

# Kanal - TV - Untersuchung

Kanalart : MW-Kanal  
Haltung: 5710414  
Schacht-O: 5710414  
Schacht-U: 5710413  
Länge: 18.9  
Datum : 03.11.2015  
U.-Grund:

Ort : Stotzheim  
Rohrform : DN Kreis  
Durchmesser : 300/300  
Videoband-Nr.:  
U-Richtung : in  
Firma: M. Tschannen  
Bemerkung:

Straße : HARDTSTRAßE  
Material: B Betonrohr  
Eigentum: 1  
Baujahr: 1963  
Wetter : kein Nie  
Inspekteur: M. Tschannen  
Maßstab : 1:500

5710414

09:00:00 0.0 BCD XP iSK5 Anfangsknoten Rohranfang  
09:00:10 0.0 BAF C E iSK3 Oberflächenschadennicht eindeutig feststellbar 1 Streckens. Anfang 5-7 Uhr

00:00:20 18.3 BAF C E iSK5 Oberflächenschadennicht eindeutig feststellbar 1 Streckens. Ende 5-7 Uhr  
00:00:30 18.6 BAJ C iSK0 Verschobene Verbindung Winkel der Verschiebung 10.00 Grad 3 Uhr  
00:00:40 18.9 BCE XP iSK5 Endknoten, Rohrende

verschobene Verbindung versuchen mit  
bogengängigem Kurzliner ca. 1m Länge

5710413

SK0 = Sofort  
SK1 = Gravierend

SK2 = Mangel  
SK3 = Gering

SK4 = Intakt  
SK6 = nur TV

max. SK: 0  
Rangfolge: 147

16.12.2025