

Kanal - TV - Untersuchung

Kanalart :	MW-Kanal	Ort :	Hauptsammler-F	Straße :	PETER-SIMONS-STRASSE
Haltung:	5515051	Rohrform :	DN Kreis	Material:	B Betonrohr
Schacht-O:	5515051	Durchmesser :	400/400	Eigentum:	1
Schacht-U:	5515039	Videoband-Nr.:	1190	Baujahr:	1963
Länge:	40.2	U-Richtung :	gegen	Wetter :	trocken
Datum :	20.12.2024	Firma:	kanalprofi	Inspekteur:	S. Nau
U.-Grund:		Bemerkung:		Maßstab :	1:500

5515051

03:30:15 40.2 BCE XP gSK5 Rohrende

03:28:00 29.3 BAH C gSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 10 Uhr Stutzen KATE Verpressung

03:27:52 29.3 BCA C A gSK5 Anschluss Sattelanschluss gemeißelt (C) - Anschluss mit Sattelstück - Loch gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 10 Uhr

03:24:29 6.6 BAO -- gSK1 Boden sichtbar 2 Uhr
03:24:29 6.6 BAH C gSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 2 Uhr Stutzen KATE Verpressung

03:24:20 6.6 BCA C A gSK5 Anschluss Sattelanschluss gemeißelt (C) - Anschluss mit Sattelstück - Loch gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 2 Uhr

03:22:41 0.0 BCD XP gSK5 Rohranfang

5515039

SK0 = Sofort	SK2 = Mangel	SK4 = Intakt	max. SK: 1	19.1.2026
SK1 = Gravierend	SK3 = Gering	SK6 = nur TV	Rangfolge: 1102	