

Kanal - TV - Untersuchung

Kanalart : MW-Kanal
 Haltung: 5313248
 Schacht-O: 5313248
 Schacht-U: 5313247
 Länge: 58.2
 Datum : 22.07.2019
 U.-Grund:

Ort : Euenheim
 Rohrform : DN Kreis
 Durchmesser : 300/300
 Videoband-Nr.:
 U-Richtung : in
 Firma: M. Tschannen
 Bemerkung:

Straße : Rheinstraße, Euenheim
 Material: B-R Betonrohr repariert
 Eigentum: 1
 Baujahr: 1992
 Wetter : kein Niede
 Inspekteur: M. Tschannen
 Maßstab : 1:500

5313248

00:00:00	0.0 BCD XP	iSK5 Anfangsknoten Rohranfang
00:00:10	0.0 BAF A D	iSK4 Oberflächenschaden Oberfläche mit erhöhter Rauheit durch Abwasser angegriffen 1 Streckens. Anfang 5-7 Uhr
00:00:20	0.7 BCA F B	iSK5 anderer Anschluss als Abzweig, geschlossen, DN 150 mm 3 Uhr
00:00:30	9.1 BCB Z	iSK5 Punktuelle Reparatur 1-12 Uhr
00:00:40	23.1 BCB Z	iSK5 Punktuelle Reparatur 1-12 Uhr
00:00:50	30.4 BCA G A	iSK5 unbekannter Anschluss, offen, DN 150 mm 3 Uhr
00:01:00	30.4 BCB Z	iSK5 Punktuelle Reparatur 1-5 Uhr
00:01:10	30.4 BAF C D	iSK3 Oberflächenschaden durch Abwasser angegriffen 5-8 Uhr
00:01:20	30.9 BCA B A	iSK5 Sattelanschluss, gebohrt, offen, DN 150 mm 3 Uhr
00:01:30	30.9 BAF C D	iSK3 Oberflächenschaden durch Abwasser angegriffen 6-8 Uhr
00:01:40	46.1 BDD B	iSK5 Wasserspiegel Wasserstand 10 % 2 Streckens. Anfang
00:01:50	47.3 BDD B	iSK5 Wasserspiegel Wasserstand 15 %
00:02:00	49.3 BAC B	iSK1 Rohrbruch / Einsturz Länge 30 mm 2-3 Uhr
00:02:10	49.5 BDD B	iSK5 Wasserspiegel Wasserstand 15 % 2 Streckens. Ende
00:02:20	58.2 BAF A D	iSK5 Oberflächenschaden Oberfläche mit erhöhter Rauheit durch Abwasser angegriffen 1 Streckens. Ende 6-7 Uhr
00:02:30	58.2 BCE XP	iSK5 Endknoten, Rohrende

Edelstahlmanschette 0,5m

5313247

SK0 = Sofort	SK2 = Mangel	SK4 = Intakt	max. SK: 1	16.12.2025
SK1 = Gravierend	SK3 = Gering	SK6 = nur TV	Rangfolge: 1180	