

Kanalnetz: 1

Schachtinformation

Haltungsinformation

Nr.	Strasse	Anf. Schacht	OKD	DN-Schacht	End schacht	Anf-Sohle	Anf-Wassp.	Anf-Energ	End-Sohle	End-Wassp.	End-Energ	Länge	Gefälle	Profil	Höhe	Breite	maxQ	maxv	Auslastung
			[mNN]	[mm]		[mNN]	[mNN]	[mNN]	[mNN]	[mNN]	[mNN]	[mNN]	[m]		[‰]	[mm]	[mm]	[l/s]	[m/s]
1	Mitte	B3	301,32	1000	B2	299,52	299,57	299,62	298,81	298,86	298,92	39,88	17,80	Kreis	300	300	7,4	1,09	5,0
2	Mitte	B2	300,61	1000	R_M.19	298,81	298,87	298,98	297,89	297,95	298,06	36,47	25,25	Kreis	300	300	13,5	1,47	8,0
3	Mitte	R_M.19	299,91	1000	R_M.18	297,89	297,96	298,10	296,88	296,95	297,09	39,99	25,23	Kreis	300	300	20,8	1,67	12,0
4	Mitte	R_M.18	299,01	1000	R_M.17	296,88	296,96	297,13	295,87	295,95	296,12	39,99	25,26	Kreis	300	300	28,2	1,81	16,0
5	Mitte	R_M.17	298,11	1000	R_M.16	295,87	295,96	296,15	294,86	294,95	295,14	39,99	25,26	Kreis	300	300	35,5	1,93	21,0
6	Mitte	R_M.16	297,17	1000	R_M.15	294,86	295,03	295,35	293,88	294,05	294,37	39,99	24,51	Kreis	300	300	102,4	2,50	60,0
7	Mitte	R_M.15	296,19	1000	R_M.14	293,88	294,05	294,47	292,64	292,81	293,22	39,99	31,08	Kreis	300	300	120,8	2,85	63,0
8	Mitte	R_M.14	295,16	1000	R_M.13	292,64	292,83	293,26	291,40	291,58	292,02	39,99	31,06	Kreis	300	300	135,5	2,91	71,0
9	Mitte	R_M.13	294,07	1000	R_M.12	291,40	291,58	292,07	290,15	290,34	290,83	39,99	31,08	Kreis	400	400	178,3	3,10	44,0
10	Mitte	R_M.12	292,94	1000	R_M.11	290,15	290,35	290,85	288,91	289,10	289,61	39,99	31,08	Kreis	400	400	193,0	3,16	47,0
11	Mitte	R_M.11	291,75	1000	R_M.10	288,91	289,20	289,87	287,67	287,96	288,63	39,99	31,08	Kreis	400	400	356,1	3,63	87,0
12	Mitte	R_M.10	290,51	1000	R_M.9	287,67	287,97	288,65	286,42	286,73	287,40	39,99	31,06	Kreis	400	400	370,8	3,65	91,0
13	Mitte	R_M.9	289,22	1000	R_M.8	286,42	286,69	287,42	285,18	285,45	286,18	39,99	31,08	Kreis	500	500	404,4	3,80	55,0
14	Mitte	R_M.8	287,88	1000	R_M.7	285,18	285,45	286,20	283,94	284,21	284,96	39,99	31,08	Kreis	500	500	419,1	3,84	57,0
15	Mitte	R_M.7	286,49	1000	R_M.6	283,94	284,22	285,01	282,70	282,98	283,76	39,99	31,08	Kreis	500	500	453,5	3,92	62,0
16	Mitte	R_M.6	285,05	1000	R_M.5	282,70	282,99	283,78	281,45	281,75	282,54	39,99	31,06	Kreis	500	500	468,2	3,94	64,0
17	Mitte	R_M.5	283,55	1000	R_M.4	281,45	281,75	282,55	280,21	280,51	281,31	39,99	31,08	Kreis	500	500	482,9	3,97	66,0
18	Mitte	R_M.4	282,11	1000	R_M.3	280,21	280,50	281,51	278,61	278,90	279,91	39,99	40,01	Kreis	500	500	522,2	4,46	63,0
19	Mitte	R_M.3	280,51	1000	R_M.2	278,61	278,91	279,89	277,12	277,42	278,40	39,99	37,26	Kreis	500	500	543,0	4,37	68,0
