

TAS Schwinghammer
Inh. Adalbert Schwinghammer
Heppendorfer Str.31
50170 Kerpen
Telefon: 0 22 73 - 86 81
Fax: 0 22 73 - 94 18 81
E-Mail : info@rohrvereisung.de

Einfrierung:

Medium: _____ Temperatur: _____ °C (max.45°C)

Betriebsdruck: _____ bar Gefrierpunkt des Mediums: _____ °C

Lage der einzufrierenden Rohrleitung: senkrecht waagrecht

Rohrleitung ist vollständig mit Medium gefüllt Ja Nein

Strömung/Verwirbelung im Bereich der Einfrierung Ja Nein

Haltezeit der Einfrierung: max.: _____ Std/Eisfropfen

Menge der einzufrierenden Rohrleitungen: _____ Stk

Eisfropfen pro Rohr: 1 Stk 2 Stk bei 2 Entfernung zwischen den Einfrierungen _____m

Gesamtanzahl aller Eisfropfen der Maßnahme _____ Stk

Örtlichkeit:

Umgebungstemperatur: _____ °C

außerhalb Gebäude ebenerdig Grube/Graben Schacht Rohrbrücke

innerhalb Gebäude Tiefgarage Keller Parterre ___ Obergeschoß

Gerüst: Ja _____ m Nein

Stapler vor Ort Ja Nein

Stromversorgung 220 V Ja Nein

Höhendifferenz Stickstoffcontainer – Einfrierstelle: _____ m

Engste Stelle des Transportweges des Stickstoffcontainers:

Breite: _____ Meter (min.: 1,3 Meter) Höhe: _____ Meter (min.: 1,3 Meter)

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

Wichtiger Hinweis:

Transportmöglichkeiten in der Baustelle müssen, falls erforderlich, durch Kunden gestellt werden (z.B. Hubwagen). Es darf keine Strömung/Verwirbelung im Bereich der Einfrierung vorhanden sein.
Kantenlänge der Container: Breite 1,25 m x Länge 1,25 m x Höhe 1,5 m Gewicht ca. 1,4 to

Dem Kunde 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