

Kanal - TV - Untersuchung

Kanalart : MW-Kanal
 Haltung: 6010211
 Schacht-O: 6010211
 Schacht-U: 6010214
 Länge: 2.2
 Datum : 02.11.2021
 U.-Grund:

Ort : Flammersheim
 Rohrform : DN Kreis
 Durchmesser : 600/600
 Videoband-Nr.: 1075
 U-Richtung : in
 Firma: kanalprofi
 Bemerkung:

Straße : IN DER COMME
 Material: B Betonrohr
 Eigentum: 1
 Baujahr: 1960
 Wetter : trocken
 Inspekteur: S. Nau
 Maßstab : 1:1000

6010211

02:52 0.0 BCD XP iSK5 Rohranfang

03:14 0.2 BAB B D iSK3 Rissbildung Riss (B) - Risslinien an der Rohrwand erkennbar, Segmente noch am Platz Rissbildung gewunden oder spiralförmig Rissbreite 1 mm - Schadens 12-4 Uhr

Kurzliner ganze Rohrlänge ca. Station 0m bis 3,3m in FR

03:43 0.7 BCA E A iSK5 Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 12 Uhr

03:55 0.7 BAH C iSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 12 Uhr

Stutzen KATE Verpressung

04:08 0.7 BAF B A iSK3 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 12 Uhr

04:30 1.0 BAB B D iSK5 Rissbildung Riss (B) - Risslinien an der Rohrwand erkennbar, Segmente noch am Platz Rissbildung gewunden oder spiralförmig Rissbreite 1 mm - Schadens 12-4 Uhr

05:08 1.9 BAB B A iSK2 Rissbildung Riss (B) - Risslinien an der Rohrwand erkennbar, Segmente noch am Platz Längsriss Rissbreite 2 mm 12 Uhr

05:30 2.2 BCE XP iSK5 Rohrende

6010214

SK0 = Sofort
 SK1 = Gravierend

SK2 = Mangel
 SK3 = Gering

SK4 = Intakt
 SK6 = nur TV

max. SK: 2
 Rangfolge: 1940

28.1.2026