

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Albweg** Haltung: **42650/01** Von Sch. **42650/01** (T: ca. **2,58** m)  
NW: **250** Mat: **STZ** Haltungslänge: **15,12 m** Sohlgefälle: **21,96 ‰** Bis Sch. **42761/04** (T: ca. **2,44** m)

**Inliner  
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 250		Stk	
0,00	O	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	überdeckt von vor			
0,00	O	BAF BE	Abplatzung - Schadensursache nicht feststellbar	Schachteinbindung sanieren DN 250		Stk	
0,00	O	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
1,81	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
1,81	O	BDG C	Keine Sicht - Dämpfe				
1,81	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner DN 250		m	
13,58	O	BAJ C	Verschobene Verbindung - im Winkel	überdeckt von vor			
14,19	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
14,19	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 250		Stk	

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Albweg**

Haltung: **42650/02**

Von Sch. **42650/02**

(T: ca. **3,24** m)

NW: **250**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **46,72 m**

Sohlgefälle: **21 ‰**

Bis Sch. **42650/01**

(T: ca. **2,58** m)

**Inliner  
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 250		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Schachtgerinne sanieren		Stk	
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	
0,77	O	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	überdeckt von vor			
0,77	O	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
6,98	O	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
7,31	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
7,31	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
11,67	O	BAF BE	Abplatzung - Schadensursache nicht feststellbar	Inliner DN 250		m	
13,67	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
13,98	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
13,98	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
16,24	O	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
16,24	O	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
20,18	O	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
20,61	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
20,61	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	

Haltung: **42650/02**

17.03.2026

SEITE 2 VON 89

2

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

23,83	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
23,83	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
26,30	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
26,30	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
31,76	O	BAB BA	Riss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
31,76	O	BAB BA	Riss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
31,90	O	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
32,65	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	einrag. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
32,65	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
32,65	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
32,79	O	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	überdeckt von vor			
38,46	O	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
39,46	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
39,46	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
39,46	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	einrag. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
43,96	O	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
44,52	O	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
45,14	O	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
45,42	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
45,42	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	
45,42	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Eschenbacher Strasse** Haltung: **42689/03** Von Sch. **42689/03** (T: ca. **3,04** m)  
NW: **400** Mat: **SB** Haltungslänge: **46,47 m** Sohlgefälle: **9,02 ‰** Bis Sch. **42689/02** (T: ca. **2,35** 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	Reinigen <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Schachteinbindung sanieren DN 400		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
10,56	U	BAF BE	Abplatzung - Schadensursache nicht feststellbar	Keine Sanierung!			
12,55	U	BAF FE	Bewehrung sichtbar - Schadensursache nicht feststellbar	Kurz-Liner bis 0,7 m DN 400		Stk	
24,93	U	BAF FE	Bewehrung sichtbar - Schadensursache nicht feststellbar	Keine Sanierung!			
29,98	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Kurz-Liner bis 0,7 m DN 400		Stk	
29,98	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
36,27	U	BAB AB	Oberflächenriss - am Rohrumfang	Keine Sanierung!			
45,01	U	BAF BE	Abplatzung - Schadensursache nicht feststellbar	Keine Sanierung!			
45,43	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Verkehr		Stk	

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Helfensteinstrasse** Haltung: **42713/15** Von Sch. **42713/15** (T: ca. **2,80** m)  
NW: **300** Mat: **GGG** Haltungslänge: **63,02 m** Sohlgefälle: **10,64 ‰** Bis Sch. **42713/14** (T: ca. **3,68** m)

**Partielle  
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 300		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 400		m	
18,58	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
18,58	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
18,58	U	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
29,99	U	BBB Z	Anhaftende Stoffe - anderer Stoff	Keine Sanierung!			
38,16	U	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
38,16	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Keine Sanierung!			
41,95	U	BBB Z	Anhaftende Stoffe - anderer Stoff	Keine Sanierung!			
59,69	U	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen				
61,91	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Längsriss / Fuge sanieren >= DN 800		m	
61,91	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Helfensteinstrasse** Haltung: **42713/17A** Von Sch. **42713/17** (T: ca. **3,46** m)

NW: **300** Mat: **STZ** Haltungslänge: **36,32 m** Sohlgefälle: **6,79 ‰** Bis Sch. **42761/10** (T: ca. **3,47** m)

**Inliner  
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 300		Stk	
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	Liner Endmanschette DN 300		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 300		Stk	
2,57	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
2,57	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner DN 300		m	
3,81	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
3,81	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
15,95	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
15,95	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
18,83	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
18,83	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
22,02	O	BAF BE	Abplatzung - Schadensursache nicht feststellbar	überdeckt von vor			
33,37	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
33,37	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
33,88	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
33,88	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
34,08	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			

## Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

34,08	O	BAL GA	Schadhafte Reparatur - Riss im Reparaturwerkstoff - in Längsrichtung	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
34,08	O	BAL CB	Schadhafte Reparatur - Ablösen des Reparaturwerkstoffs vom Basisrohr - radial am Umfang	überdeckt von vor			
34,08	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
35,16	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 300		Stk	
35,16	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 300		Stk	

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Helfensteinstrasse** Haltung: **42713/37** Von Sch. **42713/37** (T: ca. **3,15** m)

NW: **300** Mat: **STZ** Haltungslänge: **32,86 m** Sohlgefälle: **28,87 ‰** Bis Sch. **42713/36** (T: ca. **1,96** m)

**Partielle  
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 300		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
2,90	O	BBF B	Infiltration - Tropfen				
2,90	O	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen	einrag. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
2,90	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
16,46	O	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
31,79	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende				



# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Helfensteinstrasse** Haltung: **42713/39** Von Sch. **42713/39** (T: ca. **3,59** m)

NW: **250** Mat: **GGG** Haltungslänge: **34,30 m** Sohlgefälle: **10,21 ‰** Bis Sch. **42713/38** (T: ca. **1,72** m)

**Partielle  
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
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	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
22,66	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	Keine Sanierung!			
22,66	O	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
26,61	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
26,61	O	BBF B	Infiltration - Tropfen	überdeckt von vor			
26,61	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
26,61	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen				
27,25	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	Kurz-Liner bis 0,7 m DN 250		Stk	
27,25	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
33,24	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände		Stk	
33,24	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 250		Stk	

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Helfensteinstrasse** Haltung: **42713/41** Von Sch. **42713/41** (T: ca. **2,66** m)

NW: **300** Mat: **GGG** Haltungslänge: **26,08 m** Sohlgefälle: **17,55 ‰** Bis Sch. **42713/40** (T: ca. **1,74** m)

**Partielle  
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 400		m	
0,00	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Keine Sanierung!			
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 300		Stk	
19,47	O	BBF C	Infiltration - Fließen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
19,47	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
19,47	O	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	überdeckt von vor			
19,47	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
24,82	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände		Stk	

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Im Übeleisen**

Haltung: **42722/02**

Von Sch. **42722/02**

(T: ca. **3,60** m)

NW: **250**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **55,75 m**

Sohlgefälle: **14,25 ‰**

Bis Sch. **42722/01**

(T: ca. **3,61** m)

