

**CHECKLISTE MTA PIPE-INSPECTOR®**

UNTERSUCHUNG VON FERNWÄRMELEITUNGEN

Auftrags-Nr.

T

M

J

Objekt**Auftraggeber**

Kontakt

Tel.

Mail

Mobil

Grunddaten

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

NW max.: _____ Material: _____ Leitungslänge: _____

NW min.: _____ Material: _____ Leitungslänge: _____

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

Strömungsgeschwindigkeit ca.: _____ m/s

3

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 NeinGewünschte Inspektion: Vorlauf Ja Nein Rücklauf: Ja NeinBypassleitung vorhanden: Ja Nein

Wie lange kann die Fernwärmeleitung ausser Betrieb genommen werden? _____

Sauberkeit des WassersWird die Leitung für die Untersuchung mit sauberem Wasser gefüllt? Ja Nein

Hinweis: Die Bildqualität der MTA 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 MTA Pipe-Inspector® eingebracht werden? Bei einem T-Stück?

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

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

Foto oder Schema vom Endpunkt: _____ (Grafikdatei als Beilage)**MTA Messtechnik GmbH**