

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Akkermanstraße** Haltung: **42557/04** Von Sch. **42557/04** (T: ca. **2,71** m)
NW: **300** Mat: **STZ** Haltungslänge: **32,19 m** Sohlgefälle: **52,9 ‰** Bis Sch. **42557/03** (T: ca. **4,17** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 300		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 300		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 300		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
1,80	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
1,80	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner DN 300		m	
16,53	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
16,82	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
16,82	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
16,82	O	BAH E	Anschluss verstopft	Satelliten-TV		h	
16,96	O	BAI AC	Dichtring - einragend, aber nicht gebrochen, tiefster Punkt unterhalb der horizontalen Mittellinie	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
25,66	O	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
25,66	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
29,57	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
29,57	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
30,29	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
30,29	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
31,20	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes	bereits saniert			

Haltung: **42557/04**

17.03.2026

SEITE 1 VON 107



Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

31,20	O	BCB Z	grabenloses Reparaturverfahren			
			Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert		
31,80	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 300	Stk	
31,80	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne	h	
31,80	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 300	Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Badstraße** Haltung: **42560/01** Von Sch. **42560/01** (T: ca. **4,05** m)
NW: **500** Mat: **SB** Haltungslänge: **24,04 m** Sohlgefälle: **3,47 ‰** Bis Sch. **42608/04** (T: ca. **4,54** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 500		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 600		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 500		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 600		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 500		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 500		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
1,06	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
1,06	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner DN 500		m	
2,09	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
2,09	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
3,51	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
3,51	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
3,86	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
3,86	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
6,03	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
6,03	U	BAB AB	Oberflächenriss - am Rohrumfang	überdeckt von vor			
6,89	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
6,89	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

8,29	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
8,29	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
11,15	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
13,36	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
13,36	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
16,08	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
16,08	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
19,41	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
19,41	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
19,52	U	BAF FE	Bewehrung sichtbar - Schadensursache nicht feststellbar	überdeckt von vor			
21,88	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
21,88	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
22,86	U	BAF FA	Bewehrung sichtbar - mechanisch	überdeckt von vor			
22,86	U	BAF BE	Abplatzung - Schadensursache nicht feststellbar	überdeckt von vor			
23,00	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	
23,00	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
23,00	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtwand sanieren		m²	
23,00	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Verkehr		Stk	
23,00	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 500		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Badstraße** Haltung: **42560/07** Von Sch. **42560/07** (T: ca. **3,61** m)

NW: **200** Mat: **STZ** Haltungslänge: **49,80 m** Sohlgefälle: **51,23 ‰** Bis Sch. **42560/06** (T: ca. **4,28** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 200		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 200		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	
0,00	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner DN 200		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 200		Stk	
0,00	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
1,86	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
1,86	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
1,86	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
3,52	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
3,52	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
5,12	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
7,78	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner Zulage Nennweitenänderung		Stk	
7,78	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
9,96	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
9,96	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
10,11	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
10,11	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

14,54	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
14,54	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
17,93	U	BAI AA	Dichtring - sichtbar verschoben, jedoch nicht in die Rohrleitung hineinragend	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
19,42	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
20,99	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
21,54	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
21,54	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
22,64	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
22,64	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
22,89	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
23,24	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	überdeckt von vor			
23,24	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
23,81	U	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	bereits saniert			
29,84	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
29,84	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
37,52	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
37,52	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
37,52	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	überdeckt von vor			
42,56	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	überdeckt von vor			
42,56	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
42,56	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
48,64	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	
48,64	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
48,64	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

48,64	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Verkehr		Stk	
48,64	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Badstraße** Haltung: **42560/08** Von Sch. **42560/08** (T: ca. **3,90** m)

NW: **200** Mat: **STZ** Haltungslänge: **40,50 m** Sohlgefälle: **26,08 ‰** Bis Sch. **42560/07** (T: ca. **3,61** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 200		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 200		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 200		Stk	
0,00	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	U	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
0,00	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
0,00	U	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
1,54	U	BAJ B	Verschoebene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
1,54	U	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
1,54	U	BAJ B	Verschoebene Verbindung - radial	Inliner DN 200		m	
1,89	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
1,89	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
2,01	U	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
2,01	U	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
8,72	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
26,43	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
30,80	U	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
30,80	U	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes	Inliner Zulage Nennweitenänderung		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

			grabenloses Reparaturverfahren				
31,46	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	überdeckt von vor			
31,46	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
32,36	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
32,36	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
34,02	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Keine Sanierung!			
38,67	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
38,92	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
38,92	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
40,02	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 200		Stk	
40,02	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
40,02	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	
40,02	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtwand sanieren		m²	
40,02	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
40,02	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Verkehr		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Badstraße** Haltung: **42560/09** Von Sch. **42560/09** (T: ca. **3,55** m)

NW: **300** Mat: **STZ** Haltungslänge: **46,36 m** Sohlgefälle: **22,26 ‰** Bis Sch. **42560/10** (T: ca. **3,02** m)

**Partielle
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 300		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 400		m	
1,50	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
1,50	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
1,80	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
1,81	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
6,51	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
6,51	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
12,27	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
12,27	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
21,88	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
21,88	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
26,28	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
26,28	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
35,09	U	BCA ZB	andere Art des Anschlusses - Anschluss geschlossen	Kurz-Liner bis 0,7 m DN 300		Stk	
35,09	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	nicht öffnen		-	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

35,80	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
35,80	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
39,66	U	BCA ZB	andere Art des Anschlusses - Anschluss geschlossen	Kurz-Liner bis 0,7 m DN 300		Stk	
39,66	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	nicht öffnen		-	
40,43	U	BAH D	Anschluss beschädigt	Sideliner		Stk	
40,43	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Hutprofil DN 300		Stk	
40,43	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
40,96	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
40,96	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
44,46	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
44,46	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
45,29	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	
45,29	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtwand sanieren		m²	
45,29	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Verkehr		Stk	
45,29	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 300		Stk	
45,29	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
45,29	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Loch sanieren		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Badstraße** Haltung: **42560/12** Von Sch. **42560/12** (T: ca. **1,85** m)

NW: **200** Mat: **STZ** Haltungslänge: **17,05 m** Sohlgefälle: **37,38 ‰** Bis Sch. **42560/11** (T: ca. **2,79** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 200		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 200		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 200		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
1,96	O	BAJ A	Verschobene Verbindung - in Längsrichtung	Inliner DN 200 bogengängig		m	
3,72	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
3,72	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
11,94	O	BAJ C	Verschobene Verbindung - im Winkel	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
13,92	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
15,25	O	BCC AB	Krümmung der Leitung nach links - nach unten	überdeckt von vor			
15,46	O	BCC AB	Krümmung der Leitung nach links - nach unten	überdeckt von vor			
15,81	O	BCC BY	Krümmung der Leitung nach rechts	überdeckt von vor			
16,20	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner Zulage offenes Ende im begehbaren Kanal		Stk	
16,20	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Badstraße** Haltung: **42560/14** Von Sch. **42560/14** (T: ca. ##### m)

NW: **150** Mat: **STZ** Haltungslänge: **17,76 m** Sohlgefälle: **0 ‰** Bis Sch. **42560/14F** (T: ca. 0,00 m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 150		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 200		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 200		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 150		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 150		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
11,23	O	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
11,23	O	BDD C	Wasserspiegel trüb	Inliner DN 150 bogengängig		m	
12,94	O	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
12,98	O	BAB CC	Klaffender Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
13,05	O	BAO	Boden sichtbar	überdeckt von vor			
13,05	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	überdeckt von vor			
13,05	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
13,05	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
14,79	O	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
14,79	O	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
15,26	O	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
15,26	O	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Standzeit Hochdruckreinigung		h	
17,95	O	BCC BB	Krümmung der Leitung nach rechts - nach unten	Nicht innensanierbar!			
18,25	O	BCC AY	Krümmung der Leitung nach links	Nicht innensanierbar!			