**Inliner  
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	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	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner DN 250		m	
0,00	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner Zulage Nennweitenänderung		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 250		Stk	
1,30	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
1,30	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
1,53	O	BAK G	Innenauskleidung - Ablösen der Innenhaut / Beschichtung	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
1,85	O	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
1,85	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	nicht öffnen		-	
3,61	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
3,61	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
4,98	O	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
16,69	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
16,69	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
20,21	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
20,21	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	

Haltung: **42722/02**

17.03.2026

SEITE 11 VON 89



# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

20,65	O	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
25,65	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
25,65	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
41,24	O	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
41,25	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
41,65	O	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
52,92	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
52,92	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
53,76	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
53,76	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
53,95	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
53,95	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
54,53	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
54,53	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
54,53	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtwand sanieren		m²	
54,53	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 250		Stk	
54,53	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
54,53	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Jurastrasse** Haltung: **42731/01** Von Sch. **42800/62** (T: ca. **5,69** m)  
NW: **200** Mat: **STZ** Haltungslänge: **33,05 m** Sohlgefälle: **79,26 ‰** Bis Sch. **42731/01** (T: ca. **4,27** 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	Inliner reinigen <= DN 200		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 200		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang				
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	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
0,50	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
0,50	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
0,60	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen				
10,25	U	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner DN 200 bogengängig		m	
11,29	U	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
12,27	U	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
12,27	U	BBA B	einzelne feine Wurzeln	überdeckt von vor			
13,29	U	BBA A	Pfahlwurzeln	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
16,26	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
17,25	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
18,30	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
18,30	U	BAP	Hohlraum sichtbar	überdeckt von vor			
19,28	U	BBA A	Pfahlwurzeln	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
19,62	U	BBA B	einzelne feine Wurzeln				
20,28	U	BBA A	Pfahlwurzeln	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
22,92	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			

## Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

22,92	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
30,15	U	BBC B	Ablagerungen - grobes Material				
30,15	U	AED PP					
30,30	U	BDB	Allgemeine Anmerkung				
30,30	U	BDC YD	Abbruch - Gegenseite nicht erreicht				
30,98	U	BBD D	Eindringen von Bodenmaterial - Grobmaterial				
30,98	U	BAL AC	Schadhafte Reparatur - Wand fehlt teilweise - komplex	überdeckt von vor			
30,98	U	BAO	Boden sichtbar	überdeckt von vor			
30,98	U	BAP	Hohlraum sichtbar	überdeckt von vor			
31,15	U	BDC YD	Abbruch - Gegenseite nicht erreicht	Satelliten-TV		h	
31,15	U	AED PP					
31,15	U	AEC A	Veränderte Form - kreisförmig	Inliner Zulage geschlossenes Ende im nicht begehb. Kanal		Stk	
32,15	U	BDC YY	Abbruch der Inspektion				

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Jurastrasse**

Haltung: **42731/03**

Von Sch. **42731/03**

(T: ca. **3,09** m)

NW: **500**

Mat: **SB**

Haltungslänge: **21,01 m**

Sohlgefälle: **70,47 ‰**

Bis Sch. **42731/02**

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

**Inliner  
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 500		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 500		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 600		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 600		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 500		Stk	
2,72	O	BAJ C	Verschobene Verbindung - im Winkel	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
3,61	O	BAB BB	Riss - am Rohrfumfang	Inliner DN 500		m	
5,20	O	BAJ C	Verschobene Verbindung - im Winkel	überdeckt von vor			
6,79	O	BAB BB	Riss - am Rohrfumfang	überdeckt von vor			
9,46	O	BAF FE	Bewehrung sichtbar - Schadensursache nicht feststellbar	überdeckt von vor			
17,89	O	BBF C	Infiltration - Fließen	Zulage Fremdwasser		Stk	
20,37	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
20,37	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 500		Stk	
20,37	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 500		Stk	

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Jurastrasse**

Haltung: **42731/07**

Von Sch. **42731/07**

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

NW: **500**

Mat: **SB**

Haltungslänge: **38,63 m**

Sohlgefälle: **14,08 ‰**

Bis Sch. **42731/06**

(T: ca. **3,37** 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	Wasserhaltung DN 500		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 600		m	
1,40	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
1,40	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
1,40	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
1,40	O	BAF CE	Zuschlagstoffe sichtbar - Schadensursache nicht feststellbar	Keine Sanierung!			
1,40	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen				
2,21	O	BAF CE	Zuschlagstoffe sichtbar - Schadensursache nicht feststellbar	Keine Sanierung!			
2,21	O	BAF CE	Zuschlagstoffe sichtbar - Schadensursache nicht feststellbar	Keine Sanierung!			
15,19	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
15,19	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	überdeckt von vor			
15,19	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
15,19	O	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	Kurz-Liner bis 0,7 m DN 500		Stk	
15,19	O	BAF CE	Zuschlagstoffe sichtbar - Schadensursache nicht feststellbar	überdeckt von vor			
15,19	O	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
15,19	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
15,19	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Sideliner		Stk	



## Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

19,72	O	BAF BE	Abplatzung - Schadensursache nicht feststellbar	Keine Sanierung!			
37,25	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende				

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Jurastrasse**

Haltung: **42731/08**

Von Sch. **42731/08**

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

**Partiell/Offen**

NW: **500**

Mat: **SB**

Haltungslänge: **39,81 m**

Sohlgefälle: **13,65 ‰**

Bis Sch. **42731/07**

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

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	
0,00	O	BAF CE	Zuschlagstoffe sichtbar - Schadensursache nicht feststellbar				
0,00	O	BAF CE	Zuschlagstoffe sichtbar - Schadensursache nicht feststellbar	Keine Sanierung!			
0,00	O	BAF BA	Abplatzung - mechanisch	Schachteinbindung sanieren DN 500		Stk	
5,72	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen				
5,72	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
5,72	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
5,72	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
37,54	O	BCA EB	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss geschlossen	Kopfloch im Straßenbereich		Stk	
37,54	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	überdeckt von vor			
37,54	O	BBF B	Infiltration - Tropfen	überdeckt von vor			
37,54	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt				
37,54	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
37,54	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen				
37,54	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt				
37,54	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				

Haltung: **42731/08**

17.03.2026

SEITE 18 VON 89

13

## Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

38,96	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 500		Stk	
-------	---	--------	----------------------	--------------------------------------	--	-----	--

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Leinleswiese**

Haltung: **90339/09**

Von Sch. **90339/09**

(T: ca. **4,16** m)

NW: **250**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **26,96 m**

Sohlgefälle: **21,57 ‰**

Bis Sch. **90339/08**

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

**Partielle  
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation				
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	Schachteinbindung sanieren DN 250		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 250		Stk	
8,92	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
8,92	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen				
8,92	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
8,92	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt				
8,92	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen				
9,55	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren				
9,55	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
9,55	U	BAH E	Anschluss verstopft	Kurz-Liner bis 0,7 m DN 250		Stk	
9,55	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
9,55	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen				
17,85	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	Satelliten-TV		h	
17,85	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen				
17,85	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
17,85	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	

## Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

17,85	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen			
25,89	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Fräsen DN 250 bis DN 500	h	
25,89	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne	h	
25,89	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 250	Stk	
25,89	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtwand sanieren	m²	
25,89	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren	Stk	
25,89	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände	Stk	

