

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Birkenholz** Haltung: **42659/01** Von Sch. **42659/01** (T: ca. **3,90** m)
NW: **300** Mat: **STZ** Haltungslänge: **48,99 m** Sohlgefälle: **21,05 ‰** Bis Sch. **42770/14** (T: ca. **####** 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: 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	
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	
6,93	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
6,93	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
7,55	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
7,55	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
12,99	O	BDD B	Wasserspiegel - Anwendung des Kodes nicht fortgeführt	Keine Sanierung!			
14,38	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
14,38	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
17,15	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
17,15	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	Inliner DN 300		m	
27,74	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
27,74	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
29,07	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
29,07	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
29,68	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

29,68	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
31,40	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
31,40	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
34,34	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
34,34	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
38,86	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
38,86	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
39,59	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
39,59	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
47,95	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 300		Stk	
47,95	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände		Stk	
47,95	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 300		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Birkenholz** Haltung: **42659/03** Von Sch. **42659/03** (T: ca. **3,67** m)
NW: **250** Mat: **STZ** Haltungslänge: **31,13 m** Sohlgefälle: **56,09 ‰** Bis Sch. **42659/02** (T: ca. **3,80** 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	Reinigen <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 250		Stk	
2,77	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
6,21	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
9,64	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	Kurz-Liner bis 2,0 m DN 250		Stk	
9,64	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
10,34	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	einrag. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
10,34	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
10,34	U	BAG	Einragender Anschluss	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
12,67	U	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	Keine Sanierung!			
12,80	U	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	Kurz-Liner bis 0,7 m DN 250		Stk	
16,03	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	Kurz-Liner 0,7 bis 1,2 m DN 250		Stk	
19,51	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
24,56	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
28,15	U	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	Keine Sanierung!			
30,02	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende				

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Birkenholz**

Haltung: **42659/04**

Von Sch. **42659/04**

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

NW: **250**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **37,51 m**

Sohlgefälle: **18,37 ‰**

Bis Sch. **42770/12**

(T: ca. **3,15** 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 250		Stk	
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 reinigen <= DN 200		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 200		m	
3,38	O	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
3,38	O	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
4,45	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
4,45	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	Inliner DN 250		m	
4,84	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
4,84	O	BAG	Einragender Anschluss	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
4,84	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
18,97	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
18,97	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
30,95	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
30,95	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
30,95	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
30,95	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
31,64	O	BAG	Einragender Anschluss	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
31,64	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	einrag. Einlauf sanieren DN 250		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

31,64	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
33,27	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
36,60	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände		Stk	
36,60	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
36,60	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
36,60	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	Schachteinbindung sanieren DN 250		Stk	
36,60	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Buchenrain** Haltung: **42662/02** Von Sch. **42662/02** (T: ca. **3,12** m)
NW: **250** Mat: **STZ** Haltungslänge: **49,29 m** Sohlgefälle: **39,14 ‰** Bis Sch. **42662/01** (T: ca. **2,59** 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	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
1,56	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
1,56	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
2,11	U	BAB AC	Oberflächenriss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
2,11	U	BAB AC	Oberflächenriss - komplexe Rissbildung	Inliner DN 250		m	
12,36	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
12,36	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
23,37	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	nicht öffnen		-	
23,37	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Satelliten-TV		h	
36,54	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
36,54	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
41,82	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
41,82	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
42,70	U	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
42,70	U	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
44,13	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
44,13	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
44,68	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	einrag. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
44,68	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt -	Öffnen Einlauf		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

			Anschluss offen			
48,34	U	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	überdeckt von vor		
48,63	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250	Stk	
48,63	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne	h	
48,63	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Verkehr	Stk	
48,63	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250	Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Buchenrain**

Haltung: **42662/03A**

Von Sch. **42662/03A**

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

NW: **250**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **15,74 m**

Sohlgefälle: **14,25 ‰**

Bis Sch. **42662/03**

(T: ca. **2,91** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner DN 250		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Loch sanieren		Stk	
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	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
2,18	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
2,18	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
10,23	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
10,23	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
14,91	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
14,91	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
14,91	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Verkehr		Stk	
14,91	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Buchenrain**

Haltung: **42662/04**

Von Sch. **42662/04**

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

NW: **250**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **29,86 m**

Sohlgefälle: **17,33 ‰**

Bis Sch. **42662/03A**

(T: ca. **2,94** 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	Schachteinbindung sanieren 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	
13,41	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
13,41	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner DN 250		m	
19,65	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	überdeckt von vor			
20,73	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
20,73	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
21,66	U	BAB AC	Oberflächenriss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
21,66	U	BAB AC	Oberflächenriss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
28,30	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
28,30	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
28,30	U	BAK I	Innenauskleidung - Riss oder Spalt	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
28,86	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
28,86	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

28,86	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Verkehr		Stk	
28,86	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Buchenrain**

Haltung: **42662/07**

Von Sch. **42662/07**

(T: ca. **2,95** m)

NW: **200**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **55,68 m**

Sohlgefälle: **51,6 ‰**

Bis Sch. **42662/06**

(T: ca. **3,41** 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: Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
0,00	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner 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	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
2,51	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
2,51	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
4,31	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
4,31	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
4,32	O	BAL CB	Schadhafte Reparatur - Ablösen des Reparaturwerkstoffs vom Basisrohr - radial am Umfang	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
4,32	O	BAL AB	Schadhafte Reparatur - Wand fehlt teilweise - radial am Umfang	überdeckt von vor			
7,00	O	BBB Z	Anhaftende Stoffe - anderer Stoff	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
7,00	O	BBB Z	Anhaftende Stoffe - anderer Stoff	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
10,52	O	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
16,63	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	überdeckt von vor			
18,88	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

18,88	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
18,89	O	BAK G	Innenauskleidung - Ablösen der Innenhaut / Beschichtung	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
18,93	O	BAL GA	Schadhafte Reparatur - Riss im Reparaturwerkstoff - in Längsrichtung	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
20,57	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	überdeckt von vor			
22,66	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
22,66	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
26,46	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
26,46	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
29,64	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	überdeckt von vor			
30,69	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	überdeckt von vor			
33,27	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
33,27	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
33,30	O	BAK G	Innenauskleidung - Ablösen der Innenhaut / Beschichtung	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
33,30	O	BAK G	Innenauskleidung - Ablösen der Innenhaut / Beschichtung	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
41,75	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
41,75	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
43,74	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
43,74	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
44,73	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	überdeckt von vor			
45,78	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	überdeckt von vor			
49,82	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	überdeckt von vor			
50,77	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	überdeckt von vor			

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

51,39	O	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
51,53	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
51,53	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
51,53	O	BAB BA	Riss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
54,63	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Verkehr		Stk	
54,63	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
54,63	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 200		Stk	
54,63	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
54,63	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Buchenrain**

Haltung: **42662/08**

Von Sch. **42662/08**

(T: ca. **3,70** m)

NW: **200**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **54,35 m**

Sohlgefälle: **37,88 ‰**

Bis Sch. **42662/07**

(T: ca. **2,95** 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	
1,12	U	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
1,75	U	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
2,64	U	BBB Z	Anhaftende Stoffe - anderer Stoff	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
2,64	U	BBB Z	Anhaftende Stoffe - anderer Stoff	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
3,04	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
3,04	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner DN 200		m	
7,00	U	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
9,59	U	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
21,05	U	BAI Z	Einragendes Dichtungsmaterial - andere Dichtungsart	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
23,91	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
23,91	U	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
23,91	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt				
23,91	U	BAG	Einragender Anschluss	einrag. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
30,35	U	BAB AB	Oberflächenriss - am Rohrumfang	überdeckt von vor			
53,29	U	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	überdeckt von vor			

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

53,46	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
53,46	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Verkehr		Stk	
53,46	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	
53,46	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 200		Stk	
53,46	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Buchenrain**

Haltung: **42662/09**

Von Sch. **42662/09**

(T: ca. **3,85** m)

NW: **200**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **47,45 m**

Sohlgefälle: **49,15 ‰**

Bis Sch. **42740/03**

(T: ca. **4,12** 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	
0,20	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	Inliner DN 200		m	
14,59	O	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
29,99	O	BAB AC	Oberflächenriss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
29,99	O	BAB AC	Oberflächenriss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
30,22	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
30,22	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
45,11	O	BAB AC	Oberflächenriss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
45,11	O	BAB AC	Oberflächenriss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
45,49	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
45,49	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
46,41	O	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
46,41	O	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
46,88	O	BAC B	Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen	Schachteinbindung sanieren DN 200		Stk	
46,98	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
46,98	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
46,98	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	

Haltung: **42662/09**

17.03.2026

SEITE 16 VON 142



Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Buchenrain**

Haltung: **42662/10**

Von Sch. **42662/10**

(T: ca. **3,57** m)

NW: **200**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **45,13 m**

Sohlgefälle: **20,89 ‰**

Bis Sch. **42662/09**

(T: ca. **3,85** m)

**Inliner
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	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	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,07	U	BAB AC	Oberflächenriss - komplexe Rissbildung	Inliner DN 200		m	
0,07	U	BAC B	Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen	Schachteinbindung sanieren DN 200		Stk	
0,07	U	BAB AC	Oberflächenriss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
1,20	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
1,20	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
7,11	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
7,11	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
29,10	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
29,10	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
44,32	U	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	überdeckt von vor			
44,32	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
44,47	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
44,47	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Buchenrain**

Haltung: **42662/11**

Von Sch. **42662/11**

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

NW: **200**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **44,97 m**

Sohlgefälle: **14,35 ‰**

Bis Sch. **42662/10**

(T: ca. **3,57** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 200		m	
0,00	U	BAC B	Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen	Schachteinbindung sanieren DN 200		Stk	
0,00	U	BAC B	Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen	Inliner DN 200		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 200		m	
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	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
1,26	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
1,26	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
2,46	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
6,70	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
6,70	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
15,43	U	BAG	Einragender Anschluss	einrag. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
15,43	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
15,43	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
15,85	U	BDC YY	Abbruch der Inspektion				
15,85	U	BDC YA	Abbruch - Inspektionsziel erreicht				
31,92	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
31,92	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
44,43	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

44,43	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	DN 200 Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
-------	---	--------	----------------------	--	--	-----	--

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Buchenrain**

Haltung: **42662/14**

Von Sch. **42662/14**

(T: ca. **3,62** m)

