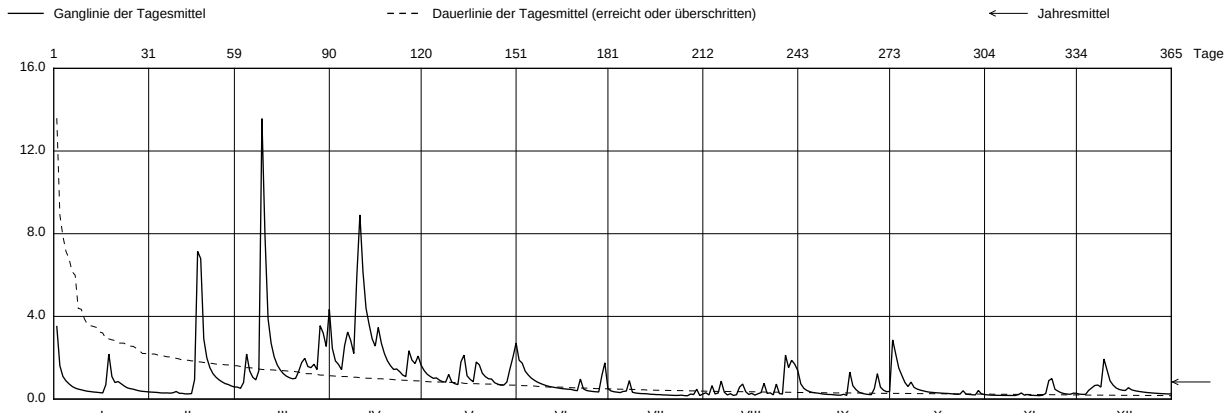


Abfluss		Eulach - Wülflingen, Winterthur										ZH 523	
		Koordinaten 694 120 / 262 820						Stations Höhe 410.0 m üM		Fläche 73 km ²			
								Mittlere Höhe 532.0 m üM		Vergletscherung - %			
		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
2006	1	3.51 +	0.337	0.580	2.45	1.38	1.88 +	0.395	0.306	0.736	2.86 +	0.202	0.239
	2	1.61	0.329	0.519 -	1.85	1.20	1.74	0.355	0.200	0.518	2.18	0.191	0.229
	3	1.10	0.319	0.801	1.68	1.09	1.35	0.335	0.652	0.416	1.50	0.188	0.227 -
	4	0.881	0.298	2.18	1.42	1.00	1.16	0.315	0.246	0.353	1.15	0.183	0.421
	5	0.737	0.296	1.36	2.59	1.02	1.01	0.371	0.294	0.318	0.802	0.181	0.540
Tagesmittel	6	0.614	0.298	1.06	3.25	0.912	0.908	0.387	0.870	0.298	0.608	0.180	0.657
	7	0.533	0.287	0.929	2.84	0.845	0.818	0.892 +	0.336	0.278	0.822	0.178	0.680
	8	0.483	0.309	1.38	2.21	0.820	0.755	0.331	0.201	0.249	0.565	0.175	0.581
	9	0.449	0.368	13.6 +	5.99	1.19	0.696	0.295	0.261	0.235	0.484	0.175	1.94 +
	10	0.411	0.281	7.89	8.91 +	0.827	0.647	0.277	0.175 -	0.224	0.435	0.174	1.41
	11	0.379	0.276	3.89	6.17	0.745	0.605	0.265	0.212	0.220	0.398	0.210	0.883
	12	0.362	0.252	2.71	4.39	0.700	0.579	0.263	0.581	0.204	0.361	0.297	0.675
	13	0.342	0.251 -	2.04	3.61	1.80	0.554	0.251	0.728	0.191	0.336	0.192	0.536
	14	0.330	0.264	1.65	2.91	2.13	0.530	0.232	0.358	0.189	0.323	0.220	0.466
	15	0.313	0.941	1.41	2.56	1.13	0.506	0.227	0.229	0.234	0.308	0.182	0.428
m3/s	16	0.297 -	7.14 +	1.23	3.46	0.957	0.492	0.216	0.277	0.182 -	0.298	0.179	0.416
	17	0.691	6.80	1.11	2.71	0.834	0.477	0.216	0.191	1.31 +	0.287	0.173	0.552
	18	2.18	2.92	1.03	2.20	1.80	0.469	0.201	0.258	0.648	0.278	0.167 -	0.450
	19	1.09	2.00	0.982	1.85	1.66	0.426	0.197	0.313	0.461	0.272	0.191	0.409
	20	0.800	1.52	1.01	1.61	0.407	0.191	0.763	0.336	0.259	0.275	0.379	0.20
	21	0.849	1.23	1.35	1.43	1.08	0.970	0.182	0.274	0.276	0.245	0.895	0.358
	22	0.744	1.06	1.77	1.46	0.983	0.495	0.177	0.303	0.246	0.235	0.993 +	0.337