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Manzenstrasse** Haltung: **42761/04** Von Sch. **42761/04** (T: ca. **2,44** m)  
NW: **350** Mat: **STZ** Haltungslänge: **12,35 m** Sohlgefälle: **69,57 ‰** Bis Sch. **42761/03** (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 ablängen und anbinden ab 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	
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	
1,39	U	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
2,02	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
2,02	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner DN 350		m	
2,02	U	BAI Z	Einragendes Dichtungsmaterial - andere Dichtungsart	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
2,22	U	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
2,22	U	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
2,40	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 350		Stk	
2,40	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
2,56	U	BAO	Boden sichtbar	überdeckt von vor			
2,56	U	BAF BA	Abplatzung - mechanisch	überdeckt von vor			
11,07	U	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
11,40	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 350		Stk	
11,40	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 350		Stk	
11,40	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 350		Stk	

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Manzenstrasse**

Haltung: **42761/06**

Von Sch. **42761/06**

(T: ca. **3,21** m)

NW: **300**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **38,70 m**

Sohlgefälle: **23,87 ‰**

Bis Sch. **42761/05**

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

**Inliner  
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material				
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 reinigen <= 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	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
0,00	O	BAB BA	Riss - in Längsrichtung	Inliner DN 300		m	
0,97	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
0,97	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
9,50	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	überdeckt von vor			
9,50	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
9,50	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
32,51	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
32,51	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
35,75	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation				
35,75	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
35,75	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
36,55	O	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	

## Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

37,44	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	
37,44	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
37,44	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 300		Stk	
37,44	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 300		Stk	
37,44	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 300		Stk	



# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Manzenstrasse**

Haltung: **42761/07**

Von Sch. **42761/07**

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

NW: **300**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **38,81 m**

Sohlgefälle: **21,95 ‰**

Bis Sch. **42761/06**

(T: ca. **3,21** 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	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 300		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	überdeckt von vor			
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 300		Stk	
0,98	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner DN 300		m	
0,98	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
7,88	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
7,88	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
22,71	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
23,45	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
23,45	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
27,93	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
27,93	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
27,93	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	überdeckt von vor			
35,91	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
35,91	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
36,42	O	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	

Haltung: **42761/07**

17.03.2026

SEITE 25 VON 89

17

## Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

36,72	O	BAJ C	Verschobene Verbindung - im Winkel	überdeckt von vor			
37,59	O	BAB BB	Riss - am Rohrfumfang	überdeckt von vor			
37,70	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 300		Stk	
37,70	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 300		Stk	
37,70	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 300		Stk	

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Obere Halde**

Haltung: **42764/03**

Von Sch. **42764/03**

(T: ca. **5,02** m)

NW: **300**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **32,04 m**

Sohlgefälle: **114,68 ‰**

Bis Sch. **42764/02**

(T: ca. **2,97** m)

**Inliner  
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 300		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 300		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 300		Stk	
0,20	O	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	Inliner DN 300		m	
1,00	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
1,00	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
9,76	O	BAJ C	Verschobene Verbindung - im Winkel	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
12,70	O	BAJ C	Verschobene Verbindung - im Winkel	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
16,77	O	BAJ C	Verschobene Verbindung - im Winkel	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
19,60	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
19,60	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
19,99	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
19,99	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
22,18	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
22,18	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
23,07	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
23,07	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
23,16	O	BCC YB	Krümmung der Leitung nach unten	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	

## Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

27,58	O	BBA A	Pfahlwurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
29,81	O	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
30,56	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
30,56	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
31,18	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 300		Stk	
31,18	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 300		Stk	

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Schieferstrasse** Haltung: **42797/04** Von Sch. **42797/04** (T: ca. **3,64** m)  
NW: **300** Mat: **STZ** Haltungslänge: **50,72 m** Sohlgefälle: **23,53 ‰** Bis Sch. **42797/03** (T: ca. **3,58** m)

**Partielle  
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 400		m	
0,00				Wasserhaltung DN 300		Stk	
31,21	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren				
31,21	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen				
31,21	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
44,80	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen				
44,80	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
47,47	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
47,47	O	BAK J	Innenauskleidung - Loch in der Auskleidung	Kurz-Liner bis 0,7 m DN 300		Stk	
47,47	O	BAO	Boden sichtbar	nicht öffnen		-	
47,47	O	BAF IA	fehlende Wand - mechanisch	nicht öffnen		-	
47,47	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
48,16	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
49,49	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende				

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Schieferstrasse**

Haltung: **42797/06**

Von Sch. **42797/06**

(T: ca. **3,61** m)

NW: **250**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **50,95 m**

Sohlgefälle: **23,82 ‰**

Bis Sch. **42797/05**

(T: ca. **3,64** 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	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
0,00	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 250		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
0,89	O	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	überdeckt von vor			
0,89	O	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
2,89	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner DN 250		m	
2,89	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
21,03	O	BAF ZE	anderer Oberflächenschaden - Schadensursache nicht feststellbar	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
22,25	O	BAF ZE	anderer Oberflächenschaden - Schadensursache nicht feststellbar	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
27,10	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
27,10	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
30,28	O	BAF ZE	anderer Oberflächenschaden - Schadensursache nicht feststellbar	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
30,31	O	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
36,28	O	BAF ZE	anderer Oberflächenschaden - Schadensursache nicht feststellbar	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

39,32	O	BAL GA	Schadhafte Reparatur - Riss im Reparaturwerkstoff - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
39,32	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
39,32	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
39,32	O	BAL GA	Schadhafte Reparatur - Riss im Reparaturwerkstoff - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
39,32	O	BAL CB	Schadhafte Reparatur - Ablösen des Reparaturwerkstoffs vom Basisrohr - radial am Umfang	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
39,58	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
39,58	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
47,25	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
47,25	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
47,66	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
47,66	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
47,66	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
48,23	O	BAL DC	Schadhafte Reparatur - Fehlender Reparaturwerkstoff an der Kontaktfläche - komplex	überdeckt von vor			
48,23	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
48,23	O	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
49,82	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
49,82	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
49,82	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 250		Stk	

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Schieferstrasse**

Haltung: **42797/07**

Von Sch. **42797/07**

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

NW: **200**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **50,31 m**

Sohlgefälle: **21,5 ‰**

Bis Sch. **42797/06**

(T: ca. **3,61** m)

**Inliner  
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung 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	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 200		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 200		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,10	U	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
0,10	U	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	Inliner DN 200		m	
0,10	U	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	überdeckt von vor			
1,00	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
1,00	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
1,25	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
1,25	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
1,78	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
1,78	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
3,36	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
3,36	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
11,66	U	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
13,70	U	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
15,72	U	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
19,70	U	BBA B	einzelne feine Wurzeln	überdeckt von vor			



## Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

19,70	U	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
20,75	U	BBA C	komplexes Wurzelwerk	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
20,75	U	BBA C	komplexes Wurzelwerk	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
23,61	U	BBA C	komplexes Wurzelwerk	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
24,11	U	BBA C	komplexes Wurzelwerk	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
24,11	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
24,11	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
43,93	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
43,93	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
48,11	U	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
49,13	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 200		Stk	
49,13	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
49,13	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Schieferstrasse**