NW: **250**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **49,60 m**

Sohlgefälle: **64,24 ‰**

Bis Sch. **42662/15**

(T: ca. **4,07** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
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	
0,00	U	BAP	Hohlraum sichtbar	Schachteinbindung sanieren DN 250		Stk	
0,00	U	BBF C	Infiltration - Fließen	Zulage Fremdwasser		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
1,00	U	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner DN 250		m	
1,00	U	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner Zulage Nennweitenänderung		Stk	
1,24	U	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
1,24	U	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
3,16	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
3,16	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
3,82	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
3,82	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
8,70	U	BBF B	Infiltration - Tropfen	überdeckt von vor			
8,70	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
16,69	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
16,69	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

17,01	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
17,01	U	BAP	Hohlraum sichtbar	überdeckt von vor			
17,91	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
22,90	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
22,90	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
24,13	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
24,13	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
34,05	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
34,05	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
39,05	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
39,37	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
39,37	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	einrag. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
39,40	U	BAK A	Innenauskleidung abgelöst	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
42,35	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
42,35	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
43,47	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
43,47	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
45,88	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	einrag. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
45,88	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
45,93	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
45,93	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
45,96	U	BAK A	Innenauskleidung abgelöst	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
46,56	U	BBG	Exfiltration	überdeckt von vor			
46,56	U	BAK A	Innenauskleidung abgelöst	überdeckt von vor			

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

48,98	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	
48,98	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
48,98	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 250		Stk	
48,98	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
48,98	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Buchenrain** Haltung: **42662/16** Von Sch. **42662/16** (T: ca. **3,12** m)

NW: **200** Mat: **STZ** Haltungslänge: **25,62 m** Sohlgefälle: **25,86 ‰** Bis Sch. **42662/30** (T: ca. **3,30** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 200		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 200		Stk	
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	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 200		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,15	U	BCC BY	Krümmung der Leitung nach rechts	Inliner DN 200 bogengängig		m	
1,10	U	BDB	Allgemeine Anmerkung				
1,81	U	AEC A	Veränderte Form - kreisförmig	Inliner Zulage Nennweitenänderung		Stk	
3,46	U	BDB	Allgemeine Anmerkung				
4,49	U	BDC YY	Abbruch der Inspektion	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände		Stk	
4,49	U	BDC YY	Abbruch der Inspektion	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
4,49	U	BCC BY	Krümmung der Leitung nach rechts	Nicht innensanierbar!			
4,49	U	BDB	Allgemeine Anmerkung				

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Buchenrain**

Haltung: **42662/17**

Von Sch. **42662/17**

(T: ca. **2,49** m)

Inliner/Offen

NW: **200**

Mat: **W**

Haltungslänge: **26,60 m**

Sohlgefälle: **12,88 ‰**

Bis Sch. **42662/16**

(T: ca. **3,12** m)

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 TV <= DN 200		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 200		m	
0,20	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
0,50	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemässelt - Anschluss offen	überdeckt von vor			
0,50	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Kopfloch im Straßenbereich		Stk	
0,50	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	überdeckt von vor			
0,50	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
1,10	O	BDB	Allgemeine Anmerkung	Inliner DN 200		m	
2,26	O	BBB Z	Anhaftende Stoffe - anderer Stoff				
2,26	O	BBB Z	Anhaftende Stoffe - anderer Stoff	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
3,39	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
3,39	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
4,97	O	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material				
4,97	O	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
7,54	O	BDB	Allgemeine Anmerkung				
10,06	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

10,06	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
15,55	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
15,55	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
18,23	O	BAO	Boden sichtbar				
18,23	O	BDC YY	Abbruch der Inspektion	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände		Stk	
18,23	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
18,23	O	BAC A	Rohrbruch/Einsturz - Bruch	Kopfloch im Straßenbereich		Stk	
18,23	O	BDC YY	Abbruch der Inspektion	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	
18,23	O	BBG	Exfiltration				
18,23	O	BAG	Einragender Anschluss	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
18,23	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	einrag. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
18,23	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	überdeckt von vor			
18,23	O	BDB	Allgemeine Anmerkung				
18,23	O	BDC YY	Abbruch der Inspektion	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Buchenrain**

Haltung: **42662/18**

Von Sch. **42662/18**

(T: ca. **3,64** m)

NW: **150**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **12,80 m**

Sohlgefälle: **38,06 ‰**

Bis Sch. **42662/05A**

(T: ca. **2,91** 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 150		Stk	
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	Wasserhaltung DN 150		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 200		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 150		Stk	
1,61	U	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
1,61	U	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
5,30	U	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner DN 150 bogengängig		m	
11,57	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
11,57	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
11,80	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
11,80	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
11,80	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt				
11,80	U	BAG	Einragender Anschluss	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
11,80	U	BAP	Hohlraum sichtbar	überdeckt von vor			
11,80	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
11,80	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
12,69	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände		Stk	
12,69	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 150		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

12,69	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 150		Stk	
12,69	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Buchenrain**

Haltung: **42662/21**

Von Sch. **42662/21**

(T: ca. **3,00** m)

NW: **150**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **47,82 m**

Sohlgefälle: **18,8 ‰**

Bis Sch. **42662/20**

(T: ca. **3,47** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 150		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 200		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 150		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 150		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 200		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
3,83	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
3,83	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Inliner DN 150 bogengängig		m	
11,34	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
17,65	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
24,18	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
30,85	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
31,05	U	BAB AD	Oberflächenriss - gewundene oder spiralförmige Rissbildung	überdeckt von vor			
31,05	U	BAB AD	Oberflächenriss - gewundene oder spiralförmige Rissbildung	überdeckt von vor			
33,06	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
33,07	U	BDD A	Wasserspiegel klar	Nicht innensanierbar!		-	
33,07	U	BDD A	Wasserspiegel klar	Nicht innensanierbar!		-	
39,15	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
39,35	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
42,67	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
44,68	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
44,68	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

44,90	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
45,97	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
45,97	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
46,24	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	Hutprofil DN 150		Stk	
46,24	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
46,25	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
47,16	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
47,19	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 150		Stk	
47,19	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	
47,19	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände		Stk	
47,19	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
47,19	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 150		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Buchenrain**

Haltung: **42662/23**

Von Sch. **42662/23**

(T: ca. **3,03** m)

NW: **150**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **48,56 m**

Sohlgefälle: **19,34 ‰**

Bis Sch. **42662/22**

(T: ca. **3,58** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner DN 150 bogengängig		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 150		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 150		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 150		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	
1,34	U	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
3,69	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren				
3,69	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
3,98	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
5,80	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
6,68	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
13,23	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
19,55	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
19,79	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
20,05	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
21,09	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
26,39	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
31,64	U	BAB AD	Oberflächenriss - gewundene oder spiralförmige Rissbildung	überdeckt von vor			
31,64	U	BAB AD	Oberflächenriss - gewundene oder spiralförmige Rissbildung	überdeckt von vor			

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

32,99	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
38,53	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
46,19	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
46,49	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
47,33	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
47,33	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
47,92	U	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
47,92	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
48,74	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 150		Stk	
48,74	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände		Stk	
48,74	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 150		Stk	
48,74	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Buchenrain**

Haltung: **42662/24**

Von Sch. **42662/24**

(T: ca. **3,36** m)

NW: **150**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **12,82 m**

Sohlgefälle: **38,16 ‰**

Bis Sch. **42662/26**

(T: ca. **2,73** 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: Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 150		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	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 150		Stk	
1,00	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner DN 150 bogengängig		m	
1,00	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
4,34	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
4,34	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
4,89	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
5,12	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemässelt - Anschluss offen				
6,23	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
6,23	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
10,57	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
11,89	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
12,05	O	BBC B	Ablagerungen - grobes Material	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
13,17	O	BCC AY	Krümmung der Leitung nach links	Nicht innensanierbar!			
13,59	O	BDC YY	Abbruch der Inspektion	Inliner Zulage offenes Ende im nicht begehb. Kanal		Stk	
13,59	O	BDC YY	Abbruch der Inspektion	Schachtkolonne		h	

Haltung: **42662/24**

17.03.2026

SEITE 33 VON 142

18

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

13,59	O	BDC YY	Abbruch der Inspektion	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände		Stk	
-------	---	--------	------------------------	--	--	-----	--

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Buchenrain**

Haltung: **42662/25**

Von Sch. **42662/25**

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

NW: **150**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **38,05 m**

Sohlgefälle: **18,62 ‰**

Bis Sch. **42662/24**

(T: ca. **3,36** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 150		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 200		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 200		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 150		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner DN 150 bogengängig		m	
0,00	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 150		Stk	
1,30	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
1,69	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
8,40	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
13,95	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
21,70	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
28,12	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
32,23	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	überdeckt von vor			
32,23	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
34,19	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
34,19	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
34,36	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
36,09	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

36,09	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	Hutprofil DN 150		Stk	
36,09	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	nicht öffnen		-	
36,09	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt				
36,12	U	BAP	Hohlraum sichtbar	nicht öffnen		-	
37,90	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände		Stk	
37,90	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 150		Stk	
37,90	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 150		Stk	
37,90	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Daimlerstrasse**

Haltung: **42674/02**

Von Sch. **42674/02**

(T: ca. **8,34** m)

NW: **700**

Mat: **B**

Haltungslänge: **58,25 m**

Sohlgefälle: **1,22 ‰**

Bis Sch. **42674/01**

(T: ca. **#####** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 700		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 800		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 800		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 700		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 700		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
7,91	O	BDB	Allgemeine Anmerkung	überdeckt von vor			
11,52	O	BBC B	Ablagerungen - grobes Material	Standzeit Hochdruckreinigung		h	
11,52	O	BBC B	Ablagerungen - grobes Material	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
15,59	O	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	Inliner DN 700		m	
15,60	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
28,18	O	BBF B	Infiltration - Tropfen	überdeckt von vor			
28,18	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
39,75	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
39,75	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
54,91	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
54,91	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
56,98	O	BAC B	Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen	Schachtgerinne wieder herstellen		Stk	
56,98	O	BAC B	Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
57,49	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 700		Stk	
57,49	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
57,49	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 700		Stk	
57,49	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zement Mehrverbrauch		kg	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Daimlerstrasse**

Haltung: **42674/03**

Von Sch. **42674/03**

(T: ca. **6,89** m)

