

**Abfluss**

**Glatt - Dübendorf**

**ZH 533**

Koordinaten 689 400 / 250 280

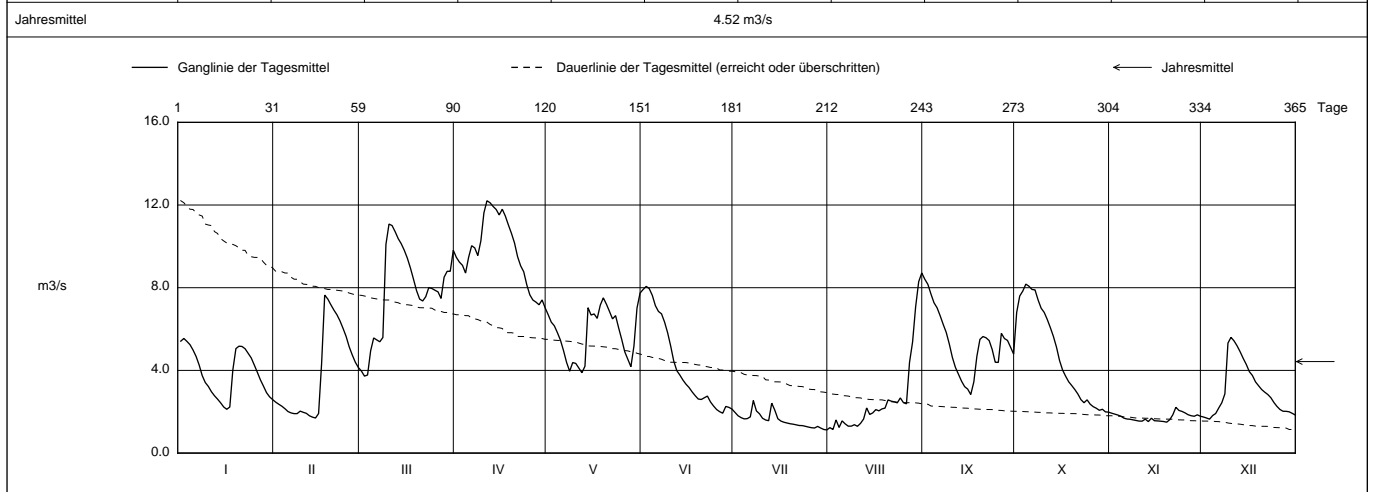
Stations Höhe 430.0 mÜM

Fläche 191 km2

Mittlere Höhe 542.0 mÜM

Vergletscherung - %

2006		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		5.42	2.47	3.97	9.47	6.69	7.92	1.97	1.23	8.41 +	6.80	1.93	1.75	1
2		5.55 +	2.36	3.72 -	9.24	6.33	8.06 +	1.81	1.14 -	8.16	7.60	1.89	1.70	2
3		5.40	2.27	3.78	9.08	6.16	7.96	1.72	1.60	7.70	7.84	1.84	1.64 -	3
4		5.25	2.15	4.95	8.71	5.82	7.63	1.65	1.24	7.27	8.17 +	1.79	1.82	4
5		4.99	2.01	5.57	9.47	5.46	7.13	1.67	1.56	7.03	8.07 -	1.69	1.92	5
<b>Tagesmittel</b>														
6		4.67	1.94	5.47	10.0	4.96	6.85	1.75	1.41	6.65	7.92	1.65	2.18	6
7		4.26	1.91	5.39	9.93	4.39	6.74	2.54 +	1.30	6.23	7.89	1.64	2.44	7
8		3.75	1.91	5.59	9.56	3.96	6.34	2.04	1.30	5.84	7.41	1.61	2.87	8
9		3.41	2.03	10.1	10.3	4.38	5.82	1.90	1.37	5.28	7.01	1.58	5.32	9
10		3.23	1.97	11.1 +	11.6	4.34	5.18	1.68	1.30	4.63	6.80	1.55	5.60 +	10
11		2.97	1.92	11.0	12.2 +	4.12	4.45	1.60	1.44	4.14	6.46	1.55	5.43	11
12		2.77	1.81	10.7	12.1	3.89 -	3.99	1.57	1.65	3.81	6.07	1.64	5.18	12
13		2.61	1.74	10.4	11.9	4.20	3.77	2.42	2.18	3.48	5.64	1.52	4.90	13
14		2.43	1.70 -	10.1	11.8	7.03	3.53	2.08	1.87	3.22	5.13	1.69	4.58	14
15		2.23	1.91	9.81	11.5	6.68	3.33	1.66	1.95	3.10	4.48	1.57	4.29	15
<b>m3/s</b>														
16		2.12 -	4.36	9.42	11.8	6.73	3.17	1.55	2.11	2.83 -	4.02	1.56	3.94	16
17		2.23	7.64 +	8.95	11.5	6.52	2.96	1.49	2.04	3.44	3.72	1.54	3.75	17
18		4.02	7.46	8.41	11.0	7.16	2.78	1.46	2.14	4.68	3.45	1.53	3.45	18
19		5.05	7.18	7.86	10.6	7.51	2.62	1.42	2.18	5.50	3.26	1.50 -	3.26	19
20		5.17	6.92	7.45	10.2	7.21	2.59	1.40	2.57	5.64	3.07	1.62	3.08	20
21		5.16	6.69	7.36	9.50	6.86	2.68	1.37	2.51	5.58	2.85	1.85	2.95	21