	23	0.635	0.929	1.97	1.33	0.969	0.417	0.178	0.204	0.225	0.241	0.475	0.319
+ Maximum	24	0.544	0.831	1.58	1.16	0.792	0.389	0.191	0.727	0.211	0.404	0.382	0.306
	25	0.505	0.749	1.52	1.09 -	0.727	0.369	0.166	0.265	0.499	0.233	0.308	0.293
- Minimum	26	0.478	0.706	1.69	2.34	0.674 -	0.355	0.163 -	0.244	1.23	0.225	0.265	0.281
	27	0.433	0.633	1.43	1.89	0.678	0.344 -	0.244	2.13 +	0.578	0.209	0.244	0.271
	28	0.396	0.589	3.55	1.72	0.826	1.12	0.219	1.52	0.431	0.202 -	0.231	0.263
	29	0.374		3.20	2.08	1.46	1.75	0.479	1.88	0.359	0.421	0.287	0.256
	30	0.362		2.55	1.64	2.04	0.507	0.170	1.69	0.369	0.249	0.281	0.246
	31	0.346		4.35		2.71 +		0.247	1.38		0.220		0.258
Monatsmittel		0.735	1.15	2.33	2.69 +	1.17	0.758	0.278	0.583	0.401	0.562	0.276 -	0.494
Maximum (Spitze)		4.97	19.5	19.1	19.7 +	11.5	13.8	5.73	8.73	8.38	9.15	5.11	2.60 -
Datum		1.	16.	9.	9.	13.	28.	7.	27.	17.	1.	21.	m3/s
Jahresmittel													



Periode		1971 - 2006										(36 Jahre)	
Monatsmittel	0.957	1.06	1.09 +	1.03	0.924	0.862	0.620	0.477	0.427 -	0.541	0.758	0.998	m3/s
Maximum (Spitze)	23.8	35.6	20.8	27.6	56.6	35.2	65.8 +	39.7	24.9	21.5	17.7 -	30.3	m3/s
Jahr	1995	1999	1978	1986	1994	1982	1972	2003	1981	2003	1972	1988	
Minimum (Tagesmittel)	0.120	0.144 +	0.091	0.079	0.000 -	0.000 -	0.001	0.000 -	0.000 -	0.000 -	0.000 -	0.057	m3/s
Jahr	1973	1972	1972	1974	1976	1976	1976	1976	1979	1972	1972	1978	
Periode	Grösstes Jahresmittel			1.32 (1995)	Periodenmittel			0.811	Kleinstes Jahresmittel			0.369 (1976)	m3/s
Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2006	13.6	7.89	6.17	4.35	2.91	2.08	1.68	1.38	1.12	0.912	0.745	0.605	m3/s
1971 - 2006	8.55	5.33	3.98	3.38	2.50	1.72	1.34	1.12	0.956	0.804	0.677	0.583	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2006	0.492	0.409	0.355	0.308	0.277	0.252	0.233	0.209	0.183	0.177	0.170	0.163	m3/s
1971 - 2006	0.506	0.444	0.388	0.336	0.284	0.245	0.202	0.151	0.096	0.047	0.001	0.000	m3/s