

Abfluss

Wildbach - Wetzikon

ZH 526

Koordinaten 702 390 / 241 925

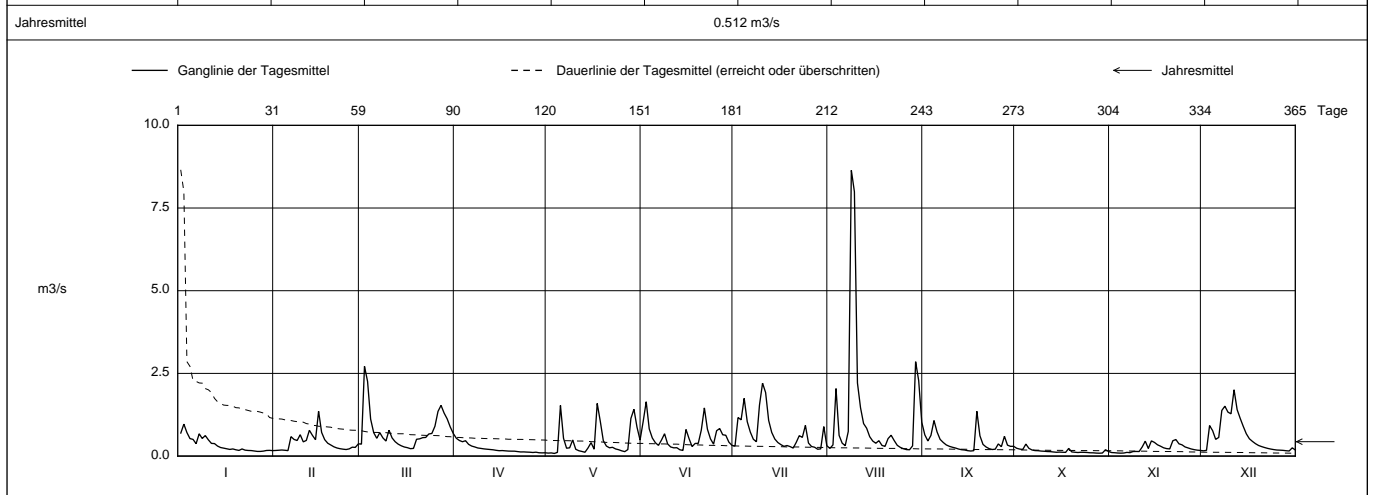
Stations Höhe 520.0 müM

Fläche 20.5 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergleischung - %

