

Kanal - TV - Untersuchung

Kanalart :	MW-Kanal	Ort :	Flamersheim	Straße :	SPECKELSTEINSTRASSE
Haltung:	6010158	Rohrform :	DN Kreis	Material:	B Betonrohr
Schacht-O:	6010158	Durchmesser :	600/600	Eigentum:	1
Schacht-U:	6010159	Videoband-Nr.:	1035	Baujahr:	1970
Länge:	51.2	U-Richtung :	in	Wetter :	trocken
Datum :	08.07.2020	Firma:	kanalprofi	Inspekteur:	R. Gantke
U.-Grund:		Bemerkung:		Maßstab :	1:500

6010158

09:12:41	0.0 BCD XP	iSK5 Rohranfang	
09:54:07	3.4 BCA C A	iSK5 Sattelanschluss, gemeißelt, offen, DN 150 mm 11 Uhr	Stutzen KATE Verpressung
09:54:33	3.4 BCA E A	iSK5 Einfacher Anschluss, gemeißelt, offen, DN 150 mm 2 Uhr	Stutzen KATE Verpressung
09:56:51	19.6 BAH B	iSK2 Schadhafter Anschluss, zurückliegend, Spalt am Ende des Anschlusses 9 Uhr	
09:57:03	19.6 BAO	iSK1 Boden sichtbar 9 Uhr	Stutzen KATE Verpressung
09:56:41	19.6 BCA E A	iSK5 Einfacher Anschluss, gemeißelt, offen, DN 150 mm 9 Uhr	
09:59:03	34.5 BCA E A	iSK5 Einfacher Anschluss, gemeißelt, offen, DN 150 mm 9 Uhr	Stutzen KATE Verpressung
09:59:14	34.5 BAH C	iSK2 Schadhafter Anschluss, Spalt sichtbar, unvollständig eingebunden 9 Uhr	
09:59:23	34.5 BAO	iSK1 Boden sichtbar 9 Uhr	
09:21:35	49.2 BCA E A	iSK5 Einfacher Anschluss, gemeißelt, offen, DN 150 mm 9 Uhr	Stutzen KATE Verpressung
09:22:20	51.2 BCE XP	iSK5 Rohrende	

6010159

SK0 = Sofort	SK2 = Mangel	SK4 = Intakt	max. SK: 1	2.2.2026
SK1 = Gravierend	SK3 = Gering	SK6 = nur TV	Rangfolge: 738	