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

18,45	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner Zulage offenes Ende im nicht begeh. Kanal		Stk	
18,45	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Badstraße**

Haltung: **42560/15**

Von Sch. **42560/15**

(T: ca. **1,51** m)

NW: **300**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **17,88 m**

Sohlgefälle: **11,26 ‰**

Bis Sch. **42560/17**

(T: ca. **1,70** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 300		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 300		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 300		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0,60	O	BBC A	Ablagerungen - feines Material	Standzeit Hochdruckreinigung		h	
0,60	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
0,60	O	AED B		überdeckt von vor			
0,60	O	BAJ C	Verschobene Verbindung - im Winkel	Inliner DN 300 bogengängig		m	
13,87	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
15,84	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
15,84	O	BAF BE	Abplatzung - Schadensursache nicht feststellbar	überdeckt von vor			
17,41	O	BAA B	Verformung - horizontal				
17,41	O	BAC A	Rohrbruch/Einsturz - Bruch	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
17,41	O	BAA B	Verformung - horizontal				
17,41	O	BAC A	Rohrbruch/Einsturz - Bruch	Kurz-Liner bis 1,6 m DN 300		Stk	
18,81	O	BAJ C	Verschobene Verbindung - im Winkel				
18,81	O	BAF IA	fehlende Wand - mechanisch				
21,10	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
21,10	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 300		Stk	
21,10	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 300		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Badstraße** Haltung: **42560/16** Von Sch. **42560/16** (T: ca. **2,84** m)

NW: **300** Mat: **STZ** Haltungslänge: **38,76 m** Sohlgefälle: **13,77 ‰** Bis Sch. **42560/13** (T: ca. **2,69** m)

**Partielle
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 300		Stk	
0,00	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Keine Sanierung!			
0,00	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 400		m	
1,83	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	nicht öffnen		-	
1,83	U	BCA ZB	andere Art des Anschlusses - Anschluss geschlossen	Kurz-Liner bis 0,7 m DN 300		Stk	
3,87	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
3,87	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
10,15	U	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	Keine Sanierung!			
14,17	U	BAB AC	Oberflächenriss - komplexe Rissbildung	Kurz-Liner 0,7 bis 1,2 m DN 300		Stk	
19,62	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
19,62	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
26,26	U	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
27,32	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
27,32	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
31,91	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
31,91	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

37,20	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
37,20	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
37,68	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
37,68	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Badstraße**

Haltung: **42560/17**

Von Sch. **42560/17**

(T: ca. **1,70** m)

NW: **200**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **20,25 m**

Sohlgefälle: **47,8 ‰**

Bis Sch. **42560/16**

(T: ca. **2,84** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 200		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 200		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 200		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	
3,56	U	BAJ C	Verschobene Verbindung - im Winkel	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
3,56	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner DN 200 bogengängig		m	
5,69	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
5,69	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
6,25	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
6,25	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
6,53	U	BAB BA	Riss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
6,53	U	BAB BA	Riss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
7,09	U	BAF BE	Abplatzung - Schadensursache nicht feststellbar	überdeckt von vor			
8,14	U	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
8,14	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
8,14	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
11,55	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
11,55	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
11,92	U	BAB CA	Klaffender Riss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

14,74	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
14,74	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
16,25	U	BAB BA	Riss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
16,25	U	BAB BA	Riss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
16,82	U	BAB BB	Riss - am Rohrfumfang	überdeckt von vor			
18,76	U	BAB BB	Riss - am Rohrfumfang	überdeckt von vor			
19,01	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände		Stk	
19,01	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
19,01	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Badstraße**

Haltung: **42560/20**

Von Sch. **42560/20**

(T: ca. **3,77** m)

NW: **600**

Mat: **SB**

Haltungslänge: **46,72 m**

Sohlgefälle: **1,97 ‰**

Bis Sch. **42560/19**

(T: ca. **3,87** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 600		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 600		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 600		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 600		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 600		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Schachteinbindung sanieren DN 600		Stk	
0,80	O	BDB	Allgemeine Anmerkung	Inliner DN 600		m	
2,35	O	BAJ A	Verschobene Verbindung - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
8,45	O	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	bereits saniert			
9,62	O	BAI AD	Dichtring - einragend und gebrochen	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
15,01	O	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
15,01	O	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
17,44	O	BAB AB	Oberflächenriss - am Rohrumfang	überdeckt von vor			
17,44	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
17,44	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
18,15	O	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
19,54	O	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
19,54	O	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
20,47	O	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	bereits saniert			
20,75	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

20,75	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
26,62	O	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	bereits saniert			
27,36	O	BAB AC	Oberflächenriss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
27,36	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
27,36	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
29,55	O	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
33,23	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
39,04	O	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	bereits saniert			
42,49	O	BAI Z	Einragendes Dichtungsmaterial - andere Dichtungsart	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
42,49	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
44,83	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 600		Stk	
44,83	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
44,83	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Verkehr		Stk	
44,83	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 600		Stk	
44,83	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 600		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Badstraße**

Haltung: **42560/23**

Von Sch. **42560/23**

(T: ca. **3,35** m)

NW: **500**

Mat: **SB**

Haltungslänge: **29,27 m**

Sohlgefälle: **21,93 ‰**

Bis Sch. **42560/22**

(T: ca. **3,77** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 600		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 600		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 500		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 500		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 500		Stk	
6,62	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Inliner DN 500		m	
6,62	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Öffnen Einlauf		Stk	
6,62	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
12,74	O	BBE E	Gegenstand in Rohrverbindung eingekellt	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
26,00	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
26,00	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
27,23	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
27,23	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	zurückl. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
27,23	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
27,73	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
27,73	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtwand sanieren		m²	
27,73	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 500		Stk	
27,73	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 500		Stk	
27,73	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte		Stk	

Haltung: **42560/23**

17.03.2026

SEITE 23 VON 107

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

[Einbaubedingungen Verkehr](#)

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Badstraße**

Haltung: **42560/24**

Von Sch. **42560/24**

(T: ca. **3,17** m)

NW: **500**

Mat: **SB**

Haltungslänge: **56,47 m**

Sohlgefälle: **22,89 ‰**

Bis Sch. **42560/23**

(T: ca. **3,35** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 500		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 500		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 500		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 600		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 600		m	
7,63	O	BAI AD	Dichtring - einragend und gebrochen	Inliner DN 500		m	
11,44	O	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	überdeckt von vor			
11,44	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
11,44	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
11,44	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	zurückl. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
12,76	O	BBE E	Gegenstand in Rohrverbindung eingekeilt	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
17,52	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	zurückl. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
17,52	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	überdeckt von vor			
17,52	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
19,02	O	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	überdeckt von vor			
35,59	O	BBE E	Gegenstand in Rohrverbindung eingekeilt	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
40,55	O	BBE E	Gegenstand in Rohrverbindung eingekeilt	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
41,74	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
41,74	O	BAF FA	Bewehrung sichtbar - mechanisch	überdeckt von vor			
41,74	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist	zurückl. Einlauf sanieren DN 500		Stk	

Haltung: **42560/24**

17.03.2026

SEITE 25 VON 107

13

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

			falsch				
41,74	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
44,07	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
44,07	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	zurückl. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
44,07	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	überdeckt von vor			
44,07	O	BAF FA	Bewehrung sichtbar - mechanisch	überdeckt von vor			
44,07	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
44,07	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
50,58	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
51,76	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	zurückl. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
51,76	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	überdeckt von vor			
51,76	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
53,98	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
53,98	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	zurückl. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
53,98	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
53,98	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
55,46	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 500		Stk	
55,46	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
55,46	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 500		Stk	
55,46	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 500		Stk	
55,46	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Verkehr		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Badstraße** Haltung: **42560/50** Von Sch. **42560/50** (T: ca. **3,80** m)
NW: **500** Mat: **SB** Haltungslänge: **22,65 m** Sohlgefälle: **8,32 ‰** Bis Sch. **42560/20** (T: ca. **3,77** m)

**Partielle
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 600		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 600		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 500		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
1,24	O	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	bereits saniert			
4,50	O	BAF BE	Abplatzung - Schadensursache nicht feststellbar	Keine Sanierung!			
10,43	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
10,43	O	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	Kurz-Liner bis 0,7 m DN 500		Stk	
10,58	O	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	bereits saniert			
15,06	O	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
16,91	O	BAF BE	Abplatzung - Schadensursache nicht feststellbar	Keine Sanierung!			
17,35	O	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
17,35	O	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	bereits saniert			
17,35	O	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
17,36	O	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
17,36	O	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
21,90	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
21,90	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zement Mehrverbrauch		kg	
21,90	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne wieder herstellen		Stk	
21,90	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Verkehr		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **BrÄhl Hs.Nr.** Haltung: **43318/12** Von Sch. **43318/12** (T: ca. **2,48** m)
NW: **600** Mat: **SB** Haltungslänge: **49,00 m** Sohlgefälle: **12,08 ‰** Bis Sch. **43318/11** (T: ca. **2,28** m)

