

Kanal - TV - Untersuchung

Kanalart :	MW-Kanal	Ort :	Euenheim	Straße :	EUENHEIMER STRASSE
Haltung:	5313238	Rohrform :	DN Kreis	Material:	B Betonrohr
Schacht-O:	5313238	Durchmesser :	600/600	Eigentum:	1
Schacht-U:	5313251	Videoband-Nr.:		Baujahr:	1989
Länge:	32.6	U-Richtung :	in	Wetter :	kein Niede
Datum :	26.07.2019	Firma:	M. Tschannen	Inspekteur:	M. Tschannen
U.-Grund:		Bemerkung:		Maßstab :	1:500

5313238

9:00:00	0.0 BCD XP	iSK5	AnfangsknotenRohranfang	
9:00:10	0.0 BAF A D	iSK4	OberflächenschadenOberfläche mit erhöhter Rauheiddurch Abwasser angegriffen 1 Streckens. Anfang	5-7 Uhr
9:00:20	5.3 BCA B A	iSK5	Sattelanschluss, gebohrt, offen, DN 150 mm	10 Uhr
9:00:30	5.3 BAF A D	iSK4	OberflächenschadenOberfläche mit erhöhter Rauheiddurch Abwasser angegriffen 4-10 Uhr	
9:00:40	7.9 BCA B A	iSK5	Sattelanschluss, gebohrt, offen, DN 150 mm	1 Uhr
9:00:50	7.9 BAF A D	iSK4	OberflächenschadenOberfläche mit erhöhter Rauheiddurch Abwasser angegriffen 2-7 Uhr	
0:01:00	11.5 BCA B A	iSK5	Sattelanschluss, gebohrt, offen, DN 150 mm	1 Uhr
0:01:10	11.5 BAF A D	iSK4	OberflächenschadenOberfläche mit erhöhter Rauheiddurch Abwasser angegriffen 2-7 Uhr	
9:01:20	15.3 BCA B A	iSK5	Sattelanschluss, gebohrt, offen, DN 150 mm	9 Uhr
9:01:30	15.4 BCA B A	iSK5	Sattelanschluss, gebohrt, offen, DN 150 mm	2 Uhr
9:01:40	19.4 BCA B A	iSK5	Sattelanschluss, gebohrt, offen, DN 150 mm	10 Uhr
9:01:50	19.4 BAF C D	iSK3	Oberflächenschadendurch Abwasser angegriffen 5-9 Uhr	
0:02:00	25.1 BCA B A	iSK5	Sattelanschluss, gebohrt, offen, DN 150 mm	10 Uhr
0:02:10	25.1 BAF A D	iSK4	OberflächenschadenOberfläche mit erhöhter Rauheiddurch Abwasser angegriffen 5-9 Uhr	
0:02:20	29.8 BCA B A	iSK5	Sattelanschluss, gebohrt, offen, DN 150 mm	10 Uhr
0:02:30	32.6 BAJ C	iSK1	Verschoebene Verbindung Winkel der Verschiebung 5.00 Grad	1 Uhr
0:02:50	32.6 BAF A D	iSK5	OberflächenschadenOberfläche mit erhöhter Rauheiddurch Abwasser angegriffen 1 Streckens. Ende	6-7 Uhr
0:03:00	32.6 BCE XP	iSK5	Endknoten, Rohrende	

Schachtanschlussmuffe mit Mörtel
verfüllen

5313251

SK0 = Sofort	SK2 = Mangel	SK4 = Intakt	max. SK: 1	17.12.2025
SK1 = Gravierend	SK3 = Gering	SK6 = nur TV	Rangfolge: 1193	