

# Kanal - TV - Untersuchung

Kanalart :	MW-Kanal	Ort :	Euenheim	Straße :	EUENHEIMER STRASSE
Haltung:	5313083	Rohrform :	DN Kreis	Material:	B-R Betonrohr repariert
Schacht-O:	5313083	Durchmesser :	500/500	Eigentum:	1
Schacht-U:	5313084	Videoband-Nr.:		Baujahr:	1988
Länge:	31.7	U-Richtung :	in	Wetter :	kein Niede
Datum :	30.07.2019	Firma:	M. Tschannen	Inspekteur:	M. Tschannen
U.-Grund:		Bemerkung:		Maßstab :	1:500

5313083

0:00:00	0.0 BCD XP	iSK5	AnfangsknotenRohranfang
0:00:10	0.0 BBB A	iSK3	Anhaftende Stoffe Querschnittsminderung 7 % 1-12 Uhr
0:00:20	0.0 BDD B	iSK5	Wasserspiegel Wasserstand 10 % 1 Streckens. Anfang
0:00:30	1.3 BCA A A	iSK5	Anschluss als Abzweig, offen, DN 150 mm 10 Uhr
0:00:40	1.3 BAH E	iSK5	Schadhafter Anschluss, Anschluss verstopft 10 Uhr
0:00:50	1.3 BBB A	iSK3	Anhaftende Stoffe Querschnittsminderung 5 % 6-9 Uhr
0:01:10	3.4 BCA G A	iSK5	unbekannter Anschluss, offen, DN 150 mm 11 Uhr
0:01:20	3.4 BCB Z	iSK5	Punktueller Reparatur 10-1 Uhr
0:01:30	5.9 BCA B A	iSK5	Sattelanschluss, gebohrt, offen, DN 150 mm 12 Uhr
0:01:40	8.8 BCA A A	iSK5	Anschluss als Abzweig, offen, DN 150 mm 2 Uhr
0:01:50	11.3 BCA A A	iSK5	Anschluss als Abzweig, offen, DN 150 mm 11 Uhr
0:02:00	11.3 BAF A D	iSK4	OberflächenschadenOberfläche mit erhöhter Rauheiddurch Abwasser angegriffen 5-10 Uhr
0:02:10	16.3 BCA A A	iSK5	Anschluss als Abzweig, offen, DN 150 mm 11 Uhr
0:02:20	16.3 BAF A D	iSK4	OberflächenschadenOberfläche mit erhöhter Rauheiddurch Abwasser angegriffen 6-10 Uhr
0:02:30	26.4 BCA A A	iSK5	Anschluss als Abzweig, offen, DN 150 mm 1 Uhr
0:02:40	31.1 BCA A A	iSK5	Anschluss als Abzweig, offen, DN 150 mm 12 Uhr
0:02:50	31.6 BAJ C	iSK1	Verschobene Verbindung Winkel der Verschiebung 5.00 Grad 1 Uhr
0:03:00	31.7 BDD B	iSK5	Wasserspiegel Wasserstand 10 % 1 Streckens. Ende
0:03:10	31.7 BCE XP	iSK5	Endknoten, Rohrende

Schachtanschlussmuffe mit Mörtel  
verfüllen

5313084

SK0 = Sofort	SK2 = Mangel	SK4 = Intakt	max. SK: 1	17.12.2025
SK1 = Gravierend	SK3 = Gering	SK6 = nur TV	Rangfolge: 1177	