

Abfluss		Wildbach - Wetzikon										ZH 526			
		Koordinaten 702 390 / 241 925						Stations Höhe	520.0 müM	Fläche	20.5 km2				
								Mittlere Höhe	- müM	Vergletscherung	- %				
2007		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
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		
<b>Tagesmittel</b>		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		
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		
m3/s	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		
- Minimum	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	
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)	2.34	2.47	5.99	0.660 -	6.10	7.43	4.98	25.2 +	4.28	1.01	0.920	2.70	m3/s		
Datum	1.	15.	2.	3.	5.	20.	9. / 10.	8.	18.	4.	12.	7.			
Jahresmittel															
0.512 m3/s															
<b>Periode</b> 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)	8.99 -	12.4	11.1	9.58	34.3	31.6	30.4	44.3 +	14.4	10.2	10.6	10.4	m3/s		
Jahr	1980	1999	1978	1963	1999	1953	1977	1984	1968	1973	1972	1991			
Minimum (Tagesmittel)	0.029	0.049	0.061	0.082 +	0.014	0.029	0.010	0.008	0.009	0.004 -	0.009	0.012	m3/s		
Jahr	1964	1956	1963	1997	1982	1952	1952	1959	1962	1962	1962	1953			
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.866 (1965)				Periodenmittel 0.539		Kleinstes Jahresmittel 0.345 (2003)						m3/s		
Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)															
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		
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365			
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		

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