

Abfluss m3/s

Aabach - Mönchaltorf

ZH 527

Provisorische Daten

Koordinaten 2 696 925 / 1 240 800

Stations Höhe 440.0 müM

2023	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	1.37	0.461	0.501	0.733	2.11	0.315	0.287	1.17	0.851 +	0.165	0.620	10.1 +	1
2	1.10	0.443	0.463	1.08	1.88	0.301	0.408	1.11	0.623	0.161	0.748	5.21	2
3	1.09	0.420	0.424	1.48	1.46	0.279	0.148	0.850	0.495	0.150	0.914	2.87	3
4	0.947	0.476	0.395	1.00	1.13	0.259	0.136	0.862	0.423	0.146	1.42	2.08	4
5	0.845	0.576	0.373	0.789	1.23	0.247	0.197	0.940	0.367	0.148	2.01	1.89	5
Tagesmittel													
6	0.761	0.636	0.363	0.664	1.03	0.234	0.133	0.928	0.326	0.151	1.15	2.34	6
7	0.686	0.606	0.345 -	0.588	1.28	0.224	0.120	0.833	0.294	0.142	0.882	2.29	7
8	0.667	0.548	0.356	0.548	1.77	0.216	0.112	0.628	0.272	0.140	0.702	2.32	8
9	2.24 +	0.500	0.874	0.496	1.43	0.215	0.110 -	0.500	0.251	0.134	0.603 -	3.34	9
10	1.65	0.462	0.782	0.457 -	3.68	0.199	0.256	0.411	0.231	0.131	0.941	5.35	10
11	1.49	0.438	1.60	0.580	3.11	0.187	0.231	0.348	0.221	0.128	1.11	5.69	11
12	1.37	0.417	2.16	0.687	2.09	0.181	2.52 +	0.308	0.206	0.125	3.20	7.59	12
13	1.18	0.401	1.58	0.734	1.58	0.174	0.958	0.279	0.610	0.123 -	3.74	6.74	13
14	1.07	0.393	4.77 +	0.591	2.05	0.175	0.372	0.250	0.447	0.341	12.7 +	5.82	14
15	1.37	0.381	2.60	0.531	4.37 +	0.181	0.250	0.229	0.263	0.196	7.95	4.53	15
m3/s													
16	1.35	0.366	1.63	3.26	2.38	0.190	0.387	0.212	0.227	0.152	3.16	2.39	16
17	1.10	0.352	1.20	3.92	1.77	0.161	0.296	0.198	0.207	0.140	1.96	1.77	17
18	0.960	0.353	0.936	1.82	1.34	0.160	0.263	0.187	0.357	0.141	1.48	1.42	18
19	0.835	0.343	0.801	1.26	1.08	0.261	0.183	0.173	0.257	0.144	2.27	1.20	19
20	0.735	0.333	0.680	1.20	0.897	0.198	0.156	0.165	0.213	0.342	1.81	1.27	20
21	0.670	0.327	0.610	0.980	0.755	0.155	0.360	0.157	0.230	0.364	1.84	1.13	21
22	0.625	0.319 -	0.553	0.806	0.729	0.187	0.204	0.150	0.830	0.209	1.87	1.97	22
23	0.582	0.369	0.504	0.901	0.800	0.514 +	0.151	0.146 -	0.430	0.174	1.38	2.27	23
+ Maximum													
24	0.549	0.389	0.776	0.975	0.691	0.156	0.272	0.331	0.285	0.420	1.23	1.71	24
25	0.526	1.47 +	1.54	1.04	0.606	0.141	1.95	0.260	0.244	0.459	1.12	1.57	25
- Minimum													
26	0.523	0.800	1.50	1.18	0.514	0.132	1.63	0.532	0.219	0.505	1.01	1.24	26
27	0.507	0.615	1.92	0.931	0.463	0.125	0.746	0.789	0.204	1.42 +	1.06	1.05	27
28	0.466	0.529	1.26	2.93	0.422	0.122	0.508	4.67	0.191	0.691	4.97	0.907	28
29	0.439		0.976	4.55 +	0.392	0.120 -	1.67	5.26 +	0.174	0.472	2.25	0.811	29
30	0.433 -		0.861	2.46	0.363	0.256	1.22	2.11	0.165 -	0.542	3.74	0.730 -	30
31	0.458		0.818		0.339 -		0.692	1.25		0.824		0.870	31
Monatsmittel	0.922	0.490	1.10	1.31	1.41	0.209 -	0.546	0.846	0.337	0.302	2.33	2.92 +	m3/s
Maximum (Spitze)	4.57	2.42	9.90	7.30	7.01	2.22 -	17.7	8.18	4.02	2.39	26.2 +	11.7	m3/s
Datum	9.	25.	14.	29.	15.	23.	12.	28.	13.	27.	14.	1.	
Minimum (Spitze)	0.382	0.278	0.289	0.406	0.309	0.086	0.066 -	0.106	0.130	0.091	0.500	0.663 +	m3/s
Datum	30.	22.	8.	11.	31.	29. / 30.	10.	24.	30.	14.	2.	31.	
Jahresmittel	1.06 m3/s												

