

Abfluss

Töss - Beicher, Steg/Fischenthal

ZH 513

Koordinaten 714 210 / 242 375

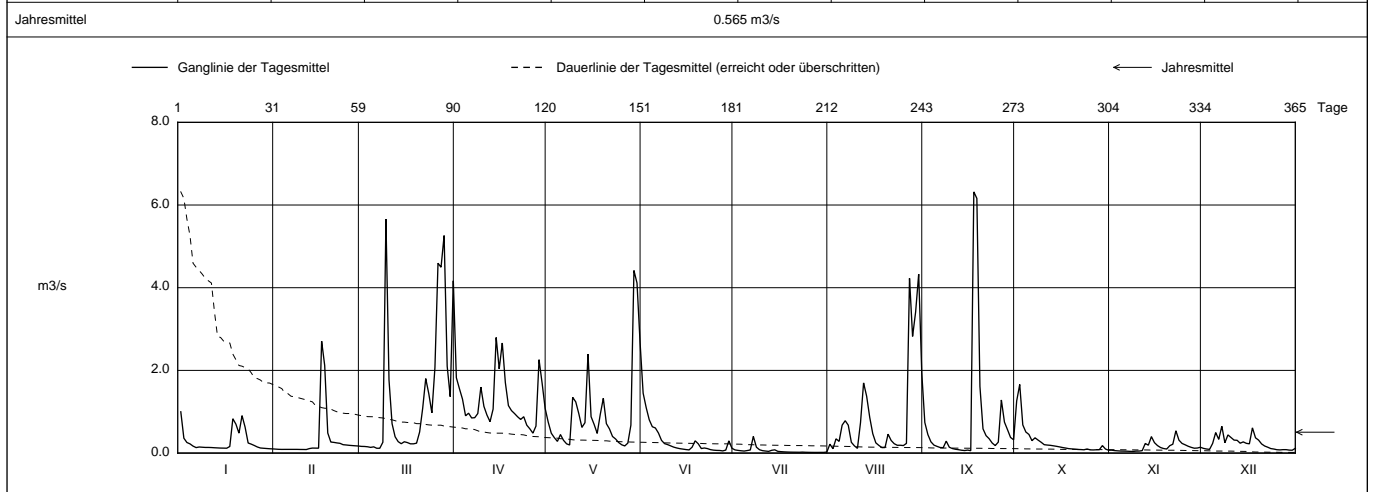
Stations Höhe 760.0 müM

Fläche 11.3 km²

Mittlere Höhe - müM

Vergleischerung - %

2006		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.999 +	0.096	0.162	1.82	0.749	1.45 +	0.077	0.216	0.740	1.26	0.071	0.114	1
	2	0.360	0.091	0.160	1.56	0.481	1.10	0.065	0.105 -	0.447	1.66 +	0.060	0.099	2
	3	0.256	0.089	0.153	1.31	0.373	0.805	0.056	0.345	0.272	0.682	0.054	0.090	3
	4	0.223	0.090	0.138	0.902	0.283	0.638	0.049	0.283	0.192	0.510	0.049	0.234	4
	5	0.169	0.090	0.151	0.965	0.448	0.607	0.061	0.676	0.162	0.451	0.048	0.496	5
	6	0.133	0.090	0.117 -	0.850	0.309	0.485	0.075	0.783	0.135	0.300	0.046	0.332	6
	7	0.147	0.090	0.117 -	0.856	0.224	0.308	0.403 +	0.675	0.131	0.370	0.042	0.649 +	7
	8	0.142	0.090	0.263	0.957	0.196	0.229	0.143	0.261	0.289	0.314	0.040 -	0.251	8
	9	0.137	0.088	5.66 +	1.60	1.35	0.205	0.081	0.175	0.142	0.262	0.048	0.440	9
	10	0.137	0.087	1.77	1.13	1.24	0.174	0.059	0.115	0.110	0.203	0.049	0.377	10
	11	0.134	0.086 -	0.711	0.919	0.951	0.144	0.049	0.739	0.093	0.194	0.059	0.314	11
	12	0.129	0.109	0.395	0.760	0.622	0.123	0.041	1.70	0.082	0.188	0.233	0.309	12
	13	0.125	0.121	0.277	1.06	0.735	0.107	0.068	1.38	0.069	0.176	0.191	0.239	13
	14	0.121	0.120	0.227	2.80 +	2.40	0.096	0.079	0.866	0.061	0.164	0.398	0.271	14
	15	0.120	0.119	0.274	2.04	0.881	0.085	0.042	0.470	0.072	0.150	0.253	0.236	15
m3/s	16	0.118	2.71 +	0.254	2.66	0.692	0.077	0.035	0.248	0.058 -	0.134	0.181	0.224	16
	17	0.160	2.12	0.224	1.71	0.476	0.143	0.030	0.185	6.32 +	0.122	0.134	0.611	17
	18	0.831	0.486	0.224	1.15	0.937	0.297	0.026	0.132	6.16	0.108	0.110	0.370	18
	19	0.700	0.267	0.240	1.03	1.33	0.225	0.023	0.134	1.61	0.101	0.098	0.315	19
	20	0.482	0.259	0.510	0.957	0.712	0.110	0.022	0.458	0.587	0.095	0.179	0.221	20
