

Kanal - TV - Untersuchung

Kanalart : verrohrter_Graben
Haltung: 5807110
Schacht-O: 5807110
Schacht-U: 5807111
Länge: 54.2
Datum : 14.03.2022
U.-Grund:

Ort : Kirchheim
Rohrform : DN Kreis
Durchmesser : 500/500
Videoband-Nr.: 1096
U-Richtung : gegen
Firma: kanalprofi
Bemerkung:

Straße : PRIVAT-FLÄCHE
Material: B Betonrohr
Eigentum: 1
Baujahr: 1920
Wetter : trocken
Inspekteur: S. Nau
Maßstab : 1:500

5807110

03:47:48	54.2 BCE XP	gSK5 Rohrende
03:47:21	52.0 BBB A -	gSK5 Anhaftende Stoffe Inkrustation (A) Querschnittsminderung 1 Prozent - Schadensende 4-8 Uhr
03:46:57	48.9 BBF D	gSK1 Infiltration Spritzen (D) - Eindringen unter Druck 5 Uhr
03:46:39	47.9 BBF D	gSK1 Infiltration Spritzen (D) - Eindringen unter Druck 4 Uhr
03:46:04	45.8 BBF C	gSK1 Infiltration Fließen (C) - kontinuierliches Fließen 4 Uhr
03:45:52	45.7 BBB A	gSK3 Anhaftende Stoffe Inkrustation (A) Querschnittsminderung 1 Prozent - Schadensanfang 4-8 Uhr
03:45:10	41.3 BAF B A	gSK3 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 10 Uhr
03:45:03	41.3 BAH C	gSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 10 Uhr
03:44:55	41.3 BCA E A	gSK5 Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 200 mm Rohrbreite 200 mm 10 Uhr

Kurzliner ganze Rohrlänge ca. Station 29,40m bis 30,60m gegen FR

04:53:44	30.5 BAB B A	gSK3 Rissbildung Riss (B) - Risslinien an der Rohrwand erkennbar, Segmente noch am Platz Längsriß Rissbreite 1 mm - Schadensende 12 Uhr
05:53:28	29.5 BAB B A	gSK3 Rissbildung Riss (B) - Risslinien an der Rohrwand erkennbar, Segmente noch am Platz Längsriß Rissbreite 1 mm - Schadensanfang 12 Uhr
09:42:57	25.6 BBB A -	gSK5 Anhaftende Stoffe Inkrustation (A) Querschnittsminderung 1 Prozent - Schadensende 7-5 Uhr
04:42:18	20.9 BAO	gSK1 Boden sichtbar 10 Uhr
04:42:08	20.9 BAF B A	gSK3 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 10 Uhr
04:42:00	20.9 BAH C	gSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 10 Uhr
04:41:52	20.9 BCA E A	gSK5 Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 10 Uhr
05:41:12	19.9 BAC B	gSK1 Rohrbruch / Einsturz Fehlen von Teilen (B) - Segmente der Rohrwand fehlen Länge 200 mm 9-11 Uhr
07:20:26	17.8 BBB A	gSK3 Anhaftende Stoffe Inkrustation (A) Querschnittsminderung 1 Prozent - Schadensanfang 7-5 Uhr
02:99:41	12.1 BBB A -	gSK5 Anhaftende Stoffe Inkrustation (A) Querschnittsminderung 1 Prozent - Schadensende 7-5 Uhr
03:09:30	12.0 BBF A -	gSK5 Infiltration Schwitzen (A) - langsames Eindringen von Wasser - keine sichtbaren Tropfen - Schadensende 4-8 Uhr
02:38:28	2.8 BBF A	gSK3 Infiltration Schwitzen (A) - langsames Eindringen von Wasser - keine sichtbaren Tropfen - Schadensanfang 4 Uhr
03:38:06	1.8 BBB A	gSK3 Anhaftende Stoffe Inkrustation (A) Querschnittsminderung 1 Prozent - Schadensanfang 7-5 Uhr
03:37:44	1.2 BBF A	gSK3 Infiltration Schwitzen (A) - langsames Eindringen von Wasser - keine sichtbaren Tropfen 2 Uhr
03:37:25	1.2 BAO	gSK1 Boden sichtbar 2 Uhr
03:37:13	1.2 BAF B A	gSK3 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der

5807111

SK0 = Sofort
SK1 = Gravierend

SK2 = Mangel
SK3 = Gering

SK4 = Intakt
SK6 = nur TV

max. SK: 1
Rangfolge: 272

2.2.2026

Kanal - TV - Untersuchung

Kanalart : verrohrter_Graben
 Haltung: 5807110
 Schacht-O: 5807110
 Schacht-U: 5807111
 Länge: 54.2
 Datum : 14.03.2022
 U.-Grund:

Ort : Kirchheim
 Rohrform : DN Kreis
 Durchmesser : 500/500
 Videoband-Nr.: 1096
 U-Richtung : gegen
 Firma: kanalprofi
 Bemerkung:

Straße : PRIVAT-FLÄCHE
 Material: B Betonrohr
 Eigentum: 1
 Baujahr: 1920
 Wetter : trocken
 Inspekteur: S. Nau
 Maßstab : 1:500

03:35:00	12.0 BBF A -	Schadensende 7-5 Uhr gSK5 Infiltration Schwitzen (A) - langsames Eindringen von Wasser - keine sichtbaren Tropfen - Schadensende 4-8 Uhr
03:38:28	2.8 BBF A	gSK3 Infiltration Schwitzen (A) - langsames Eindringen von Wasser - keine sichtbaren Tropfen - Schadensanfang 4 Uhr
03:38:06	1.8 BBB A	gSK3 Anhaftende Stoffe Inkrustation (A) Querschnittsminderung 1 Prozent - Schadensanfang 7-5 Uhr
03:37:44	1.2 BBF A	gSK3 Infiltration Schwitzen (A) - langsames Eindringen von Wasser - keine sichtbaren Tropfen 2 Uhr
03:37:25	1.2 BAO	gSK1 Boden sichtbar 2 Uhr
03:37:13	1.2 BAF B A	gSK3 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 2 Uhr
03:37:04	1.2 BAH C	gSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 2 Uhr
03:36:53	1.2 BCA E A	gSK5 Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 50 mm Rohrbreite 50 mm 2 Uhr
03:36:24	1.2 BAC B	gSK1 Rohrbruch / Einsturz Fehlen von Teilen (B) - Segmente der Rohrwand fehlen Länge 100 mm 1-2 Uhr
03:35:52	1.1 BAF B A	gSK3 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 11 Uhr
03:35:42	1.1 BAH B	gSK2 Schadhafter Anschluss Spalt zwischen Ende des Anschlusses und der Rohrleitung (zurückliegender Anschluss) (B) 11 Uhr
04:34:53	0.9 BBB A	gSK3 Anhaftende Stoffe Inkrustation (A) Querschnittsminderung 1 Prozent 7-5 Uhr
05:04:30	0.0 BBB A	gSK3 Anhaftende Stoffe Inkrustation (A) Querschnittsminderung 1 Prozent 3-9 Uhr
05:04:16	0.0 BCD XP	gSK5 Rohranfang

5807111

SK0 = Sofort
 SK1 = Gravierend

SK2 = Mangel
 SK3 = Gering

SK4 = Intakt
 SK6 = nur TV

max. SK: 1
 Rangfolge: 272

2.2.2026