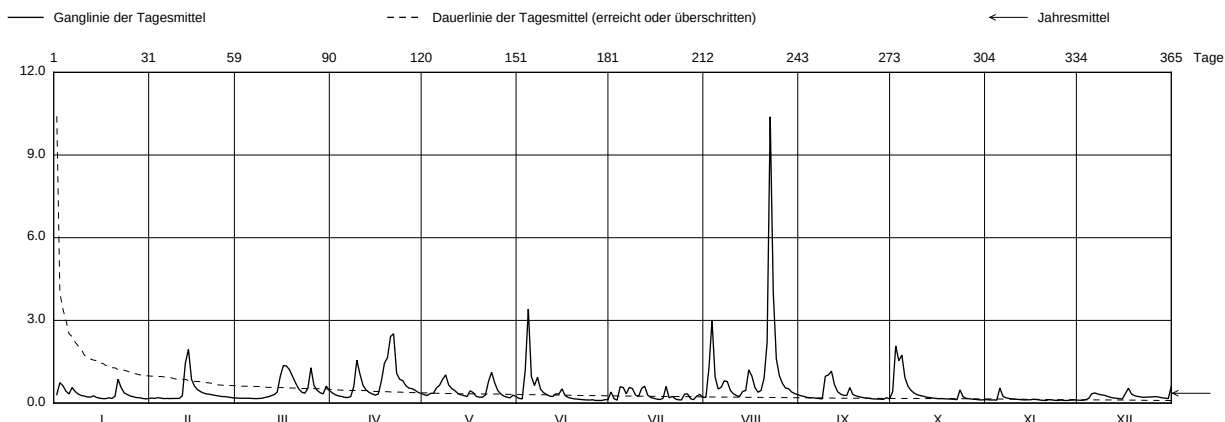


Abfluss		Wildbach - Wetzikon										ZH 526	
		Koordinaten 702 390 / 241 925						Stations Höhe	520.0 müM	Fläche	20.5 km2		
								Mittlere Höhe	- müM	Vergletscherung	- %		
		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
2005	1	0.309	0.181	0.182	0.371	0.307	0.169	0.402	0.208 -	0.268	0.420	0.122	0.103
	2	0.740	0.169	0.175	0.303	0.273	0.153	0.160	1.28	0.240	2.08 +	0.113	0.101 -
	3	0.629	0.197	0.175	0.258	0.351	1.20	0.106 -	3.00	0.210	1.54	0.115	0.122
	4	0.430	0.181	0.175	0.241	0.354	3.41 +	0.592	0.951	0.194	1.74	0.107	0.167
	5	0.333	0.163 -	0.174	0.209	0.550	0.963	0.567	0.512	0.193	0.929	0.546 +	0.336
Tagesmittel	6	0.564	0.168	0.167	0.199 -	0.644	0.638	0.337	0.573	0.176	0.612	0.252	0.369
	7	0.420	0.163 -	0.162 -	0.236	0.863	0.935	0.570	0.811	0.165	0.462	0.192	0.328
	8	0.329	0.168	0.167	0.605	1.02	0.504	0.527	0.777	0.152	0.364	0.166	0.302
	9	0.276	0.169	0.174	1.56	0.659	0.376	0.293	0.458	0.973	0.305	0.153	0.286
	10	0.255	0.168	0.205	1.06	0.527	0.311	0.238	0.338	1.02	0.274	0.141	0.253
	11	0.221	0.264	0.226	0.648	0.453	0.250	0.530	0.272	1.16 +	0.250	0.135	0.214
	12	0.218	1.46	0.267	0.480	0.350	0.240	0.613 +	0.240	0.668	0.218	0.123	0.189
	13	0.262	1.95 +	0.304	0.388	0.298	0.337	0.287	0.422	0.416	0.200	0.114	0.174
	14	0.204	0.862	0.401	0.334	0.271	0.324	0.203	0.457	0.326	0.185	0.118	0.163
	15	0.176	0.609	0.976	0.288	0.236	0.520	0.172	1.20	0.281	0.169	0.121	0.149
m3/s	16	0.163	0.488	1.36 +	0.329	0.446	0.275	0.144	0.985	0.277	0.162	0.137	0.346
	17	0.161	0.412	1.35	0.788	0.380	0.206	0.130	0.570	0.561	0.164	0.130	0.540
	18	0.194	0.361	1.21	1.44	0.245	0.176	0.171	0.394	0.313	0.156	0.111	0.329
	19	0.167	0.330	0.967	1.65	0.213	0.153	0.603	0.458	0.263	0.149	0.101	0.269
	20	0.247	0.316	0.729	2.41	0.212	0.145	0.189	0.898	0.231	0.145	0.094 -	0.242
	21	0.866 +	0.294	0.520	2.52 +	0.297	0.133	0.245	2.21	0.205	0.139	0.125	0.222
	22	0.565	0.274	0.398	1.08	0.786	0.121	0.154	10.4 +	0.189	0.125	0.116	0.207
	23	0.373	0.256	0.358	0.863	1.12 +	0.114	0.119	4.01	0.176	0.477	0.101	0.218
+ Maximum	24	0.312	0.237	0.529	0.813	0.744	0.110	0.114	1.60	0.160	0.226	0.097	0.220
	25	0.257	0.235	1.28	0.633	0.460	0.119	0.320	0.993	0.149	0.174	0.111	0.226
- Minimum	26	0.229	0.218	0.637	0.544	0.332	0.095	0.334	0.713	0.146	0.155	0.098	0.235
	27	0.200	0.201	0.466	0.525	0.255	0.097	0.158	0.548	0.141	0.143	0.094 -	0.217
	28	0.194	0.186	0.378	0.467	0.218	0.094 -	0.127	0.522	0.136 -	0.135	0.107	0.190
	29	0.169		0.335	0.390	0.189 -	0.122	0.252	0.405	0.197	0.122	0.113	0.180
	30	0.153 -		0.615	0.347	0.290	0.126	0.316	0.345	0.152	0.114 -	0.110	0.160
	31	0.166		0.459	0.237	0.206		0.306		0.121		0.600 +	0.31
Monatsmittel		0.316	0.381	0.501	0.732	0.438	0.414	0.296	1.19 +	0.325	0.402	0.139 -	0.247
Maximum (Spitze)		1.63	3.85	3.25	5.46	2.49	13.6	3.85	20.7 +	9.53	3.34	0.850 -	1.93
Datum		21.	13.	24.	20.	22.	3.	5.	22.	9.	4.	5.	31.
Jahresmittel									0.449 m3/s				



Periode		1951 - 2005										(55 Jahre)	
Monatsmittel	0.508	0.587	0.620	0.582	0.531	0.658 +	0.549	0.529	0.451	0.418 -	0.499	0.548	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	0.540	Kleinstes Jahresmittel 0.345 (2003)						m3/s
Darstellung nach LHG Standard													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2005	10.4	3.41	2.41	1.95	1.35	0.951	0.648	0.565	0.488	0.394	0.334	0.302	m3/s
1951 - 2005	5.48	3.56	2.69	2.33	1.71	1.17	0.894	0.739	0.623	0.513	0.435	0.376	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2005	0.263	0.236	0.208	0.189	0.169	0.162	0.146	0.123	0.113	0.101	0.095	0.094	m3/s
1951 - 2005	0.329	0.289	0.252	0.221	0.192	0.171	0.148	0.119	0.089	0.068	0.046	0.013	m3/s

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