

Arbeitsliste Unterberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

Straße: **Berkener Straße**

Haltung: **K80001000**

Von Schacht: **K80001000**

NW **250**

Mat.: **SB**

Haltungslänge:

48 m

Sohlgefälle:

0 ‰

Bis Schacht: **K80002000**

**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	Liner Endmanschette DN 250		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 250		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner DN 250		m	
1,53	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
1,53	O	BCA CA	Sattelanschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
7,82	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
7,82	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
10,07	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
10,07	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
10,07	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
19,06	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
19,06	O	BCA CA	Sattelanschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
26,45	O	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	überdeckt von vor		-	
26,8	O	BCA GA	unbekannter Anschluss - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
26,8	O	BCA GA	unbekannter Anschluss - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
27,27	O	BAF FE	Bewehrung sichtbar - Schadensursache nicht feststellbar	überdeckt von vor		-	

Arbeitsliste Unterberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

27,68	O	BAC B	Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen	überdeckt von vor		-	
28,65	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
28,65	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
28,65	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
31,57	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
31,57	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
31,57	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
37,6	O	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	überdeckt von vor		-	
37,96	O	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	überdeckt von vor		-	
38,21	O	BAB BB	Riss - am Rohrumfang	überdeckt von vor		-	
39,37	O	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
39,37	O	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
45,07	O	BCA EB	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
45,07	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	überdeckt von vor		-	
45,07	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
47,32	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 250		Stk	

Arbeitsliste Unterberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

Straße: **Berkener Straße**

Haltung: **K80002000**

Von Schacht: **K80002000**

NW **250**

Mat.: **SB**

Haltungslänge: **55,14 m**

Sohlgefälle: **0 ‰**

Bis Schacht: **K80003000**

**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 DN 250		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 250		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	Liner Endmanschette DN 250		Stk	
1,68	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
1,68	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
1,68	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
5,05	O	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
5,05	O	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
8,82	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
8,82	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
8,82	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
10,47	O	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
10,47	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
18,87	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
18,87	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
18,87	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	

Arbeitsliste Unterberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

34,44	O	BAF BA	Abplattung - mechanisch	überdeckt von vor		-	
34,75	O	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
34,75	O	BBF B	Infiltration - Tropfen	überdeckt von vor		-	
34,75	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
34,75	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	Zulage bünd./ausgebr. Einlauf > DN 200		Stk	
35,36	O	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
35,36	O	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
35,36	O	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
40,57	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
40,57	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
40,57	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
42,3	O	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
42,3	O	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
42,3	O	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen	Zulage bünd./ausgebr. Einlauf > DN 200		Stk	
47,58	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
47,58	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
47,58	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
47,58	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	Zulage bünd./ausgebr. Einlauf > DN 200		Stk	
53,2	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
53,2	O	BCA EB	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss geschlossen	Öffnen Einlauf		Stk	
54,15	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 250		Stk	

Arbeitsliste Unterberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

Straße: **Berkener Straße**

Haltung: **K80003000**

Von Schacht: **K80003000**

NW **300**

Mat.: **SB**

Haltungslänge:

44,7 m

Sohlgefälle:

0 ‰

Bis Schacht: **K80004000**

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 250		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	Liner Endmanschette DN 250		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner DN 250		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 250		Stk	
8,75	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
8,75	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
8,75	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
9,22	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
9,22	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
9,22	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
21,49	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
21,49	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
23,98	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
23,98	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
23,98	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
31,11	O	BAJ A	Verschobene Verbindung - in Längsrichtung	überdeckt von vor		-	

Arbeitsliste Unterberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

32,31	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
32,31	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
35,87	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
35,87	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
35,87	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
41,56	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
41,56	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
41,56	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
43,75	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 250		Stk	

Arbeitsliste Unterberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

Straße: **Berkener Straße**

Haltung: **K80004000**

Von Schacht: **K80004000**

NW **300**

Mat.: **SB**

Haltungslänge:

40,7 m

Sohlgefälle:

0 ‰

Bis Schacht:

