

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
2014	1	0.422	0.257 -	0.534	0.177	0.644	0.155	0.236	0.493	0.318	0.532	0.158	0.222
	2	0.384	0.296	0.679 +	0.167	0.900	0.141	0.313	0.433	0.235	0.323	0.147	0.205
	3	0.364	0.296	0.610	0.157	1.71 +	0.128	0.265	0.491	0.201	0.234	0.137	0.191
	4	0.510	0.292	0.579	0.147	1.06	0.147	0.192 -	0.493	0.195	0.198	0.128 -	0.180
	5	0.780 +	0.287	0.668	0.138	0.792	0.135	0.228	0.484	0.192	0.175	0.364	0.169
Tagesmittel	6	0.570	0.275	0.590	0.181	0.639	0.115	0.216	0.394	0.175	0.197	0.786	0.166
	7	0.476	0.327	0.520	0.145	0.663	0.106	0.326	0.345	0.157	0.185	0.589	0.153
	8	0.430	0.343	0.466	0.234	0.662	0.097	1.26	0.303	0.142	0.591 +	0.449	0.163
	9	0.394	0.326	0.422	0.185	0.537	0.089	1.20	0.272	0.193	0.320	0.363	0.178
	10	0.406	0.305	0.384	0.155	0.454	0.078	1.43	0.276	0.203	0.250	0.311	0.165
	11	0.366	0.387	0.347	0.137	0.411	0.068	1.45	1.80 +	0.140	0.218	0.279	0.167
	12	0.333	0.346	0.317	0.126	0.348	0.089	1.24	0.912	0.141	0.196	0.293	0.155
	13	0.311	0.395	0.291	0.119	0.342	0.117	1.83	0.685	0.128	0.201	0.840	0.146
	14	0.579	0.533	0.269	0.113	0.450	0.068	1.40	0.548	0.117	0.221	0.508	0.135
	15	0.673	0.487	0.249	0.104	0.540	0.059	0.916	0.713	0.109	0.201	0.511	0.133
m3/s	16	0.536	0.761 +	0.234	0.094	0.474	0.056	0.696	1.04	0.102	0.187	1.86 +	0.128 -
	17	0.596	0.605	0.221	0.086	0.387	0.052	0.543	0.746	0.096	0.173	0.923	0.154
	18	0.511	0.514	0.208	0.114	0.333	0.051	0.442	0.584	0.092	0.156	0.984	0.220
	19	0.451	0.448	0.193	0.137	0.296	0.051	0.366	0.494	0.088	0.143	0.763	0.217
	20	0.400	0.405	0.183	0.116	0.256	0.050	0.333	0.417	0.087 -	0.136 -	0.640	0.255 +
	21	0.457	0.644	0.173 -	0.107	0.228	0.047	0.479	0.363	0.370	0.401	0.547	0.222
	22	0.429	0.610	0.226	0.099	0.203	0.046 -	2.52 +	0.312	0.710 +	0.570	0.477	0.203
	23	0.371	0.622	0.300	0.092	0.500	0.051	1.79	0.276	0.292	0.530	0.417	0.188
+ Maximum	24	0.365	0.514	0.380	0.082	0.333	0.216	1.05	0.277	0.220	0.383	0.369	0.174
	25	0.335	0.448	0.364	0.076 -	0.268	0.079	0.788	0.240	0.253	0.320	0.334	0.174
- Minimum	26	0.322	0.403	0.301	0.116	0.235	0.063	0.688	0.291	0.201	0.291	0.307	0.169
	27	0.397	0.589	0.264	0.398	0.225	0.058	0.632	0.299	0.176	0.251	0.284	0.185
	28	0.378	0.555	0.237	0.349	0.210	0.054	0.572	0.222	0.156	0.230	0.258	0.191
	29	0.336	0.218	0.218	0.486	0.188	0.325	0.695	0.200	0.140	0.208	0.237	0.165
	30	0.302	0.201	0.187	0.558 +	0.223	0.366 +	0.612	0.194 -	0.133	0.193	0.222	0.191
	31	0.276 -				0.183 -		0.604	0.224		0.172		0.199
Monatsmittel		0.434	0.438	0.349	0.173	0.474	0.105 -	0.816 +	0.478	0.192	0.271	0.483	0.179
Maximum (Spitze)		0.946	0.960	0.742	0.814	2.40	0.869	5.60 +	3.10	1.56	1.85	3.03	0.302 -
Datum		5. / 14.	16.	5.	30.	3.	29.	22.	11.	22.	1.	16.	20.
Jahresmittel													

0.367 m³/s

— Ganglinie der Tagesmittel - - - Dauerlinie der Tagesmittel (erreicht oder überschritten) ← Jahresmittel

3.00
2.25
1.50
0.75
0.00

m³/s

1 31 59 90 120 151 181 212 243 273 304 334 365 Tage

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Periode		1970 - 2014												(45 Jahre)	
Monatsmittel		0.395	0.454	0.499	0.502 +	0.485	0.490	0.394	0.320	0.300	0.292 -	0.357	0.448	m³/s	
Maximum (Spitze)	Jahr	5.22 1980	7.63 1980	5.60 2001	13.7 1986	32.4 + 1994	17.3 1987	17.9 2012	21.5 2007	7.49 1987	11.1 2012	4.74 - 2012	6.49 2012	m³/s	
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	0.008 1976	0.006 1976	0.106 + 2011	0.057 2011	0.039 2011	0.005 - 1982	0.024 1998	0.012 1998	0.013 1998	0.033 1997	0.039 1997	0.019 1978	m³/s	
Periode		Größtes Jahresmittel 0.599 (1987)				Periodenmittel 0.411				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			
2014	2.52	1.83	1.71	1.40	0.916	0.673	0.589	0.530	0.476	0.400	0.363	0.320			
1970 - 2014	3.46	2.32	1.75	1.48	1.10	0.807	0.658	0.567	0.495	0.427	0.372	0.330			
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365			
2014	0.291	0.237	0.218	0.194	0.175	0.156	0.138	0.115	0.086	0.058	0.051	0.046			
1970 - 2014	0.294	0.260	0.230	0.203	0.176	0.155	0.132	0.103	0.073	0.057	0.041	0.008			

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