

Abfluss

Töss - Altlandenberg, Bauma

ZH 519

Koordinaten 707 750 / 248 010

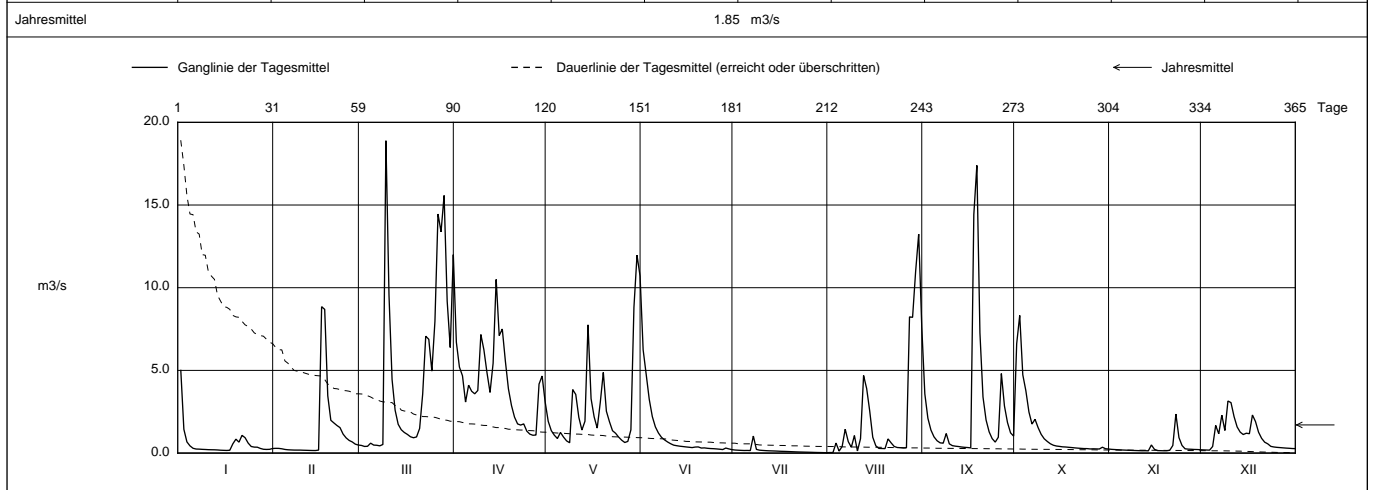
Stations Höhe 621.0 mÜM

Fläche 66.7 km²

Mittlere Höhe 871.0 mÜM

Vergleichen - %

2006		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	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	0.608	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
Tagesmittel	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
m ³ /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	m ³ /s
Maximum (Spitze) Datum		6.99 1.	18.4 16.	29.9 9.	11.3 14.	16.0 29.	8.29 1.	2.98 - 7.	20.8 28.	34.5 + 17.	12.3 2.	3.93 22.	3.55 9.	m ³ /s
Jahresmittel		1.85 m ³ /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	m ³ /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	m ³ /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	m ³ /s
Periode	Grösstes Jahresmittel 2.66 (1999)			Periodenmittel 1.74				Kleinstes Jahresmittel 1.02 (2003)					m ³ /s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
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	m ³ /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	m ³ /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	m ³ /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	m ³ /s

Darstellung nach LHG Standard

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