

Kanal - TV - Untersuchung

Kanalart :	MW-Kanal	Ort :	Hauptsammler-C	Straße :	NIKOLAUS-OTTO-STRASSE
Haltung:	5612087	Rohrform :	DN Kreis	Material:	B Betonrohr
Schacht-O:	5612087	Durchmesser :	300/300	Eigentum:	1
Schacht-U:	5612082	Videoband-Nr.:	1138	Baujahr:	1960
Länge:	29.2	U-Richtung :	gegen	Wetter :	trocken
Datum :	25.09.2023	Firma:	kanalprofi	Inspekteur:	S. Nau
U.-Grund:		Bemerkung:		Maßstab :	1:500

5612087				
36:34	29.2 BDB	gSK5Allgemeine Anmerkunglag auf 12152		
35:29	29.2 BDB	gSK5Allgemeine Anmerkunglag auf 12152		
35:15	29.2 BDB	gSK5Allgemeine Anmerkunglag auf 12152		
34:46	29.2 BCE XP	gSK5Rohrendelag auf 12152		
34:38	29.2 BAI Z -	gSK5Einragendes Dichtungsmaterial andere Dichtungsart (Z) - weitere Angaben sollten als Anmerkungen aufgezeichnet werden Querschnittsminderung 1 Pro		
34:30	29.2 BDD B -	gSK5Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 10 Prozent - Schadensendelag auf 12152		
33:55	29.0 BAB B C	gSK2Rissbildung Riss (B) - Risslinien an der Rohrwand erkennbar, Segmente noch am Platz Rissbildung komplex Rissbreite 2 mmlag auf 12152 12 Uhr		
33:06	27.0 BDD B -	gSK5Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 10 Prozent - Zwischenmessunglag auf 12152		Schachtfanschluss gerissen, Edelstahlmanschette 0,5m
32:27	22.6 BBA B	gSK2Wurzeln einzelne feine Wurzeln (B) Querschnittsminderung 1 Prozentlag auf 12152 10 Uhr		Stutzen KATE Verpressung
31:41	22.6 BAH C	gSK2Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C)lag auf 12152 10 Uhr		
31:26	22.6 BCA C A	gSK5Anschluss Sattelanschluss gemeißelt (C) - Anschluss mit Sattelstück - Loch gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 10 Uhr		
30:43	19.7 BDD B -	gSK5Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 5 Prozent - Zwischenmessunglag auf 12152		
29:34	17.5 BAO	gSK1Boden sichtbarlag auf 12152 2 Uhr		
29:01	17.5 BAG	gSK4Einragender Anschluss Länge oder Höhe 5 Prozentlag auf 12152 2 Uhr		
28:39	17.5 BAH D	gSK2Schadhafter Anschluss Anschluss beschädigt (D)lag auf 12152 2 Uhr		Stutzen KATE Verpressung
28:28	17.5 BCA C A	gSK5Anschluss Sattelanschluss gemeißelt (C) - Anschluss mit Sattelstück - Loch gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 2 Uhr		
27:35	17.1 BDD B -	gSK5Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 3 Prozent - Schadensanfanglag auf 12152 6 Uhr		
25:52	9.1 BAH B	gSK2Schadhafter Anschluss Spalt zwischen Ende des Anschlusses und der Rohrleitung (zurückliegender Anschluss) (B)lag auf 12152 2 Uhr		Stutzen KATE Verpressung
25:40	9.1 BCA C A	gSK5Anschluss Sattelanschluss gemeißelt (C) - Anschluss mit Sattelstück - Loch gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 1 Uhr		
24:24	4.8 BAH B	gSK2Schadhafter Anschluss Spalt zwischen Ende des Anschlusses und der Rohrleitung (zurückliegender Anschluss) (B)lag auf 12152 10 Uhr		Stutzen KATE Verpressung
24:15	4.8 BCA C A	gSK5Anschluss Sattelanschluss gemeißelt (C) - Anschluss mit Sattelstück - Loch gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 10 Uhr		
23:46	3.9 BAI Z	gSK4Einragendes Dichtungsmaterial andere Dichtungsart (Z) - weitere Angaben sollten als Anmerkungen aufgezeichnet werden Querschnittsminderung 1 Pro		
23:01	0.8 BAB A A	gSK4Oberflächenhaarriss, Längsriss Rissbreite 0,5 mmlag auf 12152 2 Uhr		
22:26	0.5 BAB A A	gSK4Oberflächenhaarriss, Längsriss Rissbreite 0,5 mmlag auf 12152 2 Uhr		
22:06	0.5 BAG	gSK4Einragender Anschluss Länge oder Höhe 10 Prozentlag auf 12152 2 Uhr		
21:53	0.5 BAH C	gSK2Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C)lag auf 12152 2 Uhr		Stutzen und Risse KATE Verpressung
21:42	0.5 BCA E A	gSK5Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 2 Uhr		
21:05	0.0 BCD XP	gSK5Rohranfanglag auf 12152		
5612082				
SK0 = Sofort	SK2 = Mangel	SK4 = Intakt	max. SK: 1	29.1.2026
SK1 = Gravierend	SK3 = Gering	SK6 = nur TV	Rangfolge: 378	