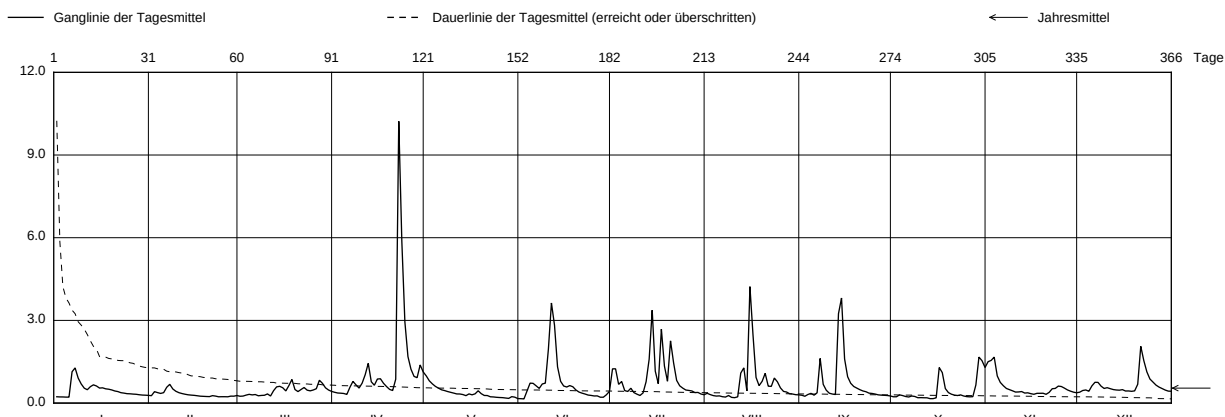


Abfluss		Jonen - Zwillikon										ZH 574			
		Koordinaten		675 120 / 238 210		Stations Höhe		460.0 m üM		Fläche		39.1 km ²			
						Mittlere Höhe		605.0 m üM		Vergletscherung		- %			
2008		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1	0.229	0.269	0.248 -	0.392	0.986 +	0.160	1.24	0.355	0.285	0.228	1.50	0.396 -	1		
2	0.224	0.415	0.255	0.366	0.808	0.152 -	1.24	0.309	0.248 -	0.229	1.55	0.457	2		
3	0.223	0.380	0.289	0.359	0.697	0.438	0.680	0.272	0.313	0.298	1.67 +	0.476	3		
4	0.217	0.350	0.317	0.348	0.606	0.724	0.783	0.255	0.352	0.273	0.985	0.429	4		
5	0.216 -	0.378	0.297	0.315 -	0.542	0.716	0.453	0.261	0.287	0.238	0.750	0.624	5		
Tagesmittel		6	1.14	0.574	0.311	0.575	0.482	0.625	0.422	0.231	0.373	0.221	0.629	0.754	6
7	1.28 +	0.681 +	0.265	0.788	0.454	0.532	0.539	0.219	1.62	0.256	0.530	0.751	7		
8	0.909	0.512	0.278	0.659	0.419	0.694	0.381	0.276	0.681	0.240	0.488	0.615	8		
9	0.694	0.429	0.284	0.545	0.390	0.723	0.323	0.207	0.466	0.195	0.445	0.531	9		
10	0.541	0.377	0.333	0.724	0.362	1.96	0.276 -	0.196 -	0.358	0.197	0.400	0.558	10		
11	0.485	0.346	0.256	1.03	0.332	3.63 +	0.369	0.227	0.328	0.194	0.405	0.524	11		
12	0.596	0.321	0.451	1.44	0.330	2.83	0.776	1.09	0.311	0.192	0.418	0.491	12		
13	0.662	0.301	0.588	0.773	0.310	1.32	1.59	1.28	3.24	0.161 -	0.364	0.475	13		
14	0.620	0.289	0.609	0.647	0.270	0.790	3.37 +	0.441	3.81 +	0.162	0.373	0.468	14		
15	0.545	0.281	0.556	0.873	0.333	0.620	1.16	4.23 +	1.60	0.191	0.342	0.488	15		
m3/s	16	0.554	0.266	0.441	0.883	0.300	0.584	0.701	2.49	0.957	1.29	0.319	0.438	16	
17	0.518	0.251	0.632	0.718	0.336	0.635	2.68	0.932	0.719	1.11	0.354	0.440	17		
18	0.503	0.245	0.857 +	0.600	0.447	0.593	1.35	0.633	0.603	0.527	0.355	0.427	18		
19	0.477	0.239	0.493	0.496	0.343	0.477	0.793	0.790	0.544	0.381	0.357	0.443	19		
20	0.439	0.235	0.417	0.456	0.277	0.402	2.26	1.08	0.487	0.322	0.318 -	0.683	20		
+ Maximum	21	0.418	0.270	0.494	0.866	0.274	0.361	1.46	0.614	0.440	0.289	0.389	2.06 +	21	
22	0.377	0.254	0.566	10.2 +	0.228	0.329	0.825	0.606	0.412	0.275	0.521	1.54	22		
23	0.362	0.228 -	0.468	5.87	0.223	0.291	0.627	0.909	0.361	0.298	0.532	1.13	23		
24	0.342	0.231	0.444	2.95	0.210	0.278	0.543	0.772	0.349	0.257	0.616	0.873	24		
25	0.337	0.231	0.475	1.69	0.202	0.258	0.474	0.552	0.328	0.234	0.601	0.763	25		
- Minimum	26	0.326	0.228 -	0.522	1.23	0.197	0.261	0.459	0.424	0.299	0.226	0.543	0.651	26	
27	0.319	0.253	0.829	0.969	0.184	0.213	0.439	0.402	0.288	0.233	0.477	0.580	27		
28	0.303	0.251	0.717	0.921	0.170	0.213	0.382	0.340	0.283	0.659	0.433	0.526	28		
29	0.291	0.275	0.555	1.38	0.233	0.302	0.386	0.328	0.275	1.67 +	0.396	0.473	29		
30	0.286	0.474	1.13	0.215	0.426	0.328	0.305	0.258	1.54	0.375	0.435	0.430	30		
31	0.280	0.424	0.163 -					0.303	0.298	1.29			0.430	31	
Monatsmittel		0.474	0.323 -	0.456	1.34 +	0.365	0.718	0.891	0.687	0.696	0.448	0.581	0.643	m3/s	
Maximum (Spitze)	2.08	1.26 -	1.77	18.2 +	1.93	8.12	21.3	13.7	11.1	8.96	4.41	2.41	3.09	m3/s	
Datum	7.	7.	27.	22.	6. / 29.	10.	20.	15.	13.	13.	16.	3.	21.		
Jahresmittel															
0.635 m3/s															