**Partielle
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 600		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 600		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Schachteinbindung sanieren DN 600		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 600		m	
0,01	O	BDB	Allgemeine Anmerkung				
33,13	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
33,13	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
33,13	O	BAB CC	Klaffender Riss - komplexe Rissbildung	Kurz-Liner 0,7 bis 1,2 m DN 600		Stk	
47,83	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **BrÄhl Hs.Nr.**

Haltung: **43318/15**

Von Sch. **43318/15**

(T: ca. **2,50** m)

NW: **600**

Mat: **SB**

Haltungslänge: **51,28 m**

Sohlgefälle: **11,73 ‰**

Bis Sch. **43318/14**

(T: ca. **2,61** m)

**Partielle
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 600		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 600		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 600		m	
0,00	O	BDB	Allgemeine Anmerkung				
0,20	O	BAB BB	Riss - am Rohrfumfang	Kurz-Liner bis 0,7 m DN 600		Stk	
35,35	O	BAB BA	Riss - in Längsrichtung	Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
35,35	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
35,35	O	BAB BA	Riss - in Längsrichtung	Kurz-Liner bis 3,0 m DN 600		Stk	
35,35	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
36,57	O	BAB BD	Riss - gewundene oder spiralförmige Rissbildung	überdeckt von vor			
36,57	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
49,81	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände		Stk	
49,81	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
49,81	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 600		Stk	
49,81	O	BBF D	Infiltration - Spritzen	Zulage Fremdwasser		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Breslauer Straße** Haltung: **42563/03** Von Sch. **42563/03** (T: ca. **3,25** m)
NW: **250** Mat: **STZ** Haltungslänge: **57,84 m** Sohlgefälle: **30,97 ‰** Bis Sch. **42563/02** (T: ca. **3,35** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 250		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
1,00	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
1,00	O	BAF BA	Abplatzung - mechanisch	Inliner DN 250		m	
4,13	O	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
7,05	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
7,05	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
17,86	O	BAH D	Anschluss beschädigt	zurückl. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
17,86	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
27,49	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
27,49	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
36,92	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
36,92	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
37,24	O	BAF BE	Abplatzung - Schadensursache nicht feststellbar	überdeckt von vor			
41,76	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
41,76	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
41,79	O	BAF BE	Abplatzung - Schadensursache nicht feststellbar	überdeckt von vor			

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

41,79	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
45,44	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
45,44	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
45,44	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
45,44	O	BAI Z	Einragendes Dichtungsmaterial - andere Dichtungsart	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
46,57	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
46,57	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
53,89	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
53,89	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
57,10	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
57,10	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
57,10	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
57,10	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Breslauer Straße**

Haltung: **42563/04**

Von Sch. **42563/04**

(T: ca. **3,31** m)

NW: **250**

Mat: **ST**

Haltungslänge: **48,17 m**

Sohlgefälle: **22,48 ‰**

Bis Sch. **42563/03**

(T: ca. **3,25** m)

**Partielle
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 250		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Schachteinbindung sanieren DN 250		Stk	
2,37	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
2,37	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
11,45	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
11,45	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
13,14	U	BDD A	Wasserspiegel klar	Nicht innensanierbar!			
24,22	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
24,22	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
27,81	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
27,81	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	zurückl. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
43,43	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
43,43	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
46,86	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Längsriss / Fuge sanieren >= DN 800		m	
46,86	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtwand sanieren		m²	
46,86	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	

Haltung: **42563/04**

17.03.2026

SEITE 32 VON 107

18

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

46,86	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 250		Stk	
-------	---	--------	----------------------	--------------------------------------	--	-----	--

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Breslauer Straße**

Haltung: **42563/05**

Von Sch. **42563/05**

(T: ca. **3,32** m)

NW: **200**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **46,50 m**

Sohlgefälle: **31,22 ‰**

Bis Sch. **42563/04**

(T: ca. **3,31** m)

**Partielle
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 200		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
0,00	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Schachtwand sanieren		m²	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Schachtkolonne		h	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Schachteinbindung sanieren DN 200		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 200		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 200		m	
1,92	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
1,92	U	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Keine Sanierung!			
7,86	U	BDD A	Wasserspiegel klar	Nicht innensanierbar!			
14,13	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
22,99	U	BDD A	Wasserspiegel klar	Nicht innensanierbar!			
22,99	U	BDD A	Wasserspiegel klar	Nicht innensanierbar!			
26,51	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
26,53	U	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Keine Sanierung!			
28,20	U	BAJ C	Verschobene Verbindung - im Winkel	Nicht innensanierbar!			
32,27	U	BAJ C	Verschobene Verbindung - im Winkel	Nicht innensanierbar!			
34,55	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Keine Sanierung!			
34,55	U	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Keine Sanierung!			
34,55	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	Keine Sanierung!			

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

34,55	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
41,12	U	BDD A	Wasserspiegel klar	Nicht innensanierbar!			
41,12	U	BDD A	Wasserspiegel klar	Nicht innensanierbar!			
45,50	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 200		Stk	
45,50	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
45,50	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 150 bis DN 200		h	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Breslauer Straße**

Haltung: **42563/06**

Von Sch. **42563/06**

(T: ca. **3,30** m)

NW: **200**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **35,50 m**

Sohlgefälle: **36,54 ‰**

Bis Sch. **42563/05**

(T: ca. **3,32** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 200		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Schachteinbindung sanieren DN 200		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 200		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 200		m	
0,00	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
0,00	O	BBF C	Infiltration - Fließen	Zulage Fremdwasser		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,41	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
0,41	O	BAF BA	Abplatzung - mechanisch	Inliner DN 200 bogengängig		m	
3,47	O	BAJ C	Verschobene Verbindung - im Winkel	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
3,47	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
4,92	O	BAJ C	Verschobene Verbindung - im Winkel	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
5,86	O	BAJ C	Verschobene Verbindung - im Winkel	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
5,90	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
5,90	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Hutprofil DN 200		Stk	
6,08	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
6,08	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
20,23	O	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
24,69	O	BAJ C	Verschobene Verbindung - im Winkel	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
28,76	O	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
31,55	O	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss	Öffnen Einlauf		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

31,56	O	BCB Z	offen Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Hutprofil DN 250		Stk	
32,26	O	BAJ C	Verschoebene Verbindung - im Winkel	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
32,39	O	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
32,98	O	BAJ C	Verschoebene Verbindung - im Winkel	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
33,07	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Hutprofil DN 200		Stk	
33,07	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
33,09	O	BAJ C	Verschoebene Verbindung - im Winkel	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
33,98	O	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	überdeckt von vor			
34,10	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 200		Stk	
34,10	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
34,10	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
34,10	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
34,10	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Danziger Straße** Haltung: **42569/05** Von Sch. **42569/05** (T: ca. **3,58** m)
NW: **250** Mat: **STZ** Haltungslänge: **49,53 m** Sohlgefälle: **20,2 ‰** Bis Sch. **42569/04** (T: ca. **3,51** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Schachteinbindung sanieren DN 250		Stk	
0,00	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner DN 250		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Schachtkolonne		h	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Schachtwand sanieren		m²	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 250		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
0,00	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
1,70	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
1,70	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
2,13	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
2,13	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
5,61	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
5,61	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
7,46	U	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
7,46	U	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
15,00	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
15,00	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

