

Kanal - TV - Untersuchung

Kanalart : MW-Kanal
Haltung: 6010219
Schacht-O: 6010219
Schacht-U: 6010220
Länge: 42.9
Datum : 03.11.2021
U.-Grund:

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

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

6010219			
3:11:14	0.0 BCD XP	iSK5 Rohranfang	
3:11:28	0.0 BDD B -	iSK5 Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 5 Prozent - Schadensanfang	6 Uhr
Stutzen KATE Verpressung			
3:13:05	9.0 BCA C A	iSK5 Anschluss Sattelanschluss gemeißelt (C) - Anschluss mit Sattelstück - Loch gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm	2 Uhr
3:13:14	9.0 BAH C	iSK4 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C)	2 Uhr
3:13:23	9.0 BAF B A	iSK4 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung	2 Uhr
3:13:46	9.4 BCA B A	iSK5 Anschluss Sattelanschluss gebohrt (B) - Anschluss mit Sattelstück - Loch gebohrt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm	2 Uhr
Stutzen OK			
3:14:01	10.0 BDD B -	iSK5 Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 5 Prozent - Schadensende	
3:14:20	11.1 BDD B -	iSK5 Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 5 Prozent - Schadensanfang	6 Uhr
3:14:45	13.0 BCA C A	iSK5 Anschluss Sattelanschluss gemeißelt (C) - Anschluss mit Sattelstück - Loch gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm	9 Uhr
3:14:55	13.0 BAH C	iSK3 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C)	9 Uhr
3:15:03	13.0 BAF B A	iSK4 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung	9
3:15:18	13.0 BBH A B	iSK5 Ungeziefer Ratte (A) in einem Anschluss Anzahl der Tiere 1 Stück	
Stutzen KATE Verpressung			
3:15:50	15.9 BDD B -	iSK5 Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 5 Prozent - Schadensende	
3:16:05	17.0 BDD B -	iSK5 Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 5 Prozent - Schadensanfang	6 Uhr
Stutzen OK			
3:16:42	22.2 BDD B -	iSK5 Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 5 Prozent - Schadensende	
3:17:11	24.9 BCA C A	iSK5 Anschluss Sattelanschluss gemeißelt (C) - Anschluss mit Sattelstück - Loch gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm	2 Uhr
3:17:42	25.4 BCA E A	iSK5 Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm	10 Uhr
3:17:52	25.4 BAH C	iSK3 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C)	10 Uhr
3:18:04	25.4 BAF B A	iSK4 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung	1
3:18:17	25.4 BBH A B	iSK5 Ungeziefer Ratte (A) in einem Anschluss Anzahl der Tiere 1 Stück	10 Uhr
3:18:50	27.0 BCA C A	iSK5 Anschluss Sattelanschluss gemeißelt (C) - Anschluss mit Sattelstück - Loch gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm	2 Uhr
3:18:50	27.0 BAH C	iSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C)	2 Uhr
3:19:08	27.0 BAF B A	iSK4 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung	2
3:19:22	27.0 BAO	iSK1 Boden sichtbar	2 Uhr
Stutzen KATE Verpressung			
3:19:45	29.0 BDD B -	iSK5 Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 5 Prozent - Schadensanfang	6 Uhr
3:20:11	32.5 BDD B -	iSK5 Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 5 Prozent - Schadensende	
3:20:36	33.8 BCA C A	iSK5 Anschluss Sattelanschluss gemeißelt (C) - Anschluss mit Sattelstück - Loch gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm	9 Uhr
3:20:46	33.8 BAH C	iSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C)	9 Uhr
3:20:54	33.8 BAF B A	iSK3 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung	9
3:21:05	33.8 BAO	iSK1 Boden sichtbar	9 Uhr
Stutzen KATE Verpressung			
3:21:26	35.0 BDD B -	iSK5 Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 5 Prozent - Schadensanfang	6 Uhr
3:22:09	40.3 BCA E A	iSK5 Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm	3 Uhr
3:22:18	40.3 BAH C	iSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C)	3 Uhr
3:22:26	40.3 BAF B A	iSK3 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung	3
3:22:39	40.3 BAO	iSK1 Boden sichtbar	3 Uhr
Stutzen KATE Verpressung			
3:22:57	41.4 BDD B -	iSK5 Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 5 Prozent - Schadensende	
3:23:20	42.9 BCE XP	iSK5 Rohrende	
6010220			
SK0 = Sofort		SK2 = Mangel	SK4 = Intakt
SK1 = Gravierend		SK3 = Gering	SK6 = nur TV
		max. SK: 1	17.12.2025
		Rangfolge: 444	