

Abfluss

Glatt - Dübendorf

ZH 533

Koordinaten 689 400 / 250 280

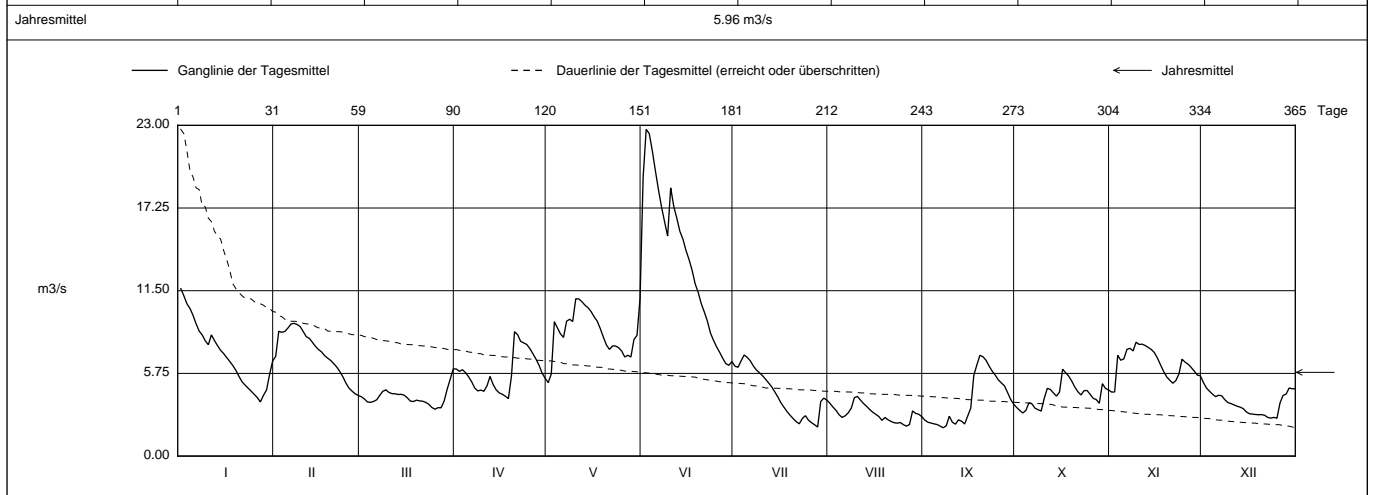
Stations Höhe 430.0 mÜM

Fläche 191 km2

Mittlere Höhe 542.0 mÜM

Vergleichen - %

2013		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	11.6 +	6.93	4.12	6.05	5.11 -	19.4	6.25	3.67	2.50	3.38	4.45 -	5.11 +	1	
2	11.1	8.68	3.96	5.89	5.70	22.7 +	6.18	3.41	2.36	3.18	4.46	4.73	2	
3	10.6	8.61	3.76	6.01	9.34	22.4	6.63	3.18	2.30	3.00 -	7.01	4.50	3	
4	10.3	8.67	3.74	5.81	8.92	21.2	7.03 +	2.87	2.24	3.17	6.66	4.30	4	
5	9.79	8.91	3.80	5.52	8.50	19.8	6.86	2.69	2.20	3.71	6.76	4.13	5	
Tagesmittel														
6	9.20	9.18	3.92	5.17	8.25	18.5	6.62	2.81	2.09	3.63	7.42	4.23	6	
7	8.69	9.23 +	4.23	4.73	9.38	17.3	6.27	3.01	1.97 -	3.33	7.50	4.19	7	
8	8.42	9.15	4.51	4.53	9.51	16.3	5.99	3.35	2.11	3.23	7.31	3.92	8	
9	8.02	9.00	4.61	4.59	9.36	15.3	5.79	4.07	2.77	3.13	7.92 +	3.72	9	
10	7.75	8.65	4.42	4.51	10.9	18.7	5.59	4.15 +	2.36	4.02	7.76	3.65	10	
11	8.43	8.30	4.34	4.88	10.9	17.4	5.34	3.89	2.22	4.71	7.78	3.56	11	
12	8.03	8.18	4.33	5.54	10.7	16.5	5.08	3.65	2.52	4.64	7.69	3.47	12	
13	7.68	7.91	4.28	4.98	10.5	15.6	3.46	3.48	2.43	4.39	7.55	3.40	13	
14	7.36	7.63	4.30	4.61	10.3	15.1	4.46	3.24	2.23	4.17	7.41	3.30	14	
15	7.13	7.41	4.23	4.39	10.1	14.3	4.11	3.05	2.79	4.46	7.19	3.08	15	
m3/s														
16	6.85	7.24	4.05	4.30	9.69	13.7	3.70	2.91	3.33	6.04 +	6.81	2.95	16	
17	6.58	6.98	3.82	4.16	9.39	12.9	3.40	2.75	5.62	5.80	6.34	2.92	17	
18	6.29	6.81	3.80	4.00 -	8.87	12.0	3.10	2.49	6.34	5.56	5.88	2.89	18	
19	5.96	6.64	3.89	5.58	8.28	11.4	2.84	2.69	7.01 +	5.21	5.51	2.88	19	
20	5.54	6.42	3.84	8.65 +	7.73	10.6	2.61	2.52	6.91	4.80	5.28	2.88	20	
21	5.17	6.17	3.82	8.45	7.42	10.0	2.39	2.41	6.66	4.47	5.07	2.84	21	
22	4.94	5.86	3.73	7.98	7.66	9.38	2.24	2.32	6.26	4.25	5.26	2.69	22	
23	4.72	5.49	3.60	7.87	7.65	8.55	2.29	2.29	5.91	4.55	5.72	2.64	23	
+ Maximum														
24	4.51	5.05	3.38	7.76	7.54	8.04	2.81	2.33	5.63	4.56	6.74	2.69	24	