24,97	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
24,97	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
25,93	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
25,93	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
25,93	U	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
34,17	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
34,17	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
37,86	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
37,86	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
39,22	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	einrag. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
39,22	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
44,57	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
44,57	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
47,97	U	BAF BA	Abplatzung - mechanisch	überdeckt von vor			
48,65	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
48,65	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	
48,65	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
48,65	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Gleiwitzer Straße** Haltung: **42584/01** Von Sch. **42584/01** (T: ca. **3,46** m)
NW: **250** Mat: **STZ** Haltungslänge: **40,60 m** Sohlgefälle: **28,79 ‰** Bis Sch. **42623/06** (T: ca. **3,99** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 250		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
5,15	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
5,15	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
5,47	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner DN 250		m	
7,54	O	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung				
7,54	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen				
7,54	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
7,74	O	BAG	Einragender Anschluss	einrag. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
7,74	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt				
7,74	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
7,74	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
14,81	O	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
15,13	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
28,05	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
28,05	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
37,11	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

37,11	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
37,36	O	BAB BA	Riss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
37,36	O	BAB BA	Riss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
37,70	O	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
37,70	O	BAH D	Anschluss beschädigt	überdeckt von vor			
38,94	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
38,94	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	
38,94	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
38,94	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Gleiwitzer Straße**

Haltung: **42584/02**

Von Sch. **42584/02**

(T: ca. **3,59** m)

NW: **250**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **39,42 m**

Sohlgefälle: **25,76 ‰**

Bis Sch. **42584/01**

(T: ca. **3,46** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 250		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,44	O	BAB CB	Klaffender Riss - am Rohrumfang	Inliner DN 250		m	
1,80	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
1,80	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
9,09	O	BAJ C	Verschobene Verbindung - im Winkel	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
9,40	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
9,40	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
25,41	O	BAK I	Innenauskleidung - Riss oder Spalt	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
25,41	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	überdeckt von vor			
25,41	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren				
25,41	O	BAK I	Innenauskleidung - Riss oder Spalt	überdeckt von vor			
25,41	O	BAL CB	Schadhafte Reparatur - Ablösen des Reparaturwerkstoffs vom Basisrohr - radial am Umfang	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
25,87	O	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
25,87	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	zurückl. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
28,92	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	

Haltung: **42584/02**

17.03.2026

SEITE 42 VON 107

23

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

28,92	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
36,94	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
36,94	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
38,28	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
38,28	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 250		Stk	
38,28	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Gleiwitzer Straße**

Haltung: **42584/06**

Von Sch. **42584/06**

(T: ca. **2,96** m)

Inliner/Offen

NW: **300**

Mat: **B**

Haltungslänge: **45,31 m**

Sohlgefälle: **17,38 ‰**

Bis Sch. **42584/05**

(T: ca. **3,17** m)

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	U	BAF CE	Zuschlagstoffe sichtbar - Schadensursache nicht feststellbar	Inliner DN 250		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 300		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 300		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 300		Stk	
0,00	U	BAF CE	Zuschlagstoffe sichtbar - Schadensursache nicht feststellbar	überdeckt von vor			
3,10	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
3,10	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
3,98	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
3,98	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	überdeckt von vor			
3,98	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
6,86	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
6,86	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
19,06	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
19,06	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
25,93	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
25,93	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

34,54	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
34,54	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
37,37	U	BAJ C	Verschobene Verbindung - im Winkel	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
39,09	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt				
39,09	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Kopfloch im Straßenbereich		Stk	
39,10	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen				
39,10	U	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	überdeckt von vor			
39,10	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	überdeckt von vor			
43,12	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
43,12	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
44,27	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 300		Stk	
44,27	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 300		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Gleiwitzer Straße**

Haltung: **42584/97**

Von Sch. **42584/97**

(T: ca. **2,47** m)

NW: **300**

Mat: **SB**

Haltungslänge: **20,82 m**

Sohlgefälle: **90,29 ‰**

Bis Sch. **42590/38**

(T: ca. **3,65** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 300		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 300		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 300		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0,00	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	Inliner DN 300 bogengängig		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0,00	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
0,50	U	BDC YY	Abbruch der Inspektion	Zulage erschwerte Einbaubedingungen		Stk	
0,50	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
0,50	U	AED B		überdeckt von vor			
0,50	U	BDC YY	Abbruch der Inspektion	Inliner Zulage offenes Ende im begehbaren Kanal		Stk	
0,50	U	BDB	Allgemeine Anmerkung				
0,50	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
0,50	U	AEC A	Veränderte Form - kreisförmig	Inliner Zulage Nennweitenänderung		Stk	
0,50	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
0,50	U	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Gleiwitzer Straße**

Haltung: **42584/98**

Von Sch. **42584/98**

(T: ca. **2,65** m)

NW: **300**

Mat: **SB**

Haltungslänge: **2,95 m**

Sohlgefälle: **68,77 ‰**

Bis Sch. **42584/97**

(T: ca. **2,47** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 200		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 200		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 200		m	
9,10	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
9,10	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
14,82	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
14,82	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
18,51	O	BCC AY	Krümmung der Leitung nach links	Inliner DN 200 bogengängig		m	
18,57	O	BAF BE	Abplatzung - Schadensursache nicht feststellbar	überdeckt von vor			
20,00	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
20,00	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Hattenhofer Straße** Haltung: **42590/02** Von Sch. **42590/02** (T: ca. **3,90** m)
NW: **800** Mat: **SB** Haltungslänge: **6,57 m** Sohlgefälle: **14,36 ‰** Bis Sch. **42590/01** (T: ca. **4,03** m)

**Partielle
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 800		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 800		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 800		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
1,80	U	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
2,75	U	BAJ C	Verschobene Verbindung - im Winkel	Edelstahlmanschette <=800		Stk	
2,75	U	BBF C	Infiltration - Fließen	Zulage Fremdwasser		Stk	
2,75	U	BAJ A	Verschobene Verbindung - in Längsrichtung	Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
3,05	U	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
4,11	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Verkehr		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Hattenhofer Straße**

Haltung: **42590/07**

Von Sch. **42590/07**

(T: ca. **3,72** m)

NW: **600**

Mat: **SB**

Haltungslänge: **46,11 m**

Sohlgefälle: **5,1 ‰**

Bis Sch. **42590/06**

(T: ca. **3,65** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 600		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 600		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Schachteinbindung sanieren DN 600		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 600		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 600		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 600		m	
0,00	U	BBF C	Infiltration - Fließen	Zulage Fremdwasser		Stk	
1,03	U	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 600		Stk	
1,03	U	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
2,63	U	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 600		Stk	
2,63	U	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
3,45	U	BDB	Allgemeine Anmerkung	Inliner DN 600		m	
13,00	U	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 600		Stk	
13,00	U	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
16,48	U	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 600		Stk	
16,48	U	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
17,17	U	BBF C	Infiltration - Fließen	Zulage Fremdwasser		Stk	
30,70	U	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!		-	
30,70	U	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

32,80	U	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 600		Stk	
32,80	U	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
36,04	U	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
36,04	U	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 600		Stk	
37,39	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
39,43	U	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
39,43	U	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 600		Stk	
42,09	U	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
42,09	U	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 600		Stk	
44,97	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 600		Stk	
44,97	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	
44,97	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
44,97	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 600		Stk	
44,97	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 600		Stk	
44,97	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Verkehr		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Hattenhofer Straße**

Haltung: **42590/12**

Von Sch. **42590/12**

(T: ca. **3,97** m)

NW: **250**

Mat: **B**

Haltungslänge: **22,45 m**

Sohlgefälle: **29,84 ‰**

Bis Sch. **42590/11**

(T: ca. **3,76** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 250		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0,47	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner Zulage Nennweitenänderung		Stk	
0,47	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner DN 250		m	
1,00	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
1,00	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
2,53	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
2,55	U	BAJ A	Verschobene Verbindung - in Längsrichtung				
5,75	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
5,75	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
6,10	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
6,10	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
6,75	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
6,75	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
12,88	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

15,05	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
15,05	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
15,48	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
16,42	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
16,42	U	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	zurückl. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
16,42	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
16,85	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
16,85	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
16,91	U	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	überdeckt von vor			
17,93	U	BAB CC	Klaffender Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
17,93	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
18,61	U	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	zurückl. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
18,61	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	Sideline		Stk	
18,61	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
18,61	U	BAH B	Spalt zwischen dem Ende des Anschlusses und der Rohrleitung	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
20,33	U	BAJ A	Verschobene Verbindung - in Längsrichtung	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
20,33	U	BAF BA	Abplatzung - mechanisch	überdeckt von vor			
21,80	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	überdeckt von vor			
21,80	U	BAF CE	Zuschlagstoffe sichtbar - Schadensursache nicht feststellbar	überdeckt von vor			
21,80	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
21,80	U	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
21,80	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
22,70	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

