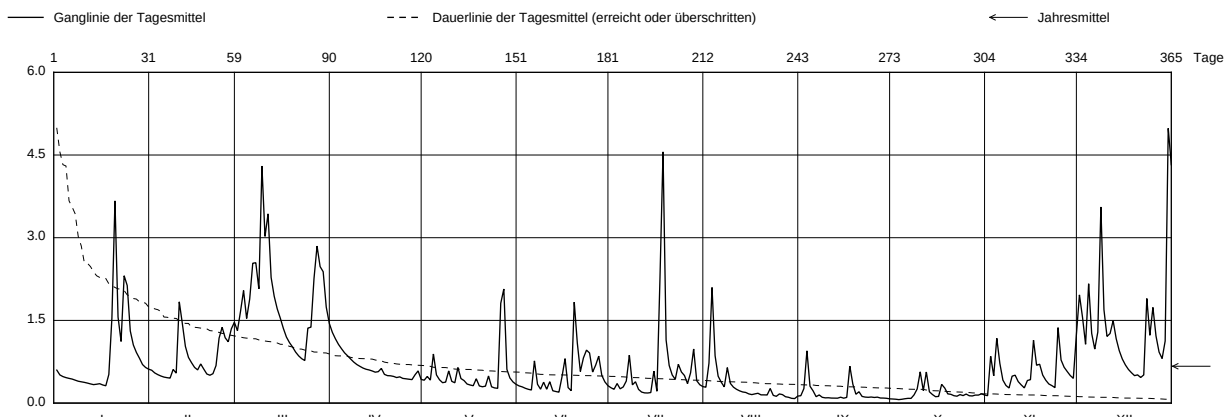


Abfluss		Eulach - Wülflingen, Winterthur										ZH 523	
		Koordinaten 694 120 / 262 820					Stations Höhe 410.0 m üM		Fläche 73 km <sup>2</sup>				
							Mittlere Höhe 532.0 m üM		Vergletscherung - %				
		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
2009	1	0.598	0.596	1.31	1.28 +	0.415	0.311	0.278	0.288	0.134	0.074	0.134 -	1.96
	2	0.511	0.547	1.66	1.17	0.484	0.294	0.250	0.724	0.263	0.070	0.850	1.56
	3	0.481	0.516	2.04	1.07	0.417	0.269	0.354	2.10 +	0.948 +	0.063 -	0.494	1.07
	4	0.462	0.491	1.54	0.985	0.891	0.250	0.259	0.859	0.306	0.069	1.18	2.17
	5	0.448	0.472	1.89	0.911	0.511	0.237	0.293	0.488	0.222	0.079	0.720	1.26
Tagesmittel	6	0.436	0.461	2.54	0.856	0.423	0.766	0.401	0.380	0.116	0.086	0.417	0.979
	7	0.416	0.453 -	2.55	0.798	0.370	0.341	0.870	0.294	0.148	0.085	0.320	1.29
	8	0.397	0.610	2.07	0.743	0.381	0.252	0.331	0.644	0.105	0.150	0.274	3.56
	9	0.386	0.544	4.30 +	0.699	0.584	0.379	0.387	0.356	0.095	0.256	0.488	1.69
	10	0.376	1.84 +	3.02	0.667	0.395	0.251	0.248	0.289	0.097	0.567 +	0.506	1.21
	11	0.363	1.45	3.43	0.636	0.368	0.388	0.200	0.250	0.091	0.228	0.390	1.26
	12	0.348	1.03	2.28	0.614	0.645	0.223	0.185	0.222	0.090	0.564	0.329	1.50
	13	0.335	0.829	1.94	0.601	0.445	0.210	0.183 -	0.202	0.089	0.205	0.276	1.17
	14	0.342	0.733	1.71	0.583	0.409	0.198 -	0.191	0.193	0.107	0.155	0.410	0.952
	15	0.352	0.647	1.54	0.561	0.346	0.478	0.580	0.167	0.089	0.116	0.425	0.800
m3/s	16	0.329	0.602	1.35	0.570	0.328	0.806	0.215	0.154	0.103	0.121	1.14	0.693
	17	0.314 -	0.710	1.20	0.629	0.315	0.281	2.26	0.167	0.670	0.339	0.686	0.610
	18	0.520	0.617	1.10	0.521	0.442	0.225	4.56 +	0.178	0.342	0.274	0.705	0.550
	19	1.54	0.528	1.02	0.498	0.311	1.83 +	1.15	0.149	0.160	0.167	0.508	0.498
	20	3.67 +	0.505	0.925	0.495	0.296	1.09	0.683	0.149	0.206	0.159	0.415	0.512
+ Maximum	21	1.56	0.533	0.856	0.484	0.307	0.573	0.510	0.147	0.121	0.134	0.347	0.464 -
