

Abfluss

Töss - Beicher, Steg/Fischenthal

ZH 513

Koordinaten 714 210 / 242 375

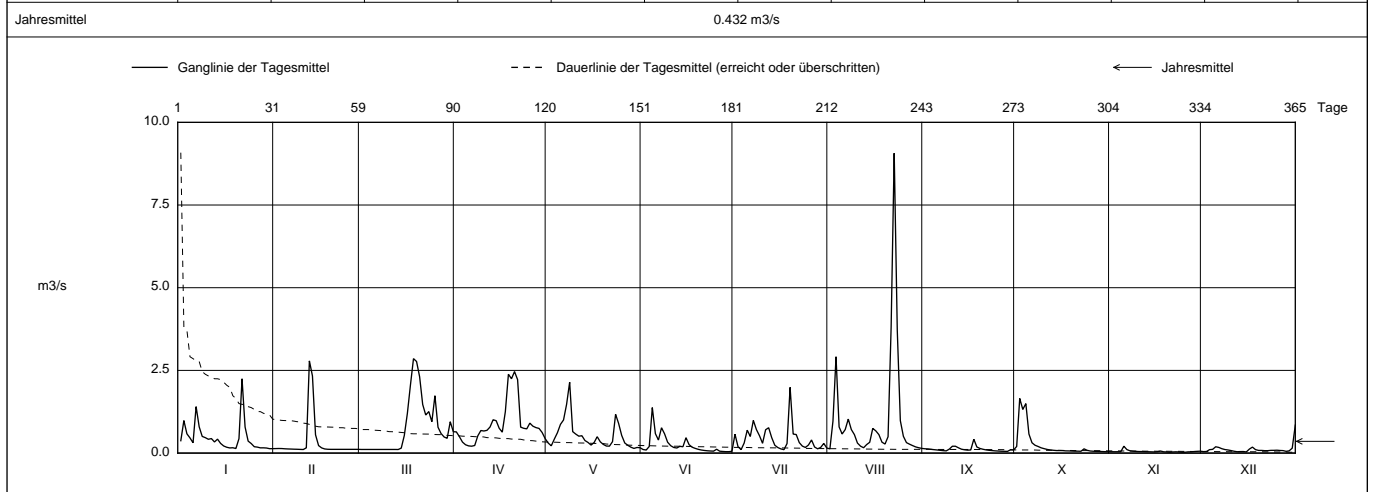
Stations Höhe 760.0 müM

Fläche 11.3 km²

Mittlere Höhe - müM

Vergleitscherung - %

2005	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	0.374	0.136	0.110	0.641	0.303	0.107	0.569	0.128 -	0.131	0.200	0.041	0.044	1
2	0.983	0.139	0.110	0.496	0.220	0.093	0.191	0.966	0.127	1.65 +	0.040	0.048	2
3	0.583	0.137	0.110	0.332	0.424	0.200	0.105	2.91	0.114	1.32	0.041	0.104	3
4	0.459	0.130	0.110	0.252	0.615	1.38 +	0.305	0.792	0.104	1.50	0.040	0.113	4
5	0.312	0.125	0.110	0.218	0.868	0.588	0.693	0.577	0.094	0.577	0.208 +	0.191	5
Tagesmittel													
6	1.40	0.122	0.110	0.208 -	1.00	0.394	0.504	0.711	0.084	0.312	0.106	0.172	6
7	0.795	0.118	0.110	0.230	1.47	0.766	0.988	1.03	0.073	0.237	0.069	0.133	7
8	0.504	0.115	0.110	0.521	2.14 +	0.583	0.711	0.711	0.067	0.200	0.057	0.107	8
9	0.467	0.111	0.110	0.682	0.648	0.329	0.525	0.558	0.120	0.159	0.051	0.094	9
10	0.418	0.108 -	0.110	0.668	0.574	0.223	0.297	0.303	0.207	0.133	0.047	0.077	10
11	0.439	0.158	0.110	0.688	0.511	0.169	0.706	0.210	0.207	0.110	0.046	0.056	11
12	0.336	2.79 +	0.110	0.789	0.525	0.154	0.767	0.161	0.159	0.095	0.042	0.041	12
13	0.422	2.33	0.108 -	1.01	0.379	0.204	0.466	0.257	0.117	0.085	0.040	0.045	13
14	0.293	0.554	0.150	0.979	0.322	0.192	0.238	0.327	0.099	0.077	0.038	0.047	14
15	0.215	0.527	0.533	0.749	0.242	0.465	0.127	0.746	0.089	0.077	0.035	0.035 -	15
m3/s													
16	0.177	0.157	1.20	0.633	0.320	0.256	0.126	0.671	0.094	0.075	0.042	0.121	16
17	0.156	0.125	2.05	1.25	0.495	0.178	0.103 -	0.558	0.419 +	0.067	0.061	0.181	17
18	0.161	0.115	2.86 +	2.38	0.341	0.143	0.288	0.330	0.185	0.065	0.039	0.105	18
19	0.138	0.113	2.77	2.25	0.262	0.114	1.99 +	0.273	0.140	0.061	0.034	0.081	19
20	0.437	0.113	2.31	2.46 +	0.213	0.093	0.575	0.495	0.115	0.058	0.026	0.081	20
21	2.25 +	0.113	1.47	2.22	0.210	0.079	0.561	3.81	0.097	0.058	0.034	0.073	21
22	0.789	0.113	1.15	0.785	0.346	0.069	0.317	9.07 +	0.084	0.055	0.039	0.073	22
23	0.362	0.113	1.26	0.749	1.17	0.063	0.211	3.72	0.075	0.128	0.033	0.082	23
