



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

Objekt

Auftraggeber

Kontakt

Tel.

Mail

Mobil:

Grunddaten

Gesamtlänge:

Baujahr:

Düker:

NW max.:

Material:

Leitungslänge:

NW min.:

Material:

Leitungslänge:

PN min.:

PN max.:

Anfangspunkt:

m.ü.M

Anzahl Bogen:

Grad max.:

Endpunkt:

m.ü.M

Einbauteile (Stückzahl angeben)

T-Stück:

Ventile:

Entleerungen:

Putzstützen:

Klappen:

Sonstiges:

Strömungsgeschwindigkeit ca.:

m/s

Letzte Rohrreinigung:

Ablagerungen:

Ja

Nein

unbekannt

Art:

Zu erwartende Hindernisse

Ziel der Untersuchung:

Optische Inspektion

Kontrolle von Ablagerungen

Inbetriebnahme

Leckortung

erwartete Leckgröße:

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)

Längsprofil:

Maßstab 1:

(Datei als Beilage)

Startpunkt:

(Namen und Höhenangaben in m.ü.M)

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

Foto oder Schema vom Startpunkt:

(Grafikdatei als Beilage)

Endpunkt:

(Namen und Höhenangaben in m.ü.M)

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

Foto oder Schema vom Endpunkt:

(Grafikdatei als Beilage)

Während der Inspektion wird sauberes Wasser in ausreichenden Mengen benötigt!

MTA Messtechnik GmbH