

	DIN 4052						DIN 19594
Ablaufvariante	Boden	Zwischenteile	Schaft		Auflagering	Eimer	Aufsatz
o	Brückenablauf entspr. Was 1 / DIN EN 124/DIN 1229, mit Eimer, Auslauftiefe bei -0,25 m						
a	1a		11		10b	D1	AD 300 x 500
b	1a	6b	11		10b	D1	AD 300 x 500
c	1a	6a	11		10b	D1	AD 300 x 500
d	1a	6b 6a	11		10b	D1	AD 300 x 500
e	1a	6b 6b 6a	11		10b	D1	AD 300 x 500
f	1a	6b	11		10b	D1	AD 300 x 500 m
g	1a	6b 6a	11		10b	D1	AD 300 x 500 m
h	1a		5d		10a	B1	AC 500 x 500 m

Höhenstatus: DHHN 92

Station	Nummer	Var.	Höhe	Auslauf	Drain- anschl.	Anschluss an	Höhe*	Leitungslänge
Abläufe links	L ...							
0+003,50	1	b	660,24	659,28	x	Schacht RW.1	659,10	11,60
0+051,50	2	g	662,73	661,47		Schacht RW.2	661,10	4,30
0+064,50	3	g	663,35	662,09		Kanal DN 300	661,61	5,60
0+479,80	4	g	684,19	682,93		Kanal DN 400	681,98	6,80
0+502,30	5	f	684,92	683,96		Kanal DN 400	683,89	9,60
0+518,50	6	g	685,87	684,61		Kanal DN 400	684,31	7,30
0+535,00	7	g	686,67	685,41		Schacht RW.16A	684,95	6,40
0+545,00	8	g	687,21	685,95		Kanal DN 400	685,56	7,10
0+614,50	9	e	691,62	690,15		Kanal DN 400	687,97	13,40
0+750,50	10	e	697,90	696,43	x	Kanal DN 300	696,34	1,70
0+755,50	11	e	698,79	697,32		Schacht RW.21A	697,25	1,30
0+888,20	12	g	703,02	701,76		Kanal DN 300	701,66	0,40
0+969,50	13	h	703,45	702,39		Schacht RW.27	701,91	6,90
1+001,50	14	h	702,85	701,79		Schacht RW.28	701,40	6,40
1+007,70	15	g	702,88	701,62		Kanal DN 300	701,44	6,40
1+052,70	16	f	702,18	701,22		Schacht RW.30	701,00	5,30
1+103,00	17	f	703,19	702,23		Kanal DN 300	702,13	7,00
1+110,50	18	f	703,61	702,65		Kanal DN 300	702,38	6,40
1+194,50	19	f	707,81	706,85		Schacht RW.34	706,21	7,60
1+221,70	20	g	708,88	707,62		Kanal DN 300	707,14	6,40
1+225,80	21	g	708,97	707,71		Kanal DN 300	707,14	7,70
1+248,50	22	g	709,59	708,33		Kanal DN 300	707,95	6,90
1+256,00	23	g	709,82	708,56		Kanal DN 300	708,15	7,40
Summe								149,90

* Anschluss an Kanal > DN 150 bei Sohlhöhe + 2/3 des DN; für Anschlussleitungen > 15 % + 5/6 des DN

	DIN 4052						DIN 19594
Ablaufvariante	Boden	Zwischenteile	Schaft		Auflagering	Eimer	Aufsatz
o	Brückenablauf entspr. Was 1 / DIN EN 124/DIN 1229, mit Eimer, Auslauftiefe bei -0,25 m						
a	1a		11		10b	D1	AD 300 x 500
b	1a	6b	11		10b	D1	AD 300 x 500
c	1a	6a	11		10b	D1	AD 300 x 500
d	1a	6b 6a	11		10b	D1	AD 300 x 500
e	1a	6b 6b 6a	11		10b	D1	AD 300 x 500
f	1a	6b	11		10b	D1	AD 300 x 500 m
g	1a	6b 6a	11		10b	D1	AD 300 x 500 m
h	1a		5d		10a	B1	AC 500 x 500 m