+ Maximum													
24	0.289	0.113	0.948	0.733	0.895	0.059	0.170	0.981	0.067	0.085	0.025 -	0.083	24
25	0.193	0.113	1.73	0.906	0.534	0.116	0.245	0.508	0.061	0.063	0.025 -	0.087	25
- Minimum													
26	0.181	0.113	0.782	0.814	0.306	0.057	0.397	0.317	0.056	0.056	0.037	0.079	26
27	0.158	0.113	0.592	0.770	0.235	0.049	0.184	0.269	0.054	0.052	0.037	0.075	27
28	0.159	0.113	0.487	0.746	0.178	0.043 -	0.129	0.227	0.052 -	0.049	0.046	0.053	28
29	0.153		0.447	0.624	0.141 -	0.043 -	0.172	0.187	0.100	0.046	0.053	0.068	29
30	0.133 -		0.948	0.439	0.169	0.054	0.293	0.162	0.096	0.042	0.057	0.149	30
31	0.134		0.646		0.162		0.152	0.142		0.041 -		0.846 +	31
Monatsmittel	0.447	0.315	0.766	0.874	0.523	0.242	0.424	1.04 +	0.116	0.249	0.050 -	0.114	m3/s
Maximum (Spitze) Datum	5.06 21.	6.65 12.	4.02 18.	4.29 20.	5.42 7.	2.95 4.	4.08 19.	11.9 + 21.	7.32 17.	2.77 4.	0.398 - 5.	2.59 31.	m3/s
Jahresmittel	0.432 m3/s												



Periode	1968 - 2005 (38 Jahre)												
Monatsmittel	0.384	0.505	0.682	0.831 +	0.593	0.550	0.414	0.362	0.387	0.335 -	0.396	0.440	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	13.0 1977	13.1 1980	11.0 1979	10.3 - 1977	13.9 1999	12.2 1987	18.7 + 1977	17.3 1978	13.3 2000	12.5 1990	12.8 1992	12.9 1991	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.020 1992	0.015 1993	0.007 1993	0.026 + 1993	0.020 1998	0.016 1996	0.014 1998	0.006 - 1991	0.006 - 1991	0.017 1992	0.020 1969	0.013 1978	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.746 (1999)			Periodenmittel 0.489			Kleinstes Jahresmittel 0.313 (1989)						m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2005	9.07	3.72	2.79	2.38	1.73	0.981	0.749	0.624	0.525	0.394	0.293	0.210	m3/s
1968 - 2005	5.24	3.97	3.00	2.54	1.84	1.17	0.857	0.702	0.590	0.459	0.344	0.262	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2005	0.172	0.142	0.118	0.110	0.096	0.079	0.063	0.052	0.041	0.037	0.033	0.025	m3/s
1968 - 2005	0.214	0.183	0.158	0.135	0.113	0.096	0.081	0.065	0.046	0.034	0.021	0.007	m3/s

Darstellung nach LHG Standard