

Abfluss

Töss - Altlandenberg, Bauma

ZH 519

Koordinaten 707 750 / 248 010

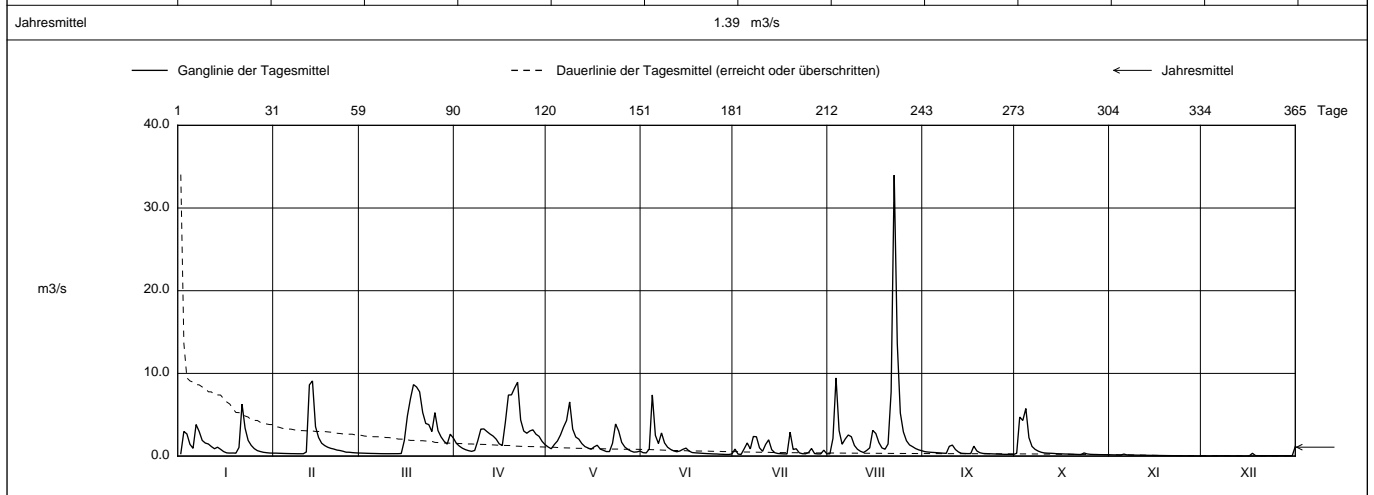
Stations Höhe 621.0 mÜM

Fläche 66.7 km²

Mittlere Höhe 871.0 mÜM

Vergleitscherung - %

2005		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.301 -	0.359	0.361	1.54	1.09	0.410	0.850	0.270 -	0.538	0.342	0.154	0.023	1
	2	2.98	0.342	0.347	1.20	0.886	0.384	0.239	2.14	0.489	4.72	0.146	0.019	2
	3	2.68	0.330	0.334	0.944	1.40	0.853	0.202 -	9.45	0.458	4.31	0.136	0.018	3
	4	1.42	0.317	0.323	0.775	1.82	7.40 +	0.884	3.08	0.435	5.75 +	0.121	0.018	4
	5	0.938	0.306	0.317	0.656	2.55	2.51	1.59	1.43	0.411	2.23	0.242 +	0.022	5
Tagesmittel	6	3.81	0.298	0.308	0.572 -	3.50	1.52	0.871	2.06	0.383	1.17	0.150	0.037	6
	7	2.97	0.292	0.296	0.683	4.31	2.80	2.37	2.55	0.352	0.818	0.133	0.043	7
	8	1.90	0.284	0.291	1.86	6.55 +	1.59	2.34	2.34	0.329	0.610	0.123	0.039	8
	9	1.58	0.283	0.288 -	3.26	3.27	1.07	1.01	1.29	1.18	0.464	0.115	0.029	9
	10	1.47	0.282 -	0.288 -	3.28	2.31	0.802	0.577	0.825	1.33 +	0.383	0.110	0.025	10
Tagesmittel	11	1.15	0.492	0.289	2.96	2.05	0.623	1.41	0.577	0.793	0.355	0.104	0.022	11
	12	0.891	8.61	0.289	2.67	1.50	0.523	1.97	0.432	0.495	0.342	0.098	0.019	12
	13	1.08	9.09 +	0.292	2.42	1.15	0.617	0.770	0.678	0.335	0.321	0.092	0.018	13
	14	0.819	3.56	0.311	2.05	0.980	0.820	0.407	0.992	0.317	0.293	0.083	0.017	14
	15	0.541	2.25	1.87	1.48	0.822	0.964	0.312	3.11	0.301	0.277	0.078	0.016 -	15
m3/s	16	0.388	1.56	4.85	1.28	1.12	0.612	0.287	2.73	0.306	0.263	0.074	0.038	16
	17	0.366	1.27	6.92	4.08	1.31	0.431	0.263	1.63	1.20	0.249	0.070	0.338	17
	18	0.375	1.07	8.64 +	7.38	0.850	0.394	0.257	0.988	0.623	0.244	0.064	0.057	18
	19	0.355	0.937	8.36	7.41	0.696	0.370	2.89 +	0.830	0.403	0.227	0.059	0.053	19
	20	1.04	0.847	7.77	8.22	0.550	0.346	0.800	1.47	0.320	0.215	0.055	0.051	20
+ Maximum	21	6.29 +	0.729	5.28	8.94 +	0.544	0.319	0.888	7.76	0.301	0.199	0.052	0.050	21
