

**Datenblatt Stadt Balingen -
Kanalsanierung OT Heselwangen und Engstlatt 2021**

SCHLAUCHLINERSANIERUNG

Nr.	Straße	Schacht oben	Schacht unten	DN [mm]	Mat.	Länge [m]	GW-überd.	Zulauf-verpres.	Plan-nr
Ortsteil Engstlatt									
1	Dahlienstraße	36719020	36719010	400	B	41,1	2,0	2	1
2	Dahlienstraße	36719030	36719020	400	B	45,6	2,0	11	1
3	Dahlienstraße	36719040	36719030	400	B	38,0	2,0	3	1
4	Dahlienstraße	36719050	36719040	400	B	45,5	2,0	5	1
5	Dahlienstraße	36719060	36719050	400	B	45,4	2,0	10	1
6	Dehnhaldenstraße	36731110	36719060	400	B	42,8	2,5		1
7	Drosselstraße	36749010	37556130	250	B	32,9	1,5	1	4
8	Furtwiesenstraße	36876020	36876010	600	B	44,5	2,5	4	2
9	Furtwiesenstraße	36876030	36876020	600	B	42,0	2,5	3	2
10	Furtwiesenstraße	36876080	36876070	500	SB	40,3	2,5	3	3
11	Jurastraße	37147020	37147010	400	B	44,8	2,0	2	5
12	Saibenweg	37494020	37494010	300	SB	49,9	2,5	4	3
13	Weiberstraße	37725060	37725050	300	SB	25,0	2,5	3	3

Ortsteil Heselwangen									
14	Bitzstraße	36635110	36698080	300	B	55,7	1,5	11	6
15	Egenbolstraße	36779010	37631040	400	B	7,4	3,5		7
16	Hohe Straße	37052030	37052020	300	SB	35,4	2,0	2	7
17	Hohe Straße	37052040	37052030	300	SB	38,0	2,0	5	7
18	Hohe Straße	37052050	37052040	300	SB	44,1	2,0	6	7
19	Hohe Straße	37052070	37052060	250	SB	28,2	2,0	2	7
20	Hohe Straße	37052140	37052130	300	SB	28,2	2,0		7
21	Schachenstraße	37496010	37655040	250	B	37,6	2,0	8	7
22	Schachenstraße	37496040	37496030	300	SB	47,1	2,0	6	7
23	Weihentalstraße	37724010	10706060	300	B	31,4	1,5		6
24	Weihentalstraße	37724030	37724020	300	B	60,4	1,5	2	6
25	Weihentalstraße	37724040	37724030	300	B	40,7	1,5	3	6
26	Weihentalstraße	37724050	37724040	300	B	49,7	1,5	2	6

26 Haltungen mit einer Gesamtlänge von:	1.042 m
--	----------------

- | | |
|---------------------------------------|-------------|
| 1 x Schlauchlining DN 250; GW = 1,5 m | mit 32,9 m |
| 2 x Schlauchlining DN 250; GW = 2,0 m | mit 65,8 m |
| 5 x Schlauchlining DN 300; GW = 1,5 m | mit 237,9 m |
| 5 x Schlauchlining DN 300; GW = 2,0 m | mit 192,8 m |
| 2 x Schlauchlining DN 300; GW = 2,5 m | mit 74,9 m |
| 6 x Schlauchlining DN 400; GW = 2,0 m | mit 260,3 m |
| 1 x Schlauchlining DN 400; GW = 2,5 m | mit 42,8 m |
| 1 x Schlauchlining DN 400; GW = 3,5 m | mit 7,4 m |
| 1 x Schlauchlining DN 500; GW = 2,5 m | mit 40,3 m |
| 2 x Schlauchlining DN 600; GW = 2,5 m | mit 86,5 m |

**Datenblatt Stadt Balingen -
Kanalsanierung OT Heselwangen und Engstlatt 2021**
PARTIELLE SANIERUNG

Nr.	Straße	Schacht oben	Schacht unten	DN [mm]	Mat.	Länge [m]	Zulauf- verpres.	Kurz- liner	Roboter- verpres.	Plan- nr
-----	--------	--------------	---------------	------------	------	--------------	---------------------	----------------	----------------------	-------------

Ortsteil Engstlatt

101	Dahlienstraße	36719070	36719060	300	B	54,3			1	1
102	Grafenhalde	36914050	36914040	300	B	49,5	3			2
103	Hechinger straße	36947110	36947100	400	SB	51,7	1			1