22,70	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
22,70	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Verkehr		Stk	
22,70	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Hattenhofer Straße**

Haltung: **42590/13**

Von Sch. **42590/13**

(T: ca. **3,53** m)

NW: **300**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **39,36 m**

Sohlgefälle: **48,75 ‰**

Bis Sch. **42590/12**

(T: ca. **3,97** m)

**Partielle
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 400		m	
0,00	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 300		Stk	
1,50	O	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
1,50	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
5,00	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
7,13	O	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	Keine Sanierung!			
9,27	O	BAH E	Anschluss verstopft	Kurz-Liner bis 0,7 m DN 300		Stk	
9,27	O	BBF B	Infiltration - Tropfen				
9,27	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
9,27	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen				
11,39	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
18,05	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
20,39	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
20,39	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
21,61	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
21,61	O	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	bereits saniert			
31,84	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes	bereits saniert			

Haltung: **42590/13**

17.03.2026

SEITE 54 VON 107

30

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

			grabenloses Reparaturverfahren				
31,84	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
37,48	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
37,48	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
38,51	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Verkehr		Stk	
38,51	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lichtsignalanlage		psch	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Hattenhofer Straße** Haltung: **42590/23** Von Sch. **42590/23** (T: ca. **2,49** m)

NW: **400** Mat: **SB** Haltungslänge: **43,20 m** Sohlgefälle: **20,66 ‰** Bis Sch. **42590/99** (T: ca. **1,80** m)

**Partielle
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Schachteinbindung sanieren DN 300		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 400		Stk	
0,00	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
0,00	U	BBF C	Infiltration - Fließen	Zulage Fremdwasser		Stk	
0,00	U	BDB	Allgemeine Anmerkung				
28,00	U	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	Keine Sanierung!			
42,40	U	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	Kurz-Liner bis 0,7 m DN 400		Stk	
42,40	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
43,15	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Verkehr		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Hattenhofer Straße** Haltung: **42590/41** Von Sch. **42590/41** (T: ca. **3,79** m)

NW: **350** Mat: **STZ** Haltungslänge: **49,93 m** Sohlgefälle: **14,1 ‰** Bis Sch. **42590/40** (T: ca. **4,11** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Schachteinbindung sanieren DN 350		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 350		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 350		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 350		Stk	
0,69	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
0,69	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner DN 350		m	
3,05	O	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
3,05	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
3,05	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
3,05	O	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
4,91	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
4,91	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
4,91	O	BAL CB	Schadhafte Reparatur - Ablösen des Reparaturwerkstoffs vom Basisrohr - radial am Umfang	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
6,76	O	BAL CB	Schadhafte Reparatur - Ablösen des Reparaturwerkstoffs vom Basisrohr - radial am Umfang	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
8,75	O	BAL CB	Schadhafte Reparatur - Ablösen des Reparaturwerkstoffs vom Basisrohr - radial am Umfang	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

24,06	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
24,06	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
49,21	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 350		Stk	
49,21	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 350		Stk	
49,21	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Verkehr		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Hattenhofer Straße**

Haltung: **42590/43**

Von Sch. **42590/42f**

(T: ca. **1,79** m)

NW: **300**

Mat: **B**

Haltungslänge: **20,89 m**

Sohlgefälle: **12,13 ‰**

Bis Sch. **42590/42**

(T: ca. **3,65** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
0,00	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Loch sanieren		Stk	
0,00	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation				
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 300		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Schachtkolonne		h	
1,00	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Verkehr		Stk	
1,00	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation				
1,84	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen				
3,83	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen				
4,84	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen				
5,83	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen				
6,84	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen				
7,80	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen				
7,80	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen				
13,87	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation				
13,87	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen				
17,86	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen				
17,86	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation				
20,55	U	BDC YA	Abbruch - Inspektionsziel erreicht				

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Hattenhofer Straße**

Haltung: **42590/44**

Von Sch. **42590/44**

(T: ca. **1,38** m)

NW: **300**

Mat: **B**

Haltungslänge: **16,88 m**

Sohlgefälle: **29,84 ‰**

Bis Sch. **42590/42**

(T: ca. **3,65** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner DN 300		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 300		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 300		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 300		Stk	
12,14	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
15,80	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
16,07	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Verkehr		Stk	
16,07	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 300		Stk	
16,07	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 300		Stk	
16,07	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne wieder herstellen		Stk	
16,07	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtwand sanieren		m²	
16,07	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
16,07	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zement Mehrverbrauch		kg	
16,07	U	BAF BA	Abplatzung - mechanisch	überdeckt von vor			

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Hattenhofer Straße**

Haltung: **42590/95**

Von Sch. **42590/95**

(T: ca. **3,69** m)

NW: **400**

Mat: **SB**

Haltungslänge: **39,09 m**

Sohlgefälle: **25 ‰**

Bis Sch. **42590/08**

(T: ca. **3,98** m)

**Partielle
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 400		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 400		m	
0,39	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Keine Sanierung!			
0,39	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	Keine Sanierung!			
7,25	O	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
7,25	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
8,02	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
8,26	O	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
8,26	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
8,67	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
15,00	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
15,00	O	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
20,99	O	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
20,99	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
24,63	O	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	Kurz-Liner bis 0,7 m DN 400		Stk	
24,63	O	BBF C	Infiltration - Fließen	überdeckt von vor			
26,13	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

26,13	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
26,13	O	BAL CB	Schadhafte Reparatur - Ablösen des Reparaturwerkstoffs vom Basisrohr - radial am Umfang	Kurz-Liner 0,7 bis 1,2 m DN 400		Stk	
26,68	O	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
26,68	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
28,90	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
28,90	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
29,32	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
29,32	O	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
35,48	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
35,48	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
37,86	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
37,86	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
39,43	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
39,43	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
39,98	O	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
39,98	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
40,59	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	
40,59	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Verkehr		Stk	
40,59	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Hattenhofer Straße**

Haltung: **42590/99**

Von Sch. **42590/99**

(T: ca. **1,80** m)

NW: **400**

Mat: **SB**

Haltungslänge: **16,04 m**

Sohlgefälle: **4,01 ‰**

Bis Sch. **42590/22**

(T: ca. **1,25** m)

**Partielle
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BBF C	Infiltration - Fließen	Zulage Fremdwasser		Stk	
0,00	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Schachteinbindung sanieren DN 400		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 400		Stk	
8,02	O	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
8,02	O	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
12,78	O	BAB BB	Riss - am Rohrfumfang	Kurz-Liner bis 0,7 m DN 400		Stk	
12,78	O	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
13,34	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Verkehr		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Heimbach** Haltung: **90280/26** Von Sch. **90280/43** (T: ca. **4,89** m)
NW: **900** Mat: **SB** Haltungslänge: **55,47 m** Sohlgefälle: **-3,71 ‰** Bis Sch. **90280/61** (T: ca. **3,40** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 1000		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 1000		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 900		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 900		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 900		Stk	
2,09	O	BDB	Allgemeine Anmerkung	Inliner DN 900		m	
2,09	O	BDG C	Keine Sicht - Dämpfe				
5,52	O	BAF IA	fehlende Wand - mechanisch	überdeckt von vor			
5,54	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 900 bis DN 1000		h	
8,06	O	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 900		Stk	
8,06	O	BDB	Allgemeine Anmerkung	Jeanstoff als Armierung <= DN 700		Stk	
8,06	O	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
13,22	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 900 bis DN 1000		h	
13,22	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
18,28	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
18,28	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 900 bis DN 1000		h	
24,51	O	BBA C	komplexes Wurzelwerk	Inliner Fräsen DN 900 bis DN 1000		h	
26,97	O	BBF B	Infiltration - Tropfen	Zulage Fremdwasser		Stk	
26,97	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 900 bis DN 1000		h	
28,24	O	BBF C	Infiltration - Fließen	Zulage Fremdwasser		Stk	
28,24	O	BBA C	komplexes Wurzelwerk	Inliner Fräsen DN 900 bis DN 1000		h	
31,55	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

			ein Spalt	900			
31,55	O	BBA C	komplexes Wurzelwerk	Inliner Fräsen DN 900 bis DN 1000		h	
31,55	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
36,66	O	BBF B	Infiltration - Tropfen	Zulage Fremdwasser		Stk	
39,40	O	BBF B	Infiltration - Tropfen	Zulage Fremdwasser		Stk	
40,98	O	BBA C	komplexes Wurzelwerk	Inliner Fräsen DN 900 bis DN 1000		h	
48,33	O	BBF C	Infiltration - Fließen	Liner Endmanschette DN 900		Stk	
48,33	O	BBF C	Infiltration - Fließen	Inliner ablängen und anbinden ab DN 900		Stk	
48,33	O	BBF C	Infiltration - Fließen	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände		Stk	
48,33	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
48,33	O	BBF C	Infiltration - Fließen	Zulage Fremdwasser		Stk	
52,65	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende				

