

Abfluss m3/s		Wildbach - Wetzikon										ZH 526		
Provisorische Daten		Koordinaten 2 702 390 / 1 241 925					Stations Höhe 520.0 müM							
2024		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	1	0.381	0.533	0.357	0.552	0.254	6.25	0.382	0.235	0.620	0.939	0.172	0.442	1
2	0.433	0.526	0.271	0.419	0.259	2.56	0.396	0.176	0.488	2.35 +	0.165	0.574	2	
3	0.542	0.431	0.238	0.385	0.217	6.49 +	0.722	0.166	0.204	0.896	0.156	1.41 +	3	
4	0.478	0.380	0.216 -	0.349	0.197	2.23	0.604	0.123	0.156	0.795	0.157	0.707	4	
5	0.433	0.353	0.288	0.304	0.186	1.27	0.398	0.119	0.181	0.679	0.145	0.539	5	
Tagesmittel	6	0.994	0.323	1.06	0.267	0.256	0.880	0.873	0.110	0.149	0.540	1.26	6	
7	0.929	0.319	0.949	0.246	0.715	0.860	1.10	0.243	0.118 -	0.449	0.144	0.817	7	
8	0.707	0.411	0.714	0.234	0.672	0.814	0.626	0.222	0.361	0.576	0.132	0.679	8	
9	0.544	0.330	0.593	0.259	0.382	1.64	0.445	0.127	0.847	0.540	0.128	0.610	9	
10	0.465	0.300	0.666	0.261	0.302	2.77	0.378	0.106	1.06	0.513	0.121	0.507	10	
11	0.411	0.405	0.670	0.205	0.245	1.46	0.742	0.098	1.22	1.08	0.127	0.430	11	
12	0.372	0.330	0.687	0.192	0.212	0.985	0.732	0.100	1.58	0.870	0.203	0.378	12	
13	0.344	0.293	3.32 +	0.176	0.196	0.713	0.892	0.098	0.818	1.36	0.132	0.345	13	
14	0.321	0.282	1.36	0.167 -	0.180	0.586	0.536	0.127	1.24	0.764	0.128	0.380	14	
15	0.306	0.258	0.846	0.280	0.170 -	0.907	0.517	0.086	0.636	0.618	0.122	0.389	15	
m3/s	16	0.274 -	0.232	1.63	0.323	0.338	0.587	1.45 +	0.081 -	0.479	0.512	0.118	0.346	16
17	0.896	0.216	0.917	0.522	0.925	0.478	0.629	0.108	0.590	0.433	0.111 -	0.326	17	
18	1.37 +	0.202 -	1.69	0.769	0.446	0.408	0.454	1.22 +	0.424	0.392	0.116	0.306	18	
19	0.964	0.469	1.19	0.603	0.407	0.358	0.365	0.515	0.353	0.351	0.176	0.417	19	
20	0.667	0.535	0.787	1.36 +	0.298	0.327 -	0.310	0.236	0.292	0.314	0.469	0.434	20	
21	0.529	0.401	0.795	1.15	0.505	0.681	0.327	0.171	0.246	0.291	0.243	0.360	21	
22	0.656	0.825	0.620	0.963	0.702	1.25	0.517	0.149	0.218	0.321	0.264	0.994	22	
23	0.988	1.17 +	0.949	0.809	3.29	0.878	0.305	0.128	0.225	0.349	0.257	0.764	23	
+ Maximum	24	0.692	0.621	1.01	0.666	1.29	0.566	0.248	0.130	0.223	0.301	0.386	0.660	24
- Minimum	25	1.19	0.477	0.870	0.593	0.738	0.504	0.451	0.189	0.270	0.836	0.543	25	
26	0.949	0.402	0.652	0.525	0.532	0.416	0.196	0.170	0.619	0.243	1.24	0.459	26	
27	0.823	0.348	0.537	0.466	0.818	0.354	0.170	0.137	0.606	0.220	0.584	0.400	27	
28	0.631	0.308	0.507	0.400	1.29	0.642	0.200	0.119	2.34 +	0.211	1.37 +	0.364	28	
29	0.527	0.283	0.417	0.345	0.699	0.362	0.164	0.106	1.38	0.203	0.869	0.335	29	
30	0.452		0.371	0.291	2.03	0.463	0.150 -	0.098	0.711	0.190	0.554	0.306	30	
31	0.401		0.420		8.27 +	0.225	0.089	0.183 -			0.284 -	0.284 -	31	
Monatsmittel		0.635	0.413	0.826	0.469	0.872	1.29 +	0.493	0.195 -	0.619	0.573	0.326	0.541	m3/s
Maximum (Spitze)	Datum	2.03 18.	2.35 22.	5.88 13.	2.02 - 20.	15.4 + 31.	14.3 3.	3.90 6.	3.85 18.	6.29 28.	4.98 2.	2.88 28.	2.88 3.	m3/s
Minimum (Spitze)	Datum	0.214 16.	0.160 18.	0.160 5.	0.115 14.	0.117 16.	0.242 + 21.	0.095 31.	0.047 - 16.	0.059 1.	0.135 31.	0.073 19.	0.224 31.	m3/s
Jahresmittel									0.604 m3/s					

Ganglinie der Tagesmittel
Dauerlinie der Tagesmittel (erreicht oder überschritten)
Jahresmittel

The graph illustrates the seasonal variation of the Wildbach's flow. The high peak in June is characteristic of a snowmelt-dominated catchment. The flow is generally lower during the winter months, with minor fluctuations throughout the year.