NW: **700**

Mat: **B**

Haltungslänge: **51,33 m**

Sohlgefälle: **3,78 ‰**

Bis Sch. **42674/02**

(T: ca. **8,34** 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	BBC B	Ablagerungen - grobes Material	Schlagbohrfräse		€	
0,00	U	BBC B	Ablagerungen - grobes Material	Standzeit Hochdruckreinigung		h	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 700		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 700		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 800		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 800		m	
3,94	U	BDB	Allgemeine Anmerkung	Inliner DN 700		m	
3,94	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
7,43	U	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
7,43	U	BDD C	Wasserspiegel trüb	Standzeit TV		h	
16,86	U	BDB	Allgemeine Anmerkung				
23,66	U	BBC B	Ablagerungen - grobes Material	Standzeit TV		h	
23,66	U	BBC B	Ablagerungen - grobes Material	Standzeit Hochdruckreinigung		h	
24,22	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
24,22	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
27,84	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
27,84	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
29,18	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
29,18	U	BBF B	Infiltration - Tropfen	überdeckt von vor			
31,82	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
31,82	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 700		Stk	
36,76	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			

Haltung: **42674/03**

17.03.2026

SEITE 39 VON 142

21

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

36,76	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
49,48	U	BBF B	Infiltration - Tropfen	überdeckt von vor			
49,48	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
50,33	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
50,61	U	BAC B	Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen	Schachteinbindung sanieren DN 700		Stk	
50,63	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	
50,63	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
50,63	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 700		Stk	
50,63	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 700		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Daimlerstrasse**

Haltung: **42674/04**

Von Sch. **42674/04**

(T: ca. **4,02** m)

NW: **400**

Mat: **SB**

Haltungslänge: **52,01 m**

Sohlgefälle: **10,98 ‰**

Bis Sch. **42674/03**

(T: ca. **6,89** m)

**Inliner
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	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 400		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 400		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
4,59	O	BBF C	Infiltration - Fließen	Zulage Fremdwasser		Stk	
9,49	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	Inliner DN 400		m	
9,49	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
12,09	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
12,19	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
12,19	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
12,19	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
13,13	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
13,13	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
13,13	O	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	überdeckt von vor			
14,33	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
14,33	O	BBF C	Infiltration - Fließen	Zulage Fremdwasser		Stk	
14,33	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
14,33	O	BBF C	Infiltration - Fließen	Zulage Fremdwasser		Stk	
15,43	O	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	überdeckt von vor			
18,30	O	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	überdeckt von vor			
27,93	O	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	überdeckt von vor			

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

29,51	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
39,50	O	BBF B	Infiltration - Tropfen	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
42,12	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
42,27	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 400		Stk	
42,27	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 400		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Daimlerstrasse**

Haltung: **42674/05**

Von Sch. **42674/05**

(T: ca. **3,73** m)

NW: **400**

Mat: **GFK**

Haltungslänge: **53,79 m**

Sohlgefälle: **5,68 ‰**

Bis Sch. **42674/04**

(T: ca. **4,02** m)

**Partielle
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BDB	Allgemeine Anmerkung	bereits saniert			
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	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
6,14	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Keine Sanierung!			
6,14	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
6,14	O	BBF B	Infiltration - Tropfen	überdeckt von vor			
6,21	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	zurückl. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
27,48	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
27,48	O	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
29,20	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
29,20	O	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
29,24	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Keine Sanierung!			
34,94	O	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
35,09	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
35,15	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Keine Sanierung!			
41,63	O	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
43,41	O	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
43,41	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

53,14	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende			
53,14	O	BDB	Allgemeine Anmerkung	bereits saniert		

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Daimlerstrasse**

Haltung: **42674/09**

Von Sch. **42674/09**

(T: ca. **3,63** m)

NW: **250**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **40,62 m**

Sohlgefälle: **24,22 ‰**

Bis Sch. **42674/08**

(T: ca. **3,83** 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 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	
0,00	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	
1,18	O	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
1,18	O	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	Inliner DN 250		m	
1,76	O	BAB CB	Klaffender Riss - am Rohrumfang	überdeckt von vor			
7,01	O	BAK A	Innenauskleidung abgelöst	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
7,04	O	BDC YY	Abbruch der Inspektion	Schachtkolonne		h	
7,04	O	BDC YY	Abbruch der Inspektion	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
7,04	O	BDC YY	Abbruch der Inspektion	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
7,04	O	BDC YY	Abbruch der Inspektion	Standzeit Hochdruckreinigung		h	
7,04	O	BDC YY	Abbruch der Inspektion	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
7,04	O	BDC YY	Abbruch der Inspektion	Öffnen Einlauf		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Daimlerstrasse**

Haltung: **42674/11**

Von Sch. **42674/11**

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

NW: **250**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **42,28 m**

Sohlgefälle: **8,48 ‰**

Bis Sch. **42674/12**

(T: ca. **3,89** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
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	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,78	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
0,78	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner Zulage Nennweitenänderung		Stk	
0,78	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner DN 250		m	
2,28	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Standzeit Hochdruckreinigung		h	
2,28	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
2,38	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	einrag. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
4,69	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
4,69	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
12,13	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
15,28	U	BAK I	Innenauskleidung - Riss oder Spalt	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
15,28	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
15,28	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
15,54	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

15,54	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
16,44	U	BAK I	Innenauskleidung - Riss oder Spalt	bereits saniert			
22,54	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
22,54	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
23,71	U	BAK I	Innenauskleidung - Riss oder Spalt	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
23,71	U	BAK I	Innenauskleidung - Riss oder Spalt	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
24,35	U	BAK A	Innenauskleidung abgelöst	überdeckt von vor			
28,01	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
28,01	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
28,96	U	BAK I	Innenauskleidung - Riss oder Spalt	Standzeit Hochdruckreinigung		h	
28,96	U	BAK I	Innenauskleidung - Riss oder Spalt	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
31,18	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
31,18	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
33,19	U	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Standzeit Hochdruckreinigung		h	
33,19	U	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Schlagbohrfräse		€	
34,96	U	BDC YY	Abbruch der Inspektion	Standzeit TV		h	
37,05	U	BDC YY	Abbruch der Inspektion				
37,05	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen				
38,15	U	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
41,50	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
41,50	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Daimlerstrasse**

Haltung: **42674/12**

Von Sch. **42674/12**

(T: ca. **3,89** m)

NW: **300**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **38,02 m**

Sohlgefälle: **22,96 ‰**

Bis Sch. **42674/15**

(T: ca. **4,49** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
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	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 300		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 300		Stk	
0,00	U	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
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	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner DN 300		m	
1,20	U	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
1,20	U	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
1,62	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
1,62	U	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
1,98	U	BBF C	Infiltration - Fließen	Zulage Fremdwasser		Stk	
5,32	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
5,32	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
16,23	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
16,23	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
22,96	U	BAJ B	Verschoebene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
23,04	U	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
23,04	U	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
25,87	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

25,87	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
36,86	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
36,86	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Standzeit Hochdruckreinigung		h	
36,88	U	BAK I	Innenauskleidung - Riss oder Spalt	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
36,88	U	BAK I	Innenauskleidung - Riss oder Spalt	überdeckt von vor			
37,73	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 300		Stk	
37,73	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 300		Stk	
37,73	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 300		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Daimlerstrasse**

Haltung: **42674/14**

Von Sch. **42674/14**

(T: ca. **4,25** m)

NW: **250**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **34,06 m**

Sohlgefälle: **19,96 ‰**

Bis Sch. **42674/13**

(T: ca. **3,94** 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 reinigen <= 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	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
9,28	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner DN 250		m	
9,28	U	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
12,76	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
12,76	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
16,11	U	BBF B	Infiltration - Tropfen	überdeckt von vor			
16,30	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
19,20	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
20,75	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
20,75	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	überdeckt von vor			
20,75	U	BAB AC	Oberflächenriss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
33,00	U	BAB AD	Oberflächenriss - gewundene oder spiralförmige Rissbildung	überdeckt von vor			
33,20	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
33,20	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	
33,20	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
33,20	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Daimlerstrasse**

Haltung: **42674/17**

Von Sch. **42674/17**

(T: ca. **4,23** m)

NW: **350**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **12,11 m**

Sohlgefälle: **16,2 ‰**

Bis Sch. **42674/16**

(T: ca. **4,51** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
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	Liner Endmanschette DN 350		Stk	
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	
10,91	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Längsriss / Fuge sanieren >= DN 800		m	
10,91	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
10,91	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	
10,91	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtwand sanieren		m²	
10,91	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 350		Stk	
10,91	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 350		Stk	
10,91	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Schachteinbindung sanieren DN 350		Stk	
10,91	U	BBA C	komplexes Wurzelwerk	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
10,91	U	BBF B	Infiltration - Tropfen	Inliner DN 350		m	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Daimlerstrasse**

Haltung: **42674/19**

Von Sch. **42674/19**

(T: ca. **2,92** m)

NW: **350**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **58,38 m**

Sohlgefälle: **11,85 ‰**

Bis Sch. **42674/17**

(T: ca. **4,23** 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	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
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	Inliner ablängen und anbinden ab DN 350		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Schachteinbindung sanieren DN 350		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 350		Stk	
5,29	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 350		Stk	
5,29	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
5,60	U	BBA C	komplexes Wurzelwerk	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
18,10	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
18,10	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 350		Stk	
24,62	U	BDB	Allgemeine Anmerkung				
46,66	U	BAB AC	Oberflächenriss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
46,66	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
46,66	U	BAB AC	Oberflächenriss - komplexe Rissbildung	Inliner DN 350		m	
46,66	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
47,19	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
47,19	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 350		Stk	
47,19	U	BBF B	Infiltration - Tropfen	überdeckt von vor			

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

48,99	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 350		Stk	
48,99	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
57,30	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
57,61	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 350		Stk	
57,61	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	
57,61	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
57,61	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 350		Stk	
57,61	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 350		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Edisonstrasse** Haltung: **42677/02** Von Sch. **42677/02** (T: ca. **4,42** m)
NW: **600** Mat: **SB** Haltungslänge: **54,98 m** Sohlgefälle: **1,85 ‰** Bis Sch. **42677/01** (T: ca. **4,58** 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 600		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 600		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 600		Stk	
1,02	O	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	Inliner DN 600		m	
1,16	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
1,16	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
5,16	O	BBA C	komplexes Wurzelwerk	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
8,94	O	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	überdeckt von vor			
9,11	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
9,30	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
9,30	O	BBA C	komplexes Wurzelwerk	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
9,82	O	BBA C	komplexes Wurzelwerk	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
10,64	O	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	überdeckt von vor			
10,65	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
25,30	O	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	überdeckt von vor			
25,51	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
29,04	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
29,04	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 600		Stk	
29,04	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
29,04	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