K80005000

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
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	Wasserhaltung DN 300		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner DN 300		m	
0,5	O	BAB AB	Oberflächenriss - am Rohrumfang	überdeckt von vor		-	
1,95	O	BAF BA	Abplatzung - mechanisch	überdeckt von vor		-	
2,48	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
2,48	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Zulage bünd./ausgebr. Einlauf > DN 200			
2,48	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
5,61	O	BCA GA	unbekannter Anschluss - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
5,61	O	BCA GA	unbekannter Anschluss - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
5,61	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert		-	
20,97	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert		-	
20,97	O	BCA GA	unbekannter Anschluss - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
20,97	O	BCA GA	unbekannter Anschluss - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
24,06	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert		-	
24,06	O	BCA GA	unbekannter Anschluss - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
24,06	O	BCA GA	unbekannter Anschluss - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	

Arbeitsliste Unterberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

26,05	O	BCA GA	unbekannter Anschluss - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
26,05	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert		-	
26,05	O	BCA GA	unbekannter Anschluss - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
30,31	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert		-	
30,31	O	BCA GA	unbekannter Anschluss - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
30,31	O	BCA GA	unbekannter Anschluss - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
39,22	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert		-	
39,22	O	BCA GA	unbekannter Anschluss - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
39,22	O	BCA GA	unbekannter Anschluss - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
39,98	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 300		Stk	
39,98	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Schachteinbindung sanieren DN 300		Stk	

Arbeitsliste Unterberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

Straße: **Berkener Straße**

Haltung: **K80005000**

Von Schacht: **K80005000**

NW **250**

Mat.: **B**

Haltungslänge: **44,17 m**

Sohlgefälle: **0 ‰**

Bis Schacht: **K80006000**

**Partielle
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 250		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 400		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	bereits saniert		-	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 400		m	
1,04	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
1,04	O	BCA GA	unbekannter Anschluss - Anschluss offen				
1,04	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert		-	
1,04	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Hutprofil DN 250		Stk	
4,03	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
4,03	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert		-	
4,03	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Hutprofil DN 250		Stk	
4,03	O	BCA GA	unbekannter Anschluss - Anschluss offen				
4,04	O	BAH Z	Schadhafter Anschluss - anderer Schaden	Zulage Fremdwasser		Stk	
13,27	O	BCA GA	unbekannter Anschluss - Anschluss offen	bereits saniert		-	
13,27	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren				keine Sanierung
17,96	O	BCA GA	unbekannter Anschluss - Anschluss offen				
17,96	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Hutprofil DN 250		Stk	
17,96	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert		-	
17,96	O	BAH D	Anschluss beschädigt	Zulage Fremdwasser		Stk	

Arbeitsliste Unterberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

17,96	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
21,57	O	BCA GA	unbekannter Anschluss - Anschluss offen				
21,57	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
21,57	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert		-	
21,57	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Hutprofil DN 250		Stk	
21,57	O	BAH D	Anschluss beschädigt	Zulage Fremdwasser		Stk	
40,48	O	BCA GA	unbekannter Anschluss - Anschluss offen				keine Sanierung
40,48	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert		-	
41,03	O	BCA GA	unbekannter Anschluss - Anschluss offen				keine Sanierung
41,03	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert		-	
42,9	O	BAH D	Anschluss beschädigt	Zulage Fremdwasser		Stk	
42,9	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	bereits saniert		-	
42,9	O	BCA GA	unbekannter Anschluss - Anschluss offen				
42,9	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
42,9	O	BCB Z	Punktuelle Reparatur - anderes grabenloses Reparaturverfahren	Hutprofil DN 250		Stk	
43,54	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	bereits saniert		-	

Arbeitsliste Unterberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

Straße: **Berkener Straße**

Haltung: **K80006000**

Von Schacht: **K80006000**

NW **300**

Mat.: **SB**

Haltungslänge: **24,33 m**

Sohlgefälle: **0 ‰**

Bis Schacht: **K80008000**

**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 DN 300		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0	O	BBF C	Infiltration - Fließen	Schachteinbindung sanieren DN 300		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 300		Stk	
5,94	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
5,94	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
5,94	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
9,37	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
9,37	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
9,37	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
13,19	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
13,19	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 300		Stk	
13,19	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
14,55	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
14,55	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
14,55	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 300		Stk	

Haltung: **K80006000**

Arbeitsliste Unterberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

19,91	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch			
19,91	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf	Stk	
19,91	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 300	Stk	
22,72	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 300	Stk	

