

Abfluss

Eulach - Winterthur

ZH 522

Koordinaten 697 550 / 261 240

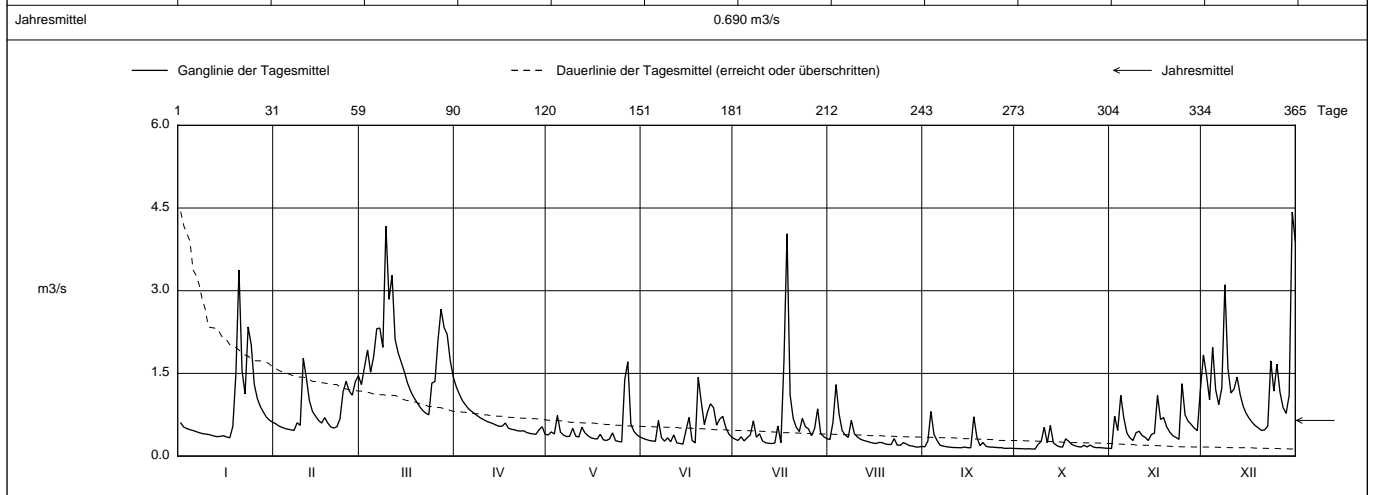
Stations Höhe 440.0 mÜM

Fläche 63.6 km²

Mittlere Höhe 541.0 mÜM

Vergleitscherung - %

2009		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.599	0.587	1.30	1.25 +	0.384	0.321	0.307	0.299	0.168	0.138	0.138 -	1.84	1
	2	0.525	0.546	1.61	1.12	0.439	0.301	0.284	0.613	0.274	0.134	0.723	1.47	2
	3	0.499	0.523	1.93	1.00	0.400	0.283	0.350	1.30 +	0.808 +	0.134	0.466	1.02	3
	4	0.480	0.501	1.52	0.926	0.736	0.274	0.276	0.763	0.393	0.129	1.10	1.97	4
	5	0.463	0.487	1.81	0.856	0.434	0.268	0.334	0.464	0.283	0.134	0.688	1.20	5
Tagesmittel	6	0.444	0.476	2.31	0.811	0.381	0.645	0.384	0.381	0.196	0.129	0.419	0.933	6
	7	0.425	0.467 -	2.32	0.768	0.354	0.333	0.640	0.340	0.182	0.127 -	0.329	1.24	7
	8	0.409	0.604	1.97	0.726	0.359	0.270	0.342	0.649	0.170	0.214	0.283	3.11	8
	9	0.400	0.559	4.17 +	0.687	0.505	0.331	0.405	0.406	0.163	0.265	0.425	1.59	9
	10	0.392	1.77 +	2.84	0.659	0.361	0.261	0.275	0.346	0.156	0.523	0.451	1.15	10
Tagesmittel	11	0.379	1.42	3.28	0.629	0.346	0.384	0.241	0.306	0.155	0.239	0.371	1.22	11
	12	0.361	1.01	2.12	0.608	0.523	0.240	0.232	0.284	0.152	0.557 +	0.339	1.43	12
	13	0.352	0.811	1.87	0.588	0.421	0.229	0.228 -	0.269	0.152	0.240	0.229	1.11	13
	14	0.360	0.725	1.70	0.561	0.370	0.217 -	0.236	0.252	0.164	0.196	0.391	0.899	14
	15	0.368	0.647	1.53	0.540	0.331	0.468	0.547	0.238	0.152	0.168	0.417	0.770	15
m3/s	16	0.346	0.599	1.33	0.544	0.316	0.701	0.243	0.228	0.151	0.164	1.10	0.679	16
	17	0.333 -	0.697	1.19	0.600	0.310	0.282	1.73	0.247	0.713	0.314	0.665	0.607	17
	18	0.538	0.600	1.08	0.506	0.396	0.239	4.03 +	0.245	0.344	0.267	0.699	0.549	18
	19	1.50	0.529	0.986	0.486	0.295	1.43 +	1.11	0.222	0.191	0.211	0.530	0.507	19
	20	3.38 +	0.509	0.897	0.477	0.283	0.976	0.685	0.211	0.246	0.188	0.436	0.464 -	20
Tagesmittel	21	1.55	0.533	0.828	0.458	0.309	0.573	0.524	0.210	0.177	0.172	0.371	0.477	21
	22	1.13	0.677	0.779	0.454	0.422	0.796	0.446	0.317	0.165	0.164	0.340	0.544	22
	23	2.34	1.17	0.748 -	0.459	0.279	0.949	0.684	0.199	0.162	0.195	0.304	1.73	23