Haltung: **42797/08**

Von Sch. **42797/08**

(T: ca. **3,81** m)

NW: **200**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **49,71 m**

Sohlgefälle: **12,52 ‰**

Bis Sch. **42797/07**

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

**Inliner  
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Schachteinbindung sanieren DN 200		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 200		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	U	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 200		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 200		Stk	
0,00	U	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	überdeckt von vor			
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	
1,30	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
1,30	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
1,86	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	überdeckt von vor			
1,86	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
1,86	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
3,15	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner DN 200		m	
3,15	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
12,48	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
12,48	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
14,21	U	BAF BE	Abplatzung - Schadensursache nicht feststellbar	überdeckt von vor			
36,52	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	

## Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

36,52	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
40,04	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
40,04	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
40,04	U	BAH D	Anschluss beschädigt	Sideliner		Stk	
44,19	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
47,48	U	BAF BE	Abplatzung - Schadensursache nicht feststellbar	überdeckt von vor			
48,61	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
48,61	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Schieferstrasse**

Haltung: **42797/11**

Von Sch. **42797/11**

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

NW: **250**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **24,07 m**

Sohlgefälle: **23,02 ‰**

Bis Sch. **42797/10**

(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 250		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner DN 250		m	
0,00	O	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner Zulage Nennweitenänderung		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Schachteinbindung sanieren 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	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
0,01	O	BAL CB	Schadhafte Reparatur - Ablösen des Reparaturwerkstoffs vom Basisrohr - radial am Umfang	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
1,00	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
1,00	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
1,37	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
1,37	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
1,81	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
1,81	O	BAH D	Anschluss beschädigt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
1,81	O	BAO	Boden sichtbar	Sideliner		Stk	
15,86	O	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
15,86	O	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			

## Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

16,05	O	BAL GA	Schadhafte Reparatur - Riss im Reparaturwerkstoff - in Längsrichtung	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
16,05	O	BAL GA	Schadhafte Reparatur - Riss im Reparaturwerkstoff - in Längsrichtung	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
22,24	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
22,24	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
22,85	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	
22,85	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände		Stk	
22,85	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
22,85	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
22,85	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 250		Stk	

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Schieferstrasse**

Haltung: **42797/12**

Von Sch. **42797/12**

(T: ca. **3,56** m)

NW: **250**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **29,50 m**

Sohlgefälle: **18,25 ‰**

Bis Sch. **42797/11**

(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	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	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 250		Stk	
1,91	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
1,91	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner DN 250		m	
5,58	U	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	überdeckt von vor			
5,58	U	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
5,69	U	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
16,69	U	BAB CC	Klaffender Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
17,62	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner Zulage Nennweitenänderung		Stk	
17,62	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
21,43	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
25,78	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
25,78	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
26,15	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
26,15	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
26,99	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	

## Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

26,99	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
28,47	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
28,47	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
28,47	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	
28,47	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände		Stk	

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Schlater Strasse** Haltung: **42800/63** Von Sch. **42800/63** (T: ca. **3,24** m)  
NW: **400** Mat: **SB** Haltungslänge: **23,91 m** Sohlgefälle: **6,54 ‰** Bis Sch. **42800/55** (T: ca. **3,55** m)

**Partielle  
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 400		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Schachteinbindung sanieren DN 400		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Kurz-Liner bis 0,7 m DN 400		Stk	
10,51	O	BAF BE	Abplatzung - Schadensursache nicht feststellbar				
20,33	O	BBA C	komplexes Wurzelwerk	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
20,33	O	BBA C	komplexes Wurzelwerk	Kurz-Liner bis 0,7 m DN 400		Stk	
22,91	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende				



# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Spitzenbergstrasse** Haltung: **42803/03** Von Sch. **42803/03** (T: ca. **4,21** m)  
NW: **350** Mat: **STZ** Haltungslänge: **35,16 m** Sohlgefälle: **30,88 ‰** Bis Sch. **42803/02** (T: ca. **4,10** m)

**Inliner  
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 350		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 350		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 350		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,01	O	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
0,01	O	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
0,01	O	BAF BE	Abplatzung - Schadensursache nicht feststellbar	Schachteinbindung sanieren DN 350		Stk	
0,01	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	Inliner DN 350		m	
4,87	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 350		Stk	
4,87	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
14,48	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 350		Stk	
14,48	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
14,48	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
18,05	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 350		Stk	
18,05	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
31,81	O	BAB BB	Riss - am Rohrfang	überdeckt von vor			
32,17	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
32,17	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 350		Stk	
32,48	O	BAB BB	Riss - am Rohrfang	überdeckt von vor			

## Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

33,98	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 350		Stk	
33,98	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 350		Stk	
33,98	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 350		Stk	

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Spitzenbergstrasse**

Haltung: **42803/05**

Von Sch. **42803/05**

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

NW: **250**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **39,75 m**

Sohlgefälle: **29,74 ‰**

Bis Sch. **42803/04**

(T: ca. **4,06** m)

**Inliner  
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
0,00	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	Wasserhaltung DN 250		Stk	
0,00	U	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	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	überdeckt von vor			
0,00	O	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	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	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
0,01	U	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	überdeckt von vor			
0,01	U	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Schachteinbindung sanieren DN 250		Stk	
1,82	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
1,82	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
1,82	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
2,17	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner DN 250		m	
2,17	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
4,78	O	BDC YC	Abbruch - Gegenseite erreicht				
6,02	U	BAF ZE	anderer Oberflächenschaden - Schadensursache nicht feststellbar	überdeckt von vor			

## Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

14,74	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
14,74	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
14,74	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
14,93	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	überdeckt von vor			
14,93	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
14,93	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
16,48	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
30,33	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
33,65	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
33,65	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
33,65	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
33,65	U	BDC YY	Abbruch der Inspektion				
33,65	U	BDB	Allgemeine Anmerkung				

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Spitzenbergstrasse**

Haltung: **42803/06**

Von Sch. **42803/06**

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

NW: **250**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **39,77 m**

Sohlgefälle: **28,42 ‰**

Bis Sch. **42803/05**

(T: ca. **3,98** 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	O	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	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 reinigen <= DN 400		m	
0,00	O	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
0,03	U	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	überdeckt von vor			
0,03	U	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
1,98	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
1,98	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	überdeckt von vor			
1,98	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
2,12	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
2,12	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
3,07	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner DN 250		m	
4,83	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

4,83	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	überdeckt von vor			
4,83	O	BDB	Allgemeine Anmerkung	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
4,83	O	BDC YY	Abbruch der Inspektion				
8,36	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
9,46	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	überdeckt von vor			
9,46	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
9,46	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
12,97	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
13,17	U	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
15,28	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
15,28	U	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
15,28	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
17,36	U	BAF ZE	anderer Oberflächenschaden - Schadensursache nicht feststellbar	überdeckt von vor			
32,56	U	BAF ZE	anderer Oberflächenschaden - Schadensursache nicht feststellbar	überdeckt von vor			
33,87	U	BDC YC	Abbruch - Gegenseite erreicht				

