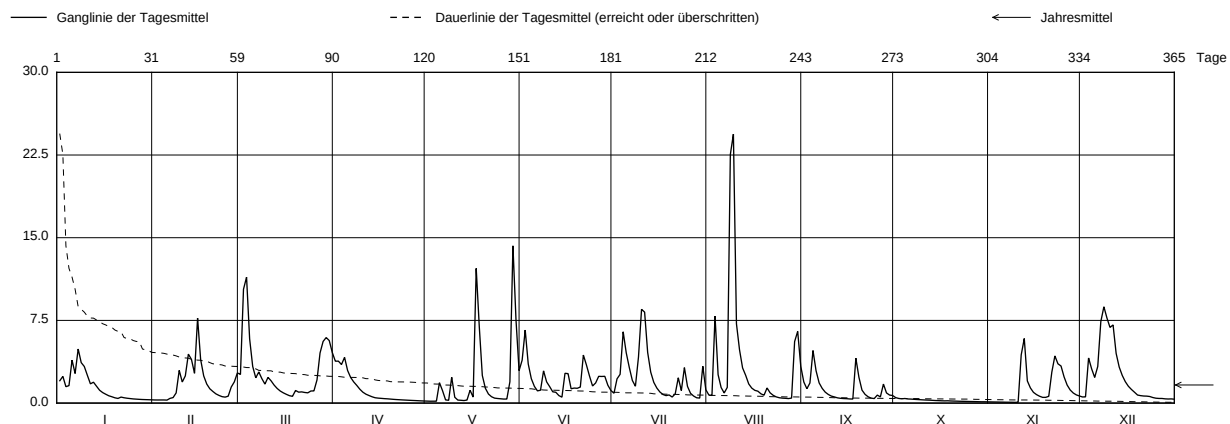


Abfluss		Töss - Altlandenberg, Bauma										ZH 519	
		Koordinaten		707 750 / 248 010		Stations Höhe		621.0 mÜM		Fläche		66.7 km ²	
						Mittlere Höhe		871.0 mÜM		Vergletscherung		- %	
2007		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
Tagesmittel	1	2.03	0.284	2.60	3.80	0.179	3.89	0.892	0.729	1.91	0.495 +	0.106	0.556 1
	2	2.42	0.280	10.3	3.80	0.170 -	6.63 +	2.20	0.697	1.30	0.422	0.101	0.562 2
	3	1.49	0.284	11.4 +	3.50	0.172	3.55	2.61	7.88	1.82	0.387	0.096	4.09 3
	4	1.58	0.282	5.83	4.15 +	0.171	2.21	6.47	2.58	4.77 +	0.417	0.090	3.10 4
	5	3.89	0.271 -	3.33	2.96	1.85	1.52	4.56	1.41	2.93	0.374	0.086	2.33 5
m3/s	6	2.68	0.429	2.29	2.32	1.13	1.11	3.22	0.916	1.83	0.362	0.081	3.32 6
	7	4.90 +	0.499	2.82	1.92	0.287	1.17	2.05	1.43	1.33	0.340	0.078	7.39 7
	8	3.67	0.922	2.22	1.60	0.253	2.93	1.53	22.5	0.991	0.324	0.074	8.74 + 8
	9	3.32	2.97	1.72	1.26	2.34	1.93	4.18	24.4 +	0.781	0.308	0.068 -	7.72 9
	10	2.52	1.91	2.33	0.986	0.529	1.49	8.51 +	7.20	0.634	0.291	0.074	6.86 10
	11	1.75	2.47	2.02	0.805	0.273	1.02	8.25	4.84	0.559	0.277	4.37	7.09 11
	12	1.89	4.44	1.63	0.685	0.253	0.979	4.60	3.19	0.474	0.265	5.86 +	4.51 12
	13	1.53	3.96	1.33	0.571	0.229	0.683	2.81	2.52	0.434	0.248	2.01	3.27 13
	14	1.17	2.70	1.09	0.483	0.275	0.538 -	1.88	1.74	0.412	0.233	1.37	2.51 14
	15	0.954	7.71 +	0.929	0.451	1.16	2.70	1.36	1.36	0.398	0.222	0.974	1.94 15
	16	0.803	3.96	0.793	0.429	0.544	2.67	1.01	1.16	0.376	0.208	0.770	1.53 16
	17	0.662	2.47	0.672	0.405	12.2	1.30	0.779	1.08	0.368 -	0.201	0.621	1.24 17
	18	0.575	1.73	0.612 -	0.387	6.95	1.36	0.677	0.839	4.07	0.207	0.517	0.985 18
	19	0.480	1.30	1.14	0.362	2.50	1.34	0.739	0.715	2.34	0.190	0.519	0.730 19
	20	0.421	1.05	0.992	0.339	1.34	1.45	0.548	1.37	1.18	0.181	0.614	0.675 20
	21	0.544	0.835	1.02	0.319	0.821	4.36	0.832	0.930	0.791	0.173	2.81	0.641 21
	22	0.484	0.695	0.962	0.302	0.578	3.46	2.30	0.704	0.572	0.165	4.28	0.631 22