30,33	O	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	überdeckt von vor			
33,42	O	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	überdeckt von vor			
34,37	O	BBA A	Pfahlwurzeln	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
44,33	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
44,33	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
45,28	O	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	überdeckt von vor			
45,28	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
45,28	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
49,36	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
49,36	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 600		Stk	
49,36	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Satelliten-TV		h	
49,36	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
54,09	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 600		Stk	
54,09	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 600		Stk	
54,09	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 600		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Edisonstrasse**

Haltung: **42677/05**

Von Sch. **42677/05**

(T: ca. **3,92** m)

NW: **400**

Mat: **SB**

Haltungslänge: **53,97 m**

Sohlgefälle: **19,07 ‰**

Bis Sch. **42677/04**

(T: ca. **3,20** m)

**Inliner
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	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	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 400		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 400		Stk	
0,96	O	BAF JE	Korrosionserscheinungen an der Oberfläche - Schadensursache nicht feststellbar	überdeckt von vor			
0,96	O	BAF JE	Korrosionserscheinungen an der Oberfläche - Schadensursache nicht feststellbar	Inliner DN 400		m	
1,10	O	BCA EA	einfacher Anschluss geisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
1,10	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
1,10	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
2,61	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
2,63	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
5,16	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
7,62	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
7,62	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
9,61	O	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
9,61	O	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
10,27	O	BBF B	Infiltration - Tropfen	überdeckt von vor			
10,27	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

12,70	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
12,73	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
15,19	O	BBF B	Infiltration - Tropfen	überdeckt von vor			
15,19	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
16,47	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
16,47	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
16,47	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
17,74	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
17,74	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
17,74	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
17,74	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
30,99	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	einrag. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
30,99	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
30,99	O	BAG	Einragender Anschluss	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
32,41	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
32,41	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
47,29	O	BDD E	Wasserspiegel trüb und gefärbt	Nicht innensanierbar!			
47,29	O	BDD E	Wasserspiegel trüb und gefärbt	Nicht innensanierbar!			
47,88	O	BBF C	Infiltration - Fließen	Zulage Fremdwasser		Stk	
47,88	O	BAF BA	Abplatzung - mechanisch	überdeckt von vor			
49,32	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
49,32	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
53,20	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 400		Stk	
53,20	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
53,20	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 400		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Forchenweg** Haltung: **42697/08** Von Sch. **42697/08** (T: ca. **1,69** m)
NW: **150** Mat: **STZ** Haltungslänge: **52,80 m** Sohlgefälle: **46,91 ‰** Bis Sch. **42697/09** (T: ca. **1,82** 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 150		Stk	
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				
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	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 150		Stk	
1,27	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln				
1,27	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner DN 150 bogengängig		m	
2,60	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
2,60	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
2,60	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln				
2,60	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung				
2,60	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln				
2,60	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
4,10	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
4,10	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung				
6,44	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial				
6,44	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
19,20	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
19,20	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln				
21,76	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
21,76	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln				

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

25,59	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln			
25,59	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200	h	
26,94	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln			
26,94	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200	h	
28,10	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln			
28,10	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200	h	
29,35	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200	h	
29,35	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln			
30,72	O	BBA C	komplexes Wurzelwerk	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200	h	
30,72	O	BBA C	komplexes Wurzelwerk			
30,98	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen			
30,98	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf	Stk	
31,17	O	BDC YY	Abbruch der Inspektion			
31,17	O	BDC YY	Abbruch der Inspektion			
42,46	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200	h	
42,46	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln			
42,46	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200	h	
42,46	O	BDC YY	Abbruch der Inspektion			
42,46	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln			
42,46	O	BDC YY	Abbruch der Inspektion			
46,02	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln			
46,02	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200	h	
47,02	O	BAB BD	Riss - gewundene oder spiralförmige Rissbildung	überdeckt von vor		
47,02	O	BAB BD	Riss - gewundene oder spiralförmige Rissbildung			
47,02	O	BAB BD	Riss - gewundene oder spiralförmige Rissbildung	überdeckt von vor		
47,02	O	BAB BD	Riss - gewundene oder spiralförmige Rissbildung			
47,28	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200	h	
47,28	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln			

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

48,54	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
48,54	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln				
51,80	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände		Stk	
51,80	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende				
51,80	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 150		Stk	
51,80	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 150		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Forchenweg**

Haltung: **42697/09**

Von Sch. **42697/09**

(T: ca. **1,82** m)

NW: **150**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **37,71 m**

Sohlgefälle: **73,82 ‰**

Bis Sch. **42697/10**

(T: ca. **2,09** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 200		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 150		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang				
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 150		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 150		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
1,26	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln				
1,26	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner DN 150 bogengängig		m	
3,86	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
3,86	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln				
8,97	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
8,97	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial				
9,19	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
9,19	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen				
9,42	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial				
9,42	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
10,69	O	BBA C	komplexes Wurzelwerk	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
10,69	O	BBA C	komplexes Wurzelwerk				
10,69	O	BBA C	komplexes Wurzelwerk				
10,69	O	BBA C	komplexes Wurzelwerk	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
15,13	O	BDC YY	Abbruch der Inspektion	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände		Stk	
15,13	O	BDC YY	Abbruch der Inspektion	Lineranbindung mit Epoxidharz DN		Stk	

Haltung: **42697/09**

17.03.2026

SEITE 62 VON 142

33

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

15,13	O	BDC YY	Abbruch der Inspektion	150 Inliner ablängen und anbinden ab DN 150		Stk	
15,13	O	BDC YY	Abbruch der Inspektion				

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Forchenweg**

Haltung: **42824/04A**

Von Sch. **42824/04**

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

NW: **300**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **41,18 m**

Sohlgefälle: **50,79 ‰**

Bis Sch. **42967/01**

(T: ca. **2,60** 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 300		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 300		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 300		Stk	
0,60	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner DN 300		m	
0,60	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
18,16	U	BAJ C	Verschobene Verbindung - im Winkel	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
31,87	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
31,87	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
40,44	U	BAC B	Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen	Schachteinbindung sanieren DN 300		Stk	
40,57	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
40,57	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 300		Stk	
40,57	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 300		Stk	
40,57	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Forchenweg**

Haltung: **42967/01**

Von Sch. **42967/01**

(T: ca. **2,60** m)

NW: **300**

Mat: **STZ**

Haltungslänge:

9,81 m

Sohlgefälle: **153,04 ‰**

Bis Sch.

42770/04

(T: ca. **3,52** 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: Rüstzeit		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 ablängen und anbinden ab DN 300		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0,05	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	Inliner DN 300		m	
0,05	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
2,01	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
2,01	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
3,45	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
3,45	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
8,89	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 300		Stk	
8,89	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
8,89	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 300		Stk	
8,89	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 300		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Forchenweg**

Haltung: **42967/02**

Von Sch. **42967/02**

(T: ca. **3,23** m)

NW: **250**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **45,65 m**

Sohlgefälle: **52,65 ‰**

Bis Sch. **42824/04**

(T: ca. **2,94** 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 TV <= DN 400		m	
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	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
1,56	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
1,56	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
15,52	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	Inliner DN 250		m	
15,52	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
15,55	O	BBA C	komplexes Wurzelwerk	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
15,55	O	BBA C	komplexes Wurzelwerk	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
22,58	O	BBA C	komplexes Wurzelwerk	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
23,84	O	BBA C	komplexes Wurzelwerk	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
29,83	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
31,17	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
31,17	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
37,79	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
37,79	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
44,70	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
44,70	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

44,70	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
-------	---	--------	----------------------	--	--	-----	--

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Forchenweg**

Haltung: **42967/07**

Von Sch. **42967/07**

(T: ca. **1,75** m)

NW: **150**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **73,41 m**

Sohlgefälle: **18,51 ‰**

Bis Sch. **42697/08**

(T: ca. **1,69** 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 150		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang				
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 150		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	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 150		Stk	
1,00	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln				
1,00	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner DN 150 bogengängig		m	
9,06	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen				
9,06	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
13,18	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln				
13,18	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
13,18	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
13,18	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
21,90	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
21,90	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
21,90	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial				
21,90	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln				
22,66	O	BDC YY	Abbruch der Inspektion				
22,66	O	BDC YY	Abbruch der Inspektion				
25,00	O	BDC YY	Abbruch der Inspektion				
25,00	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial				

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

25,00	O	BDC YY	Abbruch der Inspektion			
25,00	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200	h	
27,94	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial			
27,94	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200	h	
34,68	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen			
34,68	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf	Stk	
35,26	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf	Stk	
35,26	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen			
35,64	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln			
35,64	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200	h	
36,91	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln			
36,91	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200	h	
42,71	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial			
42,71	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200	h	
44,53	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial			
44,53	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200	h	
46,72	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200	h	
46,72	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial			
50,06	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial			
50,06	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial			
58,52	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial			
58,52	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200	h	
59,83	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200	h	
59,83	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial			
61,08	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200	h	
61,08	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial			
62,35	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200	h	
62,35	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial			
63,64	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial			
63,64	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200	h	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

66,13	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
66,13	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial				
67,42	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial				
67,42	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
68,68	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
68,68	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial				
72,50	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 150		Stk	
72,50	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände		Stk	
72,50	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 150		Stk	
72,50	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende				

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Hoelzle** Haltung: **90260/02** Von Sch. **90260/02** (T: ca. **6,34** m)
NW: **600** Mat: **SB** Haltungslänge: **50,28 m** Sohlgefälle: **2,23 ‰** Bis Sch. **90260/01** (T: ca. **6,52** 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 600		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 600		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 600		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 600		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 600		m	
5,76	O	BAB BB	Riss - am Rohrfumfang	Inliner DN 600		m	
29,30	O	BAF BA	Abplatzung - mechanisch	überdeckt von vor			
37,40	O	BAB BB	Riss - am Rohrfumfang	überdeckt von vor			
37,44	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 600		Stk	
37,44	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
40,76	O	BAB BB	Riss - am Rohrfumfang	überdeckt von vor			
40,77	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
40,88	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
40,88	O	BAB BB	Riss - am Rohrfumfang	überdeckt von vor			
46,24	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
46,24	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 600		Stk	
46,34	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
48,89	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
48,89	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	überdeckt von vor			
48,89	O	BAJ C	Verschobene Verbindung - im Winkel	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
49,58	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 600		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

49,58	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
49,58	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 600		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Hoelzle** Haltung: **90260/06** Von Sch. **90260/06** (T: ca. ##### m)
NW: **600** Mat: **SB** Haltungslänge: **33,74 m** Sohlgefälle: **3,67 ‰** Bis Sch. **90260/05** (T: ca. 3,81 m)

