

Kanal - TV - Untersuchung

Kanalart :	MW-Kanal	Ort :	Wüschheim	Straße :	WÜSCHHEIMER STRASSE
Haltung:	5717085	Rohrform :	DN Kreis	Material:	B Betonrohr
Schacht-O:	5717085	Durchmesser :	300/300	Eigentum:	1
Schacht-U:	5717086	Videoband-Nr.:	1204	Baujahr:	1965
Länge:	40.6	U-Richtung :	in	Wetter :	trocken
Datum :	11.12.2025	Firma:	kanalprofi	Inspekteur:	S. Nau
U.-Grund:		Bemerkung:		Maßstab :	1:500

5717085					
8:28:00	0.0 BCD XP	iSK5 Rohranfang			
8:28:12	0.0 BDD B -	iSK5 Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 10 Prozent - Schadensanfang			
8:28:28	0.0 BAF A E	iSK4 Oberfläche mit erhöhter Rauheit nicht eindeutig feststellbar - Schadensanfang 7-5 Uhr			
8:29:27	8.2 BDD B -	iSK5 Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 10 Prozent - Schadensende			
8:30:29	15.7 BCA B A	iSK5 Anschluss Sattelanschluss gebohrt (B) - Anschluss mit Sattelstück - Loch gebohrt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 10 Uhr			Stutzen OK
8:31:02	17.4 BCA E A	iSK5 Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 1 Uhr			
8:31:10	17.4 BAH B	iSK2 Schadhafter Anschluss Spalt zwischen Ende des Anschlusses und der Rohrleitung (zurückliegender Anschluss) (B) 1 Uhr			Stutzen KATE Verpressung
8:31:32	18.4 BDD B -	iSK5 Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 3 Prozent - Schadensanfang			
8:32:03	20.9 BCA C A	iSK5 Anschluss Sattelanschluss gemeißelt (C) - Anschluss mit Sattelstück - Loch gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 10 Uhr			
8:32:11	20.9 BAH C	iSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 1 Uhr			Stutzen KATE Verpressung
8:32:24	21.9 BDD B -	iSK5 Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 3 Prozent - Schadensende			
8:32:56	23.3 BAB B A	iSK1 Rissbildung Riss (B) - Risslinien an der Rohrwand erkennbar, Segmente noch am Platz Längsriss Rissbreite 1 mm - Schadensanfang 12 Uhr			
8:33:17	24.2 BCA E A	iSK5 Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 10 Uhr			
8:33:26	24.2 BAH B	iSK2 Schadhafter Anschluss Spalt zwischen Ende des Anschlusses und der Rohrleitung (zurückliegender Anschluss) (B) 1 Uhr			Stutzen KATE Verpressung
8:33:37	24.2 BAO	iSK1 Boden sichtbar 1 Uhr			
8:34:33	24.2 BAB B A	iSK1 Rissbildung Riss (B) - Risslinien an der Rohrwand erkennbar, Segmente noch am Platz Längsriss Rissbreite 1 mm - Schadensende 2 Uhr			
Riss, Kurzliner ganzes Rohr Station ca. 21,90 bis 24,30m in FR					
8:34:56	27.4 BDD B -	iSK5 Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 3 Prozent - Schadensanfang			
8:35:35	28.7 BAB B D	iSK1 Rissbildung Riss (B) - Risslinien an der Rohrwand erkennbar, Segmente noch am Platz Rissbildung gewunden oder spiralförmig Rissbreite 1 mm 9-10 Uhr			
8:36:23	29.2 BCA E A	iSK5 Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 10 Uhr			
8:36:35	29.2 BAH D	iSK2 Schadhafter Anschluss Anschluss beschädigt (D) 10 Uhr			Stutzen KATE Verpressung
8:37:50	35.4 BDD B -	iSK5 Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 10 Prozent - Zwischenmessung			
8:39:08	39.4 BCA E A	iSK5 Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 10 Uhr			
8:39:16	39.4 BAH C	iSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 1 Uhr			Stutzen KATE Verpressung
8:40:06	40.6 BDD B -	iSK5 Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 3 Prozent - Schadensende			
8:40:12	40.6 BAF A E	iSK5 Oberfläche mit erhöhter Rauheit nicht eindeutig feststellbar - Schadensende 7-5 Uhr			
8:40:20	40.6 BCE XP	iSK5 Rohrende			
5717086					
SK0 = Sofort	SK2 = Mangel	SK4 = Intakt	max. SK: 1	10.2.2026	
SK1 = Gravierend	SK3 = Gering	SK6 = nur TV	Rangfolge: 474		