20	Mitte	R_M.2	279,02	1000	R_M.1	277,12	277,44	278,37	275,73	276,05	276,98	39,99	34,76	Kreis	500	500	562,6	4,28	73,0
21	Mitte	R_M.1	277,63	1000	B1	275,73	276,04	277,06	274,25	274,56	275,57	38,56	38,46	Kreis	500	500	570,0	4,47	70,0
22	Rechts	R_R.8	285,76	1000	R_R.7	284,76	284,83	285,02	281,17	281,24	281,43	96,31	37,28	Kreis	200	200	19,7	1,95	27,0
23	Rechts	R_R.8	285,76	1000	R_M.7	284,26	284,35	284,39	284,17	284,26	284,30	18,50	5,03	Kreis	400	400	19,7	0,89	12,0
24	Rechts	R_R.7	282,17	1000	R_M.4	280,67	280,77	280,82	280,53	280,64	280,68	27,23	5,00	Kreis	400	400	24,6	0,94	15,0
25	Rechts	R_R.9	288,50	1000	R_R.8	287,50	287,57	287,73	284,76	284,83	284,99	77,53	35,34	Kreis	200	200	16,0	1,81	23,0
26	Rechts	R_R.9	288,50	1000	R_M.9	287,00	287,09	287,13	286,91	287,00	287,04	18,50	5,03	Kreis	400	400	18,9	0,88	12,0
27	Rechts	R_R.10	291,03	1000	R_R.9	290,03	290,10	290,25	287,50	287,57	287,72	78,47	32,24	Kreis	200	200	15,2	1,73	23,0
28	Rechts	R_R.10	291,03	1000	R_M.11	289,53	289,83	289,94	289,44	289,72	289,85	18,53	5,02	Kreis	400	400	148,4	1,46	91,0
29	Rechts	R_R.11	293,36	1000	R_R.10	292,36	292,44	292,62	290,03	290,11	290,29	76,44	30,48	Kreis	200	200	22,1	1,87	34,0
30	Rechts	R_R.11	293,36	1000	R_M.13	291,86	291,97	292,02	291,77	291,88	291,93	18,50	5,03	Kreis	400	400	28,1	0,98	17,0
31	Rechts	R_R.12	295,48	1000	R_R.11	294,48	294,57	294,74	292,36	292,45	292,62	77,49	27,36	Kreis	200	200	24,4	1,82	40,0
32	Rechts	R_R.12	295,48	1000	R_M.15	293,98	294,02	294,03	293,89	293,92	293,93	18,50	5,03	Kreis	400	400	3,7	0,49	2,0
33	Rechts	R_R.13	296,46	1000	R_R.12	295,36	295,36	295,36	294,48	294,48	294,48	38,75	22,71	Kreis	200	200	0,0	0,00	2,0
34	Rechts	R_R.13	296,46	1000	R_M.16	294,96	295,12	295,18	294,87	295,02	295,09	18,50	5,03	Kreis	400	400	52,2	1,16	32,0
35	Rechts	B5	300,64	1000	B4	299,14	299,19	299,29	298,05	298,10	298,20	38,82	28,08	Kreis	300	300	10,1	1,42	6,0
36	Rechts	B4	299,55	1000	R_R.16	298,05	298,13	298,20	297,64	297,72	297,79	35,23	11,64	Kreis	300	300	17,2	1,20	15,0
37	Rechts	R_R.16	299,14	1000	R_R.15	297,64	297,72	297,86	296,81	296,89	297,03	38,77	21,41	Kreis	300	300	26,0	1,67	16,0
38	Rechts	R_R.15	298,31	1000	R_R.14	296,81	296,91	297,09	295,90	296,00	296,18	38,71	23,51	Kreis	300	300	36,6	1,90	22,0
39	Rechts	R_R.14	297,40	1000	R_R.13	295,90	296,01	296,23	294,96	295,07	295,29	38,79	24,23	Kreis	300	300	48,5	2,07	29,0
40	Rechts	R_R.28	279,14	1000	B6	277,84	277,92	278,13	274,26	274,34	274,55	90,35	39,63	Kreis	200	200	21,7	2,05	29,0
41		B1	276,23	1000		274,25							#DIV/0!						
42		B6	275,56	1000		274,26							#DIV/0!						

