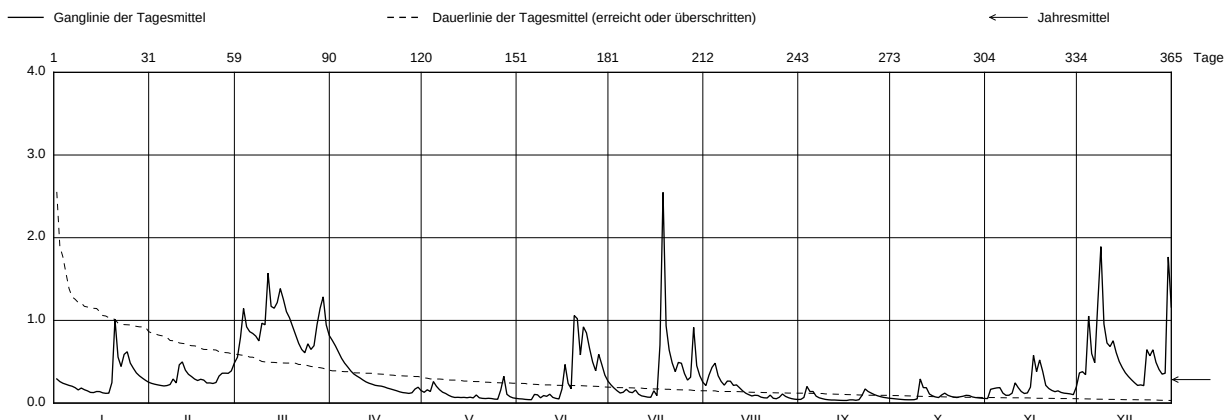


Abfluss		Reppisch - Birmensdorf										ZH 541	
		Koordinaten 675 660 / 245 430						Stations Höhe	466.0 m üM	Fläche	23.7 km <sup>2</sup>		
								Mittlere Höhe	- m üM	Vergletscherung	- %		
		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
2009	1	0.292	0.238	0.555 -	0.757 +	0.130	0.052	0.220	0.212	0.045	0.055	0.055 -	0.365 1
	2	0.260	0.228	0.794	0.692	0.161	0.050	0.182	0.337	0.068	0.051	0.167	0.380 2
	3	0.240	0.220	1.14	0.617	0.140	0.045	0.149	0.432	0.201 +	0.047	0.176	0.344 3
	4	0.227	0.213	0.922	0.542	0.260	0.042	0.122	0.483 +	0.139	0.044	0.184	1.05 4
	5	0.214	0.207 -	0.864	0.484	0.203	0.041 -	0.131	0.331	0.140	0.041	0.187	0.598 5
Tagesmittel	6	0.204	0.212	0.842	0.438	0.162	0.105	0.167	0.261	0.084	0.040 -	0.121	0.488 6
	7	0.186	0.225	0.810	0.390	0.132	0.100	0.134	0.217	0.064	0.040 -	0.094	1.21 7
	8	0.159	0.291	0.752	0.352	0.116	0.064	0.126	0.266	0.054	0.041	0.095	1.89 + 8
	9	0.182	0.244	0.966	0.327	0.094	0.091	0.158	0.265	0.045	0.051	0.120	0.956 9
	10	0.162	0.463	0.947	0.305	0.077	0.082	0.108	0.214	0.040	0.292 +	0.245	0.727 10
	11	0.148	0.498 +	1.57 +	0.279	0.068	0.107	0.087	0.220	0.037	0.187	0.187	0.684 11
	12	0.129	0.398	1.17	0.256	0.070	0.069	0.080	0.185	0.037	0.186	0.140	0.754 12
	13	0.127	0.348	1.15	0.240	0.067	0.057	0.072	0.148	0.035	0.110	0.116	0.611 13
	14	0.140	0.321	1.22	0.228	0.069	0.050	0.070 -	0.120	0.033	0.088	0.123	0.503 14
	15	0.139	0.291	1.39	0.215	0.065	0.171	0.149	0.102	0.032 -	0.074	0.193	0.428 15
m3/s	16	0.124	0.273	1.26	0.209	0.071	0.467	0.090	0.086	0.032 -	0.067	0.577 +	0.366 16
	17	0.118 -	0.288	1.11	0.205	0.063	0.239	0.702	0.095	0.039	0.098	0.380	0.321 17
	18	0.120	0.278	1.03	0.195	0.098	0.174	2.55 +	0.092	0.039	0.120	0.522	0.282 18
	19	0.248	0.243	0.928	0.181	0.064	1.06 +	0.935	0.072	0.034	0.095	0.383	0.246 19
	20	1.01 +	0.244	0.825	0.171	0.057	1.02	0.642	0.064	0.041	0.081	0.215	0.214 20
	21	0.556	0.237	0.722	0.160	0.055	0.582	0.485	0.062	0.094	0.072	0.176	0.220 21