25	4.29	4.71	3.26 -	7.48	7.30	7.59	2.49	2.19	5.30	4.29	6.53	2.63 -	25	
- Minimum														
26	4.07	4.50	3.37	7.12	6.89	7.21	2.33	2.08 -	5.09	4.02	6.39	3.69	26	
27	3.77 -	4.33	3.36	6.75	7.01	6.80	2.18	2.20	4.89	3.93	6.16	4.22	27	
28	4.22	4.22 -	3.82	6.32	6.89	6.43	2.02 -	3.14	4.44	3.67	5.91	4.31	28	
29	4.59		4.65	5.77	8.10	6.32 -	3.79	2.97	3.96	5.03	5.63	4.74	29	
30	5.67		5.36	5.42	8.39	6.57	4.03	2.91	3.61	4.71	5.59	4.68	30	
31	6.62		6.07 +		11.0 +		3.89	2.74	4.60		4.68	4.68	31	
Monatsmittel		7.03	7.17	4.08	5.83	8.62	13.6 +	4.31	2.95 -	3.87	4.25	6.46	3.67	m3/s
Maximum (Spitze)		11.9	9.36	6.27	9.07	16.7	23.1 +	7.63	4.55 -	7.30	6.96	9.14	5.39	m3/s
Datum		1.	7.	31.	20.	31.	2.	3.	9.	18.	16.	3.	1.	
Jahresmittel		5.96 m3/s												



Periode	1970 - 2013 (44 Jahre)												
Monatsmittel	4.55	4.86	4.88	4.89	4.42	5.12 +	4.30	3.87	3.89	3.73 -	4.05	4.75	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	13.9 - 1982	18.0 1970	18.1 1988	15.0 1986	28.1 + 1999	23.1 2013	14.9 1993	17.9 2007	14.6 1975	14.1 1984	20.4 1972	17.8 1981	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	1.60 1972	1.60 + 1992	1.34 1972	1.28 2011	1.14 2011	1.31 2011	1.12 2006	0.88 2003	0.86 - 2003	0.90 2003	0.99 1985	1.31 2011	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 6.43 (1970)			Periodenmittel 4.44				Kleinstes Jahresmittel 2.97 (2003)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2013	22.7	21.2	18.7	17.3	12.0	9.39	8.55	7.78	7.41	6.76	6.18	5.62	m3/s
1970 - 2013	16.2	13.6	12.4	11.6	10.0	8.37	7.27	6.47	5.77	5.02	4.40	3.90	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2013	5.08	4.60	4.31	4.05	3.73	3.38	3.05	2.74	2.36	2.22	2.09	1.97	m3/s
1970 - 2013	3.48	3.16	2.92	2.70	2.48	2.30	2.10	1.88	1.62	1.44	1.26	0.89	m3/s

Einzugsgebiet ohne Luppnen.
 (Lediglich Trockenwetterabfluss der Luppnen wird grösstenteils Richtung Pfäffikersee abgeleitet. Einzugsgebiet der Luppnen bis zum Ableitungswehr: 9,3 km2).

Darstellung nach LHG Standard