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Heimbach**

Haltung: **90280/27**

Von Sch. **90280/27**

(T: ca. **4,47** m)

NW: **900**

Mat: **SB**

Haltungslänge: **34,24 m**

Sohlgefälle: **-77,02 ‰**

Bis Sch. **90280/43**

(T: ca. **4,89** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 900		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 1000		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 1000		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 900		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 900		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner DN 900		m	
0,00	U	BBB Z	Anhaftende Stoffe - anderer Stoff	Inliner Fräsen DN 900 bis DN 1000		h	
0,00	U	BBB Z	Anhaftende Stoffe - anderer Stoff	Inliner Fräsen DN 900 bis DN 1000		h	
0,56	U	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
0,56	U	BBF C	Infiltration - Fließen	Zulage Fremdwasser		Stk	
0,56	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Satelliten-TV		h	
0,56	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 900		Stk	
0,56	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 900 bis DN 1000		h	
0,73	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 900 bis DN 1000		h	
0,73	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen				
1,88	U	BDB	Allgemeine Anmerkung				
3,06	U	BBF C	Infiltration - Fließen	Zulage Fremdwasser		Stk	
6,24	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Satelliten-TV		h	
6,24	U	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Öffnen Einlauf		Stk	
6,24	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 900		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

10,62	U	BAF BE	Abplatzung - Schadensursache nicht feststellbar	überdeckt von vor			
28,42	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 900		Stk	
28,42	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Steigeisen		Stk	
28,42	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände		Stk	
28,42	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 900		Stk	
28,42	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 900		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Heimbach**

Haltung: **90280/28**

Von Sch. **90280/28**

(T: ca. **4,44** m)

NW: **900**

Mat: **SB**

Haltungslänge: **52,66 m**

Sohlgefälle: **4,07 ‰**

Bis Sch. **90280/27**

(T: ca. **4,47** m)

**Partielle
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BBB Z	Anhaftende Stoffe - anderer Stoff	Keine Sanierung!			
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 900		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 1000		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 1000		m	
0,00	U	BBB Z	Anhaftende Stoffe - anderer Stoff	Keine Sanierung!			
9,82	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	Loch sanieren		Stk	
9,82	U	BDB	Allgemeine Anmerkung				
49,96	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 900 bis DN 1000		h	
49,96	U	BBF B	Infiltration - Tropfen	Loch sanieren		Stk	
50,48	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	Loch sanieren		Stk	
50,48	U	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
50,48	U	BAH E	Anschluss verstopft	Loch sanieren		Stk	
50,48	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Satelliten-TV		h	
50,51	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
50,51	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 900 bis DN 1000		h	
51,33	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Heimbach**

Haltung: **90280/30**

Von Sch. **90280/30**

(T: ca. **4,21** m)

NW: **900**

Mat: **SB**

Haltungslänge: **41,36 m**

Sohlgefälle: **7,93 ‰**

Bis Sch. **90280/29**

(T: ca. **4,70** m)

**Partielle
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 900		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 1000		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 1000		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Keine Sanierung!			
0,77	O	BBB Z	Anhaftende Stoffe - anderer Stoff				
0,77	O	BBB Z	Anhaftende Stoffe - anderer Stoff	Keine Sanierung!			
1,44	O	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
1,44	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Keine Sanierung!			
2,35	O	BAJ C	Verschobene Verbindung - im Winkel	Keine Sanierung!			
32,21	O	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
32,21	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Keine Sanierung!			
34,79	O	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
37,73	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	Loch sanieren		Stk	
37,73	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 900 bis DN 1000		h	
40,09	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 900		Stk	
40,09	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage Fremdwasser		Stk	
40,09	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände		Stk	
40,09	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Hintergärten** Haltung: **42596/02** Von Sch. **42596/02** (T: ca. **3,90** m)
NW: **250** Mat: **STZ** Haltungslänge: **23,77 m** Sohlgefälle: **10,54 ‰** Bis Sch. **42596/01** (T: ca. **1,39** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 250		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
15,60	O	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	Inliner DN 250		m	
15,79	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
17,97	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
19,04	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
19,24	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
19,24	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
20,72	O	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
21,50	O	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
22,34	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
22,34	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
22,34	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	einrag. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
22,34	O	BAG	Einragender Anschluss	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
22,73	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
22,73	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Im Nollen** Haltung: **42606/03** Von Sch. **42606/03** (T: ca. **3,09** m)
NW: **300** Mat: **SB** Haltungslänge: **47,97 m** Sohlgefälle: **11,07 ‰** Bis Sch. **42606/02** (T: ca. **3,98** m)

**Partielle
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 300		Stk	
18,36	O	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
20,27	O	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
22,21	O	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
37,38	O	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
46,34	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
46,34	O	BAL CB	Schadhafte Reparatur - Ablösen des Reparaturwerkstoffs vom Basisrohr - radial am Umfang	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
46,34	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	überdeckt von vor			
46,96	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
46,96	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Kurz-Liner bis 0,7 m DN 300		Stk	
46,96	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 300		Stk	
46,96	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtwand sanieren		m²	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Im Pfarrgarten**

Haltung: **42608/01**

Von Sch. **42608/01**

(T: ca. **4,57** m)

NW: **200**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **34,96 m**

Sohlgefälle: **18,6 ‰**

Bis Sch. **42608/01A**

(T: ca. **1,42** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 200		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 200		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 200		m	
1,00	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
1,00	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner DN 200		m	
1,83	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
2,09	O	BAB CC	Klaffender Riss - komplexe Rissbildung	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
2,09	O	BAB CC	Klaffender Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
10,08	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
10,08	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
10,08	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
10,33	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
10,33	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
14,43	O	BBA A	Pfahlwurzeln	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
34,05	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	
34,05	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände		Stk	
34,05	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 500		Stk	
34,05	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 200		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

34,05	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
34,05	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Längsriss / Fuge sanieren >= DN 800		m	
34,05	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtwand sanieren		m²	
34,05	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
34,05	O	BAF BA	Abplatzung - mechanisch	überdeckt von vor			

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Im Steininger** Haltung: **42610/25** Von Sch. **42610/25** (T: ca. **2,63** m)
NW: **300** Mat: **SB** Haltungslänge: **20,09 m** Sohlgefälle: **15,72 ‰** Bis Sch. **42610/14** (T: ca. **3,57** m)

**Partielle
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 300		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 400		m	
18,72	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
18,72	U	BBF C	Infiltration - Fließen	Schachteinbindung sanieren DN 300		Stk	
18,72	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
18,72	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Längsriss / Fuge sanieren >= DN 800		m	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Im Steininger**

Haltung: **42610/41**

Von Sch. **42610/41**

(T: ca. **2,16** m)

NW: **300**

Mat: **PP**

Haltungslänge: **13,75 m**

Sohlgefälle: **128,67 ‰**

Bis Sch. **43318/12**

(T: ca. **2,48** m)

**Partielle
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 300		Stk	
12,10	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
12,10	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
12,10	O	BBF D	Infiltration - Spritzen	Zulage Fremdwasser		Stk	
12,10	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 300		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Schönwälder Straße** Haltung: **42620/02** Von Sch. **42620/02** (T: ca. **2,30** m)
NW: **250** Mat: **B** Haltungslänge: **60,35 m** Sohlgefälle: **28,47 ‰** Bis Sch. **42620/01** (T: ca. **1,91** m)