	22	1.12	0.680	0.805	0.463	0.492	0.819	0.431	0.264	0.109	0.125	0.317	0.511
	23	2.31	1.18	0.772 -	0.476	0.295	0.961	0.705	0.140	0.105	0.154	0.280	1.90
	24	2.13	1.38	1.36	0.448	0.275	0.909	0.564	0.123	0.110	0.136	1.37 +	1.23
	25	1.31	1.19	1.38	0.441	0.268 -	0.563	0.500	0.166	0.102	0.164	0.782	1.74
- Minimum	26	1.05	1.11	2.26	0.433	1.81	0.689	0.352	0.154	0.108	0.133	0.650	1.22
	27	0.919	1.35	2.85	0.426 -	2.07 +	0.852	0.549	0.115	0.092	0.129	0.573	0.926
	28	0.814	1.47	2.48	0.513	0.612	0.503	0.982	0.105	0.091	0.145	0.500	0.808
	29	0.699		2.38	0.584	0.455	0.385	0.406	0.086	0.087	0.145	0.449	1.13
	30	0.646		1.74	0.429	0.383	0.316	0.333	0.082 -	0.077 -	0.168	1.24	4.99 +
	31	0.615		1.45		0.340	0.299	0.127			0.147		4.33
Monatsmittel		0.832	0.823	1.86 +	0.653	0.519	0.522	0.629	0.315	0.179	0.174 -	0.572	1.44
Maximum (Spitze)		6.73	3.04	7.31	1.35 -	10.0	15.4	13.5	21.5 +	4.73	3.87	3.33	8.12
Datum		20.	10.	9.	1.	26.	19.	17.	3.	3.	10.	4.	30.
Jahresmittel									0.711 m <sup>3</sup> /s				



Periode		1971 - 2009										(39 Jahre)	
Monatsmittel	0.941	1.04	1.12 +	1.03	0.893	0.838	0.624	0.515	0.432 -	0.523	0.736	1.01	m3/s
Maximum (Spitze)	23.8	35.6	20.8	31.4	56.6	35.2	65.8 +	53.7	24.9	21.5	17.7 -	30.3	m3/s
Jahr	1995	1999	1978	2008	1994	1982	1972	2007	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	1976	1972	1978	
Periode	Grösstes Jahresmittel 1.32 (1995)			Periodenmittel 0.807			Kleinstes Jahresmittel 0.369 (1976)			m3/s			
Darstellung nach LHG Standard													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2009	4.99	4.33	3.56	2.85	2.17	1.56	1.26	1.09	0.870	0.705	0.602	0.520	m3/s
1971 - 2009	8.55	5.22	3.96	3.35	2.47	1.71	1.33	1.11	0.948	0.798	0.672	0.580	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2009	0.484	0.425	0.370	0.316	0.268	0.210	0.159	0.129	0.097	0.086	0.074	0.063	m3/s
1971 - 2009	0.504	0.443	0.388	0.337	0.286	0.248	0.205	0.155	0.100	0.052	0.002	0.000	m3/s