+ Maximum	21	0.906	0.246	1.09	0.879	0.586	0.123	0.021	0.306	0.422	0.088	0.215	0.171	21
	22	0.629	0.236	1.80	0.813	0.402	0.109	0.020	0.227	0.348	0.085	0.540 +	0.142	22
	23	0.244	0.203	1.44	0.880	0.341	0.083	0.024	0.189	0.244	0.080	0.313	0.109	23
	24	0.217	0.196	0.973	0.675	0.256	0.071	0.020	0.190	0.181	0.099	0.234	0.098	24
	25	0.184	0.188	2.07	0.587	0.201	0.065	0.018	0.182	0.266	0.078	0.201	0.081	25
- Minimum	26	0.148	0.182	4.59	0.482 -	0.173 -	0.063	0.017	0.234	1.29	0.076	0.166	0.077	26
	27	0.123	0.176	4.50	0.653	0.241	0.053 -	0.016 -	4.23	0.750	0.080	0.139	0.083	27
	28	0.117	0.171	5.26	2.26	0.676	0.072	0.016 -	2.82	0.568	0.082	0.118	0.083	28
	29	0.111	2.10	1.69	4.42 +	0.297	0.017	0.017	3.41	0.378	0.182	0.122	0.072	29
	30	0.105	1.36	1.08	4.11	0.117	0.017	0.017	4.33 +	0.322	0.098	0.141	0.069 -	30
31	0.101 -	4.17	2.68				0.025	1.94 +		0.069 -		0.115	31	
Monatsmittel	0.274	0.318	1.33 +	1.23	0.950	0.282	0.055 -	0.903	0.750	0.273	0.151	0.235	m3/s	
Maximum (Spitze) Datum	1.56 1.	5.38 16.	9.97 9.	3.87 14.	8.15 29.	2.06 18.	0.854 7.	9.37 27.	11.1 + 17.	2.67 1./2.	0.818 - 14.	0.905 7.	m3/s	
Jahresmittel	0.565 m3/s													



Periode	1968 - 2006 (39 Jahre)												
Monatsmittel	0.382	0.500	0.698	0.842 +	0.602	0.543	0.405	0.376	0.396	0.333 -	0.390	0.434	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 0.491				Kleinstes Jahresmittel 0.313 (1989)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)		1968 - 2006 (39 Jahre)											
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2006	6.32	5.66	4.50	4.23	2.40	1.44	0.957	0.750	0.622	0.422	0.306	0.246	m3/s
1968 - 2006	5.33	4.11	3.02	2.58	1.84	1.17	0.859	0.702	0.591	0.458	0.343	0.262	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2006	0.217	0.181	0.143	0.122	0.107	0.090	0.080	0.063	0.042	0.022	0.017	0.016	m3/s
1968 - 2006	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