



CHECKLISTE MTA PIPE-INSPECTOR®

TRINKWASSER-DRUCKLEITUNGEN

MTA Messtechnik GmbH
Handelsstraße 14-16
A-9300 St. Veit an der Glan
T +43 4212 71491
F +43 4212 72298

office@mta-messtechnik.at
www.mta-messtechnik.at

Objekt _____

Auftraggeber _____

Kontakt _____ Tel. Nr. _____

E-Mail _____ Mobil Nr. _____

Projektzeitplan Allgemeine Anfrage In Planung Akutfall

Ziel der Untersuchung Optische Inspektion Inbetriebnahme Kontrolle von Ablagerungen

Leckortung Weiteres: _____

Leitungsart Versorgungsleitung Transportleitung Andere: _____

Gesamtlänge: _____

NW max.: _____ Abschnittslänge: _____ Material: _____

NW min.: _____ Abschnittslänge: _____ Material: _____

PN min.: _____ PN max.: _____ Höhenunterschied: _____

Anzahl Bögen: _____ Bögen Grad max.: _____

Baujahr: _____ Anzahl Düker: _____

Fließgeschwindigkeit: _____ m/s Trübung: _____ FNU

Ablagerungen: Ja Nein Unbekannt Art: _____

Einbauteile (Stückzahl angeben)

T-Stücke: _____ Hydranten: _____ Entleerungen: _____

Anbohrschellen: _____ Klappen: _____ Filter: _____

Ventile horizontal: _____ Druckreduzierventile: _____ Schieberkreuze: _____

Ventile vertikal: _____

Sonstige Bemerkungen _____

Besichtigung vor der Untersuchung erwünscht Ja Nein

Ort, Datum: _____ Stempel und Unterschrift (erforderlich) _____

Folgende Dokumente / Angaben sind für die Erstellung von Richtofferten erforderlich:

Netzübersichtsplan: Maßstab 1 : _____ (Datei in der Anlage)

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 in der Anlage)

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 in der Anlage)