

Kanal - TV - Untersuchung

Kanalart : MW-Kanal
Haltung: 5913324
Schacht-O: 5913324
Schacht-U: 5913325
Länge: 53.2
Datum : 21.10.2013
U.-Grund:

Ort : Weidesheim
Rohrform : DN Kreis
Durchmesser : 300/300
Videoband-Nr.: P0001
U-Richtung : gegen
Firma: Kanalprofi
Bemerkung:

Straße : GOTENSTRASSE
Material: B Betonrohr
Eigentum: 1
Baujahr: 1955
Wetter :
Inspekteur: M. Tschannen
Maßstab : 1:750

5913324

05:22:30 53.2 BCE XP gSK5 Endknoten
05:22:20 53.1 BAF C E gSK3 Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, Ursache nicht eindeutig feststellbar 12 Uhr
05:22:10 46.1 BAO gSK1 Boden sichtbar 1-4 Uhr **Stutzen und Risse KATE Verpressung**
05:22:10 46.1 BAO gSK1 Boden sichtbar 1-4 Uhr
05:22:00 46.1 BAH C gSK2 Schadhafter Anschluss, Spalt sichtbar, unvollständig eingebunden 1 Uhr
05:21:50 46.1 BCA E A gSK5 Einfacher Anschluss, gemeißelt, offen, DN 150 mm 1 Uhr

05:21:40 37.5 BCA B A gSK5 Sattelanschluss, gebohrt, offen, DN 150 mm 3 Uhr **Stutzen KATE Verpressung**

05:21:30 9.0 BAB B A gSK1 Riss, in Längsrichtung 1 Uhr
05:21:20 8.6 BAH C gSK2 Schadhafter Anschluss, Spalt sichtbar, unvollständig eingebunden 1 Uhr
05:21:10 8.6 BCA E A gSK5 Einfacher Anschluss, gemeißelt, offen, DN 150 mm 1 Uhr **Stutzen KATE Verpressung**
06:21:00 8.0 BAB B A gSK1 Riss, in Längsrichtung 1 Uhr
Kurzliner ganze Rohrlänge ca. Station 8,0m bis 9,0m gegen FR

05:20:50 0.1 BAF C E gSK3 Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, Ursache nicht eindeutig feststellbar 12 Uhr
05:20:40 0.0 BCD XP gSK5 Anfangsknoten

5913325

SK0 = Sofort
SK1 = Gravierend

SK2 = Mangel
SK3 = Gering

SK4 = Intakt
SK6 = nur TV

max. SK: 1
Rangfolge: 420

28.1.2026