

Kanal - TV - Untersuchung

Kanalart : MW-Kanal
 Haltung: 6009105
 Schacht-O: 6009105
 Schacht-U: 6009106
 Länge: 34.1
 Datum : 25.10.2021
 U.-Grund:

Ort : Flammersheim
 Rohrform : DN Kreis
 Durchmesser : 300/300
 Videoband-Nr.: 1072
 U-Richtung : gegen
 Firma: kanalprofi
 Bemerkung:

Straße : FINKENWEG
 Material: B Betonrohr
 Eigentum: 1
 Baujahr: 1971
 Wetter : trocken
 Inspekteur: S. Nau
 Maßstab : 1:500

6009105

12:53	34.1 BCE XP	gSK5 Rohrende	
12:45	34.1 BCB Z -	gSK5 Punktuelle Reparatur Reparatur sonstige Technik - Schadensende 12 Uhr	
11:50	30.7 BAO	gSK1 Boden sichtbar 10 Uhr	
11:41	30.7 BAF B A	gSK4 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 10 Uhr	
11:32	30.7 BAH D	gSK2 Schadhafter Anschluss Anschluss beschädigt (D) 10 Uhr	Stutzen KATE Verpressung
11:20	30.7 BCA E A	gSK5 Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 10 Uhr	
10:30	26.7 BAF B A	gSK4 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 2 Uhr	
10:22	26.7 BAH C	gSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 2 Uhr	Stutzen KATE Verpressung
10:13	26.7 BCA E A	gSK5 Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 2 Uhr	
09:26	15.2 BAO	gSK1 Boden sichtbar 10 Uhr	
09:18	15.2 BAF B A	gSK3 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 10 Uhr	
09:06	15.2 BAH C	gSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 10 Uhr	Stutzen KATE Verpressung
09:58	15.2 BCA E A	gSK5 Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 10 Uhr	
06:52	8.9 BAF Z A	gSK5 Oberflächenschaden andere Oberflächenschäden (Z) - weitere Angaben sollten als Anmerkungen aufgezeichnet werden mechanische Beschädigung - Schadensende 12 Uhr	
06:42	8.9 BAF B A	gSK3 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 12 Uhr	
06:32	8.9 BAH C	gSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 12 Uhr	Stutzen KATE Verpressung
06:23	8.9 BCA C A	gSK5 Anschluss Sattelanschluss gemeißelt (C) - Anschluss mit Sattelstück - Loch gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 12 Uhr	
05:56	8.2 BAF Z A	gSK4 Oberflächenschaden andere Oberflächenschäden (Z) - weitere Angaben sollten als Anmerkungen aufgezeichnet werden mechanische Beschädigung - Schadensende 12 Uhr	
05:19	7.0 BAO	gSK1 Boden sichtbar 2 Uhr	Riss, Kurzliner ganzes Rohr ca. Station 7,80 bis 9,80m
05:05	7.0 BAF B A	gSK3 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 2 Uhr	
04:56	7.0 BAH C	gSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 2 Uhr	Stutzen KATE Verpressung
04:47	7.0 BCA E A	gSK5 Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 2 Uhr	
04:06	3.8 BCB Z -	gSK5 Punktuelle Reparatur - Schadensanfang 12 Uhr	
03:26	0.0 BCD XP	gSK5 Rohranfang	

6009106

SK0 = Sofort
 SK1 = Gravierend

SK2 = Mangel
 SK3 = Gering

SK4 = Intakt
 SK6 = nur TV

max. SK: 1
 Rangfolge: 480

27.1.2026