

Arbeitsliste Oberberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

Straße: **Adelberger Straße**

Haltung: **K40155000**

Von Schacht: **K40155000**

NW **400**

Mat.: **B**

Haltungslänge: **30,45 m**

Sohlgefälle:

0 ‰

Bis Schacht: **K40156000**

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 400		Stk	
0	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner DN 400		m	
0	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 400		Stk	
0	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0,76	U	BCA CB	Sattelanschluss gemeisselt - Anschluss geschlossen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
0,76	U	BCA CB	Sattelanschluss gemeisselt - Anschluss geschlossen	Öffnen Einlauf		Stk	
0,76	U	BCA CB	Sattelanschluss gemeisselt - Anschluss geschlossen	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
2,14	U	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
2,14	U	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
8,2	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
8,2	U	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Öffnen Einlauf		Stk	
8,2	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
13,2	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
13,2	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
13,2	U	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	überdeckt von vor		-	
21,65	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
21,65	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 400		Stk	

Arbeitsliste Oberberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

21,65	U	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	überdeckt von vor		-	
29,49	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 400		Stk	
29,49	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Zulage erschwerte Einbaubedingungen Verkehr		Stk	

Arbeitsliste Oberberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

Straße: **Adelberger Straße**

Haltung: **K40157000**

Von Schacht: **K40157000**

NW **500**

Mat.: **SB**

Haltungslänge: **51,27 m**

Sohlgefälle: **0 ‰**

Bis Schacht: **K40158000**

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 500		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 600		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 600		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner DN 500		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 500		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
7,52	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
7,52	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
7,52	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	einrag. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
12,18	O	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
12,18	O	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
18,42	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
18,42	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	überdeckt von vor		-	
18,42	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
27,27	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
27,27	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
27,27	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
28,14	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
28,14	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	

Arbeitsliste Oberberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

28,14	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	überdeckt von vor		-	
29,03	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	überdeckt von vor		-	
29,03	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
29,03	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
35,7	O	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
35,7	O	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
38,35	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	überdeckt von vor		-	
38,35	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
38,35	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
41,96	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
41,96	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
41,96	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
46,02	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
46,02	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
46,02	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	überdeckt von vor		-	
50,33	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 500		Stk	
50,33	O	BBF C	Infiltration - Fließen	Schachteinbindung sanieren DN 500		Stk	

Arbeitsliste Oberberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

Straße: **Adelberger Straße**

Haltung: **K40159000**

Von Schacht: **K40159000**

NW **500**

Mat.: **SB**

Haltungslänge: **24,85 m**

Sohlgefälle: **0 ‰**

Bis Schacht: **K40160000**

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner DN 500		m	Loch im Gerinne sanieren
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 500		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 600		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 600		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 500		Stk	
1	O	BCA GA	unbekannter Anschluss - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
1	O	BCA GA	unbekannter Anschluss - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
7,82	O	BAC B	Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen	überdeckt von vor		-	
8,1	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
8,1	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
8,1	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	überdeckt von vor		-	
8,1	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
8,97	O	BAH D	Anschluss beschädigt	überdeckt von vor		-	
8,97	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
8,97	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
8,97	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	überdeckt von vor		-	
10,62	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
10,62	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
10,62	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 500		Stk	

Arbeitsliste Oberberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

17,31	O	BBF B	Infiltration - Tropfen	überdeckt von vor		-	
17,31	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
17,31	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	überdeckt von vor		-	
17,31	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
17,31	O	BAG	Einragender Anschluss	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
19,88	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	überdeckt von vor		-	
19,88	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
19,88	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
21,2	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
21,2	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
21,2	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
22,77	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 500		Stk	

Arbeitsliste Oberberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

Straße: **Asperfeld** Haltung: **K80345000** Von Schacht: **K80345000**
NW **400** Mat.: **B** Haltungslänge: **5,32 m** Sohlgefälle: **0 ‰** Bis Schacht: **K86002000**

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner DN 400		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 400		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 400		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0,62	O	BDB	Allgemeine Anmerkung	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
4,3	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 400		Stk	

Arbeitsliste Oberberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

Straße: **Asperfeld**

Haltung: **K80346000**

Von Schacht: **K80346000**

NW **400**

Mat.: **B**

Haltungslänge: **31,05 m**

Sohlgefälle:

0 ‰

Bis Schacht: **K80345000**

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 400		Stk	
0	O	BDB	Allgemeine Anmerkung	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 400		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner DN 400		m	
30,3	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Steigeisen ausbauen		Stk	- Steigeisen erneuern
30,3	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 400		Stk	- falschen Steigeisengang berichtigen
30,3	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Steigeisen einbauen		Stk	- defektes Bankett/Gerinne sanieren

