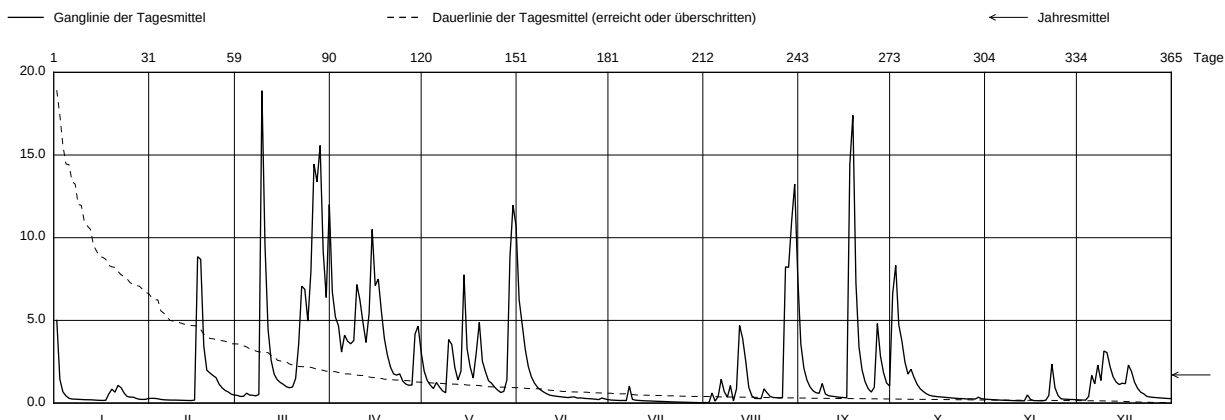


Abfluss		Töss - Altlandenberg, Bauma										ZH 519	
		Koordinaten 707 750 / 248 010						Stations Höhe	621.0 m üM	Fläche	66.7 km ²		
								Mittlere Höhe	871.0 m üM	Vergletscherung	- %		
2006		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
1	5.00 +	0.287	0.463	6.71	1.92	6.25 +	0.185	0.034	3.58	6.62	0.226	0.193	1
2	1.44	0.284	0.402 -	5.20	1.36	4.75	0.174	0.030 -	2.11	8.33 +	0.215	0.186	2
3	0.677	0.260	0.411	4.68	1.08	3.25	0.164	0.068	1.39	4.74	0.203	0.177 -	3
4	0.437	0.221	0.600	3.08	0.881	2.21	0.156	0.119	0.982	3.77	0.190	0.400	4
5	0.291	0.200	0.484	4.11	1.25	1.58	0.159	0.396	0.747	2.49	0.182	1.67	5
Tagesmittel													
6	0.245	0.191	0.472	3.74	0.967	1.21	0.154	1.44	0.620	1.76	0.175	1.17	6
7	0.239	0.183	0.439	3.58	0.739	0.951	1.03 +	0.692	0.599	2.04	0.168	2.29	7
8	0.226	0.181	0.521	3.79	0.624 -	0.798	0.224	0.354	1.18	1.54	0.160	1.37	8
9	0.218	0.180	18.9 +	7.17	3.84	0.671	0.176	1.06	0.559	1.13	0.154	3.15 +	9
10	0.207	0.173	9.54	6.24	3.55	0.565	0.161	0.129	0.450	0.865	0.146	3.05	10
11	0.201	0.168	4.45	4.87	2.16	0.479	0.149	0.874	0.418	0.703	0.141	2.21	11
12	0.199	0.162	2.60	3.67	1.39	0.445	0.139	4.69	0.397	0.565	0.143	1.58	12
13	0.188	0.157	1.74	5.43	1.93	0.416	0.132	3.91	0.368	0.475	0.136 -	1.27	13
14	0.175	0.155 -	1.41	10.5 +	7.76	0.395	0.126	2.54	0.348	0.428	0.492	1.12	14
15	0.166	0.181	1.25	7.10	3.29	0.373	0.117	0.960	0.336	0.404	0.227	1.20	15
m3/s													
16	0.160 -	8.85 +	1.13	7.50	2.19	0.354	0.108	0.438	0.314 -	0.378	0.152	1.17	16
17	0.171	8.69	0.989	5.58	1.51	0.332	0.103	0.283	14.4	0.367	0.147	2.30	17
18	0.560	3.47	0.928	3.89	3.06	0.365	0.096	0.277	17.4 +	0.350	0.141	1.91	18
19	0.842	1.98	0.977	2.88	4.88	0.372	0.088	0.271	7.27	0.334	0.140	1.27	19
20	0.662	1.82	1.49	2.18	2.53	0.305	0.080	0.858	3.39	0.314	0.171	0.892	20
+ Maximum													
21	1.07	1.67	3.58	1.76	1.90	0.315	0.073	0.616	2.00	0.298	0.460	0.660	21
22	0.930	1.54	7.07	1.69	1.35	0.291	0.066	0.401	1.29	0.285	2.36 +	0.559	22