Höhenstatus: DHHN 92

Station	Nummer	Var.	Höhe	Auslauf	Drain- anschl.	Anschluss an	Höhe*	Leitungslänge
Abläufe rechts	R ...							
0+002,10	1	c	660,00	658,94	x	bestehende Leitung		-
0+007,80	2	c	660,53	659,47	x	Schacht RW.1	659,40	6,90
0+025,00	3	d	661,27	660,01	x	Kanal DN 300	660,00	1,00
0+040,00	4	e	661,98	660,51	x	Kanal DN 300	660,48	1,00
0+055,00	5	d	662,69	661,43	x	Kanal DN 300	661,33	0,90
0+070,00	6	d	663,43	662,17	x	Kanal DN 300	661,86	0,70
0+085,00	7	d	664,19	662,93	x	Schacht RW.3	662,90	0,20
0+100,00	8	d	664,98	663,72	x	Kanal DN 300	663,69	0,20
0+115,00	9	d	665,79	664,53	x	Schacht RW.4	664,52	0,30
0+127,00	10	e	666,45	664,98	x	Kanal DN 300	664,96	0,30
0+142,00	11	e	667,20	665,73	x	Kanal DN 300	665,49	0,40
0+157,00	12	e	667,89	666,42	x	Kanal DN 300	666,41	0,20
0+172,00	13	e	668,56	667,09	x	Kanal DN 300	666,93	0,90
0+187,00	14	d	669,24	667,98	x	Kanal DN 300	667,89	0,30
0+202,00	15	e	669,94	668,47	x	Kanal DN 300	668,38	0,20
0+217,00	16	a	670,64	669,88		Kanal DN 300	701,00	0,60
0+227,00	17	a	671,14	670,38		Kanal DN 300	670,25	0,60
0+242,00	18	b	671,91	670,95	x	Kanal DN 300	670,76	0,70
0+268,00	19	d	673,32	672,06	x	Schacht RW.8	672,04	0,40
0+283,00	20	e	674,18	672,71	x	Kanal DN 300	672,54	1,60
0+298,00	21	e	675,03	673,56	x	Kanal DN 300	673,07	1,80
0+313,00	22	d	675,89	674,63	x	Schacht RW.9	674,53	0,90
0+328,00	23	d	676,74	675,48	x	Schacht RW.10	675,30	2,40
0+343,00	24	e	677,56	676,09	x	Kanal DN 400	675,01	1,20
0+358,00	25	e	678,37	676,90	x	Kanal DN 400	675,77	1,30
0+373,00	26	d	679,15	677,89	x	Schacht RW.11	677,87	0,20
0+383,60	27	d	679,70	678,44	x	Schacht RW.11A	678,35	0,70
0+384,90	28	f	679,79	678,83		AR 27	678,54	3,30
0+402,30	29	f	680,65	679,69		AR 30	679,34	3,40
0+404,00	30	e	680,71	679,24	x	Kanal DN 400	678,85	1,60
0+414,40	31	e	681,20	679,73	x	Kanal DN 400	679,13	1,20
0+428,00	32	e	681,80	680,33	x	Kanal DN 400	680,02	1,50
0+440,00	33	e	682,32	680,85	x	Kanal DN 400	680,24	1,30
0+452,00	34	e	682,83	681,36	x	Kanal DN 400	680,92	1,00
0+482,00	35	e	684,12	682,65	x	Kanal DN 400	682,10	1,00
0+497,00	36	a	684,76	684,00		Kanal DN 400	683,88	0,90