Arbeitsliste Oberberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

Straße: **Eichenweg**

Haltung: **K40102000**

Von Schacht: **K40102000**

NW **250**

Mat.: **SB**

Haltungslänge: **26,54 m**

Sohlgefälle:

0 ‰

Bis Schacht: **K40103100**

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 250		Stk	
0	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 250		Stk	
0	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner DN 250		m	
2,6	U	BAB BA	Riss - in Längsrichtung	überdeckt von vor		-	
5,32	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
5,32	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert		-	
5,61	U	BCA GA	unbekannter Anschluss - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
5,61	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
5,61	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert		-	
6,34	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
6,34	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert		-	
24,2	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
24,2	U	BCA GA	unbekannter Anschluss - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
24,2	U	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert		-	
25,36	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 250		Stk	

Arbeitsliste Oberberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

Straße: **Eichenweg**

Haltung: **K40103100**

Von Schacht: **K40103100**

NW **300**

Mat.: **SB**

Haltungslänge: **38,77 m**

Sohlgefälle: **0 ‰**

Bis Schacht: **K40104100**

**Partielle
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 300		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 400		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 400		m	
13,45	O	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
13,45	O	BAB AB	Oberflächenriss - am Rohrumfang	Kurz-Liner bis 0,7 m DN 300		Stk	
24,52	O	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen				
25,13	O	BCA BB	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss geschlossen				
26,04	O	BAH E	Anschluss verstopft	Keine Sanierung!		-	
26,04	O	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen				
35,65	O	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen				
37,99	O	BBF D	Infiltration - Spritzen	Schachteinbindung sanieren DN 300		Stk	
38,04	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende				

Arbeitsliste Oberberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

Straße: **Eichenweg**

Haltung: **K40106000**

Von Schacht: **K40106000**

NW **250**

Mat.: **B**

Haltungslänge: **27,57 m**

Sohlgefälle:

0 ‰

Bis Schacht: **K40107000**

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 250		Stk	
0	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner DN 250		m	
0	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Facharbeiter		h	
0	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Schachteinbindung sanieren DN 250		Stk	
0	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 250		Stk	
0	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
7,82	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
7,82	U	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	überdeckt von vor		-	
7,82	U	BBA C	komplexes Wurzelwerk	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
7,82	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
16,75	U	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!		-	
22,64	U	BAJ A	Verschobene Verbindung - in Längsrichtung	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
25,71	U	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	überdeckt von vor		-	
25,71	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
25,71	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
26,27	U	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
26,52	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 250		Stk	

Arbeitsliste Oberberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

Straße: **Eichenweg**

Haltung: **K40107000**

Von Schacht: **K40107000**

NW **300**

Mat.: **SB**

Haltungslänge: **33,73 m**

Sohlgefälle: **0 ‰**

Bis Schacht: **K40108000**

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 300		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 300		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner DN 300		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
10,85	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	überdeckt von vor		-	
10,85	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
10,85	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
28,29	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
28,29	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	überdeckt von vor		-	
28,29	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
28,49	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	Hutprofil DN 300		Stk	
28,49	O	BAH D	Anschluss beschädigt	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
28,49	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
28,49	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	überdeckt von vor		-	
30,85	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
30,85	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	überdeckt von vor		-	
30,85	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 300		Stk	

Arbeitsliste Oberberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

32,56	O	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	überdeckt von vor		-	
32,56	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
32,83	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 300		Stk	

Arbeitsliste Oberberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

Straße: **Eichenweg**

Haltung: **K40108000**

Von Schacht: **K40108000**

NW **400**

Mat.: **SB**

Haltungslänge: **33,81 m**

Sohlgefälle: **0 ‰**

Bis Schacht: **K40110000**

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner DN 400		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 400		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 400		Stk	
14,48	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	überdeckt von vor		-	
14,48	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
14,48	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
24,23	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
24,23	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	überdeckt von vor		-	
24,23	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
30,73	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	überdeckt von vor		-	
30,73	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
30,73	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
32,79	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 400		Stk	

Arbeitsliste Oberberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

Straße: **Eichenweg**

Haltung: **K40109000**

Von Schacht: **K40109000**

NW **250**

Mat.: **B**

Haltungslänge: **21,77 m**

Sohlgefälle: **0 ‰**

Bis Schacht: **K40110000**

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 250		Stk	
0	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 250		Stk	
0	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner DN 250		m	
4,57	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
4,57	U	BCA GA	unbekannter Anschluss - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
4,57	U	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	überdeckt von vor		-	
19,43	U	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
19,43	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
19,43	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
21,06	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 250		Stk	

Arbeitsliste Oberberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

Straße: **Eichenweg**

Haltung: **K40110000**

Von Schacht: **K40110000**

NW **400**

Mat.: **SB**

Haltungslänge:

7,1 m

Sohlgefälle:

0 ‰

Bis Schacht: **K40112000**

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 400		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 400		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner DN 400		m	
0,63	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
0,63	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
0,63	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
0,64	O	BAB CB	Klaffender Riss - am Rohrumfang	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
4,06	O	BAH B	Spalt zwischen dem Ende des Anschlusses und der Rohrleitung	zurückl. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
4,06	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
4,06	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
4,06	O	BBB A	Anhaftende Stoffe - Inkrustation	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
6,02	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 400		Stk	

Arbeitsliste Oberberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

Straße: **Eichenweg**

Haltung: **K40112000**

Von Schacht: **K40112000**

NW **400**

Mat.: **SB**

Haltungslänge: **28,83 m**

Sohlgefälle: **0 ‰**

Bis Schacht: **K40113000**

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 400		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 400		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner DN 400		m	
8	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
8	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
8	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
22,24	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
22,24	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
25,28	O	BAJ A	Verschobene Verbindung - in Längsrichtung	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
26	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
26	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
26	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	überdeckt von vor		-	
27,83	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 400		Stk	

Arbeitsliste Oberberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

Straße: **Eichenweg**

Haltung: **K40113000**

Von Schacht: **K40113000**

NW **400**

Mat.: **SB**

Haltungslänge: **36,81 m**

Sohlgefälle: **0 ‰**

Bis Schacht: **K40115000**

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 400		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 400		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner DN 400		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
3,72	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
3,72	O	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	überdeckt von vor		-	
3,72	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
3,72	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
22,8	O	BAJ A	Verschobene Verbindung - in Längsrichtung	überdeckt von vor		-	
23,55	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
23,55	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
23,55	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
28,18	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
28,18	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	zurückl. Einlauf sanieren DN 400		Stk	Stutzen zu 50% mit Ablagerungen verstopft => vor Sanierung auf Betrieb prüfen, Abstimmung mit Bauleitung des AG
28,18	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	prüfen !!!			
28,18	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
28,51	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				

Arbeitsliste Oberberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

28,51	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	nicht öffnen		-
28,51	O	BAH E	Anschluss verstopft	überdeckt von vor		-
28,51	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	prüfen !!!		
34,6	O	BDB	Allgemeine Anmerkung	prüfen !!!		
35,44	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 400		Stk

Stutzen zu 100% mit Beton verstopft
=> vor Sanierung auf Betrieb prüfen,
Abstimmung mit Bauleitung des AG

Loch im Scheitel bei Station 34,6 m
=> Prüfung vor Sanierung, ob es sich um
einen Anschluss handelt,
Abstimmung mit Bauleitung des AG

Anmerkung zu den zu prüfenden
Anschlüssen:
Wenn die überprüften Stutzen zweifelsfrei
außer Betrieb sind, dann bleiben sie
verschlossen. Wenn sie in Betrieb sind
oder der Betrieb nicht zweifelsfrei beurteilt
werden kann, werden die Anschlüsse
geöffnet und angebunden!

Arbeitsliste Oberberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

Straße: **Espenweg**

Haltung: **K40167000**

Von Schacht: **K40167000**

NW **300**

Mat.: **B**

Haltungslänge: **25,21 m**

Sohlgefälle:

0 ‰

Bis Schacht: **K40122000**

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Schachteinbindung sanieren DN 300		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 300		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner DN 300		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 300		Stk	
12,62	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
12,62	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	überdeckt von vor		-	
12,62	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
14,23	O	BDD C	Wasserspiegel trüb	Nicht innensanierbar!		-	
20,23	O	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
20,23	O	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
20,23	O	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
21,72	O	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
21,72	O	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
21,72	O	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
23,72	O	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
23,88	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 300		Stk	

Arbeitsliste Oberberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

Straße: **Linsenweg** Haltung: **K40114000** Von Schacht: **K40114000**
NW **300** Mat.: **B** Haltungslänge: **51,15 m** Sohlgefälle: **0 ‰** Bis Schacht: **K40115000**

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 300		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner DN 300		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 300		Stk	
0,6	O	BAB AB	Oberflächenriss - am Rohrumfang	überdeckt von vor		-	
5,35	O	BAF BA	Abplatzung - mechanisch	überdeckt von vor		-	
6,37	O	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	überdeckt von vor		-	
12,9	O	BAJ A	Verschobene Verbindung - in Längsrichtung	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
15,46	O	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor		-	
17,92	O	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung	überdeckt von vor		-	
19,85	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
19,85	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
23,44	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
23,44	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
23,44	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
29,88	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
29,88	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
29,88	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
33,96	O	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	überdeckt von vor		-	

Haltung: **K40114000**

Arbeitsliste Oberberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

41,8	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
41,8	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
41,8	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
49,15	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
49,15	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
49,15	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
50,43	O	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	überdeckt von vor		-	
50,59	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 300		Stk	

Arbeitsliste Oberberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

Straße: **Linsenweg**

Haltung: **K40115000**

Von Schacht: **K40115000**

NW **400**

Mat.: **SB**

Haltungslänge: **40,49 m**

Sohlgefälle:

0 ‰

Bis Schacht: **K40116000**

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 400		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 400		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner DN 400		m	
1,2	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	Öffnen Einlauf		Stk	
1,2	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	zurückl. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
9,93	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	Hutprofil DN 400		Stk	
9,93	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
9,93	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
10,05	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	Hutprofil DN 400		Stk	
10,05	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
10,05	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
12,72	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
12,72	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	überdeckt von vor		-	
12,72	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
20,97	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
20,98	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist	überdeckt von vor		-	

Haltung: **K40115000**

Arbeitsliste Oberberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

			falsch				
20,98	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
27,61	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
27,61	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
27,61	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	überdeckt von vor		-	
28,35	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
28,35	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
28,35	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
29,48	O	BAJ A	Verschobene Verbindung - in Längsrichtung	überdeckt von vor		-	
31,54	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
31,54	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
31,54	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
39,36	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 400		Stk	
39,36	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Facharbeiter		h	

Arbeitsliste Oberberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

Straße: **Untere Straße**

Haltung: **K40037000**

Von Schacht: **K40037000**

NW **400**

Mat.: **SB**

Haltungslänge: **28,56 m**

Sohlgefälle:

0 ‰

Bis Schacht: **K40038000**

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner DN 400		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 400		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 400		Stk	
1,43	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
1,43	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
3,37	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
3,37	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
3,37	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
3,75	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	überdeckt von vor		-	
3,75	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
3,75	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
7,15	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	überdeckt von vor		-	
7,15	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
7,15	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
11,92	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
11,92	O	BAH B	Spalt zwischen dem Ende des Anschlusses	zurückl. Einlauf sanieren DN 400		Stk	

Haltung: **K40037000**

Arbeitsliste Oberberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

			und der Rohrleitung				
11,92	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
14,13	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
14,13	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	überdeckt von vor		-	
14,13	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
22,27	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	überdeckt von vor		-	
22,27	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
22,27	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
27,63	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 400		Stk	

Arbeitsliste Oberberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

Straße: **Untere Straße**

Haltung: **K40038000**

Von Schacht: **K40038000**

NW **400**

Mat.: **SB**

Haltungslänge: **49,42 m**

Sohlgefälle:

0 ‰

Bis Schacht: **K40022000**

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 400		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 400		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner DN 400		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
2,63	O	BAJ A	Verschobene Verbindung - in Längsrichtung	überdeckt von vor		-	
10,23	O	BAJ A	Verschobene Verbindung - in Längsrichtung	überdeckt von vor		-	
24,83	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
24,83	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
24,83	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
26,86	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
26,86	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
27,12	O	BCA CA	Sattelanschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
27,12	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 400		Stk	
35,45	O	BAJ A	Verschobene Verbindung - in Längsrichtung	überdeckt von vor		-	
48,12	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 400		Stk	

Arbeitsliste Oberberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

Straße: **Zollernstraße**

Haltung: **K40059000**

Von Schacht: **K40059000**

NW **300**

Mat.: **SB**

Haltungslänge: **57,24 m**

Sohlgefälle:

0 ‰

Bis Schacht: **K40058000**

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 300		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 300		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner DN 300		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
17,23	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	überdeckt von vor		-	
17,23	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
17,23	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
21,72	O	BCA GA	unbekannter Anschluss - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
21,72	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
24,59	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	überdeckt von vor		-	
24,59	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
24,59	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
31,23	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	überdeckt von vor		-	
31,23	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
31,23	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
34,4	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
34,4	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	überdeckt von vor		-	

Arbeitsliste Oberberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

34,4	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
48,55	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
48,55	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
48,55	O	BBA B	einzelne feine Wurzeln	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
48,55	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	überdeckt von vor		-	
53,93	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
53,93	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
56,56	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	überdeckt von vor		-	
56,56	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
56,6	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
56,6	O	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	überdeckt von vor		-	
57,99	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 300		Stk	

Arbeitsliste Oberberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

Straße: **Zollernstraße**

Haltung: **K49002000**

Von Schacht: **K49002000**

NW **300**

Mat.: **SB**

Haltungslänge: **20,96 m**

Sohlgefälle:

0 ‰

Bis Schacht: **K40056000**

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 300		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner DN 300		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 300		Stk	
1,13	O	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	Kurz-Liner bis 0,7 m DN 300		Stk	
2,57	O	BAJ A	Verschobene Verbindung - in Längsrichtung	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
5,73	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	überdeckt von vor		-	
5,73	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
5,73	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
17,7	O	BAJ A	Verschobene Verbindung - in Längsrichtung	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
19,03	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
19,03	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
20,22	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 300		Stk	

Arbeitsliste Oberberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise