

## **Anhang 1**

---

### **Dokumentation Kanalnetzänderungen**

## Geänderte Haltungsdaten

Name	Schacht oben	Schacht unten	Sohlhöhe oben [müNN]	Sohlhöhe oben (alt) [müNN]	Sohlhöhe unten [müNN]	Sohlhöhe unten(alt) [müNN]	DN [mm]	DN (alt) [mm]	Länge [m]	Länge (alt) [m]	Gefälle [%]	Gefälle (alt) [%]
47	440702444	440702500	49,99	49,99	49,33	49,03	300	300	39,97	39,97	1,64	2,40
48	440702500	440702031	49,33	48,70	47,42	47,42	300	300	39,94	39,95	4,79	3,21
62	440702516	440702518	69,90	69,92	69,73	69,80	300	300	21,70	21,70	0,78	0,55
63	440702518	440702526	69,73	69,80	69,53	69,60	300	300	40,88	40,89	0,49	0,50
64	440701609	249	46,38	46,38	42,02	42,02	400	200	13,61	13,61	32,02	32,02
65	440702534	440702531	69,31	69,37	69,20	69,25	300	300	21,87	21,87	0,50	0,52
66	440702531	440702479	69,20	69,25	68,42	69,20	300	300	14,34	14,34	5,44	0,36
67	440702479	440702258	68,42	68,49	68,31	68,34	300	300	19,87	19,87	0,55	0,74
362	440702095	440702048	69,51	69,51	69,42	69,48	300	300	20,00	20,00	0,43	0,11
363	440702048	440702098	69,42	69,48	69,28	69,30	300	300	11,81	11,81	1,19	1,59
364	440702098	440702251	69,28	69,30	69,19	69,17	400	400	25,99	26,00	0,35	0,48
368	440702257	440702258	68,76	68,76	68,49	68,52	400	400	49,20	49,20	0,54	0,48
369	440702258	440702299	68,31	68,34	68,08	68,12	400	400	24,00	24,01	0,96	0,95
370	440702299	440701995	68,08	68,12	68,07	68,13	400	400	17,99	17,99	0,06	-0,09
371	440701995	440701999	68,07	68,13	67,83	67,83	400	300	23,83	23,83	1,01	1,27
377	440702386	440702396	67,27	67,27	67,24	67,24	400	500	3,55	3,55	0,93	0,93
464	440702607	440702604	51,51	51,51	51,31	49,98	300	300	42,63	42,63	0,47	3,59
490	440702555	440702553	53,09	53,09	52,88	52,78	300	300	48,06	48,07	0,43	0,64
491	440702553	440702549	52,88	52,78	52,60	52,44	300	300	50,78	50,13	0,55	0,68
492	440702549	440702545	52,60	52,44	52,30	52,20	300	300	48,14	49,99	0,62	0,48
493	440702545	440702542	52,30	52,20	52,03	51,85	300	300	50,74	49,72	0,53	0,71
494	440702542	440702538	52,03	51,85	51,63	51,60	300	300	20,29	20,35	1,97	1,25
495	440702538	64.3	51,63	51,60	51,60	51,44	500	500	12,97	10,02	0,23	1,60
555	440702459	440702461	40,29	40,29	40,16	40,16	300	300	30,13	30,13	0,43	0,43
558	440702466	440702461	40,85	40,85	40,16	40,16	300	300	34,44	34,44	2,00	2,01
589	440702369	440702361	53,61	-	52,61	-	200	-	8,51	-	11,75	-
623	440702392	440702399	47,09	47,13	46,82	46,82	400	400	26,34	26,34	1,02	1,17
624	440702390	440702392	47,61	47,54	47,09	47,13	400	400	38,44	38,45	1,35	1,07
685	440702376	440702461	40,25	40,25	40,16	40,03	400	400	18,94	18,94	0,45	1,14
709	440702067	440702170	51,93	51,93	51,22	51,65	300	300	45,55	45,55	1,55	0,61
724	440702142	440702538	51,70	51,70	51,63	51,60	400	400	17,37	20,32	0,38	0,50
