

Kanal - TV - Untersuchung

Kanalart : MW-Kanal
 Haltung: 5914320
 Schacht-O: 5914320
 Schacht-U: 5914321
 Länge: 53.4
 Datum : 21.10.2013
 U.-Grund:

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

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

5914320

04:51:50 0.0 BCD XP iSK5 Anfangsknoten

04:52:00 9.9 BCA E A iSK5 Einfacher Anschluss, gemeißelt, offen, DN 150 mm 1 Uhr **Stutzen KATE Verpressung**
 04:52:10 9.9 BAG iSK3 einragender Anschluss 1 Uhr
 04:52:20 9.9 BAH C iSK2 Schadhafter Anschluss, Spalt sichtbar, unvollständig eingebunden 1 Uhr
 04:52:30 9.9 BAO iSK1 Boden sichtbar 1 Uhr

03:52:40 21.2 BCA E A iSK5 Einfacher Anschluss, gemeißelt, offen, DN 150 mm 11 Uhr **Stutzen KATE Verpressung**
 03:52:50 21.2 BAH C iSK2 Schadhafter Anschluss, Spalt sichtbar, unvollständig eingebunden 11 Uhr
 03:53:00 21.2 BAB B B iSK1 Riss, am Rohrumfang 9-11 Uhr
Kurzliner ganze Rohrlänge ca. Station 21,2m bis 22,2m in FR

03:53:10 31.4 BCA C A iSK5 Sattelanschluss, gemeißelt, offen, DN 150 mm 10 Uhr **Stutzen KATE Verpressung**
 03:53:20 31.4 BAH C iSK2 Schadhafter Anschluss, Spalt sichtbar, unvollständig eingebunden 10 Uhr

03:53:30 45.8 BCA C A iSK5 Sattelanschluss, gemeißelt, offen, DN 150 mm 1 Uhr **Stutzen KATE Verpressung**
 03:53:40 45.8 BAH C iSK2 Schadhafter Anschluss, Spalt sichtbar, unvollständig eingebunden 1 Uhr
 03:53:40 45.8 BAF A E iSK4 Oberfläche mit erhöhter Rauheit nicht eindeutig feststellbar 1-12 Uhr

03:53:50 53.4 BCE XP iSK5 Endknoten

5914321

SK0 = Sofort	SK2 = Mangel	SK4 = Intakt	max. SK: 1	28.1.2026
SK1 = Gravierend	SK3 = Gering	SK6 = nur TV	Rangfolge: 671	