

Abflussganglinie durch Haltung "311125"

Zeit (min) Wassermenge (l/s)

1	0,000	
2	0,000	
3	0,000	
4	0,000	
5	0,000	
6	0,000	
7	0,000	
8	0,000	
9	0,571	
10	37,863	
11	142,935	
12	259,165	
13	398,774	
14	673,224	
15	1001,614	
16	1217,409	
17	1315,017	
18	1315,017	
19	1277,989	
20	1110,968	1247,280
21	883,928	
22	746,905	
23	645,996	
24	563,117	
25	472,982	
26	392,316	
27	336,008	
28	302,948	
29	283,615	
30	271,702	
31	264,022	
32	258,372	
33	252,714	
34	245,643	
35	236,844	
36	227,013	
37	216,933	
38	207,328	
39	198,586	
40	191,008	
41	184,445	
42	178,895	
43	174,049	
44	169,778	
45	165,994	
46	162,734	
47	159,564	
48	155,299	
49	148,776	
50	140,184	
51	130,091	
52	119,000	
53	107,425	

54	96,052
55	85,290
56	75,319
57	66,377
58	58,321
59	51,357
60	45,222
61	39,942
62	35,363
63	31,936
64	29,388
65	27,298
66	25,126
67	23,571
68	22,173
69	20,861
70	19,521
71	18,562
72	17,455
73	16,692
74	15,716
75	14,442
76	13,651
77	12,967
78	12,164
79	11,251
80	10,365
81	10,059
82	9,783
83	8,857
84	8,277
85	8,300
86	7,695
87	6,778
88	6,236
89	5,999
90	5,516
91	4,771
92	5,023
93	4,650
94	3,465
95	3,207
96	3,053
97	3,005
98	2,983
99	2,937
100	2,841
101	2,712
102	2,685
103	2,672
104	2,625
105	2,605

Informationen zum Objekt
Mischwasserkanal
Haltung liegt im Netzteil "EW1"

Status der Haltung: Geplant mit vorgegebenem Durchmesser
Gesamtfläche der zugeordneten Einzugsgebiete: 0.0000 ha
Vollfüllungsleistung des Rohres DN 900: 2886.74 l/s
Trockenwetterabfluss: 1.72 l/s
Fließgeschwindigkeit bei Trockenwetterabfluss: 0.64 m/s
Max. berechneter Abfluss: 1315.02 l/s
Zeitpunkt max. berechneter Abfluss: 17.39 min
Fließgeschwindigkeit max. Abfluss 1.64 m/s

Simulationsbeginn: 03.10.2024 20:42