

Kanal - TV - Untersuchung

Kanalart : MW-Kanal
Haltung: 6010058
Schacht-O: 6010058
Schacht-U: 6010059
Länge: 45.4
Datum : 09.11.2021
U.-Grund:

Ort : Flammersheim
Rohrform : DN Kreis
Durchmesser : 600/600
Videoband-Nr.: 1076
U-Richtung : gegen
Firma: kanalprofi
Bemerkung:

Straße : MÖNCHSTRASSE
Material: B Betonrohr
Eigentum: 1
Baujahr: 1965
Wetter : trocken
Inspekteur: S. Nau
Maßstab : 1:500

6010058				
43:51	45.4 BCE XP	gSK5Rohrende		
42:41	38.8 BDE A C	gSK5Zufluss aus einem Anschluss klar (Sohle sichtbar) (A) kein Fehlanschluss erkennbar Wasserspiegel 5 Prozent 11 Uhr		
42:24	38.8 BAF B A	gSK3Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 11 Uhr		
42:16	38.8 BAH C	gSK2Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 11 Uhr	Stutzen KATE Verpressung	
42:07	38.8 BCA E A	gSK5Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 11 Uhr		
41:15	33.7 BAF B A	gSK3Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 11 Uhr		
41:06	33.7 BAH C	gSK2Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 11 Uhr	Stutzen KATE Verpressung	
40:58	33.7 BCA E A	gSK5Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 11 Uhr		
40:27	32.7 BAF C E	gSK3Oberflächenschaden Zuschlagstoffe sichtbar (C) nicht eindeutig feststellbar 11-3 Uhr		
40:10	32.7 BAF B A	gSK3Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 1 Uhr		
40:02	32.7 BAH C	gSK2Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 11 Uhr	Stutzen KATE Verpressung	
39:51	32.7 BCA E A	gSK5Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 11 Uhr		
39:09	28.9 BAO	gSK1Boden sichtbar 11 Uhr		
39:00	28.9 BAF B A	gSK3Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 11 Uhr		
38:52	28.9 BAH B	gSK2Schadhafter Anschluss Spalt zwischen Ende des Anschlusses und der Rohrleitung (zurückliegender Anschluss) (B) 11 Uhr	Stutzen KATE Verpressung	
38:41	28.9 BCA E A	gSK5Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 100 mm Rohrbreite 100 mm 11 Uhr		
37:55	25.7 BAF B A	gSK3Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 11 Uhr		
37:47	25.7 BAH C	gSK2Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 11 Uhr	Stutzen KATE Verpressung	
37:38	25.7 BCA E A	gSK5Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 11 Uhr		
36:29	18.2 BAO	gSK1Boden sichtbar 11 Uhr		
36:19	18.2 BAF B A	gSK3Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 11 Uhr	Stutzen KATE Verpressung	
36:11	18.2 BAH B	gSK2Schadhafter Anschluss Spalt zwischen Ende des Anschlusses und der Rohrleitung (zurückliegender Anschluss) (B) 11 Uhr		
36:01	18.2 BCA E A	gSK5Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 100 mm Rohrbreite 100 mm 11 Uhr		
35:21	15.8 BAO	gSK1Boden sichtbar 2 Uhr		
35:13	15.8 BAF B A	gSK3Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 2 Uhr		
35:01	15.8 BAH C	gSK2Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 2 Uhr	Stutzen KATE Verpressung	
34:53	15.8 BCA E A	gSK5Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 2 Uhr		
33:24	8.6 BAF B A	gSK3Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 11 Uhr		
33:16	8.6 BAH C	gSK2Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 11 Uhr	Stutzen KATE Verpressung	
33:07	8.6 BCA E A	gSK5Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 11 Uhr		
32:24	4.6 BAF B A	gSK3Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 11 Uhr		
32:16	4.6 BAH C	gSK2Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 11 Uhr	Stutzen KATE Verpressung	
32:06	4.6 BCA E A	gSK5Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 11 Uhr		
21:20	0.0 BCD XP	gSK5Rohranfang		
6010059				
SK0 = Sofort	SK2 = Mangel	SK4 = Intakt	max. SK: 1	29.1.2026
SK1 = Gravierend	SK3 = Gering	SK6 = nur TV	Rangfolge: 443	