

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	- %			
2015		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	0.747	0.651	1.62	3.91	9.82	0.912	0.451	0.125	0.000 -	0.000 -	0.000 -	2.69 +	1	
2	1.09	0.640	13.0 +	4.55	16.8 +	0.757	0.426	0.116	0.295	0.000 -	0.000 -	1.38	2	
3	8.49	0.648	6.44	5.23	15.6	0.619	0.397	0.105	0.019	0.000 -	0.000 -	0.757	3	
4	19.1 +	0.620	4.29	7.40	14.3	0.535	0.371	0.095	0.001	0.000 -	0.000 -	0.455	4	
5	5.21	0.554	2.89	6.18	6.06	0.493	0.346	0.087	0.000 -	0.000 -	0.000 -	0.386	5	
Tagesmittel	6	3.00	0.542	2.05	3.58	5.61	0.458	0.395	0.079	0.000 -	0.000 -	0.248	6	
	7	1.97	0.499	1.76	2.47	3.62	0.457	0.323	0.073	0.000 -	0.000 -	0.214	7	
	8	1.63	0.473 -	1.97	1.92	2.69	1.16	0.600 +	0.068	0.000 -	0.000 -	0.203	8	
	9	3.46	0.500	2.86	1.56	2.26	0.475	0.328	0.142	0.000 -	0.000 -	0.997	9	
	10	6.51	0.490	3.53	1.40	1.76	0.466	0.304	0.092	0.000 -	0.000 -	0.829	10	
	11	5.13	0.514	4.09	1.23	1.43	0.411	0.281	0.068	0.000 -	0.000 -	0.470	11	
	12	3.05	0.657	3.07	1.07	1.12	0.386 -	0.260	0.059	0.000 -	0.000 -	0.298	12	
	13	1.99	0.887	2.16	0.936	0.978	0.441	0.243	0.052	0.000 -	0.000 -	0.257	13	
	14	2.93	1.05	1.72	0.812	0.867 -	0.779	0.226	0.054	0.077	0.000 -	0.245	14	
	15	2.98	1.11	1.48 -	0.699	2.39	11.1 +	0.212	0.062	0.026	0.000 -	0.231	15	
m3/s	16	2.11	1.12	1.54	0.599	1.78	3.44	0.204	0.065	0.000 -	0.000 -	0.232	16	
	17	2.08	1.14	2.29	2.60	1.20	1.75	0.197	0.054	0.000 -	0.000 -	0.216	17	
	18	1.68	1.06	2.88	4.89	0.952	1.64	0.192	0.040	0.000 -	1.31 +	0.210	18	
	19	1.33	0.915	2.78	1.97	0.868	3.61	0.185	0.280 +	0.000 -	0.483	0.203	19	
	20	1.18	0.961	2.06	1.35	1.83	2.66	0.182	0.063	0.000 -	0.029	1.01	20	
+ Maximum	21	1.07	1.02	2.16	1.05	2.04	3.14	0.173	0.052	0.000 -	0.018	6.49 +	21	
	22	0.946	0.901	2.92	0.860	1.72	2.87	0.165	0.043	0.000 -	0.003	1.48	21	
	23	0.861	0.947	2.03	0.714	1.22	8.99	0.158	0.034	0.549 +	0.000 -	0.675	23	
	24	0.797	2.50 +	1.79	0.606	0.936	3.57	0.154	0.031	0.263	0.000 -	0.361	24	
	25	0.759	1.46	1.68	0.566 -	0.967	2.03	0.151	0.028	0.018	0.000 -	0.384	25	
- Minimum	26	0.670 -	1.17	2.71	1.08	15.1	1.39	0.146	0.023	0.001	0.000 -	0.446	26	
	27	0.724	1.18	3.78	0.753	5.60	1.08	0.174	0.012	0.000 -	0.000 -	0.354	27	
	28	0.719	1.13	2.60	9.73 +	2.83	0.823	0.143	0.000 -	0.000 -	0.000 -	0.301	28	
	29	0.743		2.67	4.14	1.87	0.645	0.150	0.000 -	0.000 -	0.000 -	0.531	29	
	30	0.731		12.1	2.26	1.49	0.520	0.146	0.000 -	0.000 -	0.000 -	4.12	30	
	31	0.713		6.49		1.13	0.133 -	0.000 -	0.000 -	0.000 -	0.000 -	0.160 -	31	
Monatsmittel		2.72	0.905	3.40	2.54	4.09 +	1.92	0.252	0.065	0.042 -	0.060	0.538	0.412	m3/s
Maximum (Spitze)	41.8 +	3.45	21.9	15.6	30.8	20.9	0.978 -	1.16	1.78	4.28	15.7	3.59	1.	m3/s
Datum		4.	24.	30.	28.	1.	15.	8.	9.	2.	18.	21.	1.	
Jahresmittel														
1.42 m3/s														
— Ganglinie der Tagesmittel - - - Dauerlinie der Tagesmittel (erreicht oder überschritten) ← Jahresmittel														

Periode 1989 - 2015 (27 Jahre)													
Monatsmittel	1.68	1.59	2.50 +	2.24	1.93	1.90	1.53	1.21 -	1.38	1.29	1.71	1.99	m3/s
Maximum (Spitze)	41.8	75.6	38.3	56.4	126 +	120	76.4	91.3	58.7	37.9	58.7	63.4	m3/s
Jahr	2015	1999	1992	2008	1999	2013	2014	2007	2000	2012	1992	1991	
Minimum (Tagesmittel)	0.09	0.04	0.03	0.13 +	0.06	0.08	0.03	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.02	m3/s
Jahr	1990	1996	1996	2011	2011	1998	2006	2015	2015	2015	2015	2005	
Periode	Grösstes Jahresmittel 2.66 (1999)				Periodenmittel 1.75				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	
2015	19.1	15.6	13.0	9.82	6.18	3.57	2.69	2.03	1.64	1.14	0.936	0.719	m3/s
1989 - 2015	19.7	13.6	10.8	9.03	6.54	4.43	3.25	2.59	2.06	1.58	1.26	1.00	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2015	0.520	0.384	0.217	0.164	0.063	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	m3/s
1989 - 2015	0.80	0.63	0.48	0.38	0.31	0.26	0.20	0.14	0.08	0.03	0.00	0.00	m3/s

1968 - 1988 Messstation Töss - Bauma, Stat.-Nr. ZH 514.
In der Zeit von Juli bis Mitte November herrschte eine Trockenphase, dadurch zeitweise kein Abfluss.