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Staufeneckstrasse** Haltung: **42809/04** Von Sch. **42809/04** (T: ca. **3,40** m)  
NW: **250** Mat: **STZ** Haltungslänge: **59,26 m** Sohlgefälle: **30,25 ‰** Bis Sch. **42809/03** (T: ca. **3,33** 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	Schachteinbindung sanieren DN 250		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
1,39	O	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
1,40	O	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	Inliner DN 250		m	
9,73	O	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
13,60	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
13,60	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
13,60	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
26,19	O	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
31,04	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
31,04	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
31,04	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
35,36	O	BAF ZE	anderer Oberflächenschaden - Schadensursache nicht feststellbar	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	

## Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

44,73	O	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
48,66	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
48,66	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
54,95	O	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	überdeckt von vor			
56,94	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 250		Stk	
56,94	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
56,94	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
56,94	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	
56,94	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände		Stk	



# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Staufeneckstrasse**

Haltung: **42809/06**

Von Sch. **42809/06**

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

NW: **250**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **40,23 m**

Sohlgefälle: **28,63 ‰**

Bis Sch. **42809/05**

(T: ca. **3,73** 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	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
0,00	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	überdeckt von vor			
0,00	O	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
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	
5,79	O	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	Keine Sanierung!			
6,08	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen				
6,08	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
6,08	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
7,64	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen				
10,23	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen				
10,23	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
10,23	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
10,98	O	BAF ZE	anderer Oberflächenschaden - Schadensursache nicht feststellbar				
18,25	O	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	Kurz-Liner bis 0,7 m DN 250		Stk	
22,92	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen				
39,03	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	
39,03	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 250		Stk	

Haltung: **42809/06**

17.03.2026

SEITE 49 VON 89

30

## Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

---

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Staufeneckstrasse** Haltung: **42809/07** Von Sch. **42809/07** (T: ca. **3,35** m)

NW: **200** Mat: **STZ** Haltungslänge: **34,53 m** Sohlgefälle: **28,46 ‰** Bis Sch. **42809/04** (T: ca. **3,40** 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 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 reinigen <= DN 200		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	
1,29	U	BAJ A	Verschobene Verbindung - in Längsrichtung	Inliner DN 200		m	
1,50	U	BBH AA	Ratte - in der Rohrleitung				
7,42	U	BAJ C	Verschobene Verbindung - im Winkel	überdeckt von vor			
10,74	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
10,74	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
14,57	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
14,57	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
14,79	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
17,09	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
18,59	U	BAJ C	Verschobene Verbindung - im Winkel	überdeckt von vor			
21,66	U	BAF ZE	anderer Oberflächenschaden - Schadensursache nicht feststellbar	überdeckt von vor			
26,05	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
26,06	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
26,36	U	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
26,57	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
26,57	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			

## Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

26,57	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
28,06	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
31,14	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
31,14	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
31,14	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	überdeckt von vor			
31,33	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
31,33	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
31,56	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
31,56	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
31,56	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
32,41	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
33,04	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
33,04	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
33,04	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	
33,04	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtwand sanieren		m²	
33,04	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 200		Stk	

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Staufeneckstrasse** Haltung: **42809/08** Von Sch. **42809/08** (T: ca. **3,96** m)

NW: **300** Mat: **STZ** Haltungslänge: **45,84 m** Sohlgefälle: **17 ‰** Bis Sch. **42803/03** (T: ca. **4,21** 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	Schachteinbindung sanieren DN 300		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 300		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 300		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
0,00	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
0,00	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner DN 300		m	
1,03	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
1,03	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
5,88	O	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
5,88	O	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	überdeckt von vor			
11,09	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
11,09	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
11,46	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
11,46	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
12,41	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
12,41	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

20,82	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
20,82	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
25,78	O	BAJ C	Verschobene Verbindung - im Winkel	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
36,42	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
36,42	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
37,26	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
37,26	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
37,60	O	BAJ C	Verschobene Verbindung - im Winkel	überdeckt von vor			
40,97	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
40,97	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
40,97	O	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
41,07	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
41,07	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
41,08	O	BAK G	Innenauskleidung - Ablösen der Innenhaut / Beschichtung	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
41,70	O	BAK E	Blasen oder Beulen in der Innenauskleidung nach innen	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
44,58	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	
44,58	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
44,58	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtwand sanieren		m²	
44,58	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 300		Stk	
44,58	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 300		Stk	
44,58	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 300		Stk	

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Staufeneckstrasse**

Haltung: **42809/10**

Von Sch. **42809/10**

(T: ca. **4,30** m)

NW: **300**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **40,38 m**

Sohlgefälle: **21,38 ‰**

Bis Sch. **42809/09**

(T: ca. **4,13** m)

**Partielle  
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 300		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Schachteinbindung sanieren DN 300		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
10,10	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Keine Sanierung!			
26,44	O	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
26,44	O	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
27,15	O	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
27,15	O	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
29,67	O	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen				
29,67	O	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
29,67	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Keine Sanierung!			
39,11	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 300		Stk	

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Staufeneckstrasse** Haltung: **42809/13** Von Sch. **42809/13** (T: ca. **3,38** m)

NW: **250** Mat: **STZ** Haltungslänge: **28,14 m** Sohlgefälle: **20,76 ‰** Bis Sch. **42809/12** (T: ca. **3,45** 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	Schachteinbindung sanieren DN 250		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
0,50	O	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
0,50	O	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
18,78	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
20,95	O	BAJ C	Verschoebene Verbindung - im Winkel	Keine Sanierung!			
20,95	O	BDD A	Wasserspiegel klar	Nicht innensanierbar!			
25,78	O	BAJ B	Verschoebene Verbindung - radial	Keine Sanierung!			
26,22	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen				
26,86	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zement Mehrverbrauch		kg	
26,86	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
26,86	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne wieder herstellen		Stk	



# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Ursenwanger Weg** Haltung: **42842/01** Von Sch. **42842/01** (T: ca. **4,35** m)  
NW: **200** Mat: **STZ** Haltungslänge: **50,89 m** Sohlgefälle: **40,29 ‰** Bis Sch. **90339/09** (T: ca. **4,16** 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 ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 200		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 200		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 200		Stk	
7,09	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner DN 200		m	
7,09	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
11,89	O	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
17,02	O	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
19,06	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
19,06	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
21,17	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
21,17	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
23,12	O	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
34,06	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
34,31	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
34,31	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
34,59	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
36,23	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
37,59	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
37,79	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Satelliten-TV		h	

## Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

37,79	O	BBA C	komplexes Wurzelwerk	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
37,79	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
37,79	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
48,82	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
48,82	O	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
48,99	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
48,99	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
49,29	O	BAF BA	Abplatzung - mechanisch	überdeckt von vor			
49,79	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	
49,79	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Gelände		Stk	
49,79	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Ursenwanger Weg**

Haltung: **42842/03**

Von Sch. **42842/03**

(T: ca. **4,03** m)

NW: **200**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **29,38 m**

Sohlgefälle: **21,85 ‰**

Bis Sch. **42842/01**

(T: ca. **4,35** 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	Reinigen <= DN 200		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Schachteinbindung sanieren DN 200		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 200		m	
2,99	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner DN 200		m	
2,99	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
3,20	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
3,20	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
12,37	U	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
12,37	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
17,07	U	BAB CC	Klaffender Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
17,07	U	BAC B	Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen	überdeckt von vor			
17,07	U	BAB CC	Klaffender Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
17,44	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
24,39	U	BAJ C	Verschobene Verbindung - im Winkel	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
25,86	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
25,86	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
26,08	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
26,08	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
28,08	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
28,08	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	

## Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

28,08	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	
-------	---	--------	----------------------	-----------------------------------------	--	-----	--

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Ursenwanger Weg** Haltung: **42842/05** Von Sch. **42842/05** (T: ca. **3,90** m)

NW: **300** Mat: **STZ** Haltungslänge: **17,88 m** Sohlgefälle: **4,74 ‰** Bis Sch. **42842/04** (T: ca. **4,29** m)

**Partielle  
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Keine Sanierung!			
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Keine Sanierung!			
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 300		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 400		m	
2,52	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
2,52	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Keine Sanierung!			
9,25	O	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
9,25	O	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
9,25	O	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	bereits saniert			
10,98	O	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	Kurz-Liner bis 0,7 m DN 300		Stk	
15,94	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende				

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Ursenwanger Weg**

Haltung: **42842/06**

Von Sch. **42842/06**

(T: ca. **3,93** m)

NW: **250**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **42,09 m**

Sohlgefälle: **43,57 ‰**

Bis Sch. **42842/05**

(T: ca. **3,90** 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	
1,23	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner DN 250		m	
1,23	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner Zulage Nennweitenänderung		Stk	
1,48	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
3,63	U	BBF C	Infiltration - Fließen	Zulage Fremdwasser		Stk	
3,63	U	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
3,63	U	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
3,63	U	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
16,57	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
16,57	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
17,11	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
17,11	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
26,50	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner Zulage Nennweitenänderung		Stk	
26,50	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
27,63	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	

## Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

27,63	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
34,58	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
34,58	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
35,66	U	BAH D	Anschluss beschädigt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
35,66	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
38,55	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
38,55	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
40,98	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
40,98	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	
40,98	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
40,98	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Ursenwanger Weg** Haltung: **42842/08** Von Sch. **42842/08** (T: ca. **3,84** m)

NW: **250** Mat: **STZ** Haltungslänge: **28,91 m** Sohlgefälle: **42,28 ‰** Bis Sch. **42842/07** (T: ca. **3,98** m)

**Partielle  
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 250		Stk	
4,85	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
7,35	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
7,35	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Keine Sanierung!			
23,36	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Keine Sanierung!			
23,36	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Keine Sanierung!			
25,56	O	BAJ C	Verschobene Verbindung - im Winkel	Kurz-Liner 0,7 bis 1,2 m DN 250 bogengängig		Stk	
26,00	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	nicht öffnen		-	
26,01	O	BAH D	Anschluss beschädigt	Satelliten-TV		h	
27,64	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende				



# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Weilerbach**      Haltung: **90609/07**      Von Sch. **90609/07**      (T: ca. **5,18** m)  
NW: **400** Mat: **B**      Haltungslänge: **27,62 m** Sohlgefälle: **6,76 ‰** Bis Sch. **90609/06**      (T: ca. **5,71** m)

**Inliner  
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BAF AE	Erhöhte Rauheit - Schadensursache nicht feststellbar	überdeckt von vor			
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	U	BAF AE	Erhöhte Rauheit - Schadensursache nicht feststellbar	Inliner DN 400		m	
0,31	U	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
0,31	U	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
0,42	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
0,42	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
3,26	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
5,20	U	BAF FE	Bewehrung sichtbar - Schadensursache nicht feststellbar	überdeckt von vor			
5,88	U	BAJ B	Versobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
8,38	U	BBF C	Infiltration - Fließen	Zulage Fremdwasser		Stk	
8,38	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
10,71	U	BAJ B	Versobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
10,71	U	BAJ B	Versobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
15,87	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
20,51	U	BAF FE	Bewehrung sichtbar - Schadensursache nicht feststellbar	überdeckt von vor			
23,47	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
25,95	U	BBF C	Infiltration - Fließen	Zulage Fremdwasser		Stk	
25,95	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 400		Stk	
25,95	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
25,95	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen				

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Weilerbach**

Haltung: **90609/08**

Von Sch. **90609/08**

(T: ca. **3,45** m)

NW: **400**

Mat: **B**

Haltungslänge: **17,71 m**

Sohlgefälle: **82,58 ‰**

Bis Sch. **90609/07**

(T: ca. **5,18** m)

**Inliner  
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Schachteinbindung sanieren DN 400		Stk	
0,00	U	BAF AE	Erhöhte Rauheit - Schadensursache nicht feststellbar	Inliner DN 400		m	
0,00	U	BAF AE	Erhöhte Rauheit - Schadensursache nicht feststellbar	überdeckt von vor			
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 400		Stk	
0,00	U	BBF C	Infiltration - Fließen	Zulage Fremdwasser		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= 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 400		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 400		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
2,32	U	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
4,76	U	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
7,54	U	BBA C	komplexes Wurzelwerk	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
9,92	U	BBA C	komplexes Wurzelwerk	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
12,39	U	BBA C	komplexes Wurzelwerk	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
14,64	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
14,64	U	BAB BB	Riss - am Rohrfumfang	überdeckt von vor			
24,80	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
28,87	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen				
28,87	U	BAB BB	Riss - am Rohrfumfang	überdeckt von vor			
29,88	U	BBA C	komplexes Wurzelwerk	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
29,89	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			

## Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

32,48	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende			
32,48	U	BDB	Allgemeine Anmerkung	Inliner Zulage offenes Ende im nicht begeh. Kanal	Stk	

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Weilerbach** Haltung: **90609/13** Von Sch. **90609/12R** (T: ca. **4,70** m)  
NW: **500** Mat: **GGG** Haltungslänge: **41,13 m** Sohlgefälle: **4 ‰** Bis Sch. **90609/06** (T: ca. **5,71** 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	
19,66	O	BAI AD	Dichtring - einragend und gebrochen	Edelstahlmanschette <=500		Stk	
19,66	O	BAI AD	Dichtring - einragend und gebrochen	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
37,83	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende				

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Weilerbachweg** Haltung: **42845/03** Von Sch. **42845/03** (T: ca. **2,77** m)  
NW: **300** Mat: **STZ** Haltungslänge: **30,18 m** Sohlgefälle: **18,16 ‰** Bis Sch. **42845/02** (T: ca. **2,56** m)

**Inliner  
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 300		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 300		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	Wasserhaltung DN 300		Stk	
0,69	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
0,69	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
1,00	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
1,00	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner DN 300		m	
6,24	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
6,24	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
12,55	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
12,55	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
12,71	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
12,71	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
15,05	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
15,05	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
25,50	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
25,50	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
25,65	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	

Haltung: **42845/03**

17.03.2026

SEITE 69 VON 89

43

## Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

25,65	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
26,03	U	BAF BE	Abplatzung - Schadensursache nicht feststellbar	überdeckt von vor			
29,01	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 300		Stk	
29,01	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	
29,01	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 300		Stk	
29,01	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 300		Stk	
29,01	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Weilerbachweg**

Haltung: **42845/05**

Von Sch. **42845/05**

(T: ca. **2,33** m)

