

Abfluss

Reppisch - Dietikon

ZH 572

Koordinaten 2 672 435 / 1 251 590

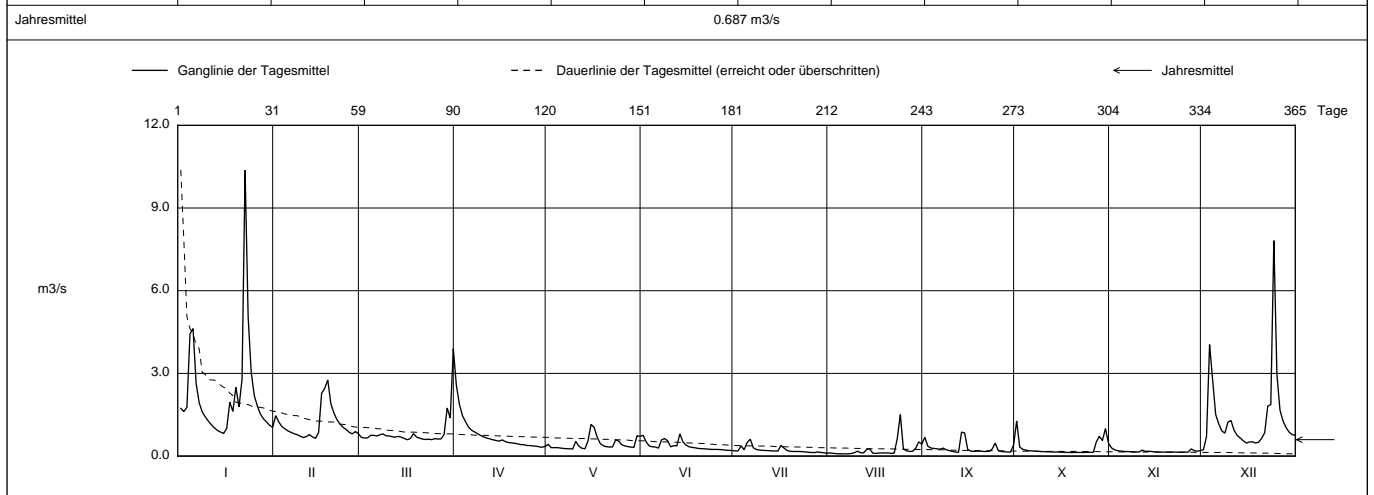
Stations Höhe 380.0 mÜM

Fläche 69.1 km2

Mittlere Höhe 594.0 mÜM

Vergleitscherung - %

2018		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		1.73	1.47	0.678	2.57 +	0.425	0.753	0.189	0.113	0.680	1.27 +	0.296 +	0.232 -	1
2		1.62	1.24	0.656	1.88	0.305	0.513	0.189	0.102	0.356	0.327	0.226	0.705	2
3		1.77	1.07	0.660	1.47	0.306	0.367	0.371	0.088	0.293	0.246	0.194	4.05	3
4		4.43	0.990	0.753	1.25	0.307	0.336	0.227	0.082	0.277	0.213	0.182	2.76	4
5		4.63	0.915	0.755	1.05	0.292	0.332	0.499	0.082	0.263	0.196	0.168	1.51	5
Tagesmittel														
6		2.64	0.862	0.729	0.935	0.277	0.288	0.610 +	0.082	0.247	0.188	0.164	1.17	6
7		1.93	0.810	0.772	0.872	0.270	0.586	0.302	0.081 -	0.291	0.178	0.163	0.912	7
8		1.60	0.778	0.804	0.806	0.263	0.637	0.237	0.094	0.229	0.170	0.156	0.833	8
9		1.42	0.721	0.737	0.744	0.260 -	0.555	0.221	0.123	0.197	0.165	0.148	1.23	9
10		1.27	0.674	0.731	0.693	0.532	0.336	0.207	0.178	0.169	0.162	0.150	1.29	10
11		1.14	0.708	0.705	0.654	0.364	0.377	0.204	0.123	0.147	0.155	0.218	0.937	11
12		1.02	0.780	0.686	0.622	0.283	0.373	0.197	0.115	0.136 -	0.153	0.170	0.750	12
13		0.928	0.696	0.716	0.591	0.266	0.806 +	0.188	0.241	0.871 +	0.148	0.174	0.656	13
14		0.870	0.645 -	0.687	0.564	0.553	0.517	0.189	0.259	0.839	0.146	0.168	0.557	14
15		0.820 -	0.855	0.637	0.542	1.15 +	0.396	0.181	0.107	0.246	0.143	0.153	0.474	15
m3/s														
16		1.01	2.28	0.594 -	0.587	1.04	0.339	0.384	0.097	0.181	0.138	0.150	0.509	16
17		1.95	2.46	0.638	0.525	0.681	0.315	0.291	0.113	0.171	0.136	0.145	0.522	17
18		1.62	2.76 +	0.816	0.493	0.457	0.301	0.206	0.112	0.182	0.131	0.141	0.473	18
19		2.50	1.91	0.691	0.479	0.373	0.278	0.173	0.114	0.177	0.130 -	0.147	0.502	19
20		1.78	1.57	0.647	0.465	0.342	0.269	0.166	0.114	0.170	0.133	0.148	0.642	20
21		2.79	1.32	0.616	0.445	0.328	0.263	0.168	0.101	0.167	0.132	0.145	0.846	21
22		10.4 +	1.16	0.603	0.416	0.332	0.255	0.165	0.107	0.169	0.133	0.145	1.81	22
