

# Kanal - TV - Untersuchung

Kanalart :	MW-Kanal	Ort :	Euenheim	Straße :	EUENHEIMER STRASSE
Haltung:	5313235	Rohrform :	DN Kreis	Material:	B Betonrohr
Schacht-O:	5313235	Durchmesser :	400/400	Eigentum:	1
Schacht-U:	5313228	Videoband-Nr.:		Baujahr:	1992
Länge:	11.4	U-Richtung :	in	Wetter :	kein Niede
Datum :	01.12.2021	Firma:	D. Wersich	Inspekteur:	D. Wersich
U.-Grund:		Bemerkung:		Maßstab :	1:500

5313235

2:00:00 0.0 BCD XP iSK5 AnfangsknotenRohranfang  
2:00:00 0.0 BAF A D iSK4 OberflächenschadenOberfläche mit erhöhter Rauheiddurch Abwasser angegriffen 1 Streckens. Anfang 5-7 Uhr

10:00:00 10.5 BBF A iSK2 Infiltration 10 Uhr  
10:00:00 10.5 BAN iSK2 Poröses Rohr 10 Uhr  
10:00:00 10.8 BAJ C iSK2 Verschobene Verbindung Winkel der Verschiebung 3.00 Grad 3 Uhr  
11:00:00 11.0 BCA F A iSK5 anderer Anschluss als Abzweig, offen, DN 150 mm 3 Uhr  
11:00:00 11.4 BAF A D iSK5 OberflächenschadenOberfläche mit erhöhter Rauheiddurch Abwasser angegriffen 1 Streckens. Ende 5-7 Uhr  
11:00:00 11.4 BCE XP iSK5 Endknoten, Rohrende

Edelstahlmanschette 0,5m

5313228

SK0 = Sofort	SK2 = Mangel	SK4 = Intakt	max. SK: 2	17.12.2025
SK1 = Gravierend	SK3 = Gering	SK6 = nur TV	Rangfolge: 1718	