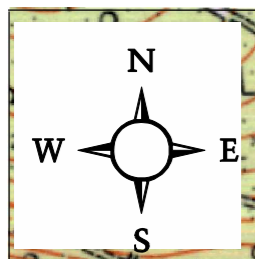


ZV WV Stadtprozelten Gruppe
 Entnahmeantrag für die Brunnen 1 und 2 Breitenbrunn
Trockenwetterabflussmessung am Faulbach (inklusive Mühlgraben)
 2006 - 2018
 M 1 : 10.000



MP 13 gesamt	MP 13B	MP 13A	MP 8
46 l/s	30 l/s	16 l/s	53 l/s
75 l/s	72 l/s	27 l/s	81 l/s
168 l/s	127 l/s	66 l/s	165 l/s
85 l/s	64 l/s	21 l/s	83 l/s
43 l/s	43 l/s	16 l/s	48 l/s
41 l/s	36 l/s	11 l/s	49 l/s
31 l/s	27 l/s	7 l/s	38 l/s
183 l/s	119 l/s	69 l/s	175 l/s
92 l/s	74 l/s	24 l/s	101 l/s
79 l/s	63 l/s	18 l/s	84 l/s
37 l/s	35 l/s	6 l/s	52 l/s
249 l/s	156 l/s	99 l/s	261 l/s
93 l/s	62 l/s	47 l/s	114 l/s
63 l/s	44 l/s	25 l/s	61 l/s
171 l/s	115 l/s	62 l/s	153 l/s
70 l/s	50 l/s	26 l/s	77 l/s
52 l/s	41 l/s	17 l/s	48 l/s
76 l/s	59 l/s	23 l/s	79 l/s
111 l/s	84 l/s	34 l/s	102 l/s
81 l/s	80 l/s	23 l/s	67 l/s
46 l/s	39 l/s	14 l/s	51 l/s
34 l/s	28 l/s	8 l/s	28 l/s
89 l/s	63 l/s	31 l/s	90 l/s
241 l/s	114 l/s	135 l/s	242 l/s
124 l/s	79 l/s	51 l/s	115 l/s
63 l/s	35 l/s	36 l/s	55 l/s
46 l/s	32 l/s	21 l/s	50 l/s
57 l/s	44 l/s	21 l/s	59 l/s
108 l/s	68 l/s	45 l/s	111 l/s
188 l/s	89 l/s	106 l/s	200 l/s
70 l/s	57 l/s	19 l/s	73 l/s
102 l/s	75 l/s	33 l/s	99 l/s
64 l/s	48 l/s	22 l/s	62 l/s
60 l/s	46 l/s	19 l/s	78 l/s
39 l/s	38 l/s	7 l/s	39 l/s
37 l/s	38 l/s	5 l/s	34 l/s

MP 11 gesamt	MP 11B	MP 11A
48 l/s	35 l/s	13 l/s
48 l/s	44 l/s	22 l/s
191 l/s	174 l/s	41 l/s
100 l/s	86 l/s	14 l/s
41 l/s	37 l/s	21 l/s
54 l/s	34 l/s	26 l/s
33 l/s	26 l/s	10 l/s
128 l/s*	77 l/s*	57 l/s
91 l/s	60 l/s	36 l/s
81 l/s	44 l/s	39 l/s
49 l/s	24 l/s	29 l/s
285 l/s	64 l/s	227 l/s
99 l/s	81 l/s	34 l/s
62 l/s	41 l/s	27 l/s
160 l/s	125 l/s	41 l/s
73 l/s	57 l/s	22 l/s
47 l/s	26 l/s	27 l/s
76 l/s	51 l/s	31 l/s
88 l/s	59 l/s	36 l/s
50 l/s	25 l/s	46 l/s
42 l/s	18 l/s	30 l/s
24 l/s	7 l/s	21 l/s
88 l/s	72 l/s	16 l/s
235 l/s	169 l/s	74 l/s
104 l/s	79 l/s	30 l/s
49 l/s	44 l/s	12 l/s
45 l/s	37 l/s	14 l/s
55 l/s	49 l/s	14 l/s
105 l/s	79 l/s	31 l/s
191 l/s	117 l/s	81 l/s
64 l/s	41 l/s	29 l/s
99 l/s	43 l/s	62 l/s
62 l/s	13 l/s	54 l/s
47 l/s	26 l/s	27 l/s
33 l/s	9 l/s	29 l/s
28 l/s	5 l/s	28 l/s

* Abfluss zu niedrig, da wegen laufender Baumaßnahmen Rückstau erfolgte

MP 7	MP 12
66 l/s	50 l/s
72 l/s	69 l/s
189 l/s	179 l/s
80 l/s	79 l/s
42 l/s	42 l/s
51 l/s	50 l/s
33 l/s	31 l/s
188 l/s	160 l/s
109 l/s	98 l/s
93 l/s	81 l/s
55 l/s	52 l/s
259 l/s	250 l/s
100 l/s	106 l/s
56 l/s	69 l/s
199 l/s	144 l/s
95 l/s	78 l/s
62 l/s	51 l/s
84 l/s	74 l/s
89 l/s	110 l/s
61 l/s	71 l/s
60 l/s	43 l/s
41 l/s	57 l/s
111 l/s	108 l/s
262 l/s	197 l/s
127 l/s	80 l/s
55 l/s	92 l/s
46 l/s	63 l/s
61 l/s	52 l/s
126 l/s	40 l/s
220 l/s	39 l/s
80 l/s	
78 l/s	
61 l/s	
57 l/s	
37 l/s	
39 l/s	

MP 14
53 l/s
71 l/s
179 l/s
104 l/s
37 l/s
47 l/s
33 l/s
192 l/s
89 l/s
95 l/s
53 l/s
275 l/s
109 l/s
60 l/s
154 l/s
88 l/s
60 l/s
71 l/s
107 l/s
76 l/s
58 l/s
44 l/s
100 l/s
253 l/s
121 l/s
68 l/s
54 l/s
65 l/s
105 l/s
193 l/s
68 l/s
123 l/s
71 l/s
51 l/s
37 l/s
35 l/s

Legende

Abflussmessungen am:

- 10.11.2006
- 03.11.2010
- 29.11.2010
- 18.05.2011
- 28.06.2011
- 05.08.2011
- 30.09.2011
- 22.03.2012
- 30.05.2012
- 27.07.2012
- 05.09.2012
- 30.04.2013
- 23.07.2013
- 05.09.2013
- 11.03.2014
- 11.06.2014
- 28.07.2014
- 03.12.2014
- 03.06.2015
- 21.07.2015
- 20.08.2015
- 30.09.2015
- 08.12.2015
- 21.04.2016
- 12.07.2016
- 09.09.2016
- 14.10.2016
- 24.11.2016
- 17.03.2017
- 18.05.2017
- 25.08.2017
- 06.06.2018
- 05.07.2018
- 09.08.2018
- 19.09.2018
- 18.10.2018

gemessener Abfluss
 korrigierter Abfluss, wenn Einleitung des überschüssigen Quell-/Brunnenwassers erfolgt (= Differenz Abflussmessung - Überlauf)