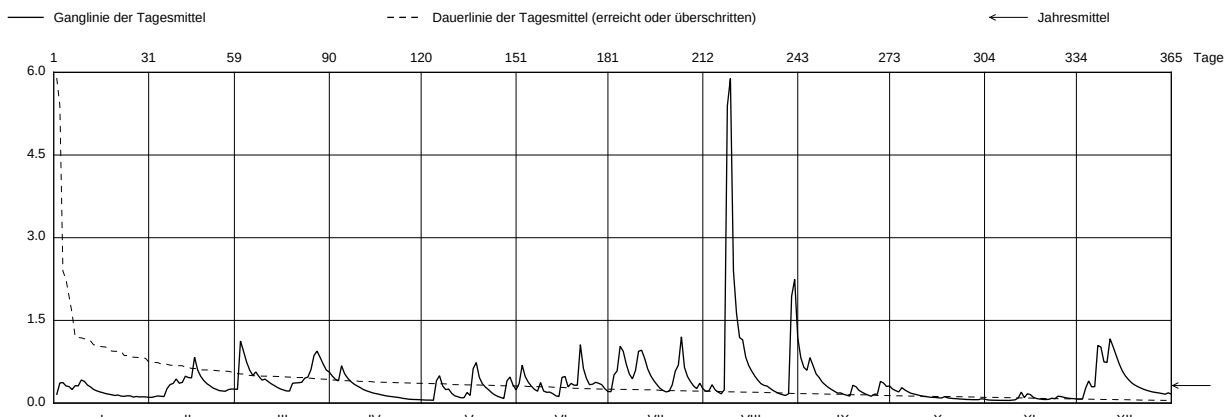


Abfluss		Reppisch - Birmensdorf										ZH 541	
		Koordinaten 675 660 / 245 430						Stations Höhe	466.0 müM	Fläche	23.7 km <sup>2</sup>		
								Mittlere Höhe	- müM	Vergletscherung	- %		
		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
2007	1	0.160	0.104 -	0.249	0.489	0.056	0.354	0.207	0.215	0.823	0.253	0.058	0.073 -
	2	0.366	0.117	1.13 +	0.432	0.054	0.687	0.512	0.222	0.648	0.225	0.053	0.074
	3	0.372	0.129	0.938	0.403	0.054	0.481	0.583	0.334	0.595	0.203	0.052	0.267
	4	0.312	0.124	0.743	0.678 +	0.051 -	0.378	1.03	0.241	0.824 +	0.280 +	0.051	0.401
	5	0.299	0.118	0.598	0.533	0.405	0.307	0.939	0.199	0.679	0.237	0.050	0.295
Tagesmittel	6	0.246	0.261	0.502	0.452	0.497	0.248	0.704	0.168	0.529	0.205	0.049	0.298
	7	0.316	0.336	0.564	0.393	0.314	0.216	0.527	0.241	0.463	0.178	0.049	1.05
	8	0.312	0.357	0.485	0.348	0.245	0.372	0.440	5.39	0.380	0.164	0.048 -	8
	9	0.418 +	0.437	0.417	0.314	0.254	0.218	0.591	5.89 +	0.329	0.151	0.053	0.747
	10	0.394	0.360	0.435	0.285	0.175	0.196	0.939	2.40	0.284	0.135	0.059	0.736
	11	0.328	0.376	0.392	0.250	0.132	0.199	0.959	1.63	0.247	0.122	0.092	1.17 +
	12	0.293	0.488	0.352	0.226	0.115	0.171	0.811	1.19	0.214	0.116	0.199 +	1.02
	13	0.248	0.463	0.319	0.207	0.096	0.132	0.619	1.15	0.182	0.108	0.098	0.864
	14	0.223	0.457	0.285	0.188	0.098	0.119 -	0.495	0.833	0.185	0.104	0.170	0.710
	15	0.204	0.833 +	0.258	0.174	0.192	0.466	0.407	0.680	0.159	0.102	0.153	0.584
m3/s	16	0.189	0.601	0.239	0.163	0.139	0.483	0.335	0.577	0.143	0.095	0.103	0.493
	17	0.172	0.486	0.220	0.150	0.627	0.294	0.269	0.488	0.127	0.093	0.083	0.427
	18	0.161	0.410	0.218 -	0.138	0.735 +	0.357	0.229	0.413	0.323	0.117	0.073	0.370
	19	0.150	0.353	0.359	0.127	0.466	0.323	0.203 -	0.351	0.297	0.094	0.067	0.330
	20	0.138	0.315	0.366	0.120	0.351	0.324	0.215	0.322	0.231	0.087	0.065	0.300
	21	0.146	0.275	0.369	0.113	0.289	1.06 +	0.330	0.308	0.197	0.082	0.068	0.274
	22	0.127	0.252	0.378	0.106	0.243	0.629	0.578	0.266	0.168	0.079	0.088	0.250
