

Abflussganglinie durch Haltung "312454"
Zeit (min) Wassermenge (l/s)

1	0,000	
2	0,000	
3	0,000	
4	0,000	
5	0,000	
6	0,175	
7	6,748	
8	48,107	
9	150,248	
10	292,494	
11	424,146	
12	549,528	
13	715,181	
14	1366,204	
15	1846,235	
16	2298,355	
17	2298,355	
18	2196,515	
19	2089,318	
20	1891,973	2154,903
21	1758,923	
22	1622,917	
23	1203,914	
24	978,818	
25	827,061	
26	747,524	
27	582,699	
28	563,023	
29	497,931	
30	497,999	
31	417,494	
32	423,824	
33	402,098	
34	382,030	
35	372,217	
36	335,044	
37	346,324	
38	261,623	
39	268,905	
40	325,095	
41	248,466	
42	248,499	
43	274,220	
44	291,140	
45	270,046	
46	231,884	
47	276,360	
48	223,358	
49	244,186	
50	207,454	
51	195,037	
52	171,635	
53	151,071	

54	126,845
55	106,993
56	89,295
57	71,943
58	59,356
59	57,615
60	51,608
61	48,931
62	45,769
63	43,042
64	40,298
65	37,330
66	38,443
67	34,570
68	34,526
69	34,328
70	28,310
71	29,080
72	30,043
73	26,539
74	26,487
75	26,120
76	24,306
77	23,638
78	23,995
79	23,206
80	22,773
81	23,109
82	22,053
83	20,949
84	21,687
85	21,032
86	20,035
87	20,468
88	19,831
89	19,532
90	20,150
91	20,775
92	18,336
93	17,880
94	17,429
95	16,850
96	16,173
97	16,299
98	15,531
99	15,595
100	15,221
101	15,024
102	14,745
103	14,551
104	14,285
105	13,696

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 1200: 4191.69 l/s
Trockenwetterabfluss: 3.35 l/s
Fließgeschwindigkeit bei Trockenwetterabfluss: 3.26 m/s
Max. berechneter Abfluss: 2298.36 l/s
Zeitpunkt max. berechneter Abfluss: 16.49 min
Fließgeschwindigkeit max. Abfluss 1.43 m/s

Simulationsbeginn: 03.10.2024 20:42