63128040	63128040	440702455	46,19	46,18	46,00	45,93	300	300	25,08	24,75	0,76	1,01
63128041	63128041	63128040	46,41	46,41	46,19	46,20	300	300	21,15	20,72	1,04	1,01
63128042	63128042	63128041	46,53	46,58	46,41	46,43	300	300	20,74	20,54	0,58	0,73
63132024	63132024	63128042	46,81	46,86	46,53	46,60	300	300	34,22	34,33	0,82	0,76
63132025	63132025	63132024	46,90	46,96	46,81	46,88	300	300	16,46	16,53	0,55	0,48
63132026	63132026	63132025	47,20	47,28	46,90	46,98	300	300	38,44	38,47	0,78	0,78
63132027	63132027	440702114	46,63	46,77	45,65	45,65	300	300	14,23	13,33	6,89	8,40
63132028	63132028	63132027	46,87	46,87	46,63	46,79	300	300	38,60	38,00	0,62	0,21
63132029	63132029	63132028	46,98	47,02	46,87	46,89	300	300	29,52	29,61	0,37	0,44
63132030	63132030	63132029	47,16	47,23	46,98	47,04	300	300	40,39	40,40	0,45	0,47
63132031	63132031	63132030	47,38	47,47	47,16	47,25	300	300	48,49	48,47	0,45	0,45
63134026	63134026	440702390	47,83	47,91	47,61	47,54	400	400	28,72	28,40	0,77	1,30
63134027	63134027	63134026	48,15	48,10	47,83	47,93	400	400	20,51	20,48	1,56	0,83
63134028	63134028	63134027	48,41	48,39	48,15	48,19	300	300	19,10	19,05	1,36	1,05
63134031	63134031	63134030	47,73	47,80	47,44	47,44	300	300	20,20	20,16	1,44	1,79
63134032	63134032	63134031	47,95	47,94	47,73	47,82	300	300	17,82	17,76	1,23	0,68
63134033	63134033	63134032	48,23	48,23	47,95	47,96	300	300	27,68	27,65	1,01	0,98
63134034	63134034	63134033	48,61	48,66	48,23	48,25	300	300	34,60	34,47	1,10	1,19
63134035	63134035	63134030	48,44	48,52	47,86	47,86	300	300	40,34	40,66	1,44	1,62
63134036	63134036	63134035	49,12	49,12	48,44	48,54	300	300	40,24	40,29	1,69	1,44
63136015	63136015	63134028	48,88	48,95	48,71	48,77	300	300	34,83	33,68	0,49	0,53
63136016	63136016	63136015	49,04	49,11	48,88	48,97	300	300	34,53	34,35	0,46	0,41
63136017	63136017	63136016	49,29	49,35	49,04	49,13	300	300	50,32	50,32	0,50	0,44
63136018	63136018	63136017	49,54	49,62	49,29	49,37	300	300	50,33	50,44	0,50	0,50
63136019	63136019	63134027	48,45	48,49	48,15	48,19	300	300	50,32	49,50	0,60	0,61
63136020	63136020	63136019	48,71	48,73	48,45	48,51	300	300	50,46	49,99	0,52	0,44
63136021	63136021	63136020	48,99	49,02	48,71	48,75	300	300	47,84	47,99	0,59	0,56
63136022	63136022	63136021	49,16	49,20	48,99	49,04	300	300	38,11	38,12	0,45	0,42
440701978	440701978	440701981	47,37	46,65	46,37	46,37	300	300	53,37	53,37	1,88	0,53
440702014	440702014	440702500	51,07	51,07	49,63	48,70	200	200	18,55	18,55	7,74	12,77
440702251	440702251	440702254	69,19	69,17	69,07	69,07	400	400	32,06	32,06	0,39	0,33
440702526	440702526	440702534	69,53	69,60	69,31	69,37	300	300	38,29	38,29	0,57	0,60