	24	2.02	1.36	1.33	0.427	0.265	0.878	0.533	0.196	0.159	0.166	1.31 +	1.18	24
	25	1.30	1.18	1.35	0.412	0.256 -	0.561	0.494	0.245	0.152	0.200	0.747	1.67	25
+ Maximum	26	1.04	1.10	2.10	0.402	1.39	0.671	0.370	0.218	0.153	0.165	0.634	1.16	26
	27	0.898	1.35	2.66	0.397	1.71 +	0.722	0.497	0.189	0.141	0.153	0.573	0.881	27
	28	0.795	1.46	2.33	0.477	0.579	0.518	0.858	0.182	0.141	0.154	0.508	0.775	28
	29	0.704		2.21	0.533	0.449	0.400	0.410	0.166	0.143	0.149	0.462	1.10	29
	30	0.650		1.73	0.395 -	0.384	0.341	0.351	0.164 -	0.138 -	0.144	1.20	4.43 +	30
- Minimum	31	0.613		1.44		0.346		0.318	0.175		0.140		3.90	31
	Monatsmittel	0.825	0.818	1.78 +	0.625	0.462	0.495	0.593	0.333	0.225	0.202 -	0.557	1.34	m3/s
Maximum (Spitze)	6.36	2.94	6.85	1.33 -	5.62	9.69	9.51	11.1 +	3.02	2.61	2.77	7.21	m3/s	
Datum	20.	10.	9.	1.	27.	19.	18.	3.	3.	12.	4.	30.		
Jahresmittel	0.690 m3/s													



Periode	1965 - 2009												(45 Jahre)
Monatsmittel	1.00	1.14	1.15 +	1.07	0.903	0.864	0.639	0.599	0.550 -	0.578	0.778	1.04	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	18.1 1995	25.1 1999	18.8 1978	22.4 2008	47.6 + 1994	31.0 1968	42.2 1972	41.4 2007	43.2 1968	12.2 - 1981	14.3 1972	24.8 1988	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.187 1971	0.219 1992	0.280 + 1972	0.245 1997	0.187 1997	0.125 1976	0.051 - 1976	0.088 2003	0.075 2003	0.088 2003	0.131 1971	0.186 1997	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 1.27 (1965)			Periodenmittel 0.858				Kleinstes Jahresmittel 0.494 (2003)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)		Tage											
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2009	4.43	4.03	3.28	2.66	1.97	1.50	1.22	1.04	0.811	0.685	0.588	0.523	m3/s
1965 - 2009	7.84	5.12	3.79	3.25	2.39	1.73	1.38	1.15	1.00	0.857	0.749	0.659	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2009	0.466	0.410	0.370	0.333	0.282	0.245	0.211	0.168	0.152	0.140	0.134	0.127	m3/s
1965 - 2009	0.585	0.516	0.457	0.406	0.357	0.321	0.284	0.245	0.197	0.167	0.136	0.088	m3/s

Darstellung nach LHG Standard