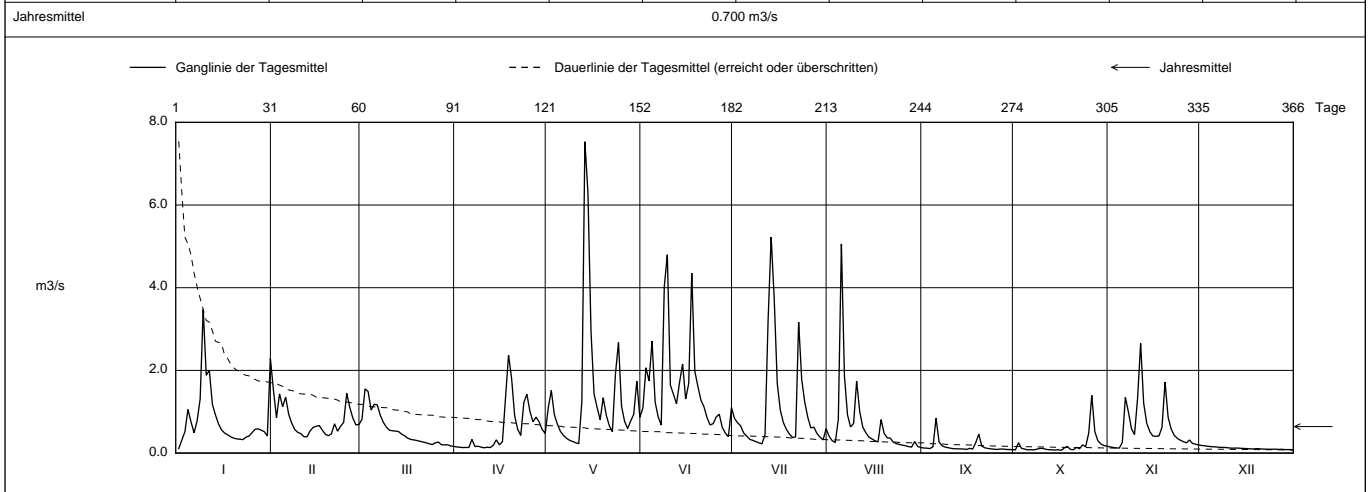


Abfluss	<b>Wildbach - Wetzikon</b>										ZH 526	
	Koordinaten 702 390 / 241 925					Stations Höhe 520.0 müM					Fläche 20.5 km2	
						Mittlere Höhe - müM					Vergletscherung - %	

