



CHECKLISTE MTA PIPE-INSPECTOR®

UNTERSUCHUNG VON GASLEITUNGEN

Auftrags-Nr.

T

M

J

Objekt

Auftraggeber

Kontakt

Tel.

Mail

Mobil

Grunddaten

Untersuchung

im Rahmen von:

Wartungsarbeiten

Neubauabnahme

Medium:

Flüssiggas

Trockengas

Nasses Gas

Gesamtlänge:

Baujahr:

NW max.:

Material:

Leitungslänge:

NW min.:

Material:

Leitungslänge:

PN min.:

PN max.:

Temperatur max.:

Einbauteile (Stückzahl angeben)

T-Stück:

Anschlüsse:

Stationen:

Ventile:

Druckreduzierventile:

Anzahl Bogen:

Grad max.:

Strömungsgeschwindigkeit ca.:

m/s

Ablagerungen:

Ja

Nein

unbekannt

Art:

Zu erwartende Hindernisse

Rost oder Staub durch Schweißen

Ja

Nein

unbekannt

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:

(Name und Höhenangabe in m.ü.M)

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

Foto oder Schema vom Startpunkt:

(Grafikdatei als Beilage)

Endpunkt:

(Name und Höhenangabe in m.ü.M)

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

Foto oder Schema vom Endpunkt:

(Grafikdatei als Beilage)

MTA Messtechnik GmbH