Ortsteil Heselwangen

104	Egenbolstraße	36779080	36779070	300	B	34,3	1		1	7
105	Egenbolstraße	36779090	36779080	300	B	51,3	5		1	7
106	Hohe Straße	37052080	37052070	250	SB	29,8	2			7
107	Lehmgrubenstraße	37217080	37217070	250	B	40,5	1	1		8
108	Lehmgrubenstraße	37217090	37217080	250	B	39,6	3			8

8 Haltungen mit einer Gesamtlänge von: 351 m

1 x Kurzliner DN 250

**Datenblatt Stadt Balingen -
Kanalsanierung OT Heselwangen und Engstlatt 2021**
SCHACHTREPARATUR

Nr.	Straße	Schachtnummer	Schacht durchmesser	Tiefe [m]	Plan- nr
-----	--------	---------------	------------------------	--------------	-------------

Ortsteil Engstlatt

301	Dahlienstraße	36719010	1000x1000	3,17	1
302	Dahlienstraße	36719020	1000	2,69	1
303	Dahlienstraße	36719030	1000	3,00	1
304	Dahlienstraße	36719040	1000	3,06	1
305	Dahlienstraße	36719050	1000	3,00	1
306	Dahlienstraße	36719060	1000	3,43	1
307	Dahlienstraße	36719070	1000	1,66	1
308	Dehnhaldestraße	36731110	1000	3,69	1
309	Drosselstraße	36749010	1000	2,86	4
310	Drosselstraße	37556130	1200	2,77	4
311	Furtwiesenstraße	36876010	1200	3,38	2
312	Furtwiesenstraße	36876020	1200	3,25	2
313	Furtwiesenstraße	36876030	1200	3,74	2
314	Furtwiesenstraße	36876070	1000	3,20	3
315	Furtwiesenstraße	36876080	1000	3,68	3
316	Grafenhalde	36914040	1000	1,94	2
317	Grafenhalde	36914050	1000	2,03	2
318	Hechinger Straße	36947100	1400x1500	2,93	1
319	Hechinger Straße	36947110	1000	2,48	1
320	Jurastraße	37147010	1000	3,10	5
321	Jurastraße	37147020	1000	3,47	5
322	Saibenweg	37494010	1000	3,45	3
323	Weierstraße	37494020	1000	3,90	3
324	Weierstraße	37725050	1000	3,82	3
325	Weierstraße	37725060	1000	3,78	3

Ortsteil Heselwangen

326	Bitzstraße	36635110	1000	2,30	6
327	Bitzstraße	36698080	1500	2,30	6
328	Egenbolstraße	36779010	1000	4,59	7
329	Egenbolstraße	36779080	1000	3,57	7
330	Egenbolstraße	37631040	1200	4,38	7
331	Hohe Straße	37052020	1000	2,85	7
332	Hohe Straße	37052030	1000	3,10	7
333	Hohe Straße	37052040	1000	2,90	7
334	Hohe Straße	37052050	1000	3,20	7
335	Hohe Straße	37052060	1000	2,70	7
336	Hohe Straße	37052070	1000	3,12	7
337	Hohe Straße	37052080	1000	2,84	7
338	Hohe Straße	37052130	1000	3,00	7
339	Hohe Straße	37052140	1000	3,50	7
340	Lehmgrubenstraße	37217070	1000	3,30	8

**Datenblatt Stadt Balingen -
Kanalsanierung OT Heselwangen und Engstlatt 2021****SCHACHTREPARATUR**

Nr.	Straße	Schachtnummer	Schacht durchmesser	Tiefe [m]	Plan- nr
341	Lehmgrubenstraße	37217080	1000	3,27	8
342	Lehmgrubenstraße	37217090	1000	3,11	8
343	Schachenstraße	37496010	1000	2,97	7
344	Schachenstraße	37496030		3,08	7
345	Schachenstraße	37496040	1000	3,13	7
346	Schachenstraße	37655040	1000	3,09	7
347	Weihentalstraße	10706060	1100x1600	2,13	6
348	Weihentalstraße	37724010	1000	2,19	6
349	Weihentalstraße	37724020	1000	2,01	6
350	Weihentalstraße	37724030	1000	2,04	6
351	Weihentalstraße	37724040	1000	2,01	6
352	Weihentalstraße	37724050	1000	2,14	6

52 Schächte