2016	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	0.110 -	1.53 +	0.818	0.150	1.10	1.10	0.838	0.406	0.123	0.077	0.149	0.184 +	1
2	0.317	0.854	1.55 +	0.141	1.51	2.06	0.734	0.299	0.119	0.249	0.136	0.176	2
3	0.513	1.43	1.49	0.134	0.928	1.75	0.659	0.257	0.110	0.115	0.126	0.165	3
4	1.06	1.12	1.04	0.137	0.699	2.71	0.488	0.819	0.153	0.097	0.120 -	0.156	4
5	0.757	1.35	1.18	0.135	0.522	1.24	0.409	5.06 +	0.842 +	0.079	0.257	0.152	5
<b>Tagesmittel</b>													
6	0.490	0.935	1.17	0.331	0.426	0.876	0.332	1.87	0.267	0.081	1.35	0.147	6
7	0.779	0.721	0.917	0.159	0.356	0.677	0.307	0.924	0.173	0.078	0.995	0.139	7
8	1.31	0.569	0.741	0.166	0.309	4.03	0.279	0.633	0.146	0.094	0.589	0.137	8
9	3.48 +	0.501	0.627	0.144	0.280	4.80 +	0.248	0.716	0.129	0.113	0.450	0.134	9
10	1.88	0.470	0.553	0.128 -	0.250	1.64	0.224 -	1.74	0.114	0.113	1.32	0.124	10
11	2.00	0.397	0.540	0.141	0.228 -	1.42	0.448	1.01	0.103	0.091	2.65 +	0.119	11
12	1.18	0.394 -	0.532	0.133	1.24	1.19	3.21	0.631	0.103	0.082	1.21	0.122	12
13	0.925	0.538	0.519	0.189	7.53 +	1.71	5.23 +	0.493	0.101	0.079	0.723	0.120	13
14	0.707	0.621	0.457	0.320	6.30	2.15	3.74	0.390	0.098	0.075	0.521	0.114	14
15	0.560	0.650	0.417	0.198	2.96	1.31	1.68	0.341	0.089	0.081	0.413	0.112	15
<b>m3/s</b>													
16	0.486	0.665	0.360	0.278	1.43	1.68	1.04	0.299	0.114	0.068 -	0.407	0.107	16
17	0.441	0.556	0.330	1.33	1.10	4.35	0.738	0.270	0.099	0.123	0.414	0.102	17
18	0.395	0.456	0.319	2.37 +	0.808	1.98	0.572	0.810	0.252	0.161	0.622	0.100	18
19	0.362	0.420	0.303	1.80	1.34	1.61	0.458	0.476	0.458	0.089	1.72	0.108	19
20	0.344	0.467	0.286	0.902	0.916	1.28	0.378	0.369	0.167	0.082	0.869	0.104	20
21	0.335	0.709	0.267	0.573	0.661	1.12	0.389	0.361	0.127	0.139	0.581	0.097	21
22	0.326	0.529	0.250	0.428	0.518	0.857	3.17	0.265	0.112	0.106	0.431	0.094	22
23	0.384	0.650	0.225	1.23	1.91	0.681	1.78	0.229	0.102	0.199	0.357	0.094	23
<b>+ Maximum</b>													
24	0.414	0.742	0.207	1.42	2.68	0.711	1.23	0.208	0.094	0.154	0.312	0.092	24
25	0.494	1.45	0.247	1.01	1.13	0.874	0.864	0.192	0.088	0.483	0.277	0.095	25
<b>- Minimum</b>													
26	0.577	1.11	0.267	0.756	0.767	0.939	0.609	0.178	0.098	1.40 +	0.248	0.089	26
27	0.583	0.848	0.203	0.869	0.594	0.619	0.626	0.156	0.097	0.520	0.317	0.092	27
28	0.554	0.682	0.198	0.758	0.777	0.484	0.475	0.145	0.088	0.298	0.233	0.086	28
29	0.518	0.690	0.203	0.572	0.940	0.398 -	0.385	0.279	0.086	0.219	0.214	0.084	29
30	0.414		0.173	0.475	1.74	1.10	0.319	0.159	0.083 -	0.182	0.197	0.085	30
31	2.29		0.161 -		0.867		0.590	0.135 -		0.166		0.081 -	31
<b>Monatsmittel</b>	0.806	0.760	0.534	0.579	1.38	1.58 +	1.05	0.649	0.158	0.190	0.607	0.116 -	m3/s
<b>Maximum (Spitze)</b>	4.96	2.39	3.75	3.74	12.2	9.17	18.4 +	11.2	2.18	2.89	4.85	0.228 -	m3/s
<b>Datum</b>	9.	3.	2.	23.	13.	9.	22.	5.	5.	26.	11.	1.	
<b>Jahresmittel</b>	0.700 m3/s												



Periode	1951 - 2016											(66 Jahre)	
Monatsmittel	0.511	0.563	0.619	0.567	0.544	0.671 +	0.563	0.540	0.450	0.410 -	0.487	0.553	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	9.10 - 2015	12.4 1999	11.1 1978	17.5 2008	34.3 1999	31.6 1953	30.4 1977	44.3 + 1984	14.4 1968	12.0 2012	10.6 1972	12.2 2011	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.029 1964	0.049 1956	0.061 1963	0.073 + 2011	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)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2016	7.53	5.23	4.35	3.48	2.15	1.55	1.24	1.04	0.864	0.711	0.589	0.501	m3/s
1951 - 2016	5.66	3.64	2.74	2.34	1.70	1.16	0.892	0.735	0.620	0.510	0.434	0.375	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2016	0.426	0.357	0.279	0.219	0.161	0.137	0.119	0.102	0.089	0.082	0.079	0.075	m3/s
1951 - 2016	0.328	0.287	0.250	0.218	0.189	0.168	0.144	0.117	0.089	0.069	0.049	0.014	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

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