

Kanal - TV - Untersuchung

Kanalart : MW-Kanal
 Haltung: 5910039A
 Schacht-O: 5910039
 Schacht-U: 5910040
 Länge: 37.3
 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: 1973
 Wetter : trocken
 Inspekteur: S. Nau
 Maßstab : 1:500

5910039

08:34:41	0.0 BCD XP	iSK5 Rohranfang	
08:34:54	0.0 BDD B -	iSK5 Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 5 Prozent - Schadensanfang 6 Uhr	
08:45:48	2.2 BAF B A	iSK3 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 5-6 Uhr	
08:46:10	2.2 BDD B -	iSK5 Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 5 Prozent - Schadensende	
02:38:17	16.0 BCA C A	iSK5 Anschluss Sattelanschluss gemeißelt (C) - Anschluss mit Sattelstück - Loch gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 10 Uhr	Stutzen OK
00:09:00	17.4 BCA C A	iSK5 Anschluss Sattelanschluss gemeißelt (C) - Anschluss mit Sattelstück - Loch gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 2 Uhr	
00:09:13	17.4 BAH C	iSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 2 Uhr	Stutzen KATE Verpressung
00:09:41	17.4 BAC A	iSK1 Bruch, Rohrsegmente verschoben Länge 50 mm 2 Uhr	
00:09:50	17.4 BAO	iSK1 Boden sichtbar 2 Uhr	
08:21:02	20.1 BAC A	iSK1 Bruch, Rohrsegmente verschoben Länge 300 mm - Schadensanfang 12 Uhr	
07:51:28	20.8 BCA E A	Riss, Kurzliner ganzes Rohr Station ca. 20,00m bis 21,00m in FR iSK5 Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 12 Uhr	
07:51:39	20.8 BAH C	iSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 12 Uhr	Stutzen KATE Verpressung
07:51:50	20.8 BAF B A	iSK3 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 12 Uhr	
08:02:13	21.4 BAC A -	iSK5 Bruch, Rohrsegmente verschoben Länge 300 mm - Schadensende 12 Uhr	
02:52:57	25.8 BCA E A	iSK5 Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 10 Uhr	
02:53:06	25.8 BAH C	iSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 10 Uhr	Stutzen KATE Verpressung
02:53:17	25.8 BAF B A	iSK3 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 10 Uhr	
07:54:37	34.9 BCA E A	iSK5 Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 2 Uhr	
07:54:47	34.9 BAH C	iSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 2 Uhr	Stutzen KATE Verpressung
07:54:58	34.9 BAF B A	iSK3 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 2 Uhr	
07:55:09	34.9 BAO	iSK1 Boden sichtbar 2 Uhr	
07:55:41	37.3 BCE XP	iSK5 Rohrende	

5910040

SK0 = Sofort
 SK1 = Gravierend

SK2 = Mangel
 SK3 = Gering

SK4 = Intakt
 SK6 = nur TV

max. SK: 1
 Rangfolge: 403

3.2.2026