

Kanal - TV - Untersuchung

Kanalart :	MW-Kanal	Ort :	Hauptsammler-F	Straße :	DR.-SCHWEIGEL-STRASSE
Haltung:	5515213	Rohrform :	DN Kreis	Material:	B Betonrohr
Schacht-O:	5515213	Durchmesser :	300/300	Eigentum:	1
Schacht-U:	5515214	Videoband-Nr.:	1192	Baujahr:	1965
Länge:	24.1	U-Richtung :	in	Wetter :	Regen
Datum :	09.01.2025	Firma:	kanalprofi	Inspekteur:	S. Nau
U.-Grund:		Bemerkung:		Maßstab :	1:500

5515213

02:31:11 0.0 BCD XP iSK5 Rohranfang

Station ca. 5 bis 6m in FR Riss 9 Uhr, Edelstahlmanschette 1m

02:52:38 10.8 BCA C A iSK5 Anschluss Sattelanschluss gemeißelt (C) - Anschluss mit Sattelstück - Loch gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 10 Uhr

02:52:46 10.8 BAH C iSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 10 Uhr

Stutzen KATE Verpressung

02:53:25 11.0 BAF C E iSK3 Oberflächenschaden Zuschlagstoffe sichtbar (C) nicht eindeutig feststellbar - Schadensanfang 12 Uhr

02:55:02 24.1 BAF C E iSK5 Oberflächenschaden Zuschlagstoffe sichtbar (C) nicht eindeutig feststellbar - Schadensende 12 Uhr

02:55:10 24.1 BCE XP iSK5 Rohrende

5515214

SK0 = Sofort	SK2 = Mangel	SK4 = Intakt	max. SK: 2	26.1.2026
SK1 = Gravierend	SK3 = Gering	SK6 = nur TV	Rangfolge: 2342	