

Kanal - TV - Untersuchung

Kanalart :	MW-Kanal	Ort :	Flamersheim	Straße :	SPECKELSTEINSTRASSE
Haltung:	6010160	Rohrform :	DN Kreis	Material:	B Betonrohr
Schacht-O:	6010160	Durchmesser :	600/600	Eigentum:	1
Schacht-U:	6010163A	Videoband-Nr.:	1035	Baujahr:	1970
Länge:	35.3	U-Richtung :	in	Wetter :	Regen
Datum :	08.07.2020	Firma:	kanalprofi	Inspekteur:	R. Gantke
U.-Grund:		Bemerkung:		Maßstab :	1:500

6010160

08:32:37 0.0 BCD XP iSK5 Rohranfang

09:35:09 16.8 BCA E A iSK5 Einfacher Anschluss, gemeißelt, offen, DN 150 mm 9 Uhr
09:35:22 16.8 BAH C iSK2 Schadhafter Anschluss, Spalt sichtbar, unvollständig eingebunden 9 Uhr
09:36:10 18.7 BCA B A iSK5 Sattelanschluss, gebohrt, offen, DN 150 mm 1 Uhr
09:36:37 18.8 BCA E A iSK5 Einfacher Anschluss, gemeißelt, offen, DN 150 mm 9 Uhr

Stutzen KATE Verpressung

Stutzen KATE Verpressung

Stutzen KATE Verpressung

09:38:01 29.8 BDD B - iSK5 Wasserspiegel trüb oder verfärbt, Wasserstand 15 %, Schadensanfang 6 Uhr

09:38:24 33.2 BDD B - iSK5 Wasserspiegel trüb oder verfärbt, Wasserstand 15 %, Schadensende 6 Uhr

09:38:57 35.3 BCE XP iSK5 Rohrende

6010163A

SK0 = Sofort	SK2 = Mangel	SK4 = Intakt	max. SK: 2	2.2.2026
SK1 = Gravierend	SK3 = Gering	SK6 = nur TV	Rangfolge: 2579	