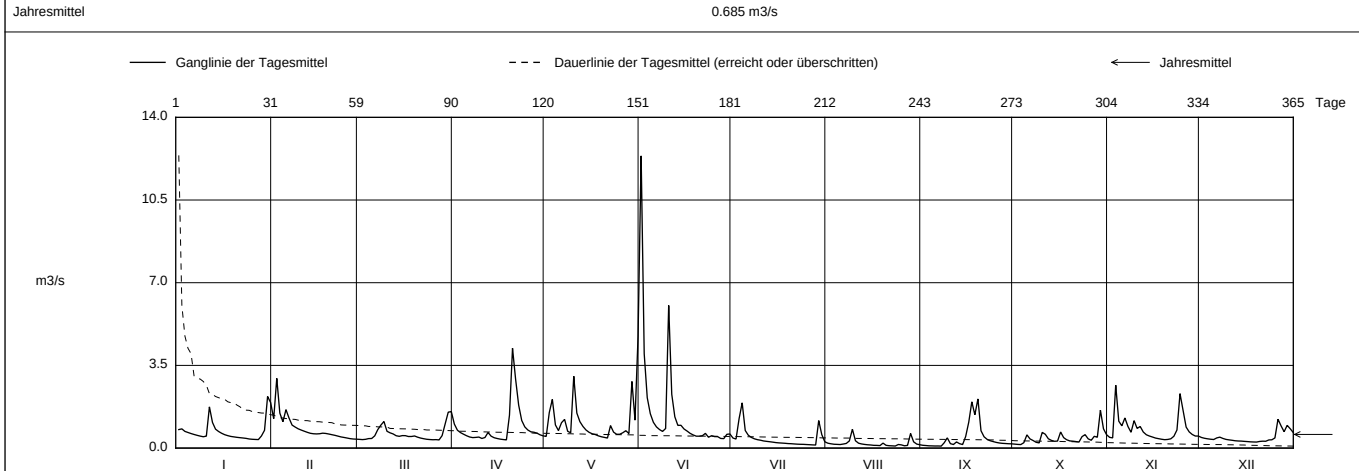


Abfluss	Jonen - Zwillikon											ZH 574
	Koordinaten 675 120 / 238 210						Stations Höhe	460.0 m üM	Fläche	39.1 km ²		
	Mittlere Höhe 605.0 m üM						Vergletscherung	- %				

