

Kanal - TV - Untersuchung

Kanalart : MW-Kanal
Haltung: 5717030
Schacht-O: 5717030
Schacht-U: 5717031
Länge: 44.9
Datum : 11.12.2025
U.-Grund:

Ort : Wüschheim
Rohrform : DN Kreis
Durchmesser : 300/300
Videoband-Nr.: 1204
U-Richtung : in
Firma: kanalprofi
Bemerkung:

Straße : GEBR.-GRIMM-STRASSE
Material: B Betonrohr
Eigentum: 1
Baujahr: 1969
Wetter : trocken
Inspekteur: S. Nau
Maßstab : 1:500

5717030

08:02:57	0.0 BCD XP	iSK5 Rohranfang	Querriss, Edelstahlmanschette 0,5m
08:03:27	0.4 BAB C B	iSK1 Rissbildung Klaffender Riss (C) - offener Spalt in der Rohrwand erkennbar, Segmente noch am Platz Riss am Rohrumfang Rissbreite 2 mm 12 Uhr	
08:00:43	1.0 BAF A E	iSK4 Oberfläche mit erhöhter Rauheit nicht eindeutig feststellbar - Schadensanfang 7-5 Uhr	
08:03:51	1.2 BDD B -	iSK5 Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 5 Prozent - Schadensanfang	
08:04:54	3.6 BCA E A	iSK5 Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 12 Uhr	
08:05:02	3.6 BAH C	iSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 12 Uhr	Stutzen KATE Verpressung
08:05:15	3.6 BAB B A	iSK1 Rissbildung Riss (B) - Risslinien an der Rohrwand erkennbar, Segmente noch am Platz Längsriss Rissbreite 1 mm - Schadensanfang 12 Uhr	
08:05:30	4.2 BAB B A	iSK5 Rissbildung Riss (B) - Risslinien an der Rohrwand erkennbar, Segmente noch am Platz Längsriss Rissbreite 1 mm - Schadensende 12 Uhr	Riss, Kurzliner ganzes Rohr ca. Station 2,00 bis 4,20m
08:05:45	5.5 BDD B -	iSK5 Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 10 Prozent - Zwischenmessung	
08:06:12	6.3 BAJ C	iSK3 Verschobene Verbindung im Winkel (C) - die Rohrachsen sind nicht parallel zur Rohrleitungsachse Winkel der Verschiebung 2 Grad 12 Uhr	
08:07:51	6.8 BAB B C	iSK1 Rissbildung Riss (B) - Risslinien an der Rohrwand erkennbar, Segmente noch am Platz Rissbildung komplex Rissbreite 1 mm - Schadensanfang 9-5 Uhr	Riss, Kurzliner ganzes Rohr ca. Station 6,20 bis 8,20m
08:06:45	7.2 BCA E A	iSK5 Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 10 Uhr	
08:06:53	7.2 BAH C	iSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 10 Uhr	Stutzen KATE Verpressung
08:07:02	7.2 BAG	iSK4 Einragender Anschluss Länge oder Höhe 5 Prozent 10 Uhr	
08:08:22	8.3 BAB B C	iSK1 Rissbildung Riss (B) - Risslinien an der Rohrwand erkennbar, Segmente noch am Platz Rissbildung komplex Rissbreite 1 mm - Schadensende 9-5 Uhr	
08:08:49	9.7 BCA E A	iSK5 Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 2 Uhr	
08:08:57	9.7 BAH C	iSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 2 Uhr	Stutzen KATE Verpressung
08:09:19	12.5 BDD B -	iSK5 Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 5 Prozent - Schadensende	
08:09:35	12.5 BAJ C	iSK3 Verschobene Verbindung im Winkel (C) - die Rohrachsen sind nicht parallel zur Rohrleitungsachse Winkel der Verschiebung 2 Grad 6 Uhr	
08:00:05	16.0 BDD B -	iSK5 Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 3 Prozent - Schadensanfang	
08:50:49	22.5 BDD B -	iSK5 Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 3 Prozent - Schadensende	
08:01:31	25.0 BCA E A	iSK5 Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 12 Uhr	
08:01:40	25.0 BAH C	iSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 12 Uhr	Stutzen KATE Verpressung

5717031

SK0 = Sofort
SK1 = Gravierend

SK2 = Mangel
SK3 = Gering

SK4 = Intakt
SK6 = nur TV

max. SK: 1
Rangfolge: 339

27.1.2026

Kanal - TV - Untersuchung

Kanalart :	MW-Kanal	Ort :	Wüschheim	Straße :	GEBR.-GRIMM-STRASSE
Haltung:	5717030	Rohrform :	DN Kreis	Material:	B Betonrohr
Schacht-O:	5717030	Durchmesser :	300/300	Eigentum:	1
Schacht-U:	5717031	Videoband-Nr.:	1204	Baujahr:	1969
Länge:	44.9	U-Richtung :	in	Wetter :	trocken
Datum :	11.12.2025	Firma:	kanalprofi	Inspekteur:	S. Nau
U.-Grund:		Bemerkung:		Maßstab :	1:500

00:00:00	16.0 BDD B -	iSK5 Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 3 Prozent - Schadensanfang
03:50:49	22.5 BDD B -	iSK5 Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 3 Prozent - Schadensende
07:01:31	25.0 BCA E A	iSK5 Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 12 Uhr
07:01:40	25.0 BAH C	iSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 12 Uhr
07:01:57	25.0 BAF D E	iSK2 Oberflächenschaden Zuschlagstoffe einragend (D) nicht eindeutig feststellbar 11-5 Uhr

Stutzen KATE Verpressung

07:13:44	40.6 BCA E A	iSK5 Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 12 Uhr
07:13:53	40.6 BAH C	iSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 12 Uhr
07:14:02	40.6 BAO	iSK1 Boden sichtbar 12 Uhr
07:14:19	41.5 BDD B -	iSK5 Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 3 Prozent - Schadensanfang
07:14:54	44.9 BDD B -	iSK5 Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 3 Prozent - Schadensende
07:14:59	44.9 BAF A E	iSK5 Oberfläche mit erhöhter Rauheit nicht eindeutig feststellbar - Schadensende 7-5 Uhr
07:15:09	44.9 BCE XP	iSK5 Rohrende

Stutzen KATE Verpressung

5717031

SK0 = Sofort	SK2 = Mangel	SK4 = Intakt	max. SK: 1	27.1.2026
SK1 = Gravierend	SK3 = Gering	SK6 = nur TV	Rangfolge: 339	