23	0.606	1.15	6.88	1.77	1.20	0.275	0.062	0.337	0.874	0.273	0.936	0.407	23
24	0.398	0.918	4.96	1.33	0.968	0.266	0.056	0.326	0.664	0.271	0.461	0.369	24
25	0.362	0.765	7.97	1.15	0.780	0.251	0.051	0.306	0.958	0.250	0.260	0.347	25
- Minimum													
26	0.356	0.675	14.5	1.08 -	0.640	0.234	0.046	0.319	4.81	0.259	0.239	0.333	26
27	0.281	0.541	13.4	1.09	0.707	0.213	0.041	8.24	2.85	0.254	0.230	0.316	27
28	0.231	0.486	15.6	4.17	1.40	0.305	0.036	8.21	1.85	0.246 -	0.219	0.301	28
29	0.221		9.19	4.66	8.81	0.254	0.032	11.0	1.23	0.355	0.214	0.290	29
30	0.228		6.39	3.10	12.0 +	0.208 -	0.028	13.2 +	1.03	0.265	0.203	0.276	30
31	0.277		12.0	10.7		0.025 -		7.65		0.247		0.270	31
Monatsmittel		0.557	1.27	4.86 +	4.12	2.82	0.956	0.137 -	2.28	2.48	1.31	0.310	1.06
Maximum (Spitze)		6.99	18.4	29.9	11.3	16.0	8.29	2.98 -	20.8	34.5 +	12.3	3.93	3.55
Datum		1.	16.	9.	14.	29.	1.	7.	28.	17.	2.	22.	9.
Jahresmittel								1.85	m3/s				



Periode		1989 - 2006												(18 Jahre)	
Monatsmittel		1.59	1.81	2.51 +	2.37	2.00	1.76	1.34	0.993 -	1.42	1.38	1.84	1.85	m3/s	
Maximum (Spitze)	Jahr	36.8 1995	75.6 1999	38.3 1992	28.7 1995	126 1999	47.8 1995	26.1 1996	83.4 2005	58.7 2000	28.0 1993	58.7 1992	63.4 1991	m3/s	
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	0.092 1990	0.036 1996	0.034 1996	0.152 + 1997	0.091 1993	0.081 1998	0.025 2006	0.000 - 2003	0.000 - 2003	0.000 - 2003	0.020 2005	0.016 2005	m3/s	
Periode		Grösstes Jahresmittel		2.66 (1999)	Periodenmittel		1.74	Kleinstes Jahresmittel		1.02 (2003)	m3/s				
Darstellung nach LHG Standard															
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160		
2006		18.9	15.6	13.4	12.0	8.33	5.43	3.77	2.60	1.91	1.37	1.08	0.842	m3/s	
1989 - 2006		20.7	13.5	11.0	9.08	6.51	4.45	3.27	2.61	2.09	1.58	1.24	0.977	m3/s	
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365		
2006		0.599	0.418	0.354	0.287	0.246	0.213	0.180	0.156	0.117	0.056	0.032	0.025	m3/s	
1989 - 2006		0.772	0.602	0.438	0.346	0.285	0.242	0.181	0.127	0.071	0.034	0.010	0.000	m3/s	

1968 - 1988 Messstation Töss - Bauma, Stat.-Nr. ZH 514.