2007		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.697	0.170	0.361	0.539 +	0.090	1.04	0.301	0.232	0.641	0.236	0.107	0.160	1
	2	0.966 +	0.177	2.71 +	0.471	0.096	1.64 +	1.17	0.337	0.457	0.212	0.102	0.173	2
	3	0.712	0.184	2.26	0.434	0.080 -	0.822	1.10	2.04	0.624	0.199	0.093	0.923	3
	4	0.529	0.176	1.12	0.465	0.112	0.547	1.75	0.626	1.08	0.363 +	0.089 -	0.768	4
	5	0.505	0.165 -	0.709	0.355	1.53	0.404	1.04	0.393	0.730	0.234	0.093	0.506	5
	6	0.375	0.588	0.538	0.303	0.538	0.323	0.727	0.314	0.505	0.185	0.112	0.564	6
	7	0.675	0.503	0.709	0.277	0.237	0.486	0.509	0.745	0.413	0.166	0.103	1.38	7
	8	0.532	0.471	0.552	0.245	0.251	0.676	0.434	8.64 +	0.338	0.163	0.137	1.51	8
	9	0.621	0.647	0.455	0.232	0.487	0.368	1.54	7.99	0.296	0.152	0.140	1.33	9
	10	0.492	0.430	0.782	0.218	0.206	0.276	2.20 +	2.21	0.268	0.146	0.138	1.28	10
m3/s	11	0.384	0.473	0.550	0.208	0.162	0.249	1.92	1.46	0.244	0.138	0.276	2.01 +	11
	12	0.378	0.781	0.436	0.199	0.140	0.253	1.08	0.983	0.214	0.135	0.451	1.41	12
	13	0.303	0.625	0.361	0.190	0.115	0.191	0.715	0.842	0.193	0.124	0.230	1.14	13
	14	0.259	0.495	0.311	0.174	0.245	0.171 -	0.517	0.586	0.184	0.115	0.460	0.900	14
	15	0.240	1.35 +	0.275	0.163	0.406	0.805	0.410	0.455	0.164	0.121	0.414	0.675	15
	16	0.221	0.715	0.255	0.167	0.208	0.527	0.346	0.388	0.153 -	0.116	0.341	0.524	16
	17	0.202	0.497	0.224 -	0.159	1.59 +	0.287	0.294	0.467	0.164	0.112	0.298	0.444	17
	18	0.216	0.389	0.232	0.152	1.05	0.383	0.319	0.323	1.35 +	0.233	0.250	0.375	18
	19	0.190	0.335	0.509	0.149	0.466	0.383	0.287	0.293	0.614	0.126	0.226	0.321	19
	20	0.172	0.281	0.521	0.148	0.304	0.788	0.242	0.528	0.353	0.116	0.217	0.287	20
+ Maximum	21	0.216	0.245	0.557	0.136	0.251	1.46	0.413	0.631	0.276	0.108	0.464	0.258	21
	22	0.180	0.223	0.564	0.125	0.265	0.814	0.618	0.469	0.225	0.115	0.501 +	0.232	22
	23	0.170	0.209	0.668	0.127	0.216	0.520	0.565	0.325	0.199	0.114	0.371	0.212	23
	24	0.167	0.198	0.685	0.121	0.193	0.361	0.928	0.263	0.208	0.109	0.340	0.196	24
	25	0.154	0.218	0.902	0.117	0.159	0.767	0.394	0.224	0.368	0.100	0.277	0.183	25
	26	0.141 -	0.269	1.35	0.109	0.135	0.834	0.290	0.196	0.285	0.098	0.246	0.179	26
	27	0.141 -	0.263	1.53	0.118	0.197	0.644	0.268	0.191 -	0.599	0.090	0.215	0.173	27
	28	0.151	0.370	1.30	0.101	1.14	0.630	0.207 -	0.308	0.331	0.087 -	0.194	0.162	28
	29	0.170		1.13	0.097 -	1.42	0.422	0.218	2.85	0.294	0.093	0.179	0.154 -	29
	30	0.173		0.881	0.100	0.873	0.325	0.891	2.28	0.296	0.193	0.172	0.250	30
31	0.165		0.682		0.485		0.314	1.03		0.139		0.185	31	
Monatsmittel		0.339	0.409	0.778	0.213	0.440	0.580	0.710	1.25 +	0.402	0.150 -	0.241	0.608	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		2.34 1.	2.47 15.	5.99 2.	0.660 - 3.	6.10 5.	7.43 20.	4.98 9. / 10.	25.2 + 8.	4.28 18.	1.01 4.	0.920 12.	2.70 7.	m3/s
Jahresmittel		0.512 m3/s												



Periode	1951 - 2007 (57 Jahre)												
Monatsmittel	0.503	0.582	0.631	0.582	0.533	0.651 +	0.544	0.546	0.454	0.415 -	0.489	0.546	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	8.99 - 1980	12.4 1999	11.1 1978	9.58 1963	34.3 1999	31.6 1953	30.4 1977	44.3 + 1984	14.4 1968	10.2 1973	10.6 1972	10.4 1991	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.029 1964	0.049 1956	0.061 1963	0.082 + 1997	0.014 1982	0.029 1952	0.010 1952	0.008 1952	0.009 1959	0.004 - 1962	0.009 1962	0.012 1953	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.866 (1965)			Periodenmittel 0.539				Kleinstes Jahresmittel 0.345 (2003)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)		1951 - 2007												
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2007		8.64	2.85	2.26	2.04	1.51	1.08	0.805	0.675	0.564	0.501	0.434	0.363	m3/s
1951 - 2007		5.48	3.55	2.69	2.33	1.71	1.17	0.894	0.737	0.622	0.512	0.435	0.376	m3/s
2007	Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
1951 - 2007		0.308	0.269	0.236	0.212	0.190	0.170	0.154	0.127	0.109	0.097	0.090	0.080	m3/s
1951 - 2007		0.328	0.288	0.251	0.220	0.191	0.170	0.147	0.119	0.090	0.068	0.046	0.013	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

Ab 1992 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).
Ab 2001 Hochwasserrückhaltebecken ca. 1,2 km oberhalb Messstation.