NW: **250**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **56,08 m**

Sohlgefälle: **10,71 ‰**

Bis Sch. **42845/04**

(T: ca. **2,56** m)

**Inliner  
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 250		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	U	BAF BA	Abplatzung - mechanisch	Schachteinbindung sanieren DN 250		Stk	
1,00	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
1,00	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner DN 250		m	
1,14	U	BBE E	Gegenstand in Rohrverbindung eingekellt	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
1,15	U	BAF BA	Abplatzung - mechanisch	überdeckt von vor			
1,79	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
1,79	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
4,39	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
4,39	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
13,99	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
13,99	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
20,16	U	BAF BA	Abplatzung - mechanisch	überdeckt von vor			
20,76	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
20,76	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
27,49	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	

Haltung: **42845/05**

17.03.2026

SEITE 71 VON 89

44

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

27,49	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
27,72	U	BAF BA	Abplatzung - mechanisch	überdeckt von vor			
28,92	U	BDD A	Wasserspiegel klar	Nicht innensanierbar!			
28,92	U	BDD A	Wasserspiegel klar	Nicht innensanierbar!			
34,09	U	BAF BA	Abplatzung - mechanisch	überdeckt von vor			
34,31	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
34,31	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
34,59	U	BAF BA	Abplatzung - mechanisch	überdeckt von vor			
38,34	U	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
41,37	U	BAB AC	Oberflächenriss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
41,37	U	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	einrag. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
41,37	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
41,85	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
41,85	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
42,08	U	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner Zulage Nennweitenänderung		Stk	
42,08	U	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
42,77	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
45,49	U	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
54,46	U	BAF BA	Abplatzung - mechanisch	überdeckt von vor			
54,71	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
54,71	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
54,71	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
54,71	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 250		Stk	
54,71	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne wieder herstellen		Stk	



# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Weilerbachweg**

Haltung: **42845/06**

Von Sch. **42845/06**

(T: ca. **2,36** m)

NW: **250**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **29,41 m**

Sohlgefälle: **12,67 ‰**

Bis Sch. **42845/05**

(T: ca. **2,33** m)

**Inliner  
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 250		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
0,00	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
1,00	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
1,00	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
6,94	O	BAI Z	Einragendes Dichtungsmaterial - andere Dichtungsart	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
7,98	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner DN 250		m	
7,98	O	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
16,40	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
16,40	O	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
17,41	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	einrag. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
17,41	O	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
18,32	O	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
25,77	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	einrag. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
25,77	O	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
26,49	O	BAJ C	Verschobene Verbindung - im Winkel	überdeckt von vor			
26,49	O	BDD A	Wasserspiegel klar	Nicht innensanierbar!			

## Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

27,29	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
27,29	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner Zulage Nennweitenänderung		Stk	
28,55	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne wieder herstellen		Stk	
28,55	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtwand sanieren		m²	
28,55	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
28,55	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
28,55	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
28,55	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 250		Stk	

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Weilerbachweg**

Haltung: **42845/07**

Von Sch. **42845/07**

(T: ca. **2,76** m)

**Inliner/Offen**

NW: **250**

Mat: **STZ**

Haltungslänge:

**31,91 m**

Sohlgefälle:

**9,06 ‰**

Bis Sch.

**42845/06**

(T: ca. **2,36** m)

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 250		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,01	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
0,01	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	Inliner DN 250		m	
0,01	U	BAO	Boden sichtbar	überdeckt von vor			
0,01	U	BAC B	Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen	Schachteinbindung sanieren DN 250		Stk	
2,83	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
2,83	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
2,97	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner Zulage Nennweitenänderung		Stk	
2,97	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
3,81	U	BAL GA	Schadhafte Reparatur - Riss im Reparaturwerkstoff - in Längsrichtung	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
5,46	U	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
5,46	U	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
6,68	U	BAB AB	Oberflächenriss - am Rohrumfang	überdeckt von vor			
6,87	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemesselt - Anschluss offen	Kopfloch im Straßenbereich		Stk	
6,87	U	BAF IA	fehlende Wand - mechanisch	überdeckt von vor			
6,87	U	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

6,87	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	Öffnen Einlauf		Stk	
8,16	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
8,16	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
8,16	U	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	einrag. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
8,16	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor			
9,33	U	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
9,33	U	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor			
10,24	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
10,24	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
18,14	U	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
20,12	U	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
20,12	U	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
20,92	U	AEC A	Veränderte Form - kreisförmig	Inliner Zulage Nennweitenänderung		Stk	
21,23	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
21,23	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
21,51	U	BDD A	Wasserspiegel klar	überdeckt von vor			
22,60	U	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	einrag. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
22,60	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
26,31	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
26,31	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
28,14	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
28,14	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
30,22	U	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
30,22	U	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			

## Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

30,84	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 250		Stk	
30,84	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 250		Stk	
30,84	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
30,84	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	
30,84	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 250		Stk	

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Weilerbachweg**

Haltung: **42845/08**

Von Sch. **42845/08**

(T: ca. **2,38** m)

NW: **200**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **26,19 m**

Sohlgefälle: **65,9 ‰**

Bis Sch. **42845/07**

(T: ca. **2,76** 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 200		Stk	
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	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner Zulage Nennweitenänderung		Stk	
0,00	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner DN 200		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		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	
1,04	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
1,04	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
3,79	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
3,79	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
9,18	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
9,18	U	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
9,18	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
9,19	U	BBF A	Infiltration - Schwitzen	überdeckt von vor			
9,19	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
10,42	U	BCA EB	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
10,42	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	nicht öffnen		-	

## Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

11,68	U	BAF BA	Abplatzung - mechanisch	überdeckt von vor			
12,47	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
12,47	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
16,93	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
16,93	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
19,96	U	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
23,22	U	BAB AB	Oberflächenriss - am Rohrfumfang	überdeckt von vor			
24,30	U	BAF BA	Abplatzung - mechanisch	überdeckt von vor			
24,30	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
24,90	U	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
25,30	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	
25,30	U	BAF BA	Abplatzung - mechanisch	Schachteinbindung sanieren DN 200		Stk	
25,30	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
25,30	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	
25,30	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonnen		h	

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Weilerbachweg**

Haltung: **42845/09**

Von Sch. **42845/09**

(T: ca. **2,37** m)

NW: **200**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **18,59 m**

Sohlgefälle: **75,61 ‰**

Bis Sch. **42845/08**

(T: ca. **2,38** 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	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 200		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 200		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	
1,04	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner DN 200		m	
8,33	U	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
13,71	U	BAF BE	Abplatzung - Schadensursache nicht feststellbar	überdeckt von vor			
13,71	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
13,95	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
13,95	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
14,12	U	BAF BA	Abplatzung - mechanisch	überdeckt von vor			
16,61	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
17,61	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 200		Stk	
17,61	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	
17,61	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	
17,61	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
17,61	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	



# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Weilerbachweg**

Haltung: **42845/11**

Von Sch. **42845/11**

(T: ca. **2,39** m)

