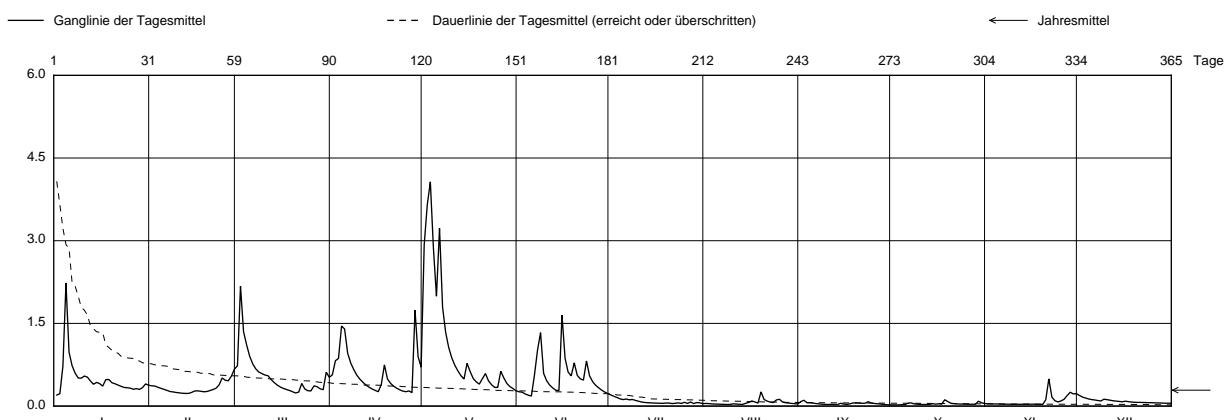


Abfluss		Reppisch - Birmensdorf										ZH 541		
		Koordinaten 675 660 / 245 430						Stations Höhe	466.0 m üM	Fläche	23.7 km ²			
								Mittlere Höhe	- m üM	Vergletscherung	- %			
		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2015														
1	0.200 -	0.368	0.730	0.567	2.93	0.259	0.201 +	0.048	0.082	0.022 -	0.042	0.193 +	1	
2	0.225	0.364	2.17 +	0.823	3.65	0.253	0.177	0.045	0.106 +	0.022 -	0.039	0.164	2	
3	0.724	0.342	1.35	0.864	4.07 +	0.219	0.155	0.039	0.061	0.022 -	0.039	0.146	3	
4	2.23 +	0.322	1.11	1.45	2.86	0.198	0.130	0.037	0.060	0.026	0.038	0.129	4	
5	0.976	0.304	0.903	1.40	1.99	0.182 -	0.118	0.035	0.054	0.025	0.037	0.118	5	
Tagesmittel														
6	0.732	0.285	0.765	0.959	3.22	0.562	0.128	0.033	0.045	0.053	0.035	0.111	6	
7	0.597	0.264	0.675	0.781	1.79	1.01	0.113	0.031	0.040	0.058	0.035	0.101	7	
8	0.509	0.257	0.617	0.661	1.34	1.33	0.120	0.029 -	0.034	0.040	0.034	0.093	8	
9	0.506	0.247	0.589	0.560	1.06	0.593	0.103	0.031	0.031	0.035	0.033	0.125	9	
10	0.545	0.240	0.563	0.488	0.875	0.458	0.088	0.041	0.029	0.030	0.033	0.117	10	
11	0.525	0.233	0.550	0.430	0.741	0.380	0.074	0.037	0.032	0.029	0.033	0.107	11	
12	0.454	0.230 -	0.481	0.382	0.638	0.328	0.066	0.033	0.029	0.028	0.033	0.097	12	
13	0.396	0.230 -	0.427	0.342	0.550	0.287	0.061	0.031	0.027	0.031	0.033	0.090	13	
14	0.430	0.247	0.382	0.310	0.491	0.281	0.058	0.051	0.051	0.043	0.035	0.084	14	
15	0.407	0.273	0.346	0.284	0.775	1.65 +	0.055	0.067	0.037	0.036	0.034	0.078	15	
m3/s														
16	0.363	0.277	0.321	0.261	0.627	0.868	0.053	0.093	0.030	0.041	0.035	0.089	16	
17	0.480	0.269	0.301	0.396	0.501	0.618	0.051	0.075	0.040	0.036	0.033	0.080	17	
18	0.482	0.260	0.283	0.748	0.439	0.548	0.051	0.054	0.056	0.115 +	0.032	0.073	18	
19	0.424	0.264	0.260	0.491	0.398	0.785	0.055	0.259 +	0.059	0.082	0.031 -	0.069	19	
20	0.405	0.281	0.238 -	0.413	0.497	0.556	0.055	0.120	0.056	0.052	0.113	0.067	20	
+ Maximum														
21	0.381	0.300	0.253	0.362	0.590	0.493	0.046	0.091	0.051	0.044	0.494 +	0.067	21	
22	0.359	0.323	0.410	0.325	0.457	0.472	0.051	0.072	0.052	0.040	0.163	0.065	22	
