

# Kanal - TV - Untersuchung

Kanalart :	MW-Kanal	Ort :	Weidesheim	Straße :	GOTENSTRASSE
Haltung:	5913322	Rohrform :	DN Kreis	Material:	B Betonrohr
Schacht-O:	5913322	Durchmesser :	300/300	Eigentum:	1
Schacht-U:	5913323	Videoband-Nr.:	P0001	Baujahr:	1955
Länge:	54.3	U-Richtung :	in	Wetter :	
Datum :	21.10.2013	Firma:	Kanalprofi	Inspekteur:	M. Tschannen
U.-Grund:		Bemerkung:		Maßstab :	1:750

5913322

05:37:00 0.0 BCD XP iSK5 Anfangsknoten  
05:37:10 0.8 BAF A E iSK4 Oberflächenschaden, erhöhte Rauheit, Ursache nicht eindeutig feststellbar 12 Uhr

05:17:20 21.2 BCA E A iSK5 Einfacher Anschluss, gemeißelt, offen, DN 150 mm 1 Uhr  
05:17:30 21.2 BAH C iSK2 Schadhafter Anschluss, Spalt sichtbar, unvollständig eingebunden 1 Uhr

05:17:40 21.2 BAO iSK1 Boden sichtbar 1 Uhr  
05:17:50 22.2 BCA C A iSK5 Sattelanschluss, gemeißelt, offen, DN 150 mm 10 Uhr

Stutzen KATE Verpressung

03:28:00 38.1 BCA E A iSK5 Einfacher Anschluss, gemeißelt, offen, DN 150 mm 11 Uhr  
03:28:10 38.1 BAG iSK4 einragender Anschluss 11 Uhr  
03:28:20 38.1 BAH C iSK2 Schadhafter Anschluss, Spalt sichtbar, unvollständig eingebunden 11 Uhr

03:28:30 38.1 BAO iSK1 Boden sichtbar 11 Uhr

Stutzen KATE Verpressung

05:18:40 53.0 BAF A E iSK4 Oberflächenschaden, erhöhte Rauheit, Ursache nicht eindeutig feststellbar 12 Uhr  
05:18:50 54.3 BCE XP iSK5 Endknoten

5913323

SK0 = Sofort	SK2 = Mangel	SK4 = Intakt	max. SK: 1	28.1.2026
SK1 = Gravierend	SK3 = Gering	SK6 = nur TV	Rangfolge: 734	