**Partielle
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	Rüstzeit		Stk	
0,00	U	BAC B	Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen	Schachteinbindung sanieren DN 600		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 600		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 600		m	
4,41	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen				
4,41	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 600		Stk	
22,69	U	BAB CB	Klaffender Riss - am Rohrumfang	Keine Sanierung!			
32,98	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende				

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Hoelzle** Haltung: **90260/07** Von Sch. **90260/07** (T: ca. **3,15** m)
NW: **800** Mat: **B** Haltungslänge: **12,97 m** Sohlgefälle: **8,53 ‰** Bis Sch. **42674/22** (T: ca. **5,31** m)

**Partielle
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 800		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 800		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 800		m	
8,09	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	Edelstahlmanschette <=800		Stk	
8,10	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
10,79	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
10,79	O	BBF B	Infiltration - Tropfen	Edelstahlmanschette <=800		Stk	
11,49	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Hoelzle** Haltung: **90260/07A** Von Sch. **90260/07A** (T: ca. **3,09** m)
NW: **350** Mat: **STZ** Haltungslänge: **10,03 m** Sohlgefälle: **11,08 ‰** Bis Sch. **90260/06** (T: ca. **####** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 350		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 350		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 350		Stk	
0,00	U	BDC YY	Abbruch der Inspektion	Inliner Zulage Nennweitenänderung		Stk	
0,00	U	BDC YY	Abbruch der Inspektion	Inliner DN 350		m	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Kastanienstrasse** Haltung: **42674/01** Von Sch. **42674/01** (T: ca. ##### m)
NW: **700** Mat: **B** Haltungslänge: **55,29 m** Sohlgefälle: **1,66 ‰** Bis Sch. **42737/05** (T: ca. ##### 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 700		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 700		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 800		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 800		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 700		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
4,28	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
4,28	U	BBF B	Infiltration - Tropfen	Zulage Fremdwasser		Stk	
4,28	U	BDB	Allgemeine Anmerkung	Inliner DN 700		m	
5,54	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
5,54	U	BBF B	Infiltration - Tropfen	überdeckt von vor			
6,39	U	BAF AE	Erhöhte Rauheit - Schadensursache nicht feststellbar	überdeckt von vor			
6,39	U	BAF AE	Erhöhte Rauheit - Schadensursache nicht feststellbar	überdeckt von vor			
38,34	U	BAI AB	Dichtring - einragend, aber nicht gebrochen, tiefster Punkt oberhalb der horizontalen Mittellinie	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
39,69	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
42,31	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
42,31	U	BBF B	Infiltration - Tropfen	überdeckt von vor			
44,74	U	BBF B	Infiltration - Tropfen	überdeckt von vor			
44,75	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
45,97	U	BBF B	Infiltration - Tropfen	überdeckt von vor			
45,97	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
55,11	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

55,11	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	DN 700		
				Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände	Stk	
55,11	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtwand sanieren	m²	
55,11	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 700	Stk	
55,11	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne	h	
55,11	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 700	Stk	
55,11	U	BAC B	Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen	Schachtgerinne wieder herstellen	Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Kastanienstrasse** Haltung: **42737/02** Von Sch. **42737/02** (T: ca. ##### m)
NW: **650** Mat: **B** Haltungslänge: **56,77 m** Sohlgefälle: **3,59 ‰** Bis Sch. **42737/01** (T: ca. ##### m)

**Partielle
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 800		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 800		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 700		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
1,40	O	BDB	Allgemeine Anmerkung				
40,63	O	BAC B	Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen	Kurz-Liner bis 0,7 m DN 700		Stk	
40,63	O	BAI AA	Dichtring - sichtbar verschoben, jedoch nicht in die Rohrleitung hineinragend	überdeckt von vor			
51,88	O	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	Keine Sanierung!			
56,02	O	BAC B	Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen	Schachteinbindung sanieren DN 700		Stk	
56,07	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne wieder herstellen		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Kastanienstrasse**

Haltung: **42737/03**

Von Sch. **42737/03**

(T: ca. **9,83** m)

NW: **600**

Mat: **B**

Haltungslänge: **28,45 m**

Sohlgefälle: **5,1 ‰**

Bis Sch. **42737/02**

(T: ca. **####** m)

**Partielle
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 600		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Schachtgerinne sanieren		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 600		Stk	
0,00	U	BAC B	Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen	Schachteinbindung sanieren DN 600		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 600		m	
1,28	U	BDB	Allgemeine Anmerkung				
20,34	U	BAI AA	Dichtring - sichtbar verschoben, jedoch nicht in die Rohrleitung hineinragend	überdeckt von vor			
20,34	U	BAC B	Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen	Kurz-Liner bis 0,7 m DN 600		Stk	
27,94	U	BAC B	Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen	Schachtgerinne wieder herstellen		Stk	
27,95	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 600		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Kastanienstrasse** Haltung: **42737/04** Von Sch. **42737/04** (T: ca. **9,21** m)
NW: **700** Mat: **B** Haltungslänge: **0,00 m** Sohlgefälle: **0 ‰** Bis Sch. **42737/03** (T: ca. **9,83** m)

**Partielle
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Schachtgerinne wieder herstellen		Stk	
0,00	U	BDB	Allgemeine Anmerkung	Zement Mehrverbrauch		kg	
0,00	U	BDB	Allgemeine Anmerkung	Schachtkolonne		h	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Kastanienstrasse**

Haltung: **42737/05**

Von Sch. **42737/05**

(T: ca. ##### m)

NW: **700**

Mat: **B**

Haltungslänge: **37,87 m**

Sohlgefälle: **4,89 ‰**

Bis Sch. **42737/04**

(T: ca. **9,21** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 700		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 700		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 800		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 800		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 700		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,44	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	Inliner DN 700		m	
5,24	O	BDD A	Wasserspiegel klar	Nicht innensanierbar!			
5,24	O	BDD A	Wasserspiegel klar	Nicht innensanierbar!			
16,16	O	BBF B	Infiltration - Tropfen	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
30,27	O	BAJ C	Verschoebene Verbindung - im Winkel	überdeckt von vor			
31,59	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
31,59	O	BBF B	Infiltration - Tropfen	überdeckt von vor			
33,91	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
33,91	O	BBF B	Infiltration - Tropfen	überdeckt von vor			
37,84	O	BAC B	Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen				
37,85	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 700		Stk	
37,85	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
37,85	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zement Mehrverbrauch		kg	
37,85	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände		Stk	
37,85	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne wieder herstellen		Stk	
37,85	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Steigeisen		Stk	
37,85	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 700		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Kastanienstrasse**

Haltung: **42737/50**

Von Sch. **42737/50**

(T: ca. **5,48** m)

NW: **800**

Mat: **SB**

Haltungslänge: **24,88 m**

Sohlgefälle: **4,62 ‰**

Bis Sch. **42737/52**

(T: ca. **6,13** m)

**Inliner
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	Inliner ablängen und anbinden ab DN 800		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 800		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 800		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 800		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,24	U	BAF IA	fehlende Wand - mechanisch	überdeckt von vor			
0,24	U	BAF HA	Bewehrung korrodiert - mechanisch	überdeckt von vor			
0,24	U	BAF IA	fehlende Wand - mechanisch	Inliner DN 800		m	
6,32	U	BDB	Allgemeine Anmerkung	überdeckt von vor			
16,40	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
18,95	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
21,85	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
22,79	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
22,80	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
23,81	U	BBF B	Infiltration - Tropfen	überdeckt von vor			
23,82	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
23,93	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 800		Stk	
23,93	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 800		Stk	
23,93	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände		Stk	
23,93	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
23,93	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 800		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Kastanienstrasse**

Haltung: **42737/52B**

Von Sch. **42737/52B**

(T: ca. **5,79** m)

Kaliberbersten

NW: **250** Mat: **STZ** Haltungslänge: **17,63 m** Sohlgefälle:

0 ‰

Bis Sch. **42737/52**

(T: ca. **6,13** m)

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	Reinigen <= DN 400		m	
0,00	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	Kaliberbersten DN 250		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 400		m	
0,00	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung				
4,48	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung				
4,48	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung				
7,08	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung				
7,08	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung				
8,71	O	BAB CC	Klaffender Riss - komplexe Rissbildung	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
8,71	O	BAB CC	Klaffender Riss - komplexe Rissbildung				
17,00	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
17,00	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Kastanienstrasse**

Haltung: **42737/55A**

Von Sch. **42737/55**

(T: ca. **3,16** m)

NW: **350**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **14,74 m**

Sohlgefälle: **8 ‰**

Bis Sch. **42737/57**

(T: ca. **2,87** m)

**Partielle
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Schachteinbindung sanieren DN 350		Stk	
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	TV <= DN 400		m	
0,00	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
0,00	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 350		Stk	
0,62	U	BBB Z	Anhaftende Stoffe - anderer Stoff	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
0,62	U	BBB Z	Anhaftende Stoffe - anderer Stoff	Keine Sanierung!			
1,83	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
1,83	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Kurz-Liner 0,7 bis 1,2 m DN 350		Stk	
2,87	U	BAK A	Innenauskleidung abgelöst	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
3,60	U	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
3,60	U	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
6,68	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
6,68	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
10,69	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
10,69	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
13,34	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
13,34	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Kastanienstrasse**

Haltung: **42737/57**

Von Sch. **42737/57**

(T: ca. **2,87** m)

NW: **350**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **37,89 m**

Sohlgefälle: **17,88 ‰**

Bis Sch. **42800/61**

(T: ca. **5,40** 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	Schachtgerinne sanieren		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 350		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Schachteinbindung sanieren DN 350		Stk	
0,00	U	BBB Z	Anhaftende Stoffe - anderer Stoff	Keine Sanierung!			
0,00	U	BBB Z	Anhaftende Stoffe - anderer Stoff	Keine Sanierung!			
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
37,09	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
37,09	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände		Stk	
37,09	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtwand sanieren		m²	
37,09	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	Schachteinbindung sanieren DN 350		Stk	
37,09	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
37,09	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Kastanienstrasse**

Haltung: **42737/58**

Von Sch. **42737/58**

(T: ca. **4,38** m)

