

Anfrage Datenerfassung Rohrfrosten - **CryoStop®**

Firma _____ Kontaktdaten s. E-Mail

Ausführungsort _____

Anzahl Frierstellen	Lage Senkrecht Waagrecht	Rohr Ø in cm	Medium	Temperatur °C <small>an der Frierstelle</small>	Systemdruck (bar)
_____	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____	_____	_____	_____
_____	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____	_____	_____	_____
_____	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____	_____	_____	_____

Alle gleichzeitig frieren
 nacheinander frieren
 Frierstellen in einem Bereich
 Frierstellen in mehreren Bereichen

Es wird bestätigt, dass die Rohrleitung im Frierbereich strömungslos, entlüftet, abisoliert und nicht beschädigt ist.

Beschreibung der durchzuführenden Arbeiten (Schiebertausch, Einbindung (schweißen/pressen) - Zeitlicher Ablauf

Rohrleitungsmaterial _____ Länge des Rohrs _____
(Für die Friermanschette ohne Schweißnaht)

Rund um die Rohrleitung ist 15 cm Platz. Wenn **nicht** bitte eine Skizze mit Maßen erstellen.

Das System ist nicht in Betrieb.

Eine angrenzende Leitung bleibt in Betrieb. Für diese Leitung brauchen wir folgende Angaben:

Anbindung an die Hauptleitung 3 Uhr 6 Uhr 12 Uhr

Nennweite (DN) _____ Temperatur °C _____ Abstand Einbindung-Frierstelle in m _____

Örtlichkeit _____ Be- und Entlüftung _____

Arbeitshöhe in m _____ **Ab 3m Arbeitshöhe bitte ein Gerüst oder Hubwagen stellen**

Fahrzeug (3,5 t) kann bis auf 10m an die Frierstelle fahren

Behälter (300kg) rollbar können bis auf 10m ohne Hindernisse an die Frierstelle gebracht werden.
Parkplatz für Fahrzeug ist vor Ort vorhanden! Kommt keine Option in Frage, müssen wir die Möglichkeiten einer Versorgung bewerten

Wunschtermin (KW) _____

Auf Basis der Angaben prüfen wir die technische Machbarkeit. Sie sind damit rechtlicher Bestandteil einer späteren Beauftragung zur Durchführung der Rohrfrostarbeiten. Sie bestätigen uns mit der Zusendung des Datenblattes das Sie die Hinweise zum Einsatz des CryoStop® Verfahrens zur Kenntniss genommen haben. -> Hier Hinweise lesen.