23		5.05	1.04	0.610	0.414	0.580	0.245	0.162	0.637	0.255	0.132	0.140 -	1.87	23
+ Maximum														
24		3.04	0.966	0.597	0.386	0.551	0.241	0.150	1.51 +	0.470	0.134	0.143	7.82 +	24
25		2.20	0.863	0.634	0.381	0.410	0.242	0.138	0.262	0.198	0.136	0.140 -	2.96	25
- Minimum														
26		1.82	0.805	0.617	0.370	0.372	0.237	0.131	0.192	0.166	0.135	0.146	1.67	26
27		1.53	0.890	0.625	0.360	0.345	0.232	0.127	0.168	0.157	0.507	0.260	1.27	27
28		1.35	0.812	0.786	0.340	0.325	0.213	0.149	0.173	0.147	0.721	0.197	1.03	28
29		1.24		1.75	0.318 -	0.317	0.207	0.135	0.280	0.143	0.564	0.178	0.870	29
30		1.12		1.38	0.356	0.736	0.202 -	0.118	0.516	0.406	0.995	0.197	0.778	30
31		1.05		3.90 +		0.716		0.106 -	0.435		0.455		0.757	31
Monatsmittel		2.20 +	1.14	0.845	0.719	0.444	0.367	0.219	0.219	0.280	0.277	0.172 -	1.37	m3/s
Maximum (Spitze)		15.5 +	4.11	5.79	3.38	4.01	2.46	4.67	7.33	5.85	3.16	0.397 -	12.2	m3/s
Datum		22.	17.	31.	1.	30.	7.	16.	23.	13.	1.	11.	24.	
Jahresmittel		0.687 m3/s												



Periode		1986 - 2018											(33 Jahre)	
Monatsmittel		1.28	1.24	1.50 +	1.45	1.47	1.42	0.994	0.814	0.761 -	0.796	1.06	1.35	m3/s
Maximum (Spitze)		17.0 -	32.9	21.3	45.5	93.6 +	42.2	31.2	73.3	25.6	26.4	17.2	23.3	m3/s
Jahr		2017	1999	1988	1986	1999	1987	2009	2007	1987	2012	2002	2012	
Minimum (Tagesmittel)		0.249	0.234	0.364 +	0.255	0.165	0.135	0.106	0.069 -	0.108	0.130	0.140	0.228	m3/s
Jahr		1992	1992	1993	2011	2011	2003	2018	2003	2004	2018	2018	2015	
Periode		Grösstes Jahresmittel 1.68 (1999)					Periodenmittel 1.18			Kleinstes Jahresmittel 0.676 (2003)				m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)														
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2018		10.4	5.05	4.05	2.96	2.20	1.51	1.14	0.890	0.804	0.696	0.617	0.513	m3/s
1986 - 2018		12.2	7.77	5.57	4.49	3.40	2.32	1.81	1.55	1.36	1.16	1.01	0.891	m3/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2018		0.384	0.325	0.263	0.221	0.182	0.168	0.150	0.138	0.118	0.106	0.082	0.081	m3/s
1986 - 2018		0.792	0.699	0.615	0.539	0.473	0.418	0.358	0.295	0.232	0.186	0.141	0.081	m3/s

Darstellung nach LHG Standard