NW: **300**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **26,47 m**

Sohlgefälle: **21,18 ‰**

Bis Sch. **42737/52B**

(T: ca. **5,79** 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	Liner Endmanschette DN 300		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	Wasserhaltung DN 300		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Schachteinbindung sanieren DN 300		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 300		Stk	
1,25	O	BAB AB	Oberflächenriss - am Rohrumfang	Inliner DN 300		m	
3,03	O	BAF BA	Abplatzung - mechanisch	überdeckt von vor			
7,74	O	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
7,74	O	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
9,03	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
9,03	O	BAI AC	Dichtring - einragend, aber nicht gebrochen, tiefster Punkt unterhalb der horizontalen Mittellinie	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
9,03	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
13,19	O	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
13,19	O	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
18,20	O	BAI AC	Dichtring - einragend, aber nicht gebrochen, tiefster Punkt unterhalb der horizontalen Mittellinie	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
20,94	O	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung				
22,60	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
22,60	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
23,94	O	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

23,94	O	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
25,71	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 300		Stk	
25,71	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	
25,71	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 300		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Kastanienstrasse**

Haltung: **42737/60A**

Von Sch. **42737/60**

(T: ca. **4,54** m)

NW: **800**

Mat: **SB**

Haltungslänge: **18,31 m**

Sohlgefälle: **314,44 ‰**

Bis Sch. **42737/50**

(T: ca. **5,48** 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 800		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 800		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 800		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 800		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 800		Stk	
1,47	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
1,47	U	BDB	Allgemeine Anmerkung	Inliner DN 800		m	
1,47	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
2,54	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
3,66	U	BBA C	komplexes Wurzelwerk	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
3,66	U	BBA C	komplexes Wurzelwerk	Standzeit Hochdruckreinigung		h	
4,93	U	BDB	Allgemeine Anmerkung				
7,37	U	BBF B	Infiltration - Tropfen	überdeckt von vor			
7,43	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
9,87	U	BBF B	Infiltration - Tropfen	überdeckt von vor			
9,95	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
12,48	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
14,88	U	BAB BB	Riss - am Rohrfumfang	überdeckt von vor			
14,93	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
15,53	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
15,53	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 800		Stk	
15,53	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 800		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

15,53	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände		Stk	
15,53	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	
15,53	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 800		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Kastanienstrasse**

Haltung: **42737/71**

Von Sch. **42737/71**

(T: ca. **1,00** m)

NW: **250**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **31,58 m**

Sohlgefälle: **129,81 ‰**

Bis Sch. **42737/58**

(T: ca. **4,38** 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	Inliner TV <= DN 400		m	
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	Wasserhaltung DN 250		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
3,21	O	BAF BE	Abplatzung - Schadensursache nicht feststellbar	Inliner DN 250		m	
12,93	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
20,49	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
21,91	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
23,52	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
25,13	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
25,13	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung				
25,16	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
25,16	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
28,05	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
28,05	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
28,09	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
28,09	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
31,14	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
31,14	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Kastanienstrasse** Haltung: **42737/83** Von Sch. **42737/56ÜR** (T: ca. **4,01** m)

NW: **###** Mat: **SB** Haltungslänge: **17,48 m** Sohlgefälle: **-17,71 ‰** Bis Sch. **42737/87** (T: ca. **1,20** m)

**Partielle
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 1100 bis DN 1200		h	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 1200		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 1200		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 1200		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
1,10	O	BBF C	Infiltration - Fließen	Edelstahlmanschette <=1200		Stk	
1,97	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation				
1,97	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Keine Sanierung!			
4,38	O	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
4,38	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation				
4,38	O	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
15,01	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Keine Sanierung!			
15,01	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	Keine Sanierung!			
15,01	O	BAB CC	Klaffender Riss - komplexe Rissbildung	Keine Sanierung!			
16,22	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende				

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Kiefernsteige**

Haltung: **42740/01**

Von Sch. **42740/01**

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

NW: **200**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **49,84 m**

Sohlgefälle: **76,44 ‰**

Bis Sch. **42770/07**

(T: ca. **4,32** 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	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 TV <= DN 200		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 200		m	
0,04	O	BAB BB	Riss - am Rohrfumfang	Inliner DN 200		m	
1,52	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
1,52	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
6,68	O	BAJ B	Versobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
6,68	O	BAJ B	Versobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
9,24	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
9,24	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	einrag. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
9,24	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
9,34	O	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
18,06	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	zurückl. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
18,06	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
28,18	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
28,18	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	einrag. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
28,18	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt -	Öffnen Einlauf		Stk	

Haltung: **42740/01**

17.03.2026

SEITE 95 VON 142

55

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

			Anschluss offen				
30,07	O	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
37,65	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
37,65	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
38,15	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
38,15	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
44,76	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
44,76	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
49,02	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	
49,02	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
49,02	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
49,02	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände		Stk	
49,02	O	BBF B	Infiltration - Tropfen				

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Kiefernsteige**

Haltung: **42740/03**

Von Sch. **42740/03**

(T: ca. **4,12** m)

NW: **250**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **55,36 m**

Sohlgefälle: **67,39 ‰**

Bis Sch. **42740/02**

(T: ca. **4,09** 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 TV <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
0,00	O	BAB CC	Klaffender Riss - komplexe Rissbildung	Inliner DN 250		m	
0,00	O	BAB CC	Klaffender Riss - komplexe Rissbildung	Kurz-Liner bis 0,7 m DN 250		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
2,85	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
2,85	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
33,50	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
33,50	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
54,40	O	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
54,85	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
54,85	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Ottostrasse** Haltung: **42767/02A** Von Sch. **42767/02** (T: ca. **3,31** m)
NW: **250** Mat: **STZ** Haltungslänge: **48,94 m** Sohlgefälle: **8,14 ‰** Bis Sch. **42767/03** (T: ca. **3,64** 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 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	Schachteinbindung sanieren 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	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
2,16	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
2,16	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
3,42	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	Inliner DN 250		m	
3,42	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
15,51	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
15,51	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
21,66	U	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
21,66	U	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
33,93	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
33,93	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
44,36	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
44,36	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
46,04	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
48,03	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

48,03	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
48,03	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Pappelweg** Haltung: **42770/02** Von Sch. **42770/02** (T: ca. **3,96** m)
NW: **500** Mat: **B** Haltungslänge: **51,28 m** Sohlgefälle: **3,58 ‰** Bis Sch. **42770/01** (T: ca. **3,55** 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 ablängen und anbinden ab DN 500		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 500		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	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
1,24	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
1,24	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
2,67	U	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner DN 500		m	
5,10	U	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
5,10	U	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
24,93	U	BBA C	komplexes Wurzelwerk	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
27,79	U	BBA C	komplexes Wurzelwerk	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
28,96	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
28,96	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	einrag. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
28,96	U	BAG	Einragender Anschluss	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
30,34	U	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
48,91	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
48,91	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	einrag. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
48,91	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
50,76	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab		Stk	

Haltung: **42770/02**

17.03.2026

SEITE 100 VON 142

58

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

				DN 500		
50,76	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 500	Stk	
50,76	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne	h	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Pappelweg**

Haltung: **42770/05**

Von Sch. **42770/05**

(T: ca. **3,04** m)

NW: **500**

Mat: **B**

Haltungslänge: **46,01 m**

Sohlgefälle: **2,45 ‰**

Bis Sch. **42770/04**

(T: ca. **3,52** 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 600		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 600		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 500		Stk	
18,95	O	BCA EB	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss geschlossen	Kurz-Liner bis 0,7 m DN 500		Stk	
18,95	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	nicht öffnen		-	
38,06	O	BBF B	Infiltration - Tropfen	überdeckt von vor			
38,06	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
38,06	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
38,06	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen				
44,03	O	BCA EB	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss geschlossen	Kurz-Liner bis 0,7 m DN 500		Stk	
44,03	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	nicht öffnen		-	
44,03	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
45,13	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Pappelweg**

Haltung: **42770/10**

Von Sch. **42770/10**

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

NW: **350**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **45,05 m**

Sohlgefälle: **13,85 ‰**

Bis Sch. **42770/09**

(T: ca. **4,02** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 350		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 350		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Schachteinbindung sanieren DN 350		Stk	
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	
0,93	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	Inliner DN 350		m	
0,93	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
1,38	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
1,38	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 350		Stk	
2,88	U	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
3,23	U	BAB CB	Klaffender Riss - am Rohrfumfang	überdeckt von vor			
3,87	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
3,87	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 350		Stk	
4,28	U	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
5,27	U	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
6,32	U	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
8,30	U	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
12,38	U	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
15,28	U	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
15,28	U	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	

Haltung: **42770/10**

17.03.2026

SEITE 103 VON 142

69

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

18,31	U	BAB BA	Riss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
18,31	U	BAB BA	Riss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
18,66	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	nicht öffnen		-	
18,66	U	BCA EB	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss geschlossen	Satelliten-TV		h	
33,75	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
33,75	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 350		Stk	
34,87	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	nicht öffnen		-	
34,87	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	nicht öffnen		-	
39,64	U	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
44,05	U	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	überdeckt von vor			
44,24	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 350		Stk	
44,24	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Längsriss / Fuge sanieren >= DN 800		m	
44,24	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
44,24	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 350		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Pappelweg**

Haltung: **42770/11**

Von Sch. **42770/11**

(T: ca. **4,25** m)

NW: **350**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **44,59 m**

Sohlgefälle: **11,03 ‰**

Bis Sch. **42770/10**

(T: ca. **3,97** 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	Inliner TV <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 350		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 350		Stk	
1,65	U	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
1,65	U	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	Inliner DN 350		m	
3,99	U	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 350		Stk	
3,99	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
7,71	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
7,80	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
8,72	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
8,75	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
10,67	U	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
10,67	U	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
16,69	U	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
16,98	U	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
18,85	U	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 350		Stk	
18,85	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
19,40	U	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
19,40	U	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

22,40	U	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
22,40	U	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
30,48	U	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
30,48	U	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
34,13	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 350		Stk	
34,13	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
43,91	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 350		Stk	
43,91	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 350		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Pappelweg**

Haltung: **42770/14**

Von Sch. **42770/14**

(T: ca. ##### m)

NW: **300**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **35,13 m**

Sohlgefälle: **13,18 ‰**

Bis Sch. **42770/13**

(T: ca. ##### m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	Inliner DN 300		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 300		Stk	
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	Inliner TV <= DN 400		m	
0,00	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
29,55	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
29,55	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
34,01	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
34,01	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
35,60	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 300		Stk	
35,60	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände		Stk	
35,60	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 300		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Pappelweg**

Haltung: **42770/15**

Von Sch. **42770/15**

(T: ca. **4,05** m)

NW: **350**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **19,88 m**

Sohlgefälle: **14,84 ‰**

Bis Sch. **42770/08**

(T: ca. **4,15** 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	Inliner ablängen und anbinden ab DN 350		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 350		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 350		Stk	
2,50	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	Inliner DN 350		m	
2,50	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
4,68	U	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
11,88	U	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
16,05	U	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
18,40	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
18,40	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
18,83	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 350		Stk	
18,83	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
18,83	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 350		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Tannenstrasse**

Haltung: **42824/02**

Von Sch. **42824/02**

(T: ca. **3,16** m)

NW: **400**

Mat: **B**

Haltungslänge: **49,90 m**

Sohlgefälle: **10,64 ‰**

Bis Sch. **42824/01**

(T: ca. **3,40** m)

**Partielle
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 400		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	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
6,02	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen				
6,02	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
6,02	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
6,21	U	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
22,65	U	BAF HZ	Bewehrung korrodiert - andere Ursache	Keine Sanierung!			
26,43	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
26,43	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen				
26,43	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
29,15	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen				
29,15	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
29,15	U	BAH B	Spalt zwischen dem Ende des Anschlusses und der Rohrleitung	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
35,57	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen				
35,57	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
35,57	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
38,05	U	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	Keine Sanierung!			