**Partielle
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 250		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 400		m	
0,30	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
0,30	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
0,60	O	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
0,60	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
13,51	O	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
13,51	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
17,13	O	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
17,13	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
31,78	O	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
31,78	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
33,77	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
33,77	O	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
45,75	O	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
45,75	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

49,84	O	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen			
49,84	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert		
57,29	O	BAK G	Innenauskleidung - Ablösen der Innenhaut / Beschichtung	Keine Sanierung!		
59,58	O	BBF C	Infiltration - Fließen	Zulage Fremdwasser		Stk
59,58	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 250		Stk
59,58	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtwand sanieren		m²
59,58	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Sparwieser Weg** Haltung: **42623/07** Von Sch. **42623/07** (T: ca. **3,95** m)
NW: **500** Mat: **SB** Haltungslänge: **13,10 m** Sohlgefälle: **19,83 ‰** Bis Sch. **42623/06** (T: ca. **3,99** m)

**Partielle
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 500		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 600		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 600		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
1,22	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
1,22	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
1,36	O	BAF IA	fehlende Wand - mechanisch	Kurz-Liner bis 1,6 m DN 500		Stk	
1,60	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
1,60	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
1,60	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
1,60	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	überdeckt von vor			
12,58	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende				

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Sparwieser Weg**

Haltung: **42623/08**

Von Sch. **42623/08**

(T: ca. **3,66** m)

NW: **500**

Mat: **SB**

Haltungslänge: **52,18 m**

Sohlgefälle: **14,26 ‰**

Bis Sch. **42623/07**

(T: ca. **3,95** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 500		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 600		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 600		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 500		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 500		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,50	O	BAF BA	Abplatzung - mechanisch	Inliner DN 500		m	
4,13	O	BDB	Allgemeine Anmerkung	überdeckt von vor			
8,43	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
8,43	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
8,43	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
8,43	O	BBF B	Infiltration - Tropfen	überdeckt von vor			
8,43	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	überdeckt von vor			
8,43	O	BAF FA	Bewehrung sichtbar - mechanisch	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
25,33	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
25,33	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
25,33	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
25,33	O	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
36,66	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
36,66	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 500		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

39,29	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
43,64	O	BAF FA	Bewehrung sichtbar - mechanisch	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
43,64	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
43,64	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
50,77	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 500		Stk	
50,77	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 500		Stk	
50,77	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Sparwieser Weg**

Haltung: **42623/11**

Von Sch. **42623/11**

(T: ca. **3,38** m)

NW: **250**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **36,19 m**

Sohlgefälle: **74,75 ‰**

Bis Sch. **42623/10**

(T: ca. **3,39** m)

**Partielle
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 250		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 400		m	
1,00	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
1,70	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
2,08	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
4,70	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
5,35	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
5,94	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
16,61	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
17,29	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
17,88	U	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	Kurz-Liner 0,7 bis 1,2 m DN 250		Stk	
17,96	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
17,96	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
18,38	U	BAK E	Blasen oder Beulen in der Innenauskleidung nach innen	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
18,38	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
18,38	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
18,62	U	BAL CB	Schadhafte Reparatur - Ablösen des Reparaturwerkstoffs vom Basisrohr - radial am Umfang	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
35,19	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende				

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Sparwieser Weg**

Haltung: **42623/12**

Von Sch. **42623/12**

(T: ca. **4,70** m)

NW: **250**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **34,09 m**

Sohlgefälle: **40,5 ‰**

Bis Sch. **42623/11**

(T: ca. **3,38** m)

**Partielle
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 250		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Schachteinbindung sanieren DN 250		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 400		m	
0,00	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
0,92	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
3,46	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
4,08	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Keine Sanierung!			
8,20	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
8,89	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
11,37	U	BBF B	Infiltration - Tropfen	überdeckt von vor			
11,37	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
11,37	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen				
11,37	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
23,45	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
33,21	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
33,21	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtwand sanieren		m²	
33,21	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Längsriss / Fuge sanieren >= DN 800		m	
33,21	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Sparwieser Weg**

Haltung: **42623/13**

Von Sch. **42623/13**

(T: ca. **3,78** m)

NW: **250**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **35,35 m**

Sohlgefälle: **12,23 ‰**

Bis Sch. **42623/04**

(T: ca. **3,44** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 250		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
1,74	U	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
4,12	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
4,12	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
8,46	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Inliner DN 250		m	
8,54	U	BAH D	Anschluss beschädigt	nicht öffnen		-	
8,77	U	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
12,72	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
15,04	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
15,04	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
15,88	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
15,88	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
28,37	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
28,37	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
29,10	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
29,10	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

33,45	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
33,45	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände		Stk	
33,45	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Sparwieser Weg**

Haltung: **42623/14**

Von Sch. **42623/14**

(T: ca. **3,80** m)

NW: **250**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **39,14 m**

Sohlgefälle: **15,47 ‰**

Bis Sch. **42623/13**

(T: ca. **3,78** m)

**Partielle
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 250		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 400		m	
0,00				Schachteinbindung sanieren DN 250		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 400		m	
1,63	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
16,16	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
16,72	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
30,70	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
30,70	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
35,69	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
36,93	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
37,92	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Kurz-Liner 0,7 bis 1,2 m DN 250		Stk	
38,53	U	BBF C	Infiltration - Fließen	Zulage Fremdwasser		Stk	
38,53	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 250		Stk	
38,53	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Spitzwiesenweg** Haltung: **42626/04** Von Sch. **42626/04** (T: ca. **3,88** m)
NW: **250** Mat: **STZ** Haltungslänge: **36,18 m** Sohlgefälle: **20,75 ‰** Bis Sch. **42626/03** (T: ca. **3,78** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 250		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
0,30	O	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	Inliner DN 250		m	
1,60	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
1,60	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
16,79	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
16,79	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
34,09	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
34,09	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
35,86	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
35,86	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Strutweg** Haltung: **42635/01** Von Sch. **42635/01** (T: ca. **2,90** m)
NW: **350** Mat: **STZ** Haltungslänge: **16,11 m** Sohlgefälle: **52,28 ‰** Bis Sch. **42560/19** (T: ca. **3,87** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 350		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 350		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0,00	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner DN 350		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 350		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
1,20	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 350		Stk	
1,20	O	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
2,00	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	überdeckt von vor			
2,00	O	BBF C	Infiltration - Fließen	Zulage Fremdwasser		Stk	
2,00	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
2,86	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
2,86	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
4,27	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
4,27	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
4,88	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
4,88	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
5,54	O	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

5,54	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 350		Stk	
6,63	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
6,63	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
7,10	O	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
7,10	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 350		Stk	
8,80	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
8,80	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
10,17	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
10,17	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
11,34	O	BAB BA	Riss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
11,34	O	BAB BA	Riss - in Längsrichtung	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 350		Stk	
11,34	O	BAB BA	Riss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
13,52	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
13,54	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
13,54	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
14,81	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 350		Stk	
14,81	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 350		Stk	
14,81	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Verkehr		Stk	
14,81	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
14,81	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtwand sanieren		m²	
14,81	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Waldstraße** Haltung: **42638/03** Von Sch. **42638/03** (T: ca. **2,40** m)
NW: **350** Mat: **STZ** Haltungslänge: **51,35 m** Sohlgefälle: **53,42 ‰** Bis Sch. **42638/02** (T: ca. **3,07** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 350		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 350		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 350		Stk	
0,30	O	BAF BA	Abplatzung - mechanisch	Inliner DN 350		m	
0,30	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
1,40	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
1,40	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
1,70	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 350		Stk	
1,70	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
1,70	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
11,41	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
13,45	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
15,41	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
15,41	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
16,55	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
17,57	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
18,68	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
20,63	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
21,70	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

22,05	O	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
22,05	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 350		Stk	
24,12	O	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
37,19	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
37,19	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
38,41	O	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
38,41	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 350		Stk	
40,05	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 350		Stk	
40,05	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
50,34	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
50,34	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 350		Stk	
50,34	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	
50,34	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 350		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Waldstraße**

Haltung: **42638/06**

Von Sch. **42638/06**

(T: ca. **2,04** m)

