

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 - %		
2013		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	0.698	0.949	0.248	0.792	0.413	5.83 +	0.276	0.156	0.063	0.108	0.325	0.338	1	
2	0.668	1.40 +	0.237	0.669	0.486	2.81	0.249	0.127	0.056	0.100	0.314	0.305	2	
3	0.591	1.05	0.236 -	0.577	0.745	1.83	0.662	0.109	0.050	0.093 -	1.58 +	0.284	3	
4	0.541	0.937	0.241	0.513	0.601	1.36	0.814 +	0.096	0.046	0.120	0.816	0.262	4	
5	0.502	1.13	0.249	0.465	0.506	1.07	0.495	0.082	0.045	0.321	0.671	0.246	5	
Tagesmittel	6	0.467	0.994	0.321	0.412	0.465	0.865	0.395	0.071	0.043	0.247	0.939	0.290	6
	7	0.433	0.862	0.561	0.372	0.448	0.726	0.332	0.086	0.041 -	0.196	0.754	0.274	7
	8	0.400	0.778	0.758	0.368	0.398	0.627	0.283	0.137	0.124	0.161	0.595	0.248	8
	9	0.374	0.711	0.832	0.380	0.428	0.543	0.260	0.342 +	0.252	0.141	0.855	0.230	9
	10	0.386	0.642	0.609	0.348	1.77	2.76	0.233	0.190	0.135	0.315	0.695	0.216	10
	11	0.847	0.591	0.538	0.393	1.03	1.38	0.204	0.137	0.132	0.319	0.648	0.205	11
	12	0.659	0.542	0.484	0.516	0.854	1.01	0.175	0.111	0.192	0.235	0.544	0.192	12
	13	0.567	0.497	0.443	0.414	0.724	0.827	0.153	0.093	0.138	0.207	0.458	0.181	13
	14	0.508	0.464	0.419	0.366	0.618	0.759	0.133	0.075	0.117	0.181	0.403	0.175	14
	15	0.467	0.459	0.416	0.336	0.534	0.666	0.119	0.064	0.216	0.196	0.357	0.168	15
m3/s	16	0.433	0.450	0.394	0.310	0.473	0.574	0.104	0.058	0.501	0.465	0.316	0.160	16
	17	0.416	0.444	0.384	0.288	0.451	0.495	0.094	0.055	0.977 +	0.294	0.288	0.151	17
	18	0.376	0.437	0.399	0.273 -	0.393	0.429	0.089	0.052 -	0.754	0.234	0.264	0.147 -	18
	19	0.357	0.421	0.413	1.03	0.349	0.371	0.080	0.118	0.949	0.202	0.248 -	0.150	19
	20	0.341	0.402	0.373	2.25 +	0.315 -	0.344	0.078	0.067	0.543	0.196	0.257	0.172	20
	21	0.323	0.373	0.345	2.06	0.323	0.351	0.074	0.058	0.395	0.190	0.263	0.183	21
	22	0.306	0.350	0.319	1.46	0.486	0.406	0.070	0.055	0.314	0.170	0.317	0.175	22
	23	0.289	0.329	0.296	1.12	0.413	0.310	0.065	0.053	0.267	0.338	0.518	0.227	23
+ Maximum	24	0.272	0.315	0.275	0.911	0.392	0.300	0.083	0.068	0.221	0.394	1.26	0.212	24
	25	0.254	0.294	0.265	0.772	0.387	0.285	0.063	0.070	0.192	0.270	0.858	0.255	25
- Minimum	26	0.246	0.276	0.262	0.673	0.393	0.268	0.060	0.059	0.167	0.224	0.638	0.635	26
	27	0.245 -	0.266	0.248	0.622	0.415	0.235	0.057	0.077	0.148	0.299	0.513	0.610	27
	28	0.323	0.261 -	0.420	0.568	0.378	0.230 -	0.055 -	0.236	0.134	0.269	0.439	0.484	28
	29	0.554		0.763	0.496	1.08	0.334	0.508	0.122	0.123	0.980 +	0.387	0.668 +	29
	30	1.37 +		0.930	0.451	0.742	0.363	0.325	0.089	0.116	0.533	0.385	0.571	30
	31	1.14		0.978 +		2.43 +		0.201	0.071		0.392		0.480	31
Monatsmittel		0.495	0.594	0.441	0.674	0.627	0.945 +	0.219	0.103 -	0.248	0.271	0.564	0.287	m3/s
Maximum (Spitze)		1.80	1.81	1.35	3.40	7.23	9.50 +	3.23	1.04	1.71	1.76	2.88	0.802 -	
Datum		30.	2.	30.	19.	31.	1.	3.	9.	17.	29.	3.	26.	m3/s
Jahresmittel														

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

Periode		1970 - 2013												(44 Jahre)	
Monatsmittel	0.394	0.455	0.502	0.510 +	0.485	0.499	0.384	0.316	0.303	0.292 -	0.354	0.454	m3/s		
Maximum (Spitze)	5.22		7.63		5.60		13.7		32.4 +		17.3		1980		
Jahr	1980		1980		2001		1986		1994		1987		2012		
Minimum (Tagesmittel)	0.008		0.006		0.106 +		2011		0.057		0.039		2011		
Jahr	1976		1976		2011		2011		2011		0.005 -		1982		
Periode	Größtes Jahresmittel		0.599 (1987)		Periodenmittel		0.412		Kleinstes Jahresmittel		0.217 (2003)		m3/s		
Darstellung nach LHG Standard															
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160			
2013	5.83	2.76	2.06	1.58	1.12	0.862	0.726	0.622	0.542	0.473	0.419	0.392	m3/s		
1970 - 2013	3.53	2.35	1.75	1.48	1.10	0.811	0.659	0.568	0.495	0.427	0.373	0.330	m3/s		
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365			
2013	0.348	0.315	0.274	0.248	0.205	0.172	0.133	0.093	0.064	0.055	0.046	0.041	m3/s		
1970 - 2013	0.294	0.261	0.230	0.203	0.176	0.155	0.131	0.103	0.073	0.057	0.041	0.008	m3/s		

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