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

48,65	U	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	Kurz-Liner bis 0,7 m DN 400		Stk	
48,65	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
49,17	U	BBH BZ	Küchenschabe/Kakerlake - andere Lage				
49,17	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 400		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Tannenstrasse**

Haltung: **42824/03**

Von Sch. **42824/03**

(T: ca. **2,99** m)

NW: **400**

Mat: **B**

Haltungslänge: **48,80 m**

Sohlgefälle: **9,42 ‰**

Bis Sch. **42824/02**

(T: ca. **3,16** 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	Wasserhaltung DN 400		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
0,30	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
0,30	U	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	Kurz-Liner bis 0,7 m DN 400		Stk	
0,96	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen				
0,96	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
13,47	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
13,47	U	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
25,63	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen				
25,63	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
26,68	U	BAF HA	Bewehrung korrodiert - mechanisch	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
26,68	U	BAF BA	Abplatzung - mechanisch	Kurz-Liner 0,7 bis 1,2 m DN 400 bogengängig		Stk	
26,86	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
26,86	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
26,86	U	BAH B	Spalt zwischen dem Ende des Anschlusses und der Rohrleitung				
32,00	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen				
32,00	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 400		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

43,02	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen			
43,02	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 400	Stk	
47,96	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 250 bis DN 500	h	
48,17	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne	h	
48,17	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 400	Stk	
48,17	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Längsriss / Fuge sanieren >= DN 800	m	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Tannenstrasse**

Haltung: **42824/04**

Von Sch. **42824/04**

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

NW: **400**

Mat: **B**

Haltungslänge: **51,32 m**

Sohlgefälle: **6,76 ‰**

Bis Sch. **42824/03**

(T: ca. **2,99** 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	Wasserhaltung DN 400		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
3,33	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
3,33	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen				
11,51	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
11,51	U	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
19,62	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen				
19,62	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
28,53	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
28,53	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen				
29,21	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
29,21	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen				
29,21	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	einrag. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
50,28	U	BDB	Allgemeine Anmerkung				
50,28	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende				

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Tannenstrasse**

Haltung: **42824/07**

Von Sch. **42824/07**

(T: ca. **3,19** m)

NW: **200**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **25,06 m**

Sohlgefälle: **62,8 ‰**

Bis Sch. **42740/01**

(T: ca. **3,31** 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	Inliner: Rüstzeit		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				
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 200		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 200		m	
0,94	O	BAB CB	Klaffender Riss - am Rohrfumfang				
0,94	O	BAB CB	Klaffender Riss - am Rohrfumfang	Inliner DN 200		m	
23,37	O	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung				
23,37	O	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
23,37	O	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
23,37	O	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung				
23,97	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende				
23,97	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
23,97	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
23,97	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
23,97	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	
23,97	O	BAC B	Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen	Schachteinbindung sanieren DN 200		Stk	
23,97	O	BAC B	Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen				
23,97	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Tannenstrasse**

Haltung: **42824/11**

Von Sch. **42824/11**

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

NW: **250**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **49,99 m**

Sohlgefälle: **8,37 ‰**

Bis Sch. **42824/10**

(T: ca. **3,78** 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	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	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
3,85	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
3,85	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
4,33	O	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
6,55	O	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
6,55	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
7,64	O	BAF BZ	Abplatzung - andere Ursache	Keine Sanierung!			
13,34	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
13,34	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
13,75	O	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
16,99	O	BDB	Allgemeine Anmerkung				
18,39	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
19,72	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
19,72	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			

Haltung: **42824/11**

17.03.2026

SEITE 115 VON 142

69

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

20,86	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
21,12	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
21,12	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
22,76	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
22,76	O	BAK A	Innenauskleidung abgelöst	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
22,76	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
23,04	O	BAK I	Innenauskleidung - Riss oder Spalt	Kurz-Liner 0,7 bis 1,2 m DN 250		Stk	
31,10	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
48,77	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
48,77	O	BAK I	Innenauskleidung - Riss oder Spalt	Kurz-Liner bis 0,7 m DN 250		Stk	
48,77	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
49,37	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende				

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Tannenstrasse**

Haltung: **42824/13**

Von Sch. **42824/13**

(T: ca. **4,07** m)

NW: **250**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **40,65 m**

Sohlgefälle: **31,81 ‰**

Bis Sch. **42659/05**

(T: ca. **3,62** 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 250		Stk	
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	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	
2,46	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
2,46	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
5,63	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
5,63	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
6,02	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner DN 250		m	
18,39	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
18,41	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
18,41	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
18,50	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	einrag. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
18,50	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
18,55	O	BAG	Einragender Anschluss	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
19,66	O	BAG	Einragender Anschluss	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
19,66	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	einrag. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
19,66	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
20,12	O	BCA EB	einfacher Anschluss gemeisselt -	nicht öffnen		-	

Haltung: **42824/13**

17.03.2026

SEITE 117 VON 142

69

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

20,15	O	BAH C	Anschluss geschlossen am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	nicht öffnen		-	
20,17	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
27,30	O	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
27,30	O	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
27,76	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
27,76	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
34,10	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	einrag. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
34,10	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
34,10	O	BAG	Einragender Anschluss	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
39,77	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
39,77	O	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	überdeckt von vor			
39,77	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	
39,77	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
39,77	O	BAP	Hohlraum sichtbar	Schachteinbindung sanieren DN 250		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Tannenstrasse**

Haltung: **42824/14**

Von Sch. **42824/14**

(T: ca. **4,11** m)

NW: **250**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **28,19 m**

Sohlgefälle: **67,85 ‰**

Bis Sch. **42824/13**

(T: ca. **4,07** 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 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	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 250		Stk	
0,00	O	BAP	Hohlraum sichtbar	Schachteinbindung sanieren DN 250		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Schachtgerinne sanieren		Stk	
2,38	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
2,38	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
25,21	O	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
25,21	O	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
26,44	O	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	Inliner DN 250		m	
27,26	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtwand sanieren		m²	
27,26	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
27,26	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	
27,26	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
27,26	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Tannenstrasse**

Haltung: **42824/15**

Von Sch. **42824/15**

(T: ca. **3,75** m)

NW: **250**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **43,13 m**

Sohlgefälle: **19,49 ‰**

Bis Sch. **42824/14**

(T: ca. **4,11** 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 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	
7,50	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
20,17	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
20,17	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
20,57	U	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
20,57	U	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	Inliner DN 250		m	
38,69	U	BAP	Hohlraum sichtbar	überdeckt von vor			
38,69	U	BAB CC	Klaffender Riss - komplexe Rissbildung	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
38,69	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
38,69	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
42,39	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
42,39	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
42,39	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Tannenstraße** Haltung: **42824/24** Von Sch. **42824/24** (T: ca. **1,83** m)

NW: **200** Mat: **PVC** Haltungslänge: **46,28 m** Sohlgefälle: **64,7 ‰** Bis Sch. **42824/25** (T: ca. **2,08** 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	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 200		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 200		m	
12,10	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
12,12	U	BAA A	Verformung - vertikal	Nicht innensanierbar!			
12,12	U	BAA A	Verformung - vertikal	Nicht innensanierbar!			
27,27	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
42,72	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
45,68	U	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
45,98	U	BBF B	Infiltration - Tropfen	Schachteinbindung sanieren DN 200		Stk	
45,98	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
45,98	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Tannenstraße**

Haltung: **42824/26**

Von Sch. **42824/26**

(T: ca. **1,76** m)

NW: **200**

Mat: **PVC**

Haltungslänge: **17,43 m**

Sohlgefälle: **93,73 ‰**

Bis Sch. **42824/27**

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

**Partielle
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 200		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 200		m	
0,00	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 200		Stk	
0,00	U	BBF B	Infiltration - Tropfen	Schachteinbindung sanieren DN 200		Stk	
4,62	U	BAA A	Verformung - vertikal	Nicht innensanierbar!			
4,62	U	BAA A	Verformung - vertikal	Nicht innensanierbar!			
10,47	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
11,51	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
11,72	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
11,72	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	Kurz-Liner 0,7 bis 1,2 m DN 200		Stk	
16,45	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	Schachteinbindung sanieren DN 200		Stk	
16,45	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
16,45	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Tannenstraße**

Haltung: **42824/30**

Von Sch. **42824/30**

(T: ca. **2,32** m)

NW: **250**

Mat: **PVC**

Haltungslänge: **37,36 m**

Sohlgefälle: **76,45 ‰**

Bis Sch. **42770/15**

(T: ca. **4,05** 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 250		Stk	
0,71	O	BAA A	Verformung - vertikal	Nicht innensanierbar!			
0,71	O	BAA A	Verformung - vertikal	Nicht innensanierbar!			
5,60	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Kurz-Liner 0,7 bis 1,2 m DN 250		Stk	
5,60	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
8,32	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Kurz-Liner 0,7 bis 1,2 m DN 250		Stk	
8,32	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Satelliten-TV		h	
27,43	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
32,58	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	Kurz-Liner bis 2,0 m DN 250		Stk	
32,58	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
33,02	O	BAP	Hohlraum sichtbar	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
33,02	O	BAC B	Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen	überdeckt von vor			
36,76	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Tannenstrasse**

Haltung: **42824/34**

Von Sch. **42824/34**

(T: ca. **2,89** m)

