



<b>CHECKLISTE MTA PIPE-INSPECTOR®</b> 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:		
<b>Netzübersichtsplan:</b>	Maßstab 1:	(Datei als Beilage)
<b>Längsprofil:</b>	Maßstab 1:	(Datei als Beilage)
<b>Startpunkt:</b>		(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?		
<b>Foto oder Schema vom Startpunkt:</b>		(Grafikdatei als Beilage)
<b>Endpunkt:</b>		(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?		
<b>Foto oder Schema vom Endpunkt:</b>		(Grafikdatei als Beilage)

**Während der Inspektion wird sauberes Wasser in ausreichenden Mengen benötigt!**

**MTA Messtechnik GmbH**