

# Kanal - TV - Untersuchung

Kanalart : MW-Kanal  
 Haltung: 5910238  
 Schacht-O: 5910238  
 Schacht-U: 5910239  
 Länge: 4.0  
 Datum : 04.11.2021  
 U.-Grund:

Ort : Flammersheim  
 Rohrform : DN Kreis  
 Durchmesser : 300/300  
 Videoband-Nr.: 1075  
 U-Richtung : in  
 Firma: kanalprofi  
 Bemerkung:

Straße : ZEISIGSTRASSE  
 Material: B Betonrohr  
 Eigentum: 1  
 Baujahr: 1977  
 Wetter : trocken  
 Inspekteur: S. Nau  
 Maßstab : 1:500

5910238

08:27:09 0.0 BCD XP iSK5 Rohranfang

08:27:53 1.5 BCA B A iSK5 Anschluss Sattelanschluss gebohrt (B) - Anschluss mit Sattelstück - Loch gebohrt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 2 Uhr

Stutzen OK

08:28:22 2.4 BCA C A iSK5 Anschluss Sattelanschluss gemeißelt (C) - Anschluss mit Sattelstück - Loch gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 10 Uhr

08:28:33 2.4 BAH C iSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 10 Uhr

Stutzen KATE Verpressung

08:28:42 2.4 BAF B A iSK3 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 10 Uhr

08:29:13 4.0 BCE XP iSK5 Rohrende

5910239

SK0 = Sofort  
 SK1 = Gravierend

SK2 = Mangel  
 SK3 = Gering

SK4 = Intakt  
 SK6 = nur TV

max. SK: 2  
 Rangfolge: 2353

3.2.2026