NW: **200**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **32,21 m**

Sohlgefälle: **147,75 ‰**

Bis Sch. **42824/10**

(T: ca. **3,78** 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	Wasserhaltung DN 200		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 200		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 200		m	
0,65	U	BAJ C	Verschobene Verbindung - im Winkel	Inliner DN 200 bogengängig		m	
4,04	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
7,96	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
8,80	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
8,80	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
9,47	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
9,47	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
10,00	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
10,00	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
10,24	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
10,69	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Satelliten-TV		h	
11,00	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
11,15	U	BDB	Allgemeine Anmerkung	Keine Sanierung!			
11,15	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
11,15	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	

Haltung: **42824/34**

17.03.2026

SEITE 124 VON 142

75

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

11,16	U	BDC YY	Abbruch der Inspektion	Schachtkolonne		h	
11,16	U	BDC YY	Abbruch der Inspektion	Öffnen Einlauf		Stk	
11,16	U	BDC YY	Abbruch der Inspektion	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
11,16	U	BDC YY	Abbruch der Inspektion	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Ulmenweg** Haltung: **42836/03** Von Sch. **42836/03** (T: ca. **5,58** m)
NW: **600** Mat: **GFK** Haltungslänge: **54,04 m** Sohlgefälle: **5,09 ‰** Bis Sch. **42836/02** (T: ca. **5,98** 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	Reinigen <= DN 600		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 600		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 600		Stk	
0,00	O	BDB	Allgemeine Anmerkung	bereits saniert			
23,25	O	BBF C	Infiltration - Fließen	Zulage Fremdwasser		Stk	
23,25	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	Hutprofil DN 600		Stk	
23,25	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen				
23,26	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 600 bis DN 800		h	
41,03	O	BDB	Allgemeine Anmerkung				
53,13	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 600		Stk	
53,13	O	BDB	Allgemeine Anmerkung				

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Ulmenweg** Haltung: **42836/04** Von Sch. **42836/04** (T: ca. **4,46** m)
NW: **500** Mat: **GFK** Haltungslänge: **55,73 m** Sohlgefälle: **5,48 ‰** Bis Sch. **42836/03** (T: ca. **5,58** 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	BDB	Allgemeine Anmerkung	bereits saniert			
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	
42,77	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
42,77	O	BBF C	Infiltration - Fließen	Zulage Fremdwasser		Stk	
42,77	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	Hutprofil DN 600		Stk	
42,77	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen				
43,64	O	BDB	Allgemeine Anmerkung				
55,04	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
55,04	O	BDB	Allgemeine Anmerkung	Liner Endmanschette DN 500		Stk	
55,04	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtwand sanieren		m²	
55,04	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Längsriss / Fuge sanieren >= DN 800		m	
55,04	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 500		Stk	
55,04	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Weidengang**

Haltung: **43579/01A**

Von Sch. **43579/01**

(T: ca. **3,04** m)

Inliner/Offen

NW: **500** Mat: **B**

Haltungslänge: **59,63 m** Sohlgefälle: **8,53 ‰**

Bis Sch. **42836/04**

(T: ca. **4,46** m)

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab 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	Wasserhaltung DN 500		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
1,00	O	BAF BA	Abplatzung - mechanisch	Inliner DN 500		m	
2,22	O	BAG	Einragender Anschluss				
2,22	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
2,22	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	Kopfloch im Straßenbereich		Stk	
12,08	O	BDB	Allgemeine Anmerkung	überdeckt von vor			
37,33	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
38,43	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
38,43	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
38,67	O	BBA C	komplexes Wurzelwerk	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
41,26	O	BBA C	komplexes Wurzelwerk	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
43,80	O	BBA C	komplexes Wurzelwerk	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
54,92	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
56,41	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
56,41	O	BBF C	Infiltration - Fließen	Zulage Fremdwasser		Stk	
58,93	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	
58,93	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN		Stk	

Haltung: **43579/01A**

17.03.2026

SEITE 128 VON 142

78

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

58,93	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	500 Schachtwand sanieren		m²	
58,93	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 500		Stk	
58,93	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 500		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Weidengang**

Haltung: **43579/04**

Von Sch. **43579/04**

(T: ca. **3,01** m)

NW: **300**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **52,34 m**

Sohlgefälle: **19,67 ‰**

Bis Sch. **43579/03**

(T: ca. **2,57** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner DN 300		m	
0,00	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 300		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 300		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 300		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,07	U	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
2,55	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
2,55	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
2,55	U	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
5,18	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
5,18	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
10,71	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
10,71	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
14,19	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
14,19	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
22,00	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
22,00	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

22,00	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
22,56	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
22,56	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
23,12	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
23,12	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
23,12	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
24,56	U	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
28,54	U	BAJ C	Verschobene Verbindung - im Winkel	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
30,63	U	BAB BA	Riss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
30,63	U	BAB BA	Riss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
31,59	U	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
34,77	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	nicht öffnen		-	
40,11	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
40,11	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
43,88	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
43,88	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
46,48	U	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
46,48	U	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
48,82	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
48,82	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
51,11	U	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	überdeckt von vor			
51,19	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 300		Stk	
51,19	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Verkehr		Stk	
51,19	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 300		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

51,19	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 300		Stk	
-------	---	--------	----------------------	----------------------------	--	-----	--

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Weidengang**

Haltung: **43579/05**

Von Sch. **43579/05**

(T: ca. **3,70** m)

NW: **300**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **55,41 m**

Sohlgefälle: **17,83 ‰**

Bis Sch. **43579/04**

(T: ca. **3,01** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BAF BE	Abplatzung - Schadensursache nicht feststellbar	Schachteinbindung sanieren DN 300		Stk	
0,00	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	Inliner DN 300		m	
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 reinigen <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		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	
0,56	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
0,56	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
0,62	U	BAF BE	Abplatzung - Schadensursache nicht feststellbar	überdeckt von vor			
0,99	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
1,29	U	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
6,63	U	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
8,47	U	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
15,02	U	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
17,57	U	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
17,57	U	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
27,07	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	überdeckt von vor			
27,07	U	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	zurückl. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
27,07	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt -	Öffnen Einlauf		Stk	

Haltung: **43579/05**

17.03.2026

SEITE 133 VON 142

88

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

			Anschluss offen				
29,51	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
31,62	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
31,62	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
32,07	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
32,07	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
32,93	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
32,93	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
36,71	U	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
36,71	U	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
40,38	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
40,72	U	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
43,48	U	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
44,25	U	BAB BA	Riss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
44,25	U	BAB BA	Riss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
45,35	U	BAB BA	Riss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
46,14	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
49,12	U	BAB BA	Riss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
54,24	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 300		Stk	
54,24	U	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	überdeckt von vor			
54,24	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 300		Stk	
54,24	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Verkehr		Stk	
54,24	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Weidengang**

Haltung: **43579/06**

Von Sch. **43579/06**

(T: ca. **4,49** m)

NW: **300**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **51,07 m**

Sohlgefälle: **14,18 ‰**

Bis Sch. **43579/05**

(T: ca. **3,70** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 300		Stk	
0,00	U	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 300		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 300		Stk	
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	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
0,00	U	BAF BE	Abplatzung - Schadensursache nicht feststellbar	Schachteinbindung sanieren DN 300		Stk	
1,00	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner DN 300		m	
1,24	U	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
2,80	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
2,80	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
9,95	U	BCA EA	einfacher Anschluss geißelt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
9,97	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
17,64	U	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
18,68	U	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
22,77	U	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
24,55	U	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	überdeckt von vor			
24,55	U	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

25,32	U	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
42,83	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
42,83	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
49,76	U	BAF BA	Abplatzung - mechanisch	überdeckt von vor			
50,16	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 300		Stk	
50,16	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 300		Stk	
50,16	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	
50,16	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
50,16	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Verkehr		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Weidengang**

Haltung: **43579/07**

Von Sch. **43579/07**

(T: ca. **5,04** m)

NW: **300**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **45,10 m**

Sohlgefälle: **10,44 ‰**

Bis Sch. **43579/06**

(T: ca. **4,49** 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 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 300		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 300		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 300		Stk	
0,00	U	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0,00	U	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
0,03	U	BAB CB	Klaffender Riss - am Rohrumfang	Inliner DN 300		m	
1,26	U	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
2,89	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
2,89	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
9,13	U	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
19,73	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
19,74	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
35,42	U	BBE E	Gegenstand in Rohrverbindung eingekellt	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
35,70	U	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
38,13	U	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
38,13	U	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
44,33	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 300		Stk	
44,33	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 300		Stk	
44,33	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

44,33	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 300		Stk	
44,33	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Verkehr		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Weidengang**

Haltung: **43579/09**

Von Sch. **43579/09**

(T: ca. **3,50** m)

NW: **200**

Mat: **STZ**

Haltungslänge:

8,05 m

Sohlgefälle: **205,19 ‰**

Bis Sch.

43579/30

(T: ca. **3,55** m)

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Schachteinbindung sanieren DN 200		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 200		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	
0,00	O	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
0,00	O	BAF BA	Abplatzung - mechanisch	Schachtkolonne		h	
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	
0,47	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	Inliner DN 200 bogengängig		m	
0,47	O	BAO	Boden sichtbar	überdeckt von vor			
0,47	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
0,47	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
0,47	O	BDB	Allgemeine Anmerkung				
0,47	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	einrag. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
1,80	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
3,69	O	BAJ C	Verschobene Verbindung - im Winkel	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
6,12	O	BCC AY	Krümmung der Leitung nach links	Nicht innensanierbar!			
7,11	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner Zulage offenes Ende im nicht begehb. Kanal		Stk	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

7,11	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände		Stk	
------	---	--------	----------------------	--	--	-----	--

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

Straße: **Weidengang**

Haltung: **43579/24**

Von Sch. **43579/24**

(T: ca. **3,36** m)

NW: **200**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **25,44 m**

Sohlgefälle: **66,7 ‰**

Bis Sch. **43579/23**

(T: ca. **3,41** 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 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	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
1,10	O	BDB	Allgemeine Anmerkung				
1,21	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	Inliner DN 200 bogengängig		m	
1,21	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
4,68	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
4,68	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
5,47	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
7,94	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
8,79	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
10,27	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
10,27	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
11,11	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
15,17	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
16,32	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
17,50	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
17,50	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
18,08	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	

Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 3 Ursenwang

18,84	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
19,64	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
20,58	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
21,59	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
22,59	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
22,59	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
23,28	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
23,28	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
23,55	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
23,55	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
24,15	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
24,15	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
25,24	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	
25,24	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	