22		5.05	6.39	7.56	9.06	6.49	2.76	1.33	2.48	5.45	2.59	2.22 +	2.84	22
23		4.83	6.03	8.01	8.77	6.65	2.48	1.33	2.43	5.01	2.44	2.06	2.68	23
<b>+ Maximum</b>														
24		4.61	5.64	7.96	8.14	6.06	2.28	1.30	2.67	4.39	2.58	2.02	2.45	24
25		4.26	5.14	7.88	7.65	5.50	2.11	1.26	2.44	4.39	2.37	1.94	2.26	25
<b>- Minimum</b>														
26		3.91	4.75	7.80	7.40	4.90	2.00	1.23	2.38	5.80	2.25	1.86	2.11	26
27		3.54	4.40	7.48	7.30	4.54	1.93 -	1.21	4.38	5.54	2.17	1.81	2.02	27
28		3.24	4.14	8.51	7.18	4.18	2.26	1.29	5.37	5.45	2.07	1.78	2.02	28
29		2.92		8.79	7.41	5.18	2.21	1.21	7.07	5.13	2.12	1.85	2.00	29
30		2.72		8.79	7.03 -	7.02	2.13	1.14	8.29	4.79	1.99	1.78	1.92	30
31		2.59		9.81		7.74 +		1.12 -	8.71 +		1.98 -		1.84	31
<b>Monatsmittel</b>		3.88	3.82	7.86	9.71 +	5.76	4.19	1.59 -	2.66	5.28	4.72	1.73	3.04	m3/s
<b>Maximum (Spitze) Datum</b>		5.76 1.	8.78 17.	11.3 9. / 10.	12.8 + 9.	9.66 14.	8.15 1. / 2.	7.23 13.	9.32 31.	8.50 1.	9.44 3.	3.65 - 21.	6.11 9.	m3/s
<b>Jahresmittel</b>		4.52 m3/s												



Periode	1970 - 2006 (37 Jahre)												
Monatsmittel	4.44	5.03	4.96	5.04 +	4.54	4.94	4.24	3.65 -	3.81	3.71	4.06	4.55	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	1.12 2006	0.88 2003	0.86 - 2003	0.90 2003	0.99 1985	1.32 2005	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 6.43 (1970)			Periodenmittel 4.41				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	
2006	12.2	11.9	11.6	11.1	10.1	8.71	7.80	7.21	6.69	5.60	5.17	4.45	m3/s
1970 - 2006	15.8	13.5	12.4	11.7	10.1	8.40	7.30	6.42	5.67	4.94	4.31	3.83	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2006	3.94	3.17	2.59	2.23	2.02	1.91	1.75	1.60	1.40	1.29	1.21	1.12	m3/s
1970 - 2006	3.42	3.12	2.89	2.68	2.46	2.28	2.10	1.88	1.62	1.45	1.24	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