## Geänderte Schachtdaten

Name	Deckelhöhe [müNN]	Deckelhöhe (alt) [müNN]	Geländehöhe [müNN]	Geländehöhe (alt) [müNN]	Sohlhöhe [müNN]	Sohlhöhe (alt) [müNN]	Rechtswert [m]	Rechtswert (alt) [m]	Hochwert [m]	Hochwert (alt) [m]
63128040	47,62	47,61	47,62	47,61	46,19	46,18	2.563.594,77	2.563.592,94	5.712.951,36	5.712.951,43
63128041	48,19	48,22	48,19	48,22	46,41	46,41	2.563.615,91	2.563.613,66	5.712.950,82	5.712.951,06
63128042	48,40	48,45	48,40	48,45	46,53	46,58	2.563.616,18	2.563.614,43	5.712.971,56	5.712.971,59
63132024	48,66	48,72	48,66	48,72	46,81	46,86	2.563.617,12	2.563.615,18	5.713.005,77	5.713.005,91
63132025	48,84	48,91	48,84	48,91	46,90	46,96	2.563.619,68	2.563.618,06	5.713.022,03	5.713.022,19
63132026	49,04	49,11	49,04	49,11	47,20	47,28	2.563.618,94	2.563.617,23	5.713.060,46	5.713.060,65
63132027	49,25	49,34	49,25	49,34	46,63	46,77	2.563.603,54	2.563.602,58	5.713.246,48	5.713.246,22
63132028	49,31	49,34	49,31	49,34	46,87	46,87	2.563.611,18	2.563.610,06	5.713.208,64	5.713.208,96
63132029	49,28	49,36	49,28	49,36	46,98	47,02	2.563.613,43	2.563.612,33	5.713.179,21	5.713.179,44
63132030	49,20	49,28	49,20	49,28	47,16	47,23	2.563.616,02	2.563.614,59	5.713.138,90	5.713.139,10
63132031	49,11	49,19	49,11	49,19	47,38	47,47	2.563.618,36	2.563.617,08	5.713.090,47	5.713.090,69
63134026	49,44	49,53	49,44	49,53	47,83	47,91	2.563.555,28	2.563.554,64	5.713.450,71	5.713.450,28
63134027	49,85	49,91	49,85	49,91	48,15	48,10	2.563.553,83	2.563.553,25	5.713.471,17	5.713.470,71
63134028	50,73	50,79	50,73	50,79	48,41	48,39	2.563.570,87	2.563.570,25	5.713.479,79	5.713.479,31
63134030	49,74	49,88	49,74	49,88	47,06	47,06	2.563.603,94	2.563.603,28	5.713.378,62	5.713.378,27
63134031	49,52	49,61	49,52	49,61	47,73	47,80	2.563.583,97	2.563.583,35	5.713.375,55	5.713.375,22
63134032	49,92	50,00	49,92	50,00	47,95	47,94	2.563.586,92	2.563.586,25	5.713.393,12	5.713.392,74
63134033	50,20	49,20	50,20	49,20	48,23	48,23	2.563.582,21	2.563.581,53	5.713.420,39	5.713.419,98
63134034	50,53	50,60	50,53	50,60	48,61	48,66	2.563.576,09	2.563.575,02	5.713.454,45	5.713.453,83
63134035	50,12	50,18	50,12	50,18	48,44	48,52	2.563.597,18	2.563.595,69	5.713.418,39	5.713.418,22
63136015	50,93	50,99	50,93	50,99	48,88	48,95	2.563.564,17	2.563.563,39	5.713.513,97	5.713.512,28
63136016	51,12	51,17	51,12	51,17	49,04	49,11	2.563.557,24	2.563.556,46	5.713.547,79	5.713.545,92
63136017	51,31	51,36	51,31	51,36	49,29	49,35	2.563.547,29	2.563.546,26	5.713.597,11	5.713.595,20
63136018	51,31	51,35	51,31	51,35	49,54	49,62	2.563.537,26	2.563.535,96	5.713.646,43	5.713.644,58
63136019	50,00	50,05	50,00	50,05	48,45	48,49	2.563.545,22	2.563.544,76	5.713.520,74	5.713.519,48
63136020	50,24	50,28	50,24	50,28	48,71	48,73	2.563.536,34	2.563.535,77	5.713.570,42	5.713.568,65
63136021	50,44	50,48	50,44	50,48	48,99	49,02	2.563.527,67	2.563.526,87	5.713.617,47	5.713.615,81
63136022	51,01	51,05	51,01	51,05	49,16	49,20	2.563.520,22	2.563.519,15	5.713.654,85	5.713.653,14
440701978	50,45	50,45	50,45	50,45	47,37	46,65	2.564.287,31	2.564.287,31	5.713.841,21	5.713.841,21
440701995	69,91	69,97	69,91	69,97	68,07	68,13	2.561.507,56	2.561.507,56	5.712.209,81	5.712.209,81

