



Datenblatt Hot Tapping

Auftraggeber:

Name: _____

Strasse: _____

PLZ: _____ Ort: _____

Ansprechpartner :

Name: _____ Tel.: _____ Fax: _____

E-mail: _____

Anschrift der Baustelle:

Name: _____

PLZ: _____ Ort: _____ Strasse: _____

Ansprechpartner: _____ Tel.: _____

Tag/Woche der Ausführung: _____

Daten der anzubohrenden Leitung:

Nennweite der Rohrleitung: _____ Nenndruck der Rohrleitung: _____

Durchmesser der anzubohrenden Leitung Da: _____ mm

Wandstärke s: _____ mm Werkstoff: _____

Temperatur: _____ °C Betriebsdruck: _____ bar

Medium: _____

Daten der abgehenden Leitung:

Nennweite des Abgangs: _____ Nenndruck des Abgangs: _____

Lage des Abgangs: senkrecht nach oben senkrecht nach unten waagrecht

Tiefe des Stutzens : _____ mm Flanschdicke: _____ mm



Technische Abdichtungs Systeme

Technische Abdichtungs Systeme

Adalbert Schwinghammer
Heppendorfer Str.31
50170 Kerpen

Telefon: 0 22 73 - 86 81
Fax: 0 22 73 - 94 18 81
E-mail : info@leaksealing.de

Daten des Schiebers / Kugelhahn

Innendurchmesser Di _____ mm

Stärke der Dichtung d: _____ mm

Höhe: _____ mm

Tiefe im geschlossenen Zustand: _____ mm

Anzahl Bolzenlöcher: _____

Lochkreisdurchmesser _____ mm

Störkanten um die Rohrleitung:

Störkante oben: _____ mm

Störkante rechts: _____ mm

Störkante links: _____ mm

Sonstiges : _____

Lage der anzubohrenden Rohrleitung:

senkrecht

waagrecht

Örtlichkeit:

außerhalb Gebäude

Grube/Graben

Rohrbrücke

innerhalb Gebäude

Parterre

Keller

___ Obergeschoss

Gerüst notwendig:

Ja _____ m

nein

Atemschutz notwendig:

Ja

nein

Skizze:

Hinweis:

- Transportmöglichkeiten vor Ort müssen durch Auftraggeber gestellt werden (z.B. Kran, Gabelstapler bzw. Hubwagen)
- Druckluft 6 bar

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.

Datum/Ort

Unterschrift