

# Kanal - TV - Untersuchung

Kanalart : MW-Kanal  
Haltung: 5313246  
Schacht-O: 5313246  
Schacht-U: 5313235  
Länge: 8.0  
Datum : 01.12.2021  
U.-Grund:

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

Straße : Rheinstraße, Euenheim  
Material: B Betonrohr  
Eigentum: 1  
Baujahr: 1992  
Wetter : kein Niede  
Inspekteur: D. Wersich  
Maßstab : 1:500

5313246

9000:00 0.0 BCD XP  
9000:00 0.0 BAF A D  
9000:00 0.1 BAJ C  
9000:00 0.6 BAF C D  
9000:00 0.6 BAF C E  
9000:00 0.8 BCA F A

iSK5 Anfangsknoten Rohranfang  
iSK4 Oberflächenschaden Oberfläche mit erhöhter Rauheit durch  
angegriffen 1 Streckens. Anfang 5-7 Uhr  
iSK1 Verschiebung Winkel der Verschiebung 4.00 Grad 8 Uhr  
iSK3 Oberflächenschaden durch Abwasser angegriffen 1 Streckens. Anfang 5-7 Uhr  
iSK3 Oberflächenschaden nicht eindeutig feststellbar 1-12 Uhr  
iSK5 anderer Anschluss als Abzweig, offen, DN 150 mm 9 Uhr

Schachtanschluss / Muffe mit Sanierungsmörtel verfüllen

9000:00 8.0 BAJ C  
9000:00 8.0 BAF C D  
9000:00 8.0 BAC B  
9000:00 8.0 BCE XP

iSK1 Verschiebung Winkel der Verschiebung 4.00 Grad 1 Uhr  
iSK5 Oberflächenschaden durch Abwasser angegriffen 1 Streckens. Ende 5-7 Uhr  
iSK1 Rohrbruch / Einsturz Länge 30 mm 11-1 Uhr  
iSK5 Endknoten, Rohrende

Schachtanschluss / Muffe mit Sanierungsmörtel verfüllen

5313235

SK0 = Sofort SK2 = Mangel SK4 = Intakt max. SK: 1 16.12.2025  
SK1 = Gravierend SK3 = Gering SK6 = nur TV Rangfolge: 482