Nr.	Strasse	Anf. Schacht	OKD	DN-Schacht	End schacht	Schachtinformation						Haltungsinformation							
						Anf-Sohle	Anf-Wassp.	Anf-Energ	End-Sohle	End-Wassp.	End-Energ	Länge	Gefälle	Profil	Höhe	Breite	maxQ	maxv	Auslastung
						[mNN]	[mNN]	[mNN]	[mNN]	[mNN]	[mNN]	[m]	[‰]		[mm]	[mm]	[l/s]	[m/s]	[%]
1		R_M.28	313,29	1000	R_M.27	311,49	311,54	311,60	310,80	310,85	310,90	50,00	13,86	Kreis	300	300	8,6	1,05	7,0
2		R_M.27	312,81	1000	R_M.26	310,80	310,90	311,00	310,21	310,32	310,41	50,00	11,66	Kreis	300	300	29,4	1,38	25,0
3		R_M.26	312,19	1000	R_M.25	310,21	310,33	310,45	309,60	309,72	309,83	50,00	12,30	Kreis	300	300	38,0	1,51	32,0
4		R_M.25	311,56	1000	R_M.24	309,60	309,73	309,85	308,98	309,11	309,24	49,99	12,30	Kreis	300	300	46,6	1,58	39,0
5		R_M.24	310,93	1000	R_M.23	308,98	309,13	309,26	308,37	308,51	308,65	49,99	12,28	Kreis	300	300	55,2	1,64	46,0
6		R_M.23	310,30	1000	R_M.22	308,37	308,53	308,67	307,76	307,91	308,06	49,99	12,30	Kreis	300	300	63,7	1,70	53,0
7		R_M.22	309,67	1000	R_M.21	307,76	307,92	308,08	307,14	307,31	307,47	49,99	12,30	Kreis	300	300	72,3	1,77	60,0
8		R_M.21	309,04	1000	R_M.20	307,14	307,32	307,49	306,53	306,71	306,87	49,99	12,30	Kreis	300	300	80,9	1,81	68,0
9		R_M.20	308,41	1000	B15	306,53	306,72	306,89	305,99	306,18	306,35	43,75	12,30	Kreis	300	300	88,3	1,84	74,0
10		B15	307,86	1000	B14	305,99	306,19	306,36	305,62	305,82	305,99	30,09	12,30	Kreis	300	300	93,2	1,86	78,0
11		R_R.29	312,90	1000	R_R.30	311,70	311,77	311,81	311,39	311,46	311,50	49,18	6,30	Kreis	200	200	8,6	0,81	29,0
12		R_R.30	312,59	1000	R_M.27	311,08	311,13	311,19	310,80	310,85	310,91	18,50	15,03	Kreis	400	400	12,3	1,10	4,0
13		R_L.31	312,29	1000	R_L.32	310,49	310,54	310,61	309,63	309,68	309,75	49,58	17,35	Kreis	300	300	8,6	1,14	6,0
14		R_L.32	311,43	1000	R_L.33	309,63	309,70	309,79	308,88	308,95	309,04	48,97	15,32	Kreis	300	300	17,2	1,32	13,0
15		R_L.33	310,68	1000	R_L.34	308,88	308,97	309,07	308,24	308,33	308,43	48,69	13,14	Kreis	300	300	25,7	1,40	21,0
16		R_L.34	310,04	1000	R_L.35	308,24	308,33	308,52	306,98	307,07	307,26	48,69	25,88	Kreis	300	300	34,3	1,93	20,0
17		R_L.35	308,78	1000	R_L.36	306,98	307,10	307,23	306,35	306,47	306,60	48,69	12,94	Kreis	300	300	42,9	1,58	35,0
18		R_L.36	308,15	1000	R_L.37	306,35	306,49	306,62	305,73	305,87	306,00	48,69	12,73	Kreis	300	300	51,5	1,63	42,0
19	Links	R_L.37	307,53	1000	B.01	305,73	305,88	306,03	305,06	305,21	305,36	52,29	12,74	Kreis	300	300	61,3	1,71	50,0
20		B14	307,42	1000		305,62							#DIV/0!						
21		B.01	306,89	1000		305,06							#DIV/0!						

