

CHECKLISTE PIPE-INSPECTOR®

UNTERSUCHUNG VON FERNWÄRMELEITUNGEN

Auftrags-Nr.

T

M

J

Objekt
Auftraggeber

Kontakt

Tel.

Mail

Natel

Grunddaten

Altbestand: _____ Neubauabnahme: _____ Gesamtlänge: _____ Baujahr: _____

NW max.: _____ Material: _____ Leitungslänge: _____

NW min.: _____ Material: _____ Leitungslänge: _____

PN min.: _____ PN max.: _____ Temperatur max.: _____

Strömungsgeschwindigkeit ca.: _____ m/s

Einbauteile (Stückzahl angeben)

T-Stück: _____ Anschlüsse: _____ Stationen: _____

Anzahl Bogen: _____ Grad max.: _____ Regler: _____

Ventile: _____ Klappen: _____

 Ablagerungen: Ja Nein unbekannt Art: _____

 Rost oder Staub durch Schweißen: Ja Nein

 Gewünschte Inspektion: Vorlauf: Ja Nein Rücklauf: Ja Nein

 Bypassleitung vorhanden: Ja Nein

Wie lange kann die Fernwärmeleitung ausser Betrieb genommen werden? _____

Sauberkeit des Wassers

 Wird die Leitung für die Untersuchung mit sauberem Wasser gefüllt? Ja Nein

Hinweis: Die Bildqualität der Pipe-Inspector® Kamera ist direkt abhängig von der Reinheit des Wassers.

Zu erwartende Hindernisse _____

Besichtigung vor der Untersuchung erwünscht: Ja Nein

Sonstige Bemerkungen _____

Ort, Datum: _____ Stempel und Unterschrift: _____

Folgende Dokumente / Angaben sind für die Erstellung einer Richtofferte erforderlich:
Netzübersichtsplan: Massstab 1: _____ (Datei als Beilage)

Startpunkt: _____

Wo kann der Pipe-Inspector® eingebracht werden? Bei einem T-Stück?

Foto oder Schema vom Startpunkt: _____ (Grafikdatei als Beilage)

Endpunkt: _____

Wo kann der Pipe-Inspector® entnommen werden? Bei einem T-Stück?

Foto oder Schema vom Endpunkt: _____ (Grafikdatei als Beilage)