NW: **300**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **27,52 m**

Sohlgefälle: **40,73 ‰**

Bis Sch. **42638/05**

(T: ca. **2,13** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 300		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 300		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 300		Stk	
0,00	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
0,00	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner DN 300		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0,97	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
0,97	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
1,36	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
1,36	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
14,42	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
14,42	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
14,42	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen				
14,71	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
14,71	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
18,40	U	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
20,43	U	BAB BA	Riss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
20,43	U	BAB BA	Riss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

22,23	U	BAB BA	Riss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
22,45	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
24,25	U	BAB BB	Riss - am Rohrfumfang	überdeckt von vor			
25,22	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
25,22	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
25,71	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
25,71	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
26,45	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 300		Stk	
26,45	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
26,45	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 300		Stk	
26,45	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 300		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Waldstraße**

Haltung: **42638/07**

Von Sch. **42638/07**

(T: ca. **1,35** m)

NW: **200**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **18,33 m**

Sohlgefälle: **64,03 ‰**

Bis Sch. **42638/06**

(T: ca. **2,04** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 200		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 200		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 200		Stk	
0,50	O	BAB AC	Oberflächenriss - komplexe Rissbildung	Inliner DN 200 bogengängig		m	
0,50	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
0,50	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
5,58	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
7,08	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
7,08	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
10,31	O	BCA EA	einfacher Anschluss gezeißelt - Anschluss offen	einrag. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
10,31	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Öffnen Einlauf		Stk	
10,31	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
11,53	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
13,02	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
13,02	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
14,52	O	BAJ C	Verschobene Verbindung - im Winkel	überdeckt von vor			
16,55	O	BAI AA	Dichtring - sichtbar verschoben, jedoch nicht in die Rohrleitung hineinragend	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

16,63	O	BCC AB	Krümmung der Leitung nach links - nach unten	Nicht innensanierbar!			
17,20	O	BCC BY	Krümmung der Leitung nach rechts	Nicht innensanierbar!			
17,50	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
17,50	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Waldstraße**

Haltung: **42638/08**

Von Sch. **42638/08**

(T: ca. **2,77** m)

NW: **200**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **71,39 m**

Sohlgefälle: **58,53 ‰**

Bis Sch. **42638/07**

(T: ca. **1,35** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 200		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 200		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 200		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
0,10	O	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	Inliner DN 200		m	
0,10	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
2,97	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
4,46	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
5,93	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
7,44	U	BAJ C	Verschobene Verbindung - im Winkel	überdeckt von vor			
8,93	U	BAJ C	Verschobene Verbindung - im Winkel	überdeckt von vor			
10,47	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
14,90	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
16,37	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
16,37	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
17,30	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
17,30	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
17,36	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

17,36	U	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch			
17,36	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 200	Stk	
17,36	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor		
17,36	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200	h	
17,87	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor		
17,90	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200	h	
17,90	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor		
18,13	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor		
18,13	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200	h	
18,13	O	BDC YY	Abbruch der Inspektion			
18,13	O	BDB	Allgemeine Anmerkung			
19,32	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200	h	
19,32	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor		
26,79	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor		
28,28	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200	h	
28,28	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor		
29,78	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor		
34,27	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor		
34,27	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200	h	
40,17	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor		
41,66	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor		
41,66	U	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200	h	
41,66	U	BDB	Allgemeine Anmerkung			
41,66	U	BDC YD	Abbruch - Gegenseite nicht erreicht			

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Waldstraße**

Haltung: **42638/21**

Von Sch. **42638/21**

(T: ca. **3,14** m)

NW: **350**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **47,16 m**

Sohlgefälle: **51,35 ‰**

Bis Sch. **42638/01**

(T: ca. **3,43** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 350		Stk	
0,00	O	BBF C	Infiltration - Fließen	Zulage Fremdwasser		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Schachteinbindung sanieren DN 350		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 350		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 350		Stk	
0,58	O	BBF C	Infiltration - Fließen	Zulage Fremdwasser		Stk	
5,60	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
5,60	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner DN 350		m	
6,94	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
6,94	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 350		Stk	
7,99	O	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
7,99	O	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 350		Stk	
15,71	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 350		Stk	
15,71	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
20,04	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
20,04	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
25,45	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

25,45	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 350		Stk	
25,45	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
27,41	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
30,24	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 350		Stk	
30,24	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
30,24	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
30,78	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 350		Stk	
30,78	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
39,30	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
42,81	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
42,81	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
45,62	O	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
45,62	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 350		Stk	
45,72	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
45,72	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
46,10	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtwand sanieren		m²	
46,10	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 350		Stk	
46,10	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	
46,10	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
46,10	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 350		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Znaimer Weg** Haltung: **42641/02** Von Sch. **42641/02** (T: ca. **3,19** m)
NW: **350** Mat: **STZ** Haltungslänge: **49,60 m** Sohlgefälle: **21,19 ‰** Bis Sch. **42641/01** (T: ca. **3,22** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 350		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 350		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 350		Stk	
1,25	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
1,25	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 350		Stk	
1,61	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner DN 350		m	
1,86	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
1,86	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 350		Stk	
2,25	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
2,25	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
20,29	U	BAO	Boden sichtbar				
20,29	U	BAF IA	fehlende Wand - mechanisch	überdeckt von vor			
20,29	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
20,29	U	BAH B	Spalt zwischen dem Ende des Anschlusses und der Rohrleitung	zurückl. Einlauf sanieren DN 350		Stk	
20,29	U	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
20,29	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
20,29	U	BBG	Exfiltration	überdeckt von vor			
35,75	U	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

35,75	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 350		Stk	
35,75	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
35,75	U	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	überdeckt von vor			
47,62	U	BAF BA	Abplatzung - mechanisch	überdeckt von vor			
48,53	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	
48,53	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 350		Stk	
48,53	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 350		Stk	
48,53	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
48,53	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 350		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Znaimer Weg**

Haltung: **42641/06**

Von Sch. **42641/06**

(T: ca. **3,28** m)

NW: **250**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **22,33 m**

Sohlgefälle: **45,95 ‰**

Bis Sch. **42641/05**

(T: ca. **2,72** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 250		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,14	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner DN 250		m	
1,60	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
1,60	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
1,60	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
1,75	U	BAJ A	Verschobene Verbindung - in Längsrichtung	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
9,26	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
9,26	U	BAJ C	Verschobene Verbindung - im Winkel	überdeckt von vor			
9,62	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
9,62	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
10,77	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
12,26	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
12,26	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
13,42	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
13,42	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

17,00	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
17,00	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
18,15	U	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
19,58	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
19,58	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
21,48	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	
21,48	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
21,48	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
21,48	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 250		Stk	
21,48	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Zwittauer Weg**

Haltung: **42644/01**

Von Sch. **42644/01**

(T: ca. **3,29** m)

NW: **250**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **26,65 m**

Sohlgefälle: **53,02 ‰**

Bis Sch. **42590/39**

(T: ca. **3,90** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 250		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0,51	O	BAF BA	Abplatzung - mechanisch	Inliner DN 250		m	
4,09	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
4,09	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
5,97	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
5,97	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
12,10	O	BAB BA	Riss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
12,10	O	BAB BA	Riss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
13,16	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
13,16	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
25,90	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
25,90	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Verkehr		Stk	
25,90	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
25,90	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
25,90	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	
25,90	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 250		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

Straße: **Zwittauer Weg**

Haltung: **42644/02**

Von Sch. **42644/02**

(T: ca. **2,94** m)

NW: **250**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **50,19 m**

Sohlgefälle: **19,31 ‰**

Bis Sch. **42644/01**

(T: ca. **3,29** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 250		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
0,30	U	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	Inliner DN 250		m	
1,50	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
1,50	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
10,49	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
10,49	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
13,02	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
13,02	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
23,58	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
23,58	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
28,82	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
28,82	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
30,99	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
30,99	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
38,55	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
38,55	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes	bereits saniert			

Haltung: **42644/02**

17.03.2026

SEITE 106 VON 107

63

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 1 Bezgenriet + Schopflenberg

			grabenloses Reparaturverfahren			
39,21	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf	Stk	
39,21	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250	Stk	
39,60	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert		
39,60	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert		
44,10	U	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen	-	
47,69	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf	Stk	
47,69	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250	Stk	
47,91	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert		
47,91	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert		
49,20	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250	Stk	
49,20	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 250	Stk	
49,20	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250	Stk	