	22	3.38	0.675	3.95	4.37	1.55	0.298	0.393	34.0 +	0.286	0.184	0.047	0.050	22
	23	1.90	0.584	3.81	3.04	3.89	0.280	0.290	13.6	0.271	0.382	0.043	0.050	23
	24	1.30	0.472	2.97	2.76	3.06	0.260	0.275	5.20	0.255	0.262	0.039	0.050	24
	25	0.899	0.466	5.25	3.04	1.66	0.255	0.421	2.93	0.242	0.215	0.037	0.051	25
- Minimum	26	0.662	0.423	3.08	3.18	1.11	0.228	0.918	1.86	0.226	0.193	0.032	0.053	26
	27	0.548	0.394	2.33	2.65	0.809	0.215	0.304	1.35	0.213	0.186	0.027	0.053	27
	28	0.457	0.373	1.79	2.39	0.610	0.196 -	0.263	1.14	0.210	0.179	0.023	0.053	28
	29	0.410		1.45	1.78	0.478 -	0.196 -	0.266	0.909	0.211	0.173	0.020 -	0.051	29
	30	0.372		2.65	1.37	0.506	0.261	0.717	0.756	0.200 -	0.164	0.020 -	0.050	30
31	0.357		2.19		0.608		0.278	0.649		0.159 -		1.17 +	31	
Monatsmittel		1.41	1.32	2.50	2.94	1.73	0.918	0.816	3.52 +	0.447	0.835	0.085	0.083 -	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		11.0 21.	17.3 12.	10.9 17.	13.5 21.	11.5 7. / 8.	13.1 4.	5.05 19.	83.4 + 22.	11.1 9.	9.73 4.	0.478 - 5.	12.6 31.	m3/s
Jahresmittel		1.39 m3/s												



Periode	1989 - 2005 (17 Jahre)													
	Monatsmittel	1.65	1.84	2.37 +	2.27	1.95	1.81	1.41	0.917 -	1.36	1.39	1.93	1.90	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	0.066 1998	0.000 - 2003	0.000 - 2003	0.000 - 2003	0.020 2005	0.016 2005		m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 2.66 (1999)			Periodenmittel 1.73				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	
2005	34.0	9.45	8.64	8.22	5.75	3.27	2.67	2.05	1.54	1.17	0.888	0.696	m3/s
1989 - 2005	20.7	13.4	10.9	9.01	6.36	4.38	3.26	2.61	2.10	1.59	1.25	0.984	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2005	0.538	0.394	0.338	0.296	0.263	0.215	0.146	0.053	0.037	0.022	0.018	0.016	m3/s
1989 - 2005	0.780	0.612	0.448	0.351	0.288	0.244	0.181	0.126	0.069	0.032	0.010	0.000	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

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