

Kanal - TV - Untersuchung

Kanalart : MW-Kanal
Haltung: 5910037
Schacht-O: 5910037
Schacht-U: 5910038
Länge: 50.7
Datum : 04.11.2021
U.-Grund:

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

Straße : ROTKEHLCHENWEG
Material: B Betonrohr
Eigentum: 1
Baujahr: 1973
Wetter : trocken
Inspekteur: S. Nau
Maßstab : 1:750

5910037

07:43:25 50.7 BCE XP gSK5 Rohrende
07:43:05 50.1 BAJ C gSK4 Verschobene Verbindung im Winkel (C) - die Rohrachsen sind nicht parallel zur Rohrleitungssachse Winkel der Verschiebung 1 Grad 6 Uhr

09:00:40 31.9 BBA B gSK2 Wurzeln einzelne feine Wurzeln (B) Querschnittsminderung 1 Prozent 2 Uhr

09:00:29 31.9 BAF B A gSK3 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 2 Uhr

09:00:21 31.9 BAH C gSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 2 Uhr

Stutzen KATE Verpressung

09:00:12 31.9 BCA E A gSK5 Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 2 Uhr

08:59:02 25.0 BAF B A gSK3 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 12 Uhr

08:58:36 25.0 BAH C gSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 12 Uhr

Stutzen KATE Verpressung

08:58:10 25.0 BCA E A gSK5 Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 12 Uhr

08:57:16 21.7 BAF B A gSK3 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 10 Uhr

08:57:01 21.7 BAG gSK3 Einragender Anschluss Länge oder Höhe 15 Prozent 10 Uhr
08:56:50 21.7 BAH C gSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 10 Uhr

Stutzen KATE Verpressung

08:56:34 21.7 BCA E A gSK5 Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 10 Uhr

08:55:47 18.5 BBA B gSK2 Wurzeln einzelne feine Wurzeln (B) Querschnittsminderung 1 Prozent 2 Uhr

08:55:38 18.5 BAF B A gSK3 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 2 Uhr

08:55:26 18.5 BAH C gSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 2 Uhr

Stutzen KATE Verpressung

08:55:18 18.5 BCA E A gSK5 Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 2 Uhr

08:54:46 16.5 BDD B - gSK5 Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 10 Prozent - Schadensende

08:54:30 15.0 BAJ C gSK3 Verschobene Verbindung im Winkel (C) - die Rohrachsen sind nicht parallel zur Rohrleitungssachse Winkel der Verschiebung 2 Grad 12 Uhr

08:53:54 13.5 BAO gSK1 Boden sichtbar 2 Uhr
08:53:44 13.5 BAF B A gSK3 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 2 Uhr

5910038

SK0 = Sofort
SK1 = Gravierend

SK2 = Mangel
SK3 = Gering

SK4 = Intakt
SK6 = nur TV

max. SK: 1
Rangfolge: 873

2.2.2026

Kanal - TV - Untersuchung

Kanalart :	MW-Kanal	Ort :	Flamersheim	Straße :	ROTKEHLCHENWEG
Haltung:	5910037	Rohrform :	DN Kreis	Material:	B Betonrohr
Schacht-O:	5910037	Durchmesser :	300/300	Eigentum:	1
Schacht-U:	5910038	Videoband-Nr.:	1075	Baujahr:	1973
Länge:	50.7	U-Richtung :	gegen	Wetter :	trocken
Datum :	04.11.2021	Firma:	kanalprofi	Inspekteur:	S. Nau
U.-Grund:		Bemerkung:		Maßstab :	1:750

03:35:18	18.5 BCA E A	gSK5 Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 2 Uhr
03:34:46	16.5 BDD B -	gSK5 Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 10 Prozent - Schadensende
08:84:30	15.0 BAJ C	gSK3 Verschobene Verbindung im Winkel (C) - die Rohrachsen sind nicht parallel zur Rohrleitungsachse Winkel der Verschiebung 2 Grad 12 Uhr
08:33:54	13.5 BAO	gSK1 Boden sichtbar 2 Uhr
08:33:44	13.5 BAF B A	gSK3 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 2 Uhr
08:33:36	13.5 BAG	gSK4 Einragender Anschluss Länge oder Höhe 3 Prozent 2 Uhr
08:33:23	13.5 BAH C	gSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 2 Uhr
08:33:12	13.5 BCA E A	gSK5 Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 2 Uhr
08:82:45	13.0 BDD B -	gSK5 Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 10 Prozent - Schadensanfang 6 Uhr
07:31:57	7.4 BDD B -	gSK5 Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 5 Prozent - Schadensende
07:30:28	4.3 BAF B A	gSK3 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 10 Uhr
07:30:11	4.3 BAH C	gSK3 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 10 Uhr
07:29:57	4.3 BCA C A	gSK5 Anschluss Sattelanschluss gemeißelt (C) - Anschluss mit Sattelstück - Loch gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 10 Uhr
09:29:18	2.0 BDD B -	gSK5 Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 5 Prozent - Schadensanfang 6 Uhr
07:28:47	0.0 BCD XP	gSK5 Rohranfang

Stutzen KATE Verpressung

Stutzen KATE Verpressung

5910038

SK0 = Sofort	SK2 = Mangel	SK4 = Intakt	max. SK: 1	2.2.2026
SK1 = Gravierend	SK3 = Gering	SK6 = nur TV	Rangfolge: 873	