

# Kanal - TV - Untersuchung

Kanalart : MW-Kanal  
Haltung: 6010216  
Schacht-O: 6010216  
Schacht-U: 6010217  
Länge: 45.0  
Datum : 03.11.2021  
U.-Grund:

Ort : Flammersheim  
Rohrform : DN Kreis  
Durchmesser : 300/300  
Videoband-Nr.: 1075  
U-Richtung : in  
Firma: kanalprofi  
Bemerkung:

Straße : STORCHENSTRASSE  
Material: B Betonrohr  
Eigentum: 1  
Baujahr: 1970  
Wetter : trocken  
Inspekteur: S. Nau  
Maßstab : 1:500

6010216				
1:01:36	0.0 BCD XP	ISK5 Rohranfang		
1:02:32	2.2 BCA E A	ISK5 Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 2 Uhr		
1:02:40	2.2 BAH C	ISK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 2 Uhr	Stutzen KATE Verpressung	
1:02:48	2.2 BAF B A	ISK3 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 2 Uhr	Riss KATE Verpressung	
1:03:02	2.2 BAB B B	ISK2 Rissbildung Riss (B) - Risslinien an der Rohrwand erkennbar, Segmente noch am Platz Riss am Rohrumfang Rissbreite 2 mm 12 Uhr		
1:04:23	10.5 BCA C A	ISK5 Anschluss Sattelanschluss gemeißelt (C) - Anschluss mit Sattelstück - Loch gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 2 Uhr		
1:04:32	10.5 BAH C	ISK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 2 Uhr	Stutzen KATE Verpressung	
1:04:40	10.5 BAF B A	ISK3 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 2 Uhr	Riss KATE Verpressung	
1:04:49	10.5 BAO	ISK1 Boden sichtbar 2 Uhr		
1:05:15	10.5 BAB B B	ISK2 Rissbildung Riss (B) - Risslinien an der Rohrwand erkennbar, Segmente noch am Platz Riss am Rohrumfang Rissbreite 2 mm 12 Uhr		
2:06:05	13.2 BCA E A	ISK5 Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 10 Uhr		
2:06:17	13.2 BAH D	ISK2 Schadhafter Anschluss Anschluss beschädigt (D) 10 Uhr	Stutzen KATE Verpressung	
2:06:27	13.2 BAF B A	ISK3 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 10 Uhr		
2:06:38	13.2 BAG	ISK4 Einragender Anschluss Länge oder Höhe 3 Prozent 10 Uhr		
2:06:50	13.2 BAO	ISK1 Boden sichtbar 10 Uhr		
1:07:42	17.9 BCA C A	ISK5 Anschluss Sattelanschluss gemeißelt (C) - Anschluss mit Sattelstück - Loch gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 9 Uhr		
1:07:51	17.9 BAH C	ISK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 9 Uhr	Stutzen KATE Verpressung	
1:07:59	17.9 BAF B A	ISK3 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 9 Uhr		
1:08:10	17.9 BAO	ISK1 Boden sichtbar 9 Uhr		
2:08:34	18.1 BCA C A	ISK5 Anschluss Sattelanschluss gemeißelt (C) - Anschluss mit Sattelstück - Loch gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 2 Uhr		
2:08:44	18.1 BAH C	ISK3 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 2 Uhr	Stutzen KATE Verpressung	
2:08:55	18.1 BAF B A	ISK4 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 2 Uhr		
2:09:02	18.1 BAO	ISK1 Boden sichtbar 2 Uhr		
2:41:18	37.9 BCA C A	ISK5 Anschluss Sattelanschluss gemeißelt (C) - Anschluss mit Sattelstück - Loch gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 2 Uhr		
2:41:29	37.9 BAH C	ISK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 2 Uhr	Stutzen KATE Verpressung	
2:41:38	37.9 BAF B A	ISK3 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 2 Uhr		
2:41:51	37.9 BAO	ISK1 Boden sichtbar 2 Uhr		
2:42:25	38.6 BCA C A	ISK5 Anschluss Sattelanschluss gemeißelt (C) - Anschluss mit Sattelstück - Loch gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 10 Uhr		
2:42:35	38.6 BAH C	ISK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 10 Uhr	Stutzen KATE Verpressung	
2:42:47	38.6 BAF B A	ISK3 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 10 Uhr		
2:43:02	38.6 BAO	ISK1 Boden sichtbar 10 Uhr		
2:43:29	39.9 BCA C A	ISK5 Anschluss Sattelanschluss gemeißelt (C) - Anschluss mit Sattelstück - Loch gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 2 Uhr		
2:43:40	39.9 BAH C	ISK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 2 Uhr	Stutzen KATE Verpressung	
2:43:49	39.9 BAF B A	ISK3 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 2 Uhr		
2:44:12	40.3 BCA C A	ISK5 Anschluss Sattelanschluss gemeißelt (C) - Anschluss mit Sattelstück - Loch gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 10 Uhr		
2:44:21	40.3 BAH C	ISK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 10 Uhr	Stutzen KATE Verpressung	
2:44:29	40.3 BAF B A	ISK3 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 10 Uhr		
2:44:38	40.3 BAO	ISK1 Boden sichtbar 10 Uhr		
2:45:27	45.0 BCE XP	ISK5 Rohrende		
6010217				
SK0 = Sofort	SK2 = Mangel	SK4 = Intakt	max. SK: 1	17.12.2025
SK1 = Gravierend	SK3 = Gering	SK6 = nur TV	Rangfolge: 214	