Arbeitsliste Unterberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

Straße: **Berkener Straße**

Haltung: **K80008000**

Von Schacht: **K80008000**

NW **500**

Mat.: **SB**

Haltungslänge: **23,58 m**

Sohlgefälle: **0 ‰**

Bis Schacht: **K80009100**

**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	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	
0,5	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
0,5	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
0,5	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
3,28	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
3,28	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
3,28	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Zulage bünd./ausgebr. Einlauf > DN 200		Stk	
10,93	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
10,93	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
10,93	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
12,37	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
12,37	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
12,37	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
17,65	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt -	Öffnen Einlauf		Stk	

Haltung: **K80008000**

Arbeitsliste Unterberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

			Anschluss offen			
17,65	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch			
17,65	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 500	Stk	
23,05	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 500	Stk	

Arbeitsliste Unterberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

Straße: **Berkener Straße**

Haltung: **K80008100**

Von Schacht: **K80008100**

NW **250**

Mat.: **SB**

Haltungslänge: **20,03 m**

Sohlgefälle:

0 ‰

Bis Schacht: **K80008000**

**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	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 250		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner DN 250		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 250		Stk	
1,91	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
1,91	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
8,58	O	BAF BE	Abplatzung - Schadensursache nicht feststellbar	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
15,21	O	BAF FE	Bewehrung sichtbar - Schadensursache nicht feststellbar	überdeckt von vor		-	
18,15	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 250		Stk	

Arbeitsliste Unterberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

Straße: **Berkener Straße**

Haltung: **K80009000**

Von Schacht: **K80009000**

NW **500**

Mat.: **SB**

Haltungslänge: **33,95 m**

Sohlgefälle:

0 ‰

Bis Schacht: **K80010000**

**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 TV <= DN 600		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 600		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 500		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner DN 500		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 500		Stk	
18,41	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
18,41	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
18,41	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Zulage bünd./ausgebr. Einlauf > DN 200		Stk	
19,62	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
19,62	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
19,62	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
23,38	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Zulage bünd./ausgebr. Einlauf > DN 200		Stk	
23,38	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
23,38	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
32,25	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
32,25	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
32,25	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
33,09	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 500		Stk	

Haltung: **K80009000**

Arbeitsliste Unterberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

Arbeitsliste Unterberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

Straße: **Berkener Straße**

Haltung: **K80009100**

Von Schacht: **K80009100**

NW **500**

Mat.: **SB**

Haltungslänge: **21,21 m**

Sohlgefälle: **0 ‰**

Bis Schacht: **K80009000**

**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 600		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 600		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 500		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner DN 500		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 500		Stk	
0,75	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
0,75	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
0,75	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
6,01	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
6,01	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Zulage bünd./ausgebr. Einlauf > DN 200		Stk	
6,01	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
8,62	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
8,62	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
13,43	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
13,43	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
13,43	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
14,36	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Zulage bünd./ausgebr. Einlauf > DN 200		Stk	
14,36	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise	zurückl. Einlauf sanieren DN 500		Stk	

Haltung: **K80009100**

Arbeitsliste Unterberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

14,36	O	BCA EA	ein Spalt einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
14,56	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
14,56	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
14,56	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
20,4	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 500		Stk	

Arbeitsliste Unterberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

Straße: **Berkener Straße**

Haltung: **K80010000**

Von Schacht: **K80010000**

NW **500**

Mat.: **SB**

Haltungslänge: **28,93 m**

Sohlgefälle: **0 ‰**

Bis Schacht: **K80011000**

**Inliner
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 600		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 600		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 500		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner: Rüstzeit		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner DN 500		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 500		Stk	
1,16	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
1,16	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Zulage bünd./ausgebr. Einlauf > DN 200		Stk	
1,16	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
2,29	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
2,29	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
2,29	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
4,88	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
4,88	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
4,88	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Zulage bünd./ausgebr. Einlauf > DN 200		Stk	
7,45	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
7,45	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
7,45	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
11,89	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt -	Öffnen Einlauf		Stk	

Haltung: **K80010000**

Arbeitsliste Unterberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

11,89	O	BAH A	Anschluss offen			
			Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch			
11,89	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 500	Stk	
19,06	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf	Stk	
19,06	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500	h	
19,06	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 500	Stk	
19,99	O	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf	Stk	
19,99	O	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 500	Stk	
28,04	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 500	Stk	