23	0.338	0.383	0.311	0.296	0.387	0.818	0.058	0.064	0.080	0.037	0.097	0.063	23	
24	0.332	0.510	0.278	0.272	0.339	0.549	0.048	0.111	0.056	0.036	0.075	0.062	24	
25	0.325	0.470	0.276	0.261	0.339	0.443	0.068	0.124	0.047	0.035	0.094	0.060	25	
- Minimum														
26	0.305	0.458	0.367	0.275	0.631	0.376	0.049	0.077	0.042	0.033	0.124	0.058	26	
27	0.317	0.541	0.352	0.244 -	0.511	0.331	0.074	0.061	0.037	0.034	0.193	0.057	27	
28	0.302	0.668 +	0.314	1.74 +	0.410	0.288	0.046	0.055	0.030	0.033	0.251	0.055	28	
29	0.336		0.297	0.895	0.353	0.253	0.064	0.049	0.024	0.088	0.220	0.052 -	29	
30	0.402		0.614	0.706	0.318	0.226	0.059	0.043	0.023 -	0.061	0.226	0.052 -	30	
31	0.379		0.521	0.276 -	0.044 -	0.038				0.047		0.052 -	31	
Monatsmittel		0.496	0.329	0.550	0.600	1.10 +	0.521	0.081	0.064	0.047	0.042 -	0.090	0.089	m3/s
Maximum (Spitze)		4.21	0.778	3.87	3.26	13.4	1.	14.0	7.	0.211	1.	0.580	0.278	m3/s
Datum		4.	27.	2.	4.				19.		1.	18.	21.	
Jahresmittel														
														0.334 m3/s



Periode		1970 - 2015												(46 Jahre)	
Monatsmittel		0.397	0.452	0.500	0.504 +	0.499	0.491	0.387	0.314	0.295	0.286 -	0.351	0.440		m3/s
Maximum (Spitze)	Jahr	5.22	7.63	5.60	13.7	32.4 +	17.3	17.9	21.5	7.49	11.1	4.74 -	6.49		m3/s
		1980	1980	2001	1986	1994	1987	2012	2007	1987	2012	2012	2012		
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	0.008	0.006	0.106 +	0.057	0.039	0.005 -	0.024	0.012	0.013	0.022	0.031	0.019		m3/s
Periode		Größtes Jahresmittel 0.599 (1987)				Periodenmittel 0.409				Kleinstes Jahresmittel 0.217 (2003)					m3/s
Darstellung nach LHG Standard															
Dauer der Abflüsse	(erreicht oder überschritten)														
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160			
2015	4.07	3.22	2.23	1.79	1.06	0.730	0.560	0.491	0.413	0.353	0.304	0.261			m3/s
1970 - 2015	3.53	2.35	1.76	1.48	1.10	0.805	0.656	0.565	0.493	0.425	0.371	0.329			m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365			
2015	0.220	0.117	0.080	0.061	0.052	0.046	0.038	0.034	0.031	0.029	0.023	0.022			m3/s
1970 - 2015	0.293	0.259	0.228	0.201	0.174	0.152	0.129	0.099	0.069	0.054	0.035	0.008			m3/s

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