

Abfluss

Glatt - Dübendorf

ZH 533

Koordinaten 689 400 / 250 280

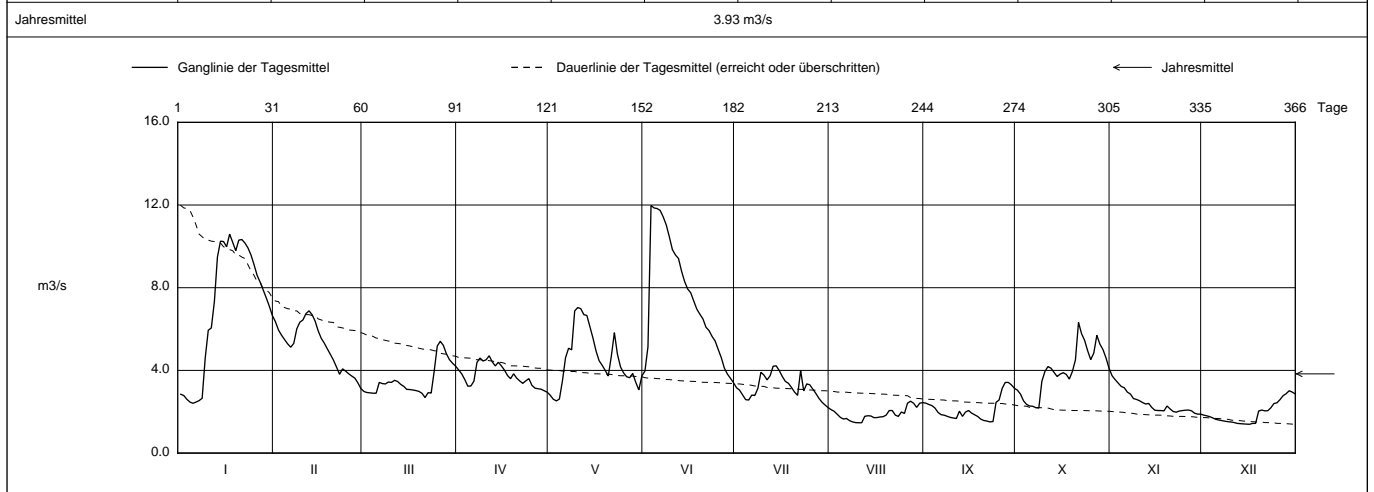
Stations Höhe 430.0 müM

Fläche 191 km2

Mittlere Höhe 542.0 müM

Vergletscherung - %

2004		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	2.85	6.35	2.98	4.02	2.80	3.97	3.16	2.10	2.42	3.04	3.74 +	1.84	1
	2	2.78	5.95	2.93	3.83	2.61	5.14	3.05	2.02	2.35	2.85	3.55	1.80	2
	3	2.60	5.70	2.91	3.56	2.52 -	12.0 +	2.81	1.88	2.30	2.53	3.38	1.76	3
	4	2.47	5.49	2.90	3.24	2.62	11.9	2.59	1.73	2.18	2.35	3.23	1.70	4
	5	2.41 -	5.28	2.90	3.25	3.51	11.8	2.57	1.65	1.97	2.28	3.16	1.63	5
m3/s	6	2.47	5.12	3.42	3.48	4.61	11.7	2.81	1.67	1.86	2.27	2.95	1.60	6
	7	2.54	5.30	3.36	4.38	5.07	11.4	2.79	1.57	1.83	2.20	2.86	1.57	7
	8	2.65	6.02	3.34	4.60	4.99	11.0	3.13	1.51	1.78	2.18 -	2.64	1.54	8
	9	4.59	6.33	3.44	4.45	6.88	10.5	3.91	1.47	1.73	3.47	2.60	1.52	9
	10	5.94	6.44	3.42	4.51	7.04 +	9.84	3.77	1.47 -	1.70	3.95	2.53	1.50	10
	11	6.05	6.75	3.52	4.71 +	6.99	9.59	3.54	1.47	1.68	4.19	2.44	1.48	11
	12	7.33	6.88 +	3.46	4.42	6.70	9.41	3.74	1.78	2.03	4.10	2.38	1.44	12
	13	9.48	6.70	3.33	4.22	6.66	8.80	4.20	1.81	1.78	3.90	2.40	1.42	13
	14	10.3	6.38	3.23	4.39	6.11	8.30	4.22 +	1.80	1.99	3.70	2.21	1.41	14
	15	10.2	5.91	3.08	4.22	5.56	7.94	3.99	1.72	2.06	3.82	2.07	1.40	15
+ Maximum	16	9.98	5.55	3.07	4.01	4.93	7.76	3.70	1.72	1.93	3.89	2.06	1.39 -	16
	17	10.6 +	5.32	3.05	3.75	4.47	7.35	3.47	1.75	1.85	3.81	2.06	1.44	17
	18	10.2	5.04	3.02	3.60	4.25	6.96	3.38	1.77	1.77	3.58	2.04	1.44	18
	19	9.79	4.77	2.98	3.84	4.00	6.72	3.18	1.84	1.64	3.95	2.28	2.03	19
	20	10.3	4.50	2.89	3.63	3.73	6.49	2.95	2.06	1.58	4.51	2.14	2.08	20
- Minimum	21	10.3	4.16	2.69 -	3.49	4.69	6.09	2.79	2.06	1.55	6.32 +	2.01	2.04	21
	22	10.2	3.81	2.92	3.37	5.83	5.93	4.00	1.84	1.51 -	5.78	1.98	2.05	22
	23	9.93	4.08	2.90	3.50	4.78	5.64	3.01	1.77	1.52	5.45	2.03	2.19	23
	24	9.58	3.96	3.97	3.60	4.17	5.42	3.35	1.99	2.46	4.95	2.06	2.40	24
	25	9.11	3.84	5.18	3.28	3.88	5.02	3.80	1.92	2.57	4.52	2.08	2.43	25
Monatsmittel		7.12	5.16	3.53	3.76	4.54	7.54 +	3.19	1.89 -	2.15	3.97	2.42	1.94	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		12.1 13.	7.19 11.	5.51 26.	5.63 11.	7.97 9.	14.1 + 3.	7.73 22.	3.62 26.	3.57 - 27.	8.89 21.	3.94 2.	3.62 19.	m3/s
Jahresmittel		3.93 m3/s												



Periode	1970 - 2004 (35 Jahre)												
Monatsmittel	4.51	5.11 +	4.92	4.85	4.49	5.00	4.37	3.60 -	3.75	3.69	4.19	4.67	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	13.9 - 1982	18.0 + 1970	18.1 1988	15.0 1986	28.1 + 1999	18.4 1986	14.9 1993	17.1 1975	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	1.38 1972	1.42 1976	1.38 1976	1.19 1983	0.88 2003	0.86 - 2003	0.90 2003	0.99 1985	1.39 2004	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 6.43 (1970)			Periodenmittel 4.42				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	
2004	12.0	11.8	11.0	10.3	9.79	6.99	6.02	5.28	4.69	4.19	3.84	3.56	m3/s
1970 - 2004	16.0	13.6	12.5	11.8	10.1	8.44	7.32	6.43	5.68	4.94	4.31	3.82	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2004	3.36	3.07	2.87	2.57	2.33	2.06	1.97	1.77	1.57	1.48	1.44	1.40	m3/s
1970 - 2004	3.42	3.13	2.91	2.70	2.49	2.31	2.12	1.91	1.64	1.46	1.25	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