

Abfluss		Reppisch - Birmensdorf										ZH 541					
		Koordinaten 2 675 660 / 1 245 430						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				
2019	1	0.217	0.146	-	0.296	0.126	0.184	-	0.314	0.064	0.072	0.092	0.071	-	0.411	0.428	1
	2	0.200	0.164	0.259	0.123	0.191	0.281	0.288	+	0.101	0.242	0.120	0.367	0.378	2		
	3	0.180	0.308	0.234	0.125	0.197	0.248	0.104	0.064	0.151	0.097	0.462	0.336	3			
	4	0.163	0.269	0.216	0.207	0.205	0.226	0.080	0.050	0.125	0.100	0.497	0.308	4			
	5	0.158	0.239	0.195	0.264	0.265	0.204	0.068	0.044	-	0.108	0.136	0.395	0.280	5		
Tagesmittel	6	0.183	0.223	0.180	0.283	+	0.265	0.177	0.069	0.085	0.103	0.202	0.410	0.256	6		
	7	0.204	0.261	0.174	0.266	0.224	0.164	0.098	0.081	0.105	0.427	0.404	0.240	7			
	8	0.265	0.393	0.165	0.231	0.366	0.138	0.081	0.058	0.380	0.252	0.864	+	0.225	8		
	9	0.326	0.415	0.154	0.219	0.690	0.133	0.066	0.048	0.496	+	1.63	+	0.738	0.235	9	
	10	0.273	0.611	0.169	0.201	0.547	0.226	0.057	0.288	0.289	0.878	0.563	0.220	10			
	11	0.240	0.791	+	0.174	0.185	0.482	0.877	+	0.052	0.156	0.223	0.569	0.473	0.215	11	
	12	0.234	0.600	0.163	0.170	0.421	0.526	0.058	0.234	0.187	0.443	0.412	0.269	12			
	13	0.632	0.495	0.165	0.158	0.362	0.410	0.081	0.383	0.160	0.361	0.361	0.296	13			
	14	1.36	+	0.436	0.196	0.209	0.314	0.323	0.059	0.181	0.138	0.308	0.324	0.295	14		
	15	0.846	0.398	0.848	+	0.196	0.276	0.300	0.126	0.136	0.124	0.378	0.298	0.272	15		
m3/s	16	0.645	0.369	0.656	0.193	0.245	0.322	0.064	0.109	0.113	0.542	0.264	0.245	16			
	17	0.523	0.353	0.464	0.177	0.226	0.271	0.057	0.092	0.100	0.361	0.274	0.229	17			
	18	0.452	0.339	0.409	0.161	0.218	0.235	0.051	0.081	0.084	0.311	0.255	0.211	18			
	19	0.395	0.323	0.364	0.143	0.286	0.212	0.046	0.611	0.066	0.442	0.236	0.199	-	19		
	20	0.348	0.311	0.321	0.131	1.04	0.235	0.046	1.08	+	0.60	0.373	0.222	0.208	20		
	21	0.308	0.298	0.289	0.125	1.68	+	0.210	0.064	0.741	0.059	0.305	0.211	0.259	21		
	22	0.280	0.309	0.261	0.120	1.26	0.233	0.047	0.426	0.055	-	0.265	0.197	0.323	22		
	23	0.255	0.344	0.248	0.116	0.936	0.235	0.042	0.318	0.119	0.240	0.180	0.348	23			
+ Maximum	24	0.228	0.309	0.230	0.108	0.758	0.175	0.041	0.256	0.081	0.216	0.148	0.509	24			
	25	0.205	0.276	0.212	0.101	-	0.647	0.149	0.039	0.215	0.089	0.194	0.134	0.559	25		
- Minimum	26	0.193	0.255	0.197	0.200	0.551	0.128	0.037	-	0.181	0.124	0.177	0.128	-	0.450	26	
	27	0.194	0.243	0.180	0.183	0.477	0.115	0.038	0.152	0.098	0.162	0.159	0.775	+	27		
	28	0.189	0.235	0.166	0.219	0.475	0.098	0.204	0.129	0.151	0.155	0.138	0.750	28			
	29	0.170		0.154	0.242	0.467	0.081	0.201	0.138	0.097	0.286	0.368	0.595	29			
	30	0.159		0.144	0.205	0.413	0.069	-	0.109	0.118	0.078	0.482	0.594	0.501	30		
	31	0.144	-	0.134	-	0.352	0.108	0.103				0.607		0.439	31		
Monatsmittel		0.328	0.347	0.259	0.180	0.484	+	0.244	0.082	-	0.217	0.143	0.358	0.350	0.350	m3/s	
Maximum (Spitze)		1.71	0.974	1.65	0.370	-	2.86	1.69	1.36	1.59	0.814	3.80	+	1.21	1.16	m3/s	
Datum		14.	10.	15.	5.		20.	11.	2.	20.	8./ 9.	9.	8.	27.			
Jahresmittel															0.278 m3/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

Periode		1970 - 2019												(50 Jahre)			
Monatsmittel		0.398	0.452	0.489	0.487	0.500	+	0.481	0.373	0.301	0.280	0.276	-	0.345	0.432	m3/s	
Maximum (Spitze)	Jahr	5.22	7.63	5.60	13.7	32.4	+	17.3	1987	17.9	21.5	7.49	11.1	4.74	-	6.49	m3/s
	Jahr	1980	1980	2001	1986	1994		1987	2012	2007	2007	1987	2012	2012		2012	
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	0.008	0.006	0.106	+	0.057	2011	0.039	2011	0.005	-	1982	0.010	2018	0.011	2018	m3/s
Periode		Größtes Jahresmittel	0.599 (1987)			Periodenmittel	0.401			Kleinstes Jahresmittel	0.200 (2018)					m3/s	

Darstellung nach LHG Standard

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