

Kanal - TV - Untersuchung

Kanalart : MW-Kanal
 Haltung: 6010205
 Schacht-O: 6010205
 Schacht-U: 6010206
 Länge: 25.0
 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 : Regen
 Inspekteur: S. Nau
 Maßstab : 1:1000

6010205

00:00:08	0.0 BCD XP	iSK5 Rohranfang
00:01:10	4.2 BCA C A	iSK5 Anschluss Sattelanschluss gemeißelt (C) - Anschluss mit Sattelstück - Loch gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 10 Uhr
00:01:19	4.2 BAH C	iSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 10 Uhr
00:01:29	4.2 BAG	iSK4 Einragender Anschluss Länge oder Höhe 3 Prozent 10 Uhr
00:01:38	4.2 BAF B A	iSK3 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 10 Uhr
00:34:23	21.4 BCA C A	iSK5 Anschluss Sattelanschluss gemeißelt (C) - Anschluss mit Sattelstück - Loch gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 10 Uhr
00:34:32	21.4 BAH C	iSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 10 Uhr
00:34:42	21.4 BAF B A	iSK3 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 10 Uhr
00:34:51	21.4 BAB B A	iSK3 Rissbildung Riss (B) - Risslinien an der Rohrwand erkennbar, Segmente noch am Platz Längsriss Rissbreite 1 mm 10 Uhr
00:35:56	24.8 BAC B	iSK1 Rohrbruch / Einsturz Fehlen von Teilen (B) - Segmente der Rohrwand fehlen Länge 50 mm 1-4 Uhr
00:36:16	25.0 BCE XP	iSK5 Rohrende

Stutzen KATE Verpressung

Stutzen KATE Verpressung

Schachtanschluss mit Mörtel sanieren / profilieren

6010206

SK0 = Sofort
 SK1 = Gravierend

SK2 = Mangel
 SK3 = Gering

SK4 = Intakt
 SK6 = nur TV

max. SK: 1
 Rangfolge: 1044

28.1.2026