

Kanal - TV - Untersuchung

Kanalart :	MW-Kanal	Ort :	Flamersheim	Straße :	ROTKEHLCHENWEG
Haltung:	5909164	Rohrform :	DN Kreis	Material:	B Betonrohr
Schacht-O:	5909164	Durchmesser :	300/300	Eigentum:	1
Schacht-U:	5909165	Videoband-Nr.:	1137	Baujahr:	1973
Länge:	31.1	U-Richtung :	in	Wetter :	trocken
Datum :	21.09.2023	Firma:	kanalprofi	Inspekteur:	S. Nau
U.-Grund:		Bemerkung:		Maßstab :	1:750

5909164

08:56:59 0.0 BCD XP iSK5 Rohranfang

08:58:22 9.4 BCA E A iSK5 Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 11 Uhr

08:58:34 9.4 BAH C iSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 11 Uhr

Stutzen KATE Verpressung

08:59:24 11.5 BCA C A iSK5 Anschluss Sattelanschluss gemeißelt (C) - Anschluss mit Sattelstück - Loch gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 10 Uhr

08:59:33 11.5 BAH C iSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 10 Uhr

Stutzen KATE Verpressung

09:01:08 20.1 BCA C A iSK5 Anschluss Sattelanschluss gemeißelt (C) - Anschluss mit Sattelstück - Loch gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 2 Uhr

09:01:16 20.1 BAH B iSK2 Schadhafter Anschluss Spalt zwischen Ende des Anschlusses und der Rohrleitung (zurückliegender Anschluss) (B) 2 Uhr

Stutzen KATE Verpressung

09:02:49 31.1 BCE XP iSK5 Rohrende

5909165

SK0 = Sofort	SK2 = Mangel	SK4 = Intakt	max. SK: 2	2.2.2026
SK1 = Gravierend	SK3 = Gering	SK6 = nur TV	Rangfolge: 1841	