

Abfluss m3/s		Töss - Beicher, Steg/Fischenthal										ZH 513		
Provisorische Daten		Koordinaten 2 714 210 / 1 242 375					Stations Höhe 760.0 müM							
2023		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	1	0.401	0.074 -	0.124	0.308	0.868	0.031	0.072	0.550	0.166	0.022	0.195	4.25	1
2	0.318	0.078	0.123	0.350	1.05	0.028	0.344	0.523	0.125	0.020	0.223	1.13	2	
3	0.257	0.089	0.124	0.987	0.536	0.026	0.064	0.352	0.091	0.018	0.345	0.468	3	
4	0.161	0.296	0.124	0.501	0.229	0.024	0.039	0.399	0.081	0.017	0.433	0.269	4	
5	0.223	0.203	0.128	0.258	0.159	0.028	0.046	1.44	0.066	0.017	0.749	0.239	5	
Tagesmittel	6	0.201	0.140	0.119	0.168	0.067	0.028	0.036	1.67	0.057	0.016	0.231	0.225	6
7	0.189	0.128	0.105 -	0.162	0.796	0.028	0.026	1.48	0.050	0.015	0.325	0.205	7	
8	0.150	0.111	0.111	0.153	1.94	0.029	0.022	0.728	0.044	0.014 -	0.182	0.263	8	
9	0.680	0.102	0.458	0.141	0.658	0.031	0.019 -	0.192	0.038	0.014 -	0.132 -	1.25	9	
10	0.500	0.109	0.432	0.122 -	2.25 +	0.028	0.030	0.110	0.034	0.014	0.220	3.57	10	
11	0.847	0.133	0.451	0.425	1.50	0.027	0.022	0.077	0.045	0.014 -	0.406	4.54	11	
12	1.24 +	0.138	1.38	0.671	0.721	0.025	0.509	0.068	0.055	0.014 -	1.52	5.53 +	12	
13	0.649	0.157	1.86	1.24	0.380	0.024	0.406	0.061	0.060	0.014	2.71	4.02	13	
14	0.581	0.206	2.14 +	0.546	0.239	0.024	0.080	0.055	0.089	0.028	5.69 +	3.32	14	
15	0.504	0.226	1.20	0.319	0.950	0.024	0.048	0.051	0.041	0.034	4.47	1.81	15	
m3/s	16	0.315	0.208	0.754	2.24	1.27	0.025	0.071	0.047	0.032	0.019	1.79	0.768	16
17	0.227	0.286	0.358	2.41	2.04	0.026	0.363	0.043	0.026	0.016	0.643	0.384	17	
18	0.202	0.464	0.221	1.05	0.582	0.027	0.081	0.037	0.061	0.015	0.676	0.247	18	
19	0.147	0.331	0.214	0.533	0.204	0.033	0.059	0.032	0.068	0.014 -	2.04	0.185	19	
20	0.128	0.216	0.221	0.367	0.087	0.036	0.039	0.029	0.048	0.040	1.20	0.370	20	
21	0.118	0.136	0.158	0.310	0.076	0.032	0.038	0.026	0.036	0.065	0.509	0.473	21	
22	0.123	0.117	0.148	0.234	0.035	0.031	0.031	0.024	0.170 +	0.048	1.34	3.36	22	
23	0.106	0.119	0.136	0.295	0.426	0.188 +	0.022	0.022 -	0.122	0.025	0.560	2.87	23	
+ Maximum	24	0.101	0.132	0.328	1.05	0.288	0.040	0.026	0.034	0.077	0.038	0.328	0.795	24
- Minimum	25	0.097	1.30 +	1.39	1.15	0.153	0.029	0.688	0.042	0.053	0.076	0.276	0.549	25
26	0.091	0.404	0.926	1.39	0.093	0.024	1.38 +	0.093	0.041	0.133	0.215	0.278	26	
27	0.079	0.216	0.972	0.471	0.047	0.022	0.205	0.511	0.034	0.763 +	0.171	0.178	27	
28	0.073	0.141	0.551	2.52 +	0.045	0.021	0.077	5.10 +	0.030	0.180	0.543	0.143	28	
29	0.069		0.502	2.20	0.042	0.019 -	0.918	4.18	0.025	0.090	0.237	0.111	29	
30	0.065 -		0.508	0.683	0.037	0.035	1.17	0.976	0.022 -	0.117	1.07	0.117	30	
31	0.073		0.415		0.034 -		0.237	0.340		0.476		0.104 -	31	
Monatsmittel		0.287	0.223	0.538	0.774	0.574	0.033 -	0.231	0.622	0.063	0.077	0.981	1.36 +	m3/s
Maximum (Spitze)		1.99	2.10	2.75	6.00	4.48	16.	0.884	3.30	8.48	0.375 -	1.95	8.86 +	8.28
Datum		11.	25.	14.	28.	16.	23.	26.	28.	28.	22.	27.	14.	22.
Minimum (Spitze)		0.048	0.070	0.096	0.111 +	0.030	31.	0.018	11.	0.019	30.	0.013 -	0.096	0.076
Datum		30.	1.	8.	11.	31.		29.	11.	24.		div	2. / 10.	31.
Jahresmittel														
														0.482 m3/s

— Ganglinie der Tagesmittel  
- - - Dauerlinie der Tagesmittel (erreicht oder überschritten)  
← Jahresmittel