2013	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1	0.783	1.25	0.369	1.02	0.495	12.4 +	0.425	0.207	0.119	0.168	0.455	0.449	1	
2	0.813	2.95 +	0.359	0.756	1.50	4.00	0.383	0.182	0.108	0.156	0.431	0.416	2	
3	0.707	1.48	0.371	0.656	2.06	2.13	1.25	0.163	0.096	0.149 -	2.66 +	0.393	3	
4	0.661	1.11	0.402	0.587	0.980	1.45	1.92 +	0.157	0.093	0.229	1.14	0.375	4	
5	0.615	1.63	0.406	0.523	0.742	1.09	0.745	0.150	0.088	0.560	0.943	0.362	5	
Tagesmittel	6	0.576	1.27	0.519	0.470	1.08	0.898	0.544	0.171	0.089	0.388	1.28	0.430	6
	7	0.540	0.974	0.783	0.444	1.22	0.785	0.452	0.197	0.083 -	0.322	0.914	0.463	7
	8	0.507	0.891	0.972	0.453	0.712	0.705	0.392	0.303	0.227	0.245	0.670	0.409	8
	9	0.480	0.815	1.13	0.466	0.646	0.829	0.356	0.797 +	0.432	0.219	1.16	0.368	9
	10	0.506	0.762	0.711	0.408	3.04	6.04	0.333	0.312	0.189	0.665	0.832	0.348	10
	11	1.75	0.713	0.646	0.448	1.48	2.28	0.302	0.208	0.151	0.585	0.914	0.331	11
	12	1.09	0.666	0.600	0.661	1.12	1.33	0.284	0.175	0.261	0.394	0.681	0.311	12
	13	0.802	0.625	0.523	0.505	0.916	0.961	0.269	0.155	0.187	0.326	0.564	0.300	13
	14	0.702	0.606	0.498	0.438	0.766	0.965	0.252	0.140	0.149	0.288	0.510	0.296	14
	15	0.627	0.599	0.528	0.405	0.668	0.810	0.233	0.131	0.492	0.297	0.469	0.284	15
m3/s	16	0.567	0.607	0.526	0.378	0.606	0.721	0.220	0.116	1.10	0.681	0.425	0.275	16
	17	0.526	0.631	0.490	0.361	0.573	0.624	0.212	0.114	1.96	0.443	0.399	0.264	17
	18	0.493	0.620	0.491	0.347 -	0.519	0.557	0.203	0.105	1.41	0.351	0.374	0.258	18
	19	0.474	0.595	0.513	1.40	0.480	0.505	0.191	0.210	2.08 +	0.304	0.356 -	0.255 -	19
	20	0.455	0.567	0.462	4.23 +	0.453	0.504	0.185	0.117	0.735	0.292	0.366	0.281	20
	21	0.440	0.540	0.423	2.92	0.424 -	0.524	0.175	0.101	0.479	0.276	0.393	0.292	21
	22	0.427	0.506	0.396	1.82	0.952	0.624	0.166	0.095	0.369	0.254	0.501	0.289	22
	23	0.411	0.472	0.373	1.17	0.675	0.458	0.160	0.087 -	0.310	0.484	0.767	0.344	23
+ Maximum	24	0.385	0.449	0.361	0.898	0.585	0.524	0.158	0.152	0.274	0.570	2.30	0.351	24
	25	0.373	0.424	0.353	0.765	0.585	0.486	0.150	0.136	0.240	0.392	1.60	0.430	25
- Minimum	26	0.366	0.399	0.358	0.689	0.648	0.484	0.143	0.098	0.216	0.330	0.890	1.22 +	26
	27	0.360 -	0.384	0.346 -	0.671	0.736	0.408	0.135	0.113	0.201	0.499	0.685	0.942	27
	28	0.515	0.377 -	0.527	0.630	0.617	0.401 -	0.130 -	0.619	0.193	0.458	0.576	0.692	28
	29	0.753	1.03	0.561	2.82	0.584	1.16	0.265	0.184	1.61 +	0.510	0.963	29	
	30	2.18 +	1.52	0.517	1.18	0.597	0.570	0.170	0.179	0.817	0.509	0.818	30	
	31	1.92	1.55 +		4.74 +		0.267		0.141		0.568		0.656	31
Monatsmittel		0.703	0.818	0.598	0.853	1.10	1.49 +	0.399	0.196 -	0.423	0.430	0.809	0.447	m3/s
Maximum (Spitze)		3.80	4.58	2.51	5.50	16.1	18.1	4.54	4.26	3.69	2.85	4.05	1.76 -	m3/s
Datum		31.	2.	30.	19.	31.	1.	3.	9.	17.	29.	3.	26.	



Periode	1987 - 2013												(27 Jahre)
Monatsmittel	0.581	0.563	0.694	0.661	0.670	0.762 +	0.594	0.534	0.488	0.487 -	0.585	0.702	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	6.72 - 2012	8.60 1999	8.39 2001	18.2 2008	37.5 + 1994	30.3 2004	28.3 2001	33.6 2007	13.8 2000	14.8 2012	8.26 2012	11.4 2011	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.139 1992	0.092 1993	0.170 + 2012	0.084 1997	0.035 1997	0.033 - 1992	0.055 1998	0.050 2003	0.045 2003	0.067 2009	0.059 1995	0.068 2004	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.838 (2001)				Periodenmittel 0.610				Kleinstes Jahresmittel 0.391 (2003)				m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2013	12.4	4.74	3.04	2.82	1.92	1.25	0.974	0.817	0.735	0.648	0.585	0.523	m3/s
1987 - 2013	6.04	4.05	3.00	2.56	1.83	1.22	0.929	0.774	0.674	0.574	0.498	0.439	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2013	0.491	0.449	0.402	0.368	0.312	0.274	0.212	0.168	0.135	0.105	0.089	0.083	m3/s
1987 - 2013	0.394	0.355	0.318	0.283	0.248	0.225	0.199	0.169	0.129	0.103	0.077	0.051	m3/s

Abflussregime durch Kraftwerk anlage stark beeinflusst.
Abflusswerte ohne Einlauf von ARA Zwillikon.