

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
2008	1	0.150	0.113	0.187	0.344	0.737 +	0.070	0.298	0.153	0.131	0.131	0.901	0.229 -
	2	0.143	0.168	0.180	0.309	0.636	0.064 -	0.433	0.122	0.115 -	0.120	0.978	0.244
	3	0.137	0.145	0.153	0.286	0.547	0.090	0.328	0.100	0.130	0.173	1.01 +	0.249
	4	0.126	0.146	0.159	0.262	0.479	0.310	0.323	0.085	0.167	0.158	0.784	0.238
	5	0.139	0.167	0.165	0.242 -	0.413	0.384	0.236	0.078	0.150	0.131	0.647	0.427
Tagesmittel	6	1.02 +	0.242	0.159	0.357	0.359	0.427	0.244	0.067	0.170	0.117	0.546	0.490
	7	0.933	0.302 +	0.145	0.489	0.320	0.386	0.326	0.065	0.732	0.125	0.479	0.462
	8	0.692	0.258	0.135	0.458	0.285	0.294	0.213	0.086	0.382	0.113	0.423	0.385
	9	0.533	0.229	0.128	0.418	0.253	0.237	0.157	0.065	0.268	0.104	0.375	0.345
	10	0.458	0.207	0.124 -	0.618	0.229	0.279	0.121	0.061 -	0.217	0.094	0.339	0.344
	11	0.409	0.188	0.128	0.645	0.203	0.947	0.121	0.086	0.184	0.088	0.312	0.324
	12	0.456	0.172	0.241	0.831	0.187	1.11 +	0.246	0.441	0.164	0.083	0.314	0.303
	13	0.456	0.157	0.307	0.631	0.176	0.721	0.497	0.556	1.65	0.082	0.275	0.294
	14	0.414	0.146	0.407	0.555	0.161	0.555	0.833	0.267	1.82 +	0.075	0.248	0.281
	15	0.374	0.133	0.374	0.568	0.164	0.447	0.560	2.28 +	0.907	0.071 -	0.225	0.282
m3/s	16	0.387	0.120	0.305	0.600	0.193	0.406	0.414	1.28	0.675	1.18 +	0.214	0.270
	17	0.363	0.113	0.378	0.528	0.211	0.449	0.944 +	0.712	0.526	0.824	0.227	0.279
	18	0.379	0.112	0.504	0.460	0.290	0.431	0.673	0.544	0.437	0.413	0.217	0.277
	19	0.357	0.109	0.402	0.398	0.250	0.321	0.489	0.502	0.434	0.303	0.208	0.288
	20	0.324	0.121	0.344	0.350	0.172	0.253	0.794	0.517	0.441	0.249	0.195 -	0.419
	21	0.297	0.154	0.469	0.452	0.141	0.210	0.773	0.370	0.367	0.226	0.320	1.04 +
	22	0.296	0.137	0.526	4.94 +	0.125	0.177	0.566	0.318	0.323	0.224	0.394	0.885
	23	0.189	0.126	0.443	3.93	0.116	0.145	0.458	0.481	0.283	0.238	0.346	0.730
	24	0.172	0.119	0.386	2.51	0.106	0.118	0.372	0.457	0.251	0.197	0.361	0.618
	25	0.172	0.110	0.368	1.65	0.096	0.103	0.309	0.343	0.229	0.171	0.344	0.550
- Minimum	26	0.157	0.107 -	0.388	1.24	0.089	0.086	0.257	0.277	0.202	0.154	0.308	0.459
	27	0.148	0.151	0.518	0.981	0.082	0.075	0.243	0.234	0.181	0.157	0.279	0.401
	28	0.138	0.123	0.551 +	0.848	0.073 -	0.066	0.199	0.204	0.169	0.473	0.258	0.361
	29	0.128	0.144	0.497	0.990	0.118	0.064 -	0.169	0.178	0.156	0.955	0.243	0.327
	30	0.121		0.445	0.804	0.121	0.177	0.142	0.154	0.145	0.949	0.231	0.300
	31	0.116 -		0.385		0.082		0.119 -	0.132		0.835		0.288
Monatsmittel		0.329	0.156 -	0.319	0.923 +	0.239	0.314	0.382	0.362	0.400	0.297	0.400	0.400
Maximum (Spitze)		1.97		0.724	7.61	0.772	2.54	4.67	13.1	5.00	3.80	1.13	1.19
Datum		6.		21.	22.	1.	11.	20.	15.	13.	16.	2. / 3.	21.
Jahresmittel													

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

6.0
5.0
4.0
3.0
2.0
1.0
0.0

1 31 60 91 121 152 182 213 244 274 305 335 366 Tage

m³/s

Periode	1970 - 2008												(39 Jahre)
Monatsmittel	0.385	0.468	0.513	0.535 +	0.506	0.494	0.383	0.325	0.304	0.290 -	0.354	0.429	m³/s
Maximum (Spitze)	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
Jahr	1980	1980	2001	1986	1994	1987	1972	2007	1987	1992	1972	1995	
Minimum (Tagesmittel)	0.008	0.006	0.112 +	0.060	0.050	0.005 -	0.024	0.012	0.013	0.033	0.039	0.019	m³/s
Jahr	1976	1976	1997	2007	1997	1982	1998	1998	1998	1997	1997	1978	
Periode	Grösstes Jahresmittel	0.599 (1987)	Periodenmittel	0.415					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	
2008	4.94	2.51	1.65	1.24	0.955	0.732	0.555	0.489	0.445	0.394	0.357	0.310	m³/s
1970 - 2008	3.57	2.39	1.74	1.48	1.10	0.808	0.659	0.569	0.498	0.429	0.376	0.334	m³/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2008	0.281	0.244	0.213	0.173	0.156	0.142	0.125	0.115	0.086	0.075	0.065	0.064	m³/s
1970 - 2008	0.297	0.264	0.234	0.207	0.180	0.159	0.136	0.108	0.077	0.060	0.041	0.008	m³/s

Darstellung nach LHG Standard

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