



CHECKLISTE MTA PIPE-INSPECTOR® UNTERSUCHUNG VON KRAFTWERKSLEITUNGEN	Auftrags-Nr.				T	M	J

Objekt

Auftraggeber

Kontakt

Tel.

Mail

Mobil

Grunddaten

Medium:

Trinkwasser

Rohwasser

Andere:

Gesamtlänge:

Baujahr:

NW max.:

Material:

Leitungslänge:

NW min.:

Material:

Leitungslänge:

PN min.:

PN max.:

Düker:

Anzahl Bogen:

Grad max.:

Art der Turbine:

Einbauteile (Stückzahl angeben)

Entlüftungen:

Entleerungen NW:

Klappen:

Ventile:

Mannloch NW:

Bypass NW:

Höhenunterschied:

m

Strömungsgeschwindigkeit:

m/s

Ablagerungen:

Ja

Nein

unbekannt

Art:

Zu erwartende Hindernisse

Ziel der Untersuchung:

Optische Inspektion

Kontrolle von Ablagerungen

Inbetriebnahme

Leckortung

erwartete Leckgröße:

Neubauabnahme:

Besichtigung vor der Untersuchung erwünscht:

Ja

Nein

Sonstige Bemerkungen

Stempel und

Ort, Datum:

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 oder muss die Leitung getrennt werden?

Foto oder Schema vom Startpunkt:

(Grafikdatei als Beilage)

Endpunkt:

Wo kann der MTA Pipe-Inspector® entnommen werden? Bei einem T-Stück oder muss die Leitung getrennt werden?

Foto oder Schema vom Endpunkt:

(Grafikdatei als Beilage)

MTA Messtechnik GmbH