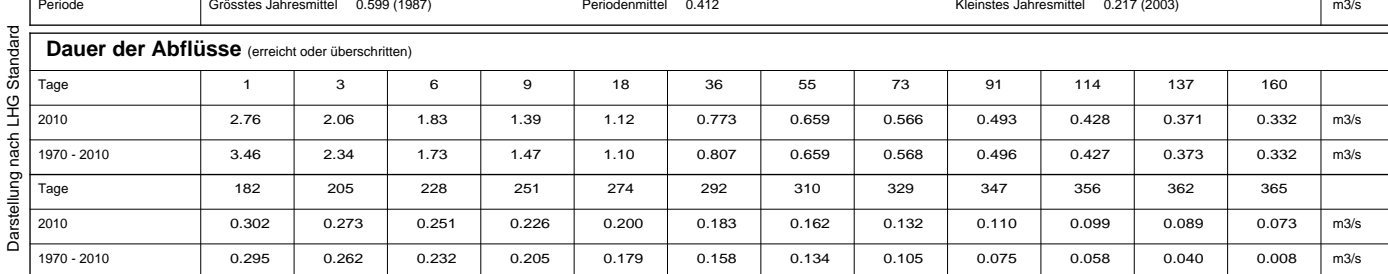


Abfluss		Reppisch - Birmensdorf										ZH 541	
		Koordinaten 675 660 / 245 430						Stations Höhe	466.0 m üM	Fläche	23.7 km ²		
								Mittlere Höhe	- m üM	Vergletscherung	- %		
		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
2010	1	0.932 +	0.165	0.681 +	0.343	0.193 -	0.749	0.209	0.654	0.619	0.478	0.192	0.230
	2	0.839	0.159 -	0.570	0.371	0.466	0.642	0.184	0.602	0.491	0.389	0.176	0.219
	3	0.671	0.171	0.493	0.344	0.659	0.723	0.231	0.566	0.411	0.340	0.162	0.201
	4	0.560	0.185	0.429	0.381 +	0.761	0.638	0.254	0.464	0.350	0.303	0.145	0.184
	5	0.483	0.344	0.367	0.349	0.569	0.512	0.180	0.551	0.300	0.293	0.133	0.180 -
Tagesmittel	6	0.425	0.728	0.342	0.318	0.556	0.580	0.159	0.694	0.257	0.259	0.089 -	1.01
	7	0.368	0.575	0.310	0.290	0.494	0.762	0.125	0.496	0.232	0.232	0.116	1.85 +
	8	0.329	0.512	0.277	0.251	0.413	0.550	0.106	0.425	0.251	0.208	0.132	1.28
	9	0.298	0.441	0.252	0.226	0.358	0.457	0.093	0.362	0.210	0.191	0.114	1.40
	10	0.269	0.383	0.234	0.210	0.467	0.366	0.289	0.324	0.179	0.175	0.099	0.951
	11	0.242	0.341	0.225	0.192	0.732	0.304	0.265	0.260	0.159	0.145	0.099	0.791
	12	0.230	0.303	0.214	0.177	0.902	0.263	0.181	0.418	0.182	0.126	0.367	0.709
	13	0.219	0.268	0.200	0.164	1.12	0.281	0.166	0.389	0.329	0.122	0.350	0.620
	14	0.219	0.246	0.193 -	0.165	1.12	0.290	0.131	0.415	0.211	0.116	0.260	0.531
	15	0.200	0.230	0.200	0.191	1.01	0.229	0.140	1.34	0.182	0.110	0.232	0.471
m3/s	16	0.185	0.209	0.261	0.159	0.867	0.207 -	0.133	0.689	0.159	0.129	0.993 +	0.431
	17	0.281	0.207	0.272	0.144	0.734	0.320	0.182	0.733	0.145	0.134	0.740	0.406
	18	0.324	0.204	0.279	0.134	0.634	2.13	0.138	0.575	0.126	0.116	0.539	0.364
	19	0.299	0.235	0.277	0.127	0.556	2.76 +	0.104	0.532	0.113 -	0.106	0.441	0.332
	20	0.267	0.293	0.266	0.120	0.491	1.83	0.084	0.439	0.160	0.152	0.373	0.387
	21	0.257	0.297	0.328	0.116	0.428	1.21	0.073 -	0.370	0.209	0.110	0.327	0.459
	22	0.237	0.321	0.351	0.110	0.372	0.917	0.139	0.320	0.189	0.099 -	0.306	0.592
	23	0.223	0.492	0.293	0.105	0.326	0.735	0.498	0.284	0.170	0.104	0.306	0.573
+ Maximum	24	0.209	0.740	0.256	0.098	0.288	0.608	0.520	0.415	0.229	0.302	0.305	0.704
	25	0.202	0.841	0.230	0.092	0.255	0.512	0.371	0.273	1.63 +	0.826 +	0.295	0.628
- Minimum	26	0.196	1.17 +	0.224	0.104	0.249	0.433	0.310	0.222 -	1.39	0.462	0.300	0.533
	27	0.183	0.866	0.246	0.101	0.297	0.364	0.470	0.414	0.838	0.354	0.280	0.470
	28	0.188	0.773	0.386	0.092	0.256	0.314	0.334	1.97 +	0.643	0.305	0.267	0.435
	29	0.188	0.407	0.086 -	0.236	0.270	2.06 +	0.755	0.521	0.266	0.259	0.414	0.29
	30	0.188	0.345	0.119	1.12	0.235	1.28	0.865	0.444	0.240	0.214	0.241	0.413
	31	0.172 -		0.299	1.24 +		0.836	0.851				0.214	0.423
Monatsmittel		0.319	0.418	0.313	0.189 -	0.586	0.673 +	0.330	0.570	0.377	0.239	0.288	0.587
Maximum (Spitze)		1.05	1.33	0.784	0.440 -	2.43	4.81	4.58	5.58 +	3.29	1.23	1.49	2.87
Datum		1.	26.	1.	4.	30.	19.	29.	28.	25.	25.	16.	7.
Jahresmittel									0.408 m ³ /s				
		— Ganglinie der Tagesmittel		— -- Dauerlinie der Tagesmittel (erreicht oder überschritten)							← Jahresmittel		
m3/s	1	31	59	90	120	151	181	212	243	273	304	334	365 Tage
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0								

Periode		1970 - 2010												(41 Jahre)	
Monatsmittel		0.381	0.463	0.519	0.520 +	0.498	0.495	0.382	0.327	0.300	0.284 -	0.348	0.437	m3/s	
Maximum (Spitze)	Jahr	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	
		1980	1980	2001	1986	1994	1987	1972	2007	1987	1992	1972	1995		
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	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	
Periode		Größtes Jahresmittel		0.599 (1987)		Periodenmittel	0.412			Kleinstes Jahresmittel	0.217 (2003)				m3/s



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