

Kanal - TV - Untersuchung

Kanalart : MW-Kanal
 Haltung: 6010210
 Schacht-O: 6010210
 Schacht-U: 6010211
 Länge: 20.8
 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

6010210

00:57:24 0.0 BCD XP iSK5 Rohranfang

00:38:58 9.9 BCA E A iSK5 Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 12 Uhr

00:39:07 9.9 BAH C iSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 12 Uhr

Stutzen KATE Verpressung

00:39:15 9.9 BAF B A iSK3 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 12 Uhr

00:39:26 9.9 BAB B A iSK3 Rissbildung Riss (B) - Risslinien an der Rohrwand erkennbar, Segmente noch am Platz Längsriss Rissbreite 1 mm 12 Uhr

01:00:37 17.0 BAB B A iSK3 Rissbildung Riss (B) - Risslinien an der Rohrwand erkennbar, Segmente noch am Platz Längsriss Rissbreite 1 mm 12 Uhr

Edelstahlmanschetten ganze Rohrlänge ca. Station 16,4m bis 17,4m in FR

01:01:33 20.8 BCE XP iSK5 Rohrende

6010211

SK0 = Sofort
 SK1 = Gravierend

SK2 = Mangel
 SK3 = Gering

SK4 = Intakt
 SK6 = nur TV

max. SK: 2
 Rangfolge: 2168

28.1.2026