NW: **200**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **38,87 m**

Sohlgefälle: **15,58 ‰**

Bis Sch. **42731/01**

(T: ca. **4,27** 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: Rüstzeit		Stk	
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 reinigen <= DN 200		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	
4,69	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner DN 200		m	
4,69	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
9,24	U	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
9,24	U	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner Zulage Nennweitenänderung		Stk	
10,02	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
10,02	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
10,37	U	BAF BE	Abplatzung - Schadensursache nicht feststellbar	überdeckt von vor			
10,37	U	BAF ZZ	anderer Oberflächenschaden - andere Ursache	überdeckt von vor			
11,13	U	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	überdeckt von vor			
19,11	U	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	überdeckt von vor			
20,53	U	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
20,53	U	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
22,58	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

22,58	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
23,20	U	BAO	Boden sichtbar				
23,20	U	BAC B	Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen	Kurz-Liner bis 0,7 m DN 200		Stk	
23,30	U	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
24,22	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
24,22	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
24,97	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
24,97	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
28,60	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
28,60	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
32,58	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
33,39	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
33,39	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
37,99	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	
37,99	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
37,99	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtwand sanieren		m²	
37,99	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
37,99	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Weilerbachweg**

Haltung: **42845/12**

Von Sch. **42845/12**

(T: ca. **2,55** m)

NW: **200**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **40,21 m**

Sohlgefälle: **5,61 ‰**

Bis Sch. **42845/11**

(T: ca. **2,39** 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	Inliner ablängen und anbinden ab 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	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Schachteinbindung sanieren DN 200		Stk	
0,00	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner DN 200		m	
0,00	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner Zulage Nennweitenänderung		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
1,27	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
1,27	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
2,44	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
2,44	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
5,93	U	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
5,93	U	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!			
12,95	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
12,95	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
13,62	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
13,62	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
13,99	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			

Haltung: **42845/12**

17.03.2026

SEITE 83 VON 89

50

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

13,99	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren			
14,16	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren			
14,16	U	BAH D	Anschluss beschädigt	Hutprofil DN 200	Stk	
14,16	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf	Stk	
17,79	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert		
17,79	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert		
19,74	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	überdeckt von vor		
19,84	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200	Stk	
19,84	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf	Stk	
19,95	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert		
19,95	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert		
22,43	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert		
23,48	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert		
25,35	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert		
25,35	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert		
25,79	U	BBF C	Infiltration - Fließen	Satelliten-TV	h	
25,79	U	BBF C	Infiltration - Fließen	Öffnen Einlauf	Stk	
25,79	U	BAL GA	Schadhafte Reparatur - Riss im Reparaturwerkstoff - in Längsrichtung	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200	h	
25,79	U	BAL CB	Schadhafte Reparatur - Ablösen des Reparaturwerkstoffs vom Basisrohr - radial am Umfang	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200	h	
25,79	U	BAL GA	Schadhafte Reparatur - Riss im Reparaturwerkstoff - in Längsrichtung	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200	h	
26,42	U	BAL AB	Schadhafte Reparatur - Wand fehlt teilweise - radial am Umfang	überdeckt von vor		
31,93	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200	Stk	

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

31,93	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
36,45	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
36,45	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
37,37	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
37,37	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
37,51	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
37,51	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
37,96	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
37,96	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
38,81	U	BAJ B	Verschoebene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
38,81	U	BAF BA	Abplatzung - mechanisch	überdeckt von vor			
39,00	U	BAF BA	Abplatzung - mechanisch	überdeckt von vor			
39,00	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 200		Stk	
39,00	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	
39,00	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
39,00	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne sanieren		Stk	
39,00	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtwand sanieren		m²	
39,00	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Weilerbachweg**

Haltung: **42845/13**

Von Sch. **42845/13**

(T: ca. **2,80** m)

NW: **200**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **31,16 m**

Sohlgefälle: **35,14 ‰**

Bis Sch. **42845/05**

(T: ca. **2,33** 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	Lineranbindung mit Epoxidharz 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	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 200		Stk	
2,04	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner DN 200		m	
2,63	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner Zulage Nennweitenänderung		Stk	
2,63	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
3,27	U	BAK E	Blasen oder Beulen in der Innenauskleidung nach innen	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
3,33	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
3,33	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
3,61	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
3,61	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
3,88	U	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
11,51	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
11,51	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	einrag. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
14,71	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
14,71	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
15,49	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN		Stk	

Haltung: **42845/13**

17.03.2026

SEITE 86 VON 89

51

## Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

			grabenloses Reparaturverfahren	200			
15,49	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
18,43	U	BCA AB	Abzweig - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
19,25	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
19,25	U	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
19,25	U	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
29,84	U	BAF BA	Abplatzung - mechanisch	überdeckt von vor			
30,16	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	
30,16	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zement Mehrverbrauch		kg	
30,16	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtgerinne wieder herstellen		Stk	
30,16	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
30,16	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	

# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

Straße: **Weilerbachweg**

Haltung: **42845/15**

Von Sch. **42845/15**

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

NW: **200**

Mat: **STZ**

Haltungslänge: **32,53 m**

Sohlgefälle: **58,05 ‰**

Bis Sch. **42845/02**

(T: ca. **2,56** 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	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner Zulage Nennweitenänderung		Stk	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0,00	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner DN 200		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 200		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 200		m	
0,00	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Schachteinbindung sanieren 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	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
0,20	U	BAL GA	Schadhafte Reparatur - Riss im Reparaturwerkstoff - in Längsrichtung	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
0,20	U	BAL GA	Schadhafte Reparatur - Riss im Reparaturwerkstoff - in Längsrichtung	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
1,20	U	BAK G	Innenauskleidung - Ablösen der Innenhaut / Beschichtung	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
2,04	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
2,96	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	überdeckt von vor			
2,96	U	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
5,16	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
5,16	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
5,46	U	BAB BB	Riss - am Rohrfumfang	überdeckt von vor			
5,54	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
5,54	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes	bereits saniert			



# Arbeitsliste Haltungen

Stadtentwässerung Göppingen - "Geschlossene Kanalsanierung"

Kanalsanierung 2026 Los 2 St. Gotthardt + Manzen

			grabenloses Reparaturverfahren				
9,69	U	BAJ C	Verschobene Verbindung - im Winkel	überdeckt von vor			
13,32	U	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
13,32	U	BCA DA	einfacher Anschluss gebohrt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
18,34	U	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	einrag. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
18,34	U	BCA ZA	andere Art des Anschlusses - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
19,09	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
19,09	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 200		Stk	
26,14	U	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
26,14	U	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
26,23	U	BAK I	Innenauskleidung - Riss oder Spalt	überdeckt von vor			
26,23	U	BAK I	Innenauskleidung - Riss oder Spalt	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
26,47	U	BAL CB	Schadhafte Reparatur - Ablösen des Reparaturwerkstoffs vom Basisrohr - radial am Umfang	Inliner Fräsen DN 150 bis DN 200		h	
26,80	U	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
26,80	U	BCB Z	Punktueller Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert			
31,17	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Loch sanieren		Stk	
31,17	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Inliner ablängen und anbinden ab DN 200		Stk	
31,17	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Lineranbindung mit Epoxidharz DN 200		Stk	
31,17	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 200		Stk	
31,17	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtwand sanieren		m²	
31,17	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachtkolonne		h	
31,17	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zement Mehrverbrauch		kg	