

Kanal - TV - Untersuchung

Kanalart :	MW-Kanal	Ort :	Flamersheim	Straße :	ZEISIGSTRASSE
Haltung:	5910239	Rohrform :	DN Kreis	Material:	B Betonrohr
Schacht-O:	5910239	Durchmesser :	300/300	Eigentum:	1
Schacht-U:	6010240	Videoband-Nr.:	1075	Baujahr:	1977
Länge:	31.2	U-Richtung :	in	Wetter :	trocken
Datum :	04.11.2021	Firma:	kanalprofi	Inspekteur:	S. Nau
U.-Grund:		Bemerkung:		Maßstab :	1:500

5910239

08:30:15 0.0 BCD XP iSK5 Rohranfang

08:32:05 12.0 BCA C A iSK5 Anschluss Sattelanschluss gemeißelt (C) - Anschluss mit Sattelstück - Loch gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 12 Uhr

08:32:15 12.0 BAH C iSK3 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 12 Uhr

Stutzen KATE Verpressung

08:32:26 12.0 BAF B A iSK4 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 12 Uhr

08:33:09 15.4 BCA C A iSK5 Anschluss Sattelanschluss gemeißelt (C) - Anschluss mit Sattelstück - Loch gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 10 Uhr

08:33:18 15.4 BAH C iSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 10 Uhr

Stutzen KATE Verpressung

08:33:26 15.4 BAF B A iSK4 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 10 Uhr

08:35:48 31.2 BCE XP iSK5 Rohrende

6010240

SK0 = Sofort	SK2 = Mangel	SK4 = Intakt	max. SK: 2	3.2.2026
SK1 = Gravierend	SK3 = Gering	SK6 = nur TV	Rangfolge: 2260	