0+512,00	37	d	685,56	684,30	x	Kanal DN 400	684,19	0,70
0+527,00	38	c	686,11	685,05		Kanal DN 400	684,91	0,90
0+542,00	39	d	686,84	685,58	x	Kanal DN 400	685,51	0,90
0+557,00	40	d	687,60	686,34	x	Schacht RW.16	686,20	1,50
0+572,00	41	e	688,36	686,89	x	Kanal DN 400	686,53	0,30
0+587,00	42	d	689,12	687,86	x	Schacht RW.17	687,75	0,80
0+602,00	43	e	689,88	688,41	x	Kanal DN 400	687,68	0,20
0+617,00	44	e	690,63	689,16	x	Kanal DN 400	688,02	0,40
0+632,00	45	c	691,38	690,32		Kanal DN 300	690,30	0,50
0+645,50	45a	c	692,05	690,99		Kanal DN 300	690,70	4,90
0+660,00	46	d	692,73	691,47	x	Schacht RW.19	691,45	0,50
0+678,00	47	c	693,58	692,52		Kanal DN 300	692,39	0,20
0+696,00	48	e	694,43	692,96	x	Kanal DN 300	692,93	0,30
0+714,00	49	d	695,30	694,04	x	Kanal DN 300	693,95	1,00
0+723,50	50	f	695,54	694,58		Kanal DN 300	694,26	6,00
0+729,00	51	e	696,06	694,59	x	Kanal DN 300	694,45	1,00
0+745,00	52	d	696,87	695,61	x	Schacht RW.21	695,40	2,50
0+755,00	53	e	697,41	695,94	x	Kanal DN 300	695,74	1,50
0+770,00	54	e	698,22	696,75	x	Kanal DN 300	696,24	1,70
0+785,00	55	e	699,03	697,56	x	Kanal DN 300	696,74	1,80
0+800,00	56	e	699,78	698,31	x	Kanal DN 300	697,65	1,10
0+815,00	57	e	700,45	698,98	x	Kanal DN 300	698,16	1,10
0+830,00	58	e	701,04	699,57	x	Schacht RW.23	699,52	0,30
0+845,00	59	d	701,56	700,30	x	Kanal DN 300	700,23	1,30
0+858,00	60	d	701,96	700,70	x	Schacht RW.24	700,67	0,70
0+874,00	61	d	702,40	701,14	x	Kanal DN 300	700,87	1,90
0+890,00	62	d	702,76	701,50	x	Kanal DN 300	701,22	2,00
0+900,00	63	d	702,94	701,68	x	Kanal DN 300	701,43	1,60
0+907,25	63a	a	702,79	702,03		bestehende Leitung		0,50
0+910,00	64	d	703,08	701,82	x	Schacht RW.25	701,76	0,60
0+920,00	65	d	703,21	701,95	x	Kanal DN 300	701,82	1,10
0+930,00	66	d	703,34	702,08	x	Kanal DN 300	701,95	1,10
0+940,00	67	d	703,47	702,21	x	Kanal DN 300	702,07	1,10
0+946,00	68	d	703,52	702,26	x	Schacht RW.26	702,19	0,80
0+960,00	69	d	703,52	702,26	x	Schacht RW.26	701,89	14,30
0+970,00	70	d	703,43	702,17	x	Schacht RW.27	702,12	0,60
0+980,00	71	d	703,27	702,01	x	Kanal DN 300	701,89	1,00
0+990,00	72	d	703,03	701,77	x	Kanal DN 300	701,68	1,00
1+000,00	73	d	702,77	701,51	x	Schacht RW.28	701,45	1,00
1+010,00	74	c	702,57	701,51	x	Kanal DN 300	701,42	1,00
1+021,00	75	c	702,40	701,34	x	Kanal DN 300	701,32	0,90
1+030,00	76	b	702,28	701,32	x	Schacht RW.29	701,29	1,10
1+040,00	77	a	702,16	701,40		Kanal DN 300	701,26	0,90
1+046,00	78	a	702,08	701,32		Kanal DN 300	701,18	0,90
1+053,00	79	a	702,03	701,27		Schacht RW.30	701,20	1,60
1+058,00	80	b	702,02	701,06	x	Schacht RW.30	701,03	2,50
1+063,00	81	a	702,03	701,27		Kanal DN 300	701,12	1,10
1+073,00	82	b	702,12	701,16	x	Kanal DN 300	701,09	1,10
1+089,00	83	d	702,52	701,26	x	Schacht RW.31	701,19	1,10
1+099,00	84	a	702,85	702,09		Kanal DN 300	702,01	1,50
1+110,00	85	b	703,36	702,40	x	Kanal DN 300	702,37	1,10
1+122,60	86	a	704,05	703,29		Kanal DN 300	703,16	1,10

1+140,00	87	d	705,03	703,77	x	Kanal DN 300	703,74	1,00
1+154,00	88	d	705,78	704,52	x	Schacht RW.33	704,45	1,60
1+170,00	89	d	706,53	705,27	x	Kanal DN 300	705,23	0,80
1+186,00	90	d	707,17	705,91	x	Kanal DN 300	705,80	1,00
1+201,00	91	d	707,74	706,48	x	Kanal DN 300	706,44	1,10
1+213,00	92	d	708,19	706,93	x	Kanal DN 300	706,85	1,10
1+223,00	93	d	708,56	707,30	x	Kanal DN 300	707,18	1,10
1+235,00	94	e	709,12	707,65	x	Kanal DN 300	707,58	1,10
1+251,00	95	d	709,51	708,25	x	Kanal DN 300	708,09	0,50
1+265,00	96	d	709,89	708,63	x	Kanal DN 300	708,51	0,20
1+280,00	97	d	710,27	709,01	x	Kanal DN 300	708,93	0,40
1+294,75	98	d	710,68	709,42	x	Schacht RW.36	709,26	4,10
Summe								131,70

* Anschluss an Kanal > DN 150 bei Sohlhöhe + 2/3 des DN; für Anschlussleitungen > 15 % + 5/6 des DN