	23	0.123	0.227	0.452	0.098	0.190	0.445	0.687	0.226	0.144	0.073	0.080	0.231
+ Maximum	24	0.132	0.220	0.472	0.086	0.150	0.333	1.20 +	0.197	0.124 -	0.071	0.125	0.215
	25	0.131	0.214	0.605	0.079	0.122	0.343	0.647	0.171	0.161	0.066	0.118	0.201
- Minimum	26	0.109	0.244	0.862	0.070	0.102	0.377	0.482	0.152	0.161	0.065	0.104	0.192
	27	0.120	0.255	0.943	0.067	0.083	0.359	0.387	0.139 -	0.393	0.062 -	0.091	0.183
	28	0.111	0.254	0.830	0.065	0.400	0.333	0.310	0.170	0.365	0.062 -	0.084	0.173
	29	0.114		0.708	0.063	0.473	0.259	0.262	1.94	0.301	0.062 -	0.081	0.160
	30	0.112		0.601	0.060 -	0.329	0.210	0.360	2.24	0.310	0.078	0.075	0.186
	31	0.104 -		0.562		0.241		0.262	1.18		0.072		0.163
Monatsmittel		0.214	0.324	0.511	0.229	0.248	0.356	0.533	0.965 +	0.333	0.124	0.085 -	0.434
Maximum (Spitze)		0.526	9.	0.953	15.	2.07	0.802	1.46	4.01	3.43	21.5	1.02	0.314 -
Datum						2.	4.	17.	21.	23.	8.	4.	12.
													m3/s
Jahresmittel													



Periode		1970 - 2007										(38 Jahre)	
Monatsmittel	0.386	0.477	0.518	0.525 +	0.513	0.499	0.383	0.324	0.301	0.290 -	0.353	0.429	m3/s
Maximum (Spitze)	5.22	7.63	5.60	13.7	32.4 +	17.3	12.6	21.5	7.49	4.28 -	4.42	5.56	m3/s
Jahr	1980	1980	2001	1986	1994	1987	1972	2007	1987	1992	1972	1995	
Minimum (Tagesmittel)	0.008	0.006	0.112 +	0.060	0.050	0.005 -	0.024	0.012	0.013	0.033	0.039	0.019	m3/s
Jahr	1976	1976	1997	2007	1997	1982	1998	1998	1998	1997	1997	1978	
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.599 (1987)				Periodenmittel	0.416	Kleinstes Jahresmittel 0.217 (2003)				m3/s		
Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2007	5.89	2.40	1.63	1.18	0.959	0.708	0.583	0.483	0.418	0.366	0.329	0.295	m3/s
1970 - 2007	3.53	2.39	1.74	1.48	1.10	0.810	0.661	0.571	0.501	0.431	0.376	0.334	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2007	0.252	0.223	0.197	0.164	0.132	0.118	0.102	0.079	0.063	0.054	0.050	0.048	m3/s
1970 - 2007	0.297	0.264	0.235	0.207	0.182	0.160	0.137	0.107	0.077	0.059	0.041	0.008	m3/s

Ab 1. März 1995 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).