	23	0.441	0.583	0.930	0.285	0.451	2.46	1.14	0.562	0.450	0.159	3.56	0.596 23
+ Maximum	24	0.408	0.541	1.10	0.270	0.416	1.55	3.22	0.484	0.411	0.153	3.36	0.503 24
	25	0.378	0.624	1.11	0.256	0.389	1.82	1.52	0.451	0.725	0.146	2.38	0.443 25
- Minimum	26	0.358	1.46	2.10	0.243	0.366	2.43	0.887	0.432	0.562	0.140	1.64	0.421 26
	27	0.338	1.92	4.55	0.229	0.368	2.42	0.640	0.410 -	1.73	0.133	1.19	0.418 27
	28	0.325	2.74	5.59	0.215	1.93	2.43	0.481	0.455	0.923	0.126	0.915	0.385 28
	29	0.314		5.94	0.200	14.3 +	1.62	0.455 -	5.58	0.728	0.118	0.742	0.371 29
	30	0.305		5.67	0.188 -	7.54	1.14	3.35	6.50	0.687	0.118	0.647	0.379 30
	31	0.294 -		4.58		2.94	1.22	3.34		0.113 -		0.353 -	31
Monatsmittel		1.39	1.76	2.89	1.12	2.03	2.14	2.42	3.50 +	1.22	0.242 -	1.33	2.40 m3/s
Maximum (Spitze)		6.83	7.	12.3	14.5	3.	5.19	26.8	29.	12.7	7.	10.3	11.6 m3/s
Datum													
Jahresmittel								1.87	m3/s				



Periode	1989 - 2007												(19 Jahre)
Monatsmittel	1.58	1.81	2.53 +	2.31	2.00	1.78	1.40	1.13 -	1.41	1.32	1.81	1.88	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	91.3 2007	58.7 2000	28.0 1993	58.7 1992	63.4 1991	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.09 1990	0.04 1996	0.03 1996	0.15 + 1997	0.09 1993	0.08 1998	0.03 2006	0.00 - 2003	0.00 - 2003	0.00 - 2003	0.02 2005	0.02 2005	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel	2.66 (1999)	Periodenmittel	1.74	Kleinstes Jahresmittel	1.02 (2003)	m3/s						

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2007	24.4	14.3	10.3	8.25	6.86	4.44	3.36	2.81	2.42	1.91	1.52	1.18	m3/s
1989 - 2007	20.7	13.5	11.0	9.03	6.52	4.45	3.29	2.62	2.10	1.59	1.25	0.99	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2007	0.979	0.770	0.624	0.503	0.421	0.371	0.294	0.233	0.159	0.106	0.078	0.068	m3/s
1989 - 2007	0.78	0.61	0.45	0.35	0.29	0.25	0.19	0.13	0.07	0.04	0.01	0.00	m3/s

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