

Abfluss		Jonen - Zwillikon										ZH 574	
		Koordinaten		675 120 / 238 210		Stations Höhe		460.0 m üM		Fläche		39.1 km <sup>2</sup>	
						Mittlere Höhe		605.0 m üM		Vergletscherung		- %	
2007		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
1	0.399	0.264	-	0.366	0.602	0.153	0.947	0.408	0.411	0.970	0.279	0.162	0.193
2	0.725	0.299	2.29	+	0.546	0.121	1.88	+	1.05	0.470	0.761	0.257	0.158
3	0.666	0.338	1.56		0.511	0.116	-	0.866	1.01	0.812	0.785	0.237	0.158
4	0.537	0.361	1.01		0.967	+	0.131	0.592	2.56	+	0.511	1.63	+
5	0.463	0.348	0.695		0.673	1.25		0.448	1.56	0.417	1.09	0.393	0.155
Tagesmittel													
6	0.418	0.650	0.630		0.545	0.844	0.397	0.992	0.339	0.759	0.327	0.151	0.358
7	0.474	0.743	0.705		0.470	0.403	0.358	0.709	0.549	0.622	0.283	0.142	1.57
8	0.480	0.692	0.639		0.446	0.300	0.665	0.604	10.1	0.578	0.264	0.145	1.62
9	0.764	+	0.761	0.577	0.417	0.329	0.356	1.26	12.5	+	0.499	0.249	0.152
10	0.680	0.606	0.698		0.382	0.241	0.342	2.10	3.27	0.446	0.226	0.152	0.946
11	0.533	0.618	0.620		0.360	0.213	0.382	1.75	2.08	0.428	0.216	0.155	2.43
12	0.462	0.794	0.502		0.339	0.200	0.334	1.28	1.40	0.390	0.209	0.240	1.73
13	0.421	0.786	0.452		0.326	0.184	0.288	-	0.846	1.54	0.364	0.201	0.214
14	0.384	0.755	0.417		0.306	0.199	0.313	0.665	0.995	0.346	0.197	0.286	0.964
15	0.366	1.47	+	0.387	0.289	0.379	1.12	0.544	0.819	0.325	0.194	0.358	+
m3/s													
16	0.350	0.864	0.368		0.275	0.246	0.827	0.511	0.765	0.311	0.193	0.276	0.574
17	0.334	0.708	0.352	-	0.265	1.30	+	0.451	0.413	0.750	0.306	0.190	0.232
18	0.324	0.606	0.356		0.252	1.23	0.586	0.402	0.626	0.748	0.257	0.216	0.441
19	0.300	0.561	0.596		0.239	0.523	0.587	0.386	-	0.560	0.481	0.209	0.203
20	0.289	0.453	0.582		0.228	0.381	0.485	0.426	0.552	0.368	0.198	0.197	0.364
+ Maximum													
21	0.298	0.443	0.612		0.217	0.395	1.33	0.851	0.526	0.322	0.193	0.197	0.342
22	0.294	0.425	0.705		0.206	0.332	0.850	1.55	0.516	0.291	0.166	0.220	0.323
23	0.293	0.389	0.775		0.196	0.261	0.598	1.56	0.434	0.273	0.161	0.218	0.304
24	0.296	0.384	0.898		0.185	0.230	0.447	2.53	0.361	0.257	-	0.166	0.252
25	0.278	0.395	1.20		0.174	0.212	0.506	0.992	0.358	0.321	0.164	0.265	0.282
- Minimum													
26	0.270	0.396	1.53		0.167	0.202	0.668	0.692	0.336	0.288	0.163	0.236	0.272
27	0.259	-	0.395	1.21	0.163	0.195	0.528	0.570	0.320	-	0.521	0.160	0.219
28	0.262	0.368	0.886		0.160	0.857	0.500	0.465	0.374	0.356	0.157	0.209	0.245
29	0.272		0.739		0.157	0.968	0.375	0.443	3.92	0.292	0.155	-	0.206
30	0.277		0.620		0.156	-	0.524	0.341	0.935	6.17	0.330	0.179	0.199
31	0.265		0.679			0.381		0.534	1.70			0.195	0.235
Monatsmittel		0.401	0.567	0.763	0.341	0.429	0.612	0.986	1.76	+	0.515	0.228	0.204
Maximum (Spitze)		2.41		5.17	2.59	3.72	5.15	7.68	33.6	+	2.99	1.31	0.484
Datum		9.	15.	2.	4.	17.	21.	23.	8.	4.	4.	4.	14.
													m3/s
Jahresmittel													
0.623 m3/s													
Periode		1987 - 2007 (21 Jahre)											
Monatsmittel		0.557	0.578	0.724	0.683	0.718	0.746	+	0.574	0.529	0.468	-	0.473
Maximum (Spitze)	Jahr	5.76	-	8.60	8.39	9.09	37.5	+	30.3	28.3	13.8	8.98	7.59
	Jahr	2001		1999	2001	2006	1994		2004	2001	2007	1992	1998
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	0.139		0.092	0.183	0.1993	0.084		0.035	0.033	0.055	0.050	0.059
	Jahr	1992		1993	1993	1997	1997		1997	1992	1998	2003	2004
Periode		Grösstes Jahresmittel	0.838 (2001)		Periodenmittel	0.606					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
2007		12.5	6.17	2.56	2.29	1.57	1.16	0.864	0.755	0.668	0.582	0.511	0.443
1987 - 2007		6.14	3.98	2.97	2.54	1.81	1.21	0.925	0.772	0.670	0.571	0.496	0.434
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365
2007		0.395	0.364	0.334	0.294	0.265	0.239	0.209	0.193	0.160	0.155	0.142	0.116
1987 - 2007		0.391	0.351	0.314	0.280	0.246	0.223	0.197	0.169	0.127	0.101	0.076	0.050

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