

Abflussganglinie durch Haltung "311123_1"

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	0,355	
9	25,616	
10	139,280	
11	287,849	
12	416,900	
13	615,063	
14	970,233	
15	1246,565	
16	1346,420	
17	1401,400	
18	1416,434	
19	1416,434	
20	1332,848	1382,707
21	1256,501	
22	905,170	
23	752,096	
24	664,094	
25	596,742	
26	535,304	
27	456,419	
28	388,491	
29	345,627	
30	323,213	
31	311,339	
32	303,951	
33	297,041	
34	288,564	
35	278,314	
36	267,041	
37	256,024	
38	246,045	
39	237,362	
40	230,053	
41	224,021	
42	219,007	
43	214,913	
44	211,557	
45	208,786	
46	206,459	
47	203,890	
48	199,088	
49	190,830	
50	179,122	
51	164,724	
52	148,399	
53	130,510	

54	113,086
55	97,635
56	84,355
57	72,968
58	63,204
59	54,866
60	47,817
61	41,759
62	36,604
63	32,156
64	28,371
65	25,132
66	22,328
67	19,906
68	17,824
69	16,043
70	14,496
71	13,129
72	11,927
73	10,848
74	9,899
75	9,065
76	8,307
77	7,655
78	7,068
79	6,552
80	6,089
81	5,680
82	5,317
83	4,986
84	4,692
85	4,426
86	4,183
87	3,968
88	3,772
89	3,596
90	3,439
91	3,292
92	3,162
93	2,972
94	2,932
95	2,864
96	2,772
97	2,692
98	2,623
99	2,559
100	2,495
101	2,442
102	2,395
103	2,348
104	2,308
105	2,277

Informationen zum Objekt
Mischwasserkanal
Haltung liegt im Netzteil "EW1"

Status der Haltung: Vorhanden

Gesamtfläche der zugeordneten Einzugsgebiete: 0.0000 ha

Vollfüllungsleistung des Rohres DN 700: 2386.60 l/s

Trockenwetterabfluss: 1.72 l/s

Fließgeschwindigkeit bei Trockenwetterabfluss: 1.22 m/s

Max. berechneter Abfluss: 1416.43 l/s

Zeitpunkt max. berechneter Abfluss: 17.82 min

Fließgeschwindigkeit max. Abfluss 3.41 m/s

Simulationsbeginn: 03.10.2024 20:42