Periode		1987 - 2008												(22 Jahre)	
Monatsmittel	0.553	0.566	0.712	0.713	0.702	0.745 +	0.588	0.536	0.478	0.472 -	0.587	0.633	m3/s		
Maximum (Spitze)	5.76 -	8.60	8.39	18.2	37.5 +	30.3	28.3	33.6	13.8	8.98	7.59	11.1	m3/s		
Jahr	2001	1999	2001	2008	1994	2004	2001	2007	2000	1992	1998	1995			
Minimum (Tagesmittel)	0.139	0.092	0.183 +	0.084	0.035	0.033 -	0.055	0.050	0.045	0.068	0.059	0.068	m3/s		
Jahr	1992	1993	1993	1997	1997	1998	2003	2003	2003	2003	1995	2004			
Periode	Grösstes Jahresmittel		0.838 (2001)		Periodenmittel	0.607	Kleinstes Jahresmittel <td data-kind="ghost"></td> <td data-cs="2" data-kind="parent">0.391 (2003)</td> <td data-kind="ghost"></td> <td data-cs="4" data-kind="parent">m3/s</td> <td data-kind="ghost"></td> <td data-kind="ghost"></td> <td data-kind="ghost"></td>		0.391 (2003)		m3/s				
Darstellung nach LHG Standard															
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160			
2008	10.2	4.23	3.37	2.83	1.62	1.23	0.873	0.724	0.651	0.584	0.526	0.474	m3/s		
1987 - 2008	6.14	3.98	2.98	2.54	1.80	1.21	0.921	0.770	0.669	0.571	0.497	0.436	m3/s		
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365			
2008	0.438	0.392	0.357	0.328	0.298	0.277	0.257	0.231	0.215	0.195	0.163	0.160	m3/s		
1987 - 2008	0.392	0.353	0.317	0.282	0.249	0.225	0.200	0.172	0.129	0.103	0.077	0.051	m3/s		

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