	22	0.443	0.249	0.648	0.149	0.058	0.922	0.380	0.096	0.171	0.067	0.153	0.211 - 22
	23	0.589	0.327	0.608	0.136	0.055	0.848	0.492	0.058	0.140	0.076	0.138	0.646 23
+ Maximum	24	0.621	0.361	0.717	0.127	0.048	0.662	0.482	0.053	0.121	0.083	0.148	0.572 24
	25	0.484	0.362	0.649	0.123	0.046 -	0.498	0.357	0.071	0.103	0.094	0.129	0.645 25
- Minimum	26	0.421	0.360	0.694	0.117 -	0.159	0.390	0.278	0.110	0.089	0.091	0.120	0.493 26
	27	0.365	0.389	0.949	0.125	0.325 +	0.590	0.313	0.081	0.078	0.075	0.116	0.406 27
	28	0.329	0.485	1.15	0.170	0.106	0.467	0.916	0.065	0.069	0.067	0.111	0.350 28
	29	0.301		1.29	0.192	0.078	0.339	0.453	0.054	0.064	0.063	0.102	0.361 29
	30	0.275		0.945	0.151	0.063	0.266	0.331	0.047	0.058	0.059	0.196	1.77 30
	31	0.252		0.816	0.057	0.253	0.253	0.044 -			0.056	1.16	31
Monatsmittel		0.292	0.303	0.949 +	0.284	0.104	0.322	0.375	0.159	0.074 -	0.084	0.189	0.621 m3/s
Maximum (Spitze)		1.69	0.778	2.15	0.796	0.730	4.26	6.18 +	0.724	0.470 -	0.967	0.932	4.21 m3/s
Datum		20.	10.	28.	1.	27.	19.	18.	3.	3.	10.	16.	30.
Jahresmittel													



Periode		1970 - 2009 (40 Jahre)											
Monatsmittel	0.383	0.464	0.524	0.529 +	0.496	0.490	0.383	0.321	0.298	0.285 -	0.350	0.433	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	0.046	0.005 -	0.024	0.012	0.013	0.033	0.039	0.019	m3/s
Jahr	1976	1976	1997	2007	2009	1982	1998	1998	1998	1997	1997	1978	
Periode	Größtes Jahresmittel 0.599 (1987)				Periodenmittel	0.413	Kleinstes Jahresmittel 0.217 (2003)						m3/s
Darstellung nach LHG Standard													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2009	2.55	1.77	1.29	1.21	1.03	0.810	0.617	0.488	0.390	0.329	0.261	0.220	m3/s
1970 - 2009	3.53	2.38	1.73	1.48	1.10	0.808	0.659	0.568	0.497	0.427	0.374	0.332	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2009	0.192	0.160	0.131	0.116	0.091	0.074	0.065	0.055	0.044	0.040	0.034	0.032	m3/s
1970 - 2009	0.295	0.262	0.232	0.205	0.178	0.157	0.133	0.104	0.074	0.058	0.040	0.008	m3/s

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