Name	Deckelhöhe [müNN]	Deckelhöhe (alt) [müNN]	Geländehöhe [müNN]	Geländehöhe (alt) [müNN]	Sohlhöhe [müNN]	Sohlhöhe (alt) [müNN]	Rechtswert [m]	Rechtswert (alt) [m]	Hochwert [m]	Hochwert (alt) [m]
440701999	69,90	69,95	69,90	69,95	67,83	67,83	2.561.530,40	2.561.530,40	5.712.203,04	5.712.203,04
440702048	71,61	71,61	71,61	71,61	69,42	69,48	2.561.292,88	2.561.292,88	5.712.134,57	5.712.134,57
440702098	71,72	71,75	71,72	71,75	69,28	69,30	2.561.301,39	2.561.301,39	5.712.126,38	5.712.126,38
440702251	71,22	71,20	71,22	71,20	69,19	69,17	2.561.322,41	2.561.322,41	5.712.141,67	5.712.141,67
440702258	70,43	70,46	70,43	70,46	68,31	68,34	2.561.477,07	2.561.477,07	5.712.189,68	5.712.189,68
440702299	70,82	70,86	70,82	70,86	68,08	68,12	2.561.500,83	2.561.500,83	5.712.193,12	5.712.193,12
440702369	54,50	-	54,50	-	53,61	-	2.563.399,27	-	5.713.226,47	-
440702390	49,13	49,17	49,13	49,17	47,61	47,54	2.563.559,30	2.563.559,30	5.713.422,27	5.713.422,27
440702392	48,77	48,82	48,77	48,82	47,09	47,13	2.563.562,68	2.563.562,68	5.713.383,98	5.713.383,98
440702461	42,71	42,71	42,71	42,71	40,16	40,03	2.564.643,88	2.564.643,88	5.713.931,94	5.713.931,94
440702479	71,01	71,11	71,04	71,11	68,42	68,49	2.561.478,69	2.561.478,69	5.712.209,48	5.712.209,48
440702500	50,63	50,63	50,63	50,63	49,33	48,70	2.563.464,45	2.563.464,45	5.712.986,21	5.712.986,21
440702516	71,28	71,30	71,28	71,30	69,90	69,92	2.561.346,31	2.561.346,31	5.712.178,63	5.712.178,63
440702518	71,15	71,20	71,15	71,20	69,73	69,80	2.561.366,77	2.561.366,77	5.712.185,86	5.712.185,86
440702526	70,86	70,93	70,86	70,93	69,53	69,60	2.561.406,02	2.561.406,02	5.712.197,32	5.712.197,32
440702531	70,93	70,99	70,93	70,99	69,20	69,25	2.561.464,45	2.561.464,45	5.712.211,14	5.712.211,14
440702534	70,84	70,88	70,84	70,88	69,31	69,37	2.561.442,83	2.561.442,83	5.712.207,87	5.712.207,87
440702538	53,94	53,78	53,94	53,78	51,63	51,60	2.563.908,71	2.563.910,90	5.713.564,61	5.713.562,63
440702542	54,07	53,94	54,07	53,94	52,03	51,85	2.563.892,98	2.563.894,86	5.713.551,79	5.713.550,11
440702545	54,36	54,22	54,36	54,22	52,30	52,20	2.563.853,94	2.563.856,83	5.713.519,39	5.713.518,11
440702549	54,58	54,48	54,58	54,48	52,60	52,44	2.563.818,06	2.563.819,17	5.713.487,30	5.713.485,25
440702553	54,86	54,73	54,86	54,73	52,88	52,78	2.563.781,06	2.563.782,41	5.713.452,53	5.713.451,19