Arbeitsliste Unterberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

Straße: **Berkener Straße**

Haltung: **K80011000**

Von Schacht: **K80011000**

NW **500**

Mat.: **SB**

Haltungslänge: **29,77 m**

Sohlgefälle: **0 ‰**

Bis Schacht: **K80307000**

**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 DN 500		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 500		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 600		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 600		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 500		Stk	
3,27	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
3,27	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
3,27	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
10	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
10	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
10	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
18,6	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
18,6	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
18,6	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
22,13	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	zurückl. Einlauf sanieren DN 500		Stk	
22,13	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
22,13	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
27,91	O	BCE XP	Endknoten - Rohrende	Liner Endmanschette DN 500		Stk	

Haltung: **K80011000**

Arbeitsliste Unterberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

Arbeitsliste Unterberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

Straße: **Berkener Straße**

Haltung: **K80217000**

Von Schacht: **K80217000**

NW **250**

Mat.: **B**

Haltungslänge: **51,62 m**

Sohlgefälle: **0 ‰**

Bis Schacht: **K80001000**

**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	Liner Endmanschette DN 250		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner reinigen <= DN 400		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner DN 250		m	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 250		Stk	
0	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Liner Endmanschette DN 250		Stk	
0	O	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Inliner TV <= DN 400		m	
0,4	U	BAC B	Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen	überdeckt von vor		-	
2	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
2	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
2	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
2,9	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
2,9	O	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
2,9	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
6,53	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
6,53	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
6,53	U	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch				
10,15	O	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
10,15	O	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen	Zulage bünd./ausgebr. Einlauf > DN 200		Stk	
10,15	O	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN		Stk	

Haltung: **K80217000**

Arbeitsliste Unterberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

				250			
10,29	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
10,29	U	BAH A	Lage des Anschlusses um das Rohr ist falsch	Zulage bünd./ausgebr. Einlauf > DN 200		Stk	
10,29	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
12,55	O	BBC C	Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material	Inliner Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
12,82	O	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
12,82	O	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
12,86	O	BDC YY	Abbruch der Inspektion				
14,1	U	BCA EA	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
14,1	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
15,61	U	BCA EB	einfacher Anschluss gemeisselt - Anschluss geschlossen	nicht öffnen		-	
15,61	U	BAH C	am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt	überdeckt von vor		-	
20,26	U	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen	bünd./ausgebr. Einlauf sanieren DN 250		Stk	
20,26	U	BCA BA	Sattelanschluss gebohrt - Anschluss offen	Öffnen Einlauf		Stk	
38,15	U	BDC YC	Abbruch - Gegenseite erreicht				

Achtung:
Untersuchungsrichtung beachten, da die Schadenspositionen in und gegen Fließrichtung (1. Spalte) aufsteigend sortiert sind!

Arbeitsliste Unterberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise

Straße: **Berkener Straße**

Haltung: **K80331000**

Von Schacht: **K80331000**

NW **250**

Mat.: **STZ**

Haltungslänge:

47,4 m

Sohlgefälle:

0 ‰

Bis Schacht:

K80333000

**Partielle
Sanierung**

Schadens- position	Unters.- Richtung	Schadens- kürzel	Schaden	Sanierungsart	Menge	Einh.	Bemerkungen
0	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Reinigen <= DN 400		m	
0	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Wasserhaltung DN 250		Stk	
0	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	TV <= DN 400		m	
0	U	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	Rüstzeit		Stk	
6,22	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	mittlere Deformation vorhanden
9,25	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	Kurz-Liner bis 4,0 m DN 250		Stk	
11,34	U	BAB AA	Oberflächenriss - in Längsrichtung			-	
12,28	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	mittlere Deformation vorhanden
13,75	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	Kurz-Liner bis 2,5 m DN 250		Stk	
15,29	U	BAB BA	Riss - in Längsrichtung			-	
16,6	U	BAB BC	Riss - komplexe Rissbildung	Fräsen DN 250 bis DN 500		h	
16,6	U	BAB BA	Riss - in Längsrichtung	Kurz-Liner 0,7 bis 1,2 m DN 250		Stk	
18,52	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen			-	
33,25	U	BDB	Allgemeine Anmerkung			-	
40,26	U	BCA AA	Abzweig - Anschluss offen			-	
46,45	U	BAB AC	Oberflächenriss - komplexe Rissbildung			-	
46,86	U	BCE XP	Endknoten - Rohrende			-	

Arbeitsliste Unterberken

Stadt Schorndorf, Kanalsanierung Ober-/Unterberken 2026

Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise