

**Abfluss**

**Glatt - Dübendorf**

**ZH 533**

Koordinaten 689 400 / 250 280

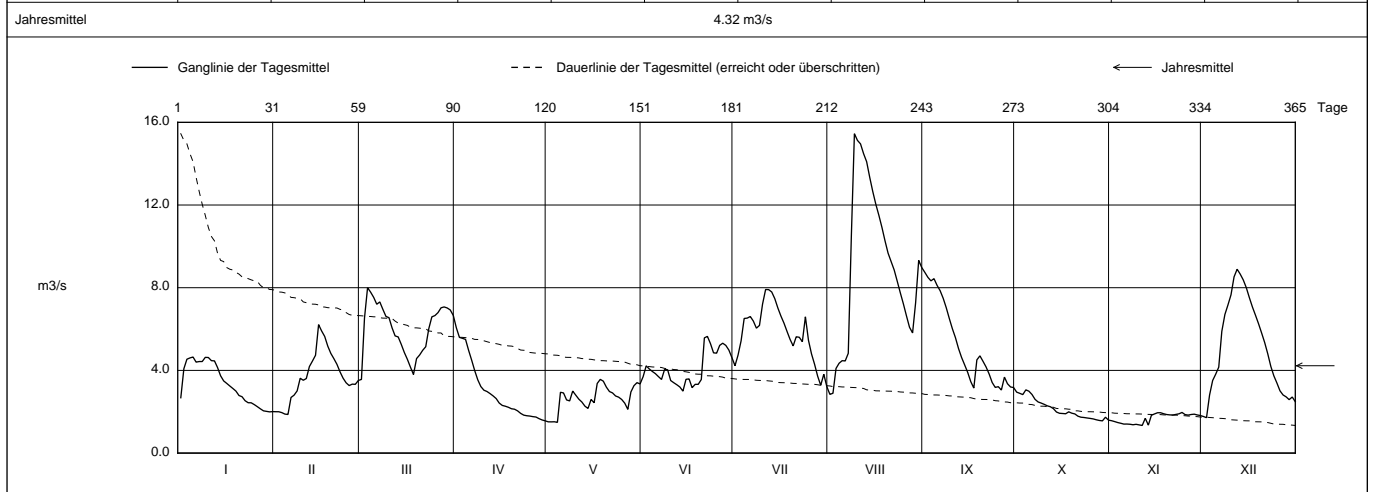
Stations Höhe 430.0 müM

Fläche 191 km2

Mittlere Höhe 542.0 müM

Vergleischerung - %

2007		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	2.68	2.00	3.56 -	6.06 +	1.51	3.70	4.23	2.84 -	8.74 +	2.95	1.57	1.77	1
	2	4.08	2.00	6.53	5.60	1.51	4.22	4.74	2.89	8.50	2.89	1.52	1.71 -	2
	3	4.54	1.96	8.00 +	5.55	1.52	4.07	5.43	4.10	8.33	2.83	1.48	2.81	3
	4	4.60	1.89	7.78	5.50	1.49 -	3.95	6.51	4.35	8.44	3.06 +	1.44	3.51	4
	5	4.65 +	1.87 -	7.53	4.97	2.94	3.84	6.53	4.47	8.11	2.99	1.40	3.82	5
	6	4.40	2.69	7.20	4.50	2.91	3.70	6.61	4.46	7.86	2.84	1.41	4.16	6
	7	4.43	2.80	7.31	3.99	2.57	3.56	6.38	4.83	7.49	2.60	1.40	5.89	7
	8	4.43	3.01	6.95	3.54	2.52	4.04	6.04	10.5	7.03	2.47	1.37	6.70	8
	9	4.63	3.62	6.61	3.22	3.00	4.03	6.18	15.4 +	6.51	2.42	1.39	7.17	9
	10	4.62	3.52	6.55	3.04	2.80	3.51	7.21	15.1	6.02	2.36	1.36	7.66	10
m3/s	11	4.47	3.61	6.06	2.98	2.61	3.40	7.91 +	15.0	5.59	2.29	1.34 -	8.53	11
	12	4.46	4.19	5.67	2.88	2.47	3.31	7.91	14.5	5.06	2.24	1.68	8.89 +	12
	13	4.14	4.45	5.62	2.77	2.27	3.20	7.79	14.1	4.63	2.15	1.35	8.66	13
	14	3.74	4.73	5.26	2.64	2.16	3.00 -	7.47	13.3	4.27	1.99	1.83	8.38	14
	15	3.49	6.21 +	4.87	2.42	2.59	3.57	7.02	12.7	3.90	1.93	1.89	8.00	15
	16	3.37	5.91	4.54	2.31	2.44	3.59	6.63	12.0	3.46	1.92	1.95	7.52	16
	17	3.25	5.64	4.16	2.27	3.37	3.16	6.29	11.5	3.15	1.90	1.95	7.07	17
	18	3.13	5.18	3.80	2.22	3.57 +	3.33	5.89	10.9	4.51	2.00	1.90	6.67	18
	19	3.00	4.82	4.57	2.15	3.48	3.33	5.50	10.3	4.71	1.93	1.87	6.26	19
	20	2.79	4.57	4.74	2.12	3.19	3.56	5.19	9.67	4.44	1.89	1.85	5.81	20
+ Maximum	21	2.73	4.29	4.97	2.04	2.98	5.57	5.63	9.26	4.17	1.79	1.84	5.35	21
	22	2.53	3.93	5.14	1.92	2.91	5.65 +	5.60	8.86	3.83	1.74	1.87	4.81	22
	23	2.44	3.63	6.02	1.84	2.76	5.29	5.39	8.31	3.42	1.72	1.90	4.20	23
	24	2.43	3.40	6.59	1.81	2.71	4.85	6.59	7.75	3.18	1.70	1.97 +	3.74	24
	25	2.35	3.27	6.65	1.79	2.59	4.83	5.45	7.22	3.21	1.68	1.86	3.39	25
- Minimum	26	2.25	3.34	6.80	1.76	2.41	5.21	4.80	6.64	3.05 -	1.65	1.84	3.01	26
	27	2.14	3.33	7.03	1.74	2.12	5.32	4.29	6.09	3.68	1.61	1.87	2.81	27
	28	2.04	3.52	7.07	1.67	2.96	5.21	3.72	5.81	3.36	1.58	1.88	2.72	28
	29	2.02		7.02	1.60	3.26	4.98	3.28	7.28	3.20	1.56 -	1.84	2.58	29
	30	1.99 -		6.92	1.56 -	3.41	4.62	3.81	9.32	3.17	1.74	1.82	2.71	30
31	2.01		6.66		3.35		3.22 -	8.98		1.59		2.49	31	
Monatsmittel		3.35	3.69	6.07	2.95	2.66	4.12	5.78	8.98 +	5.17	2.13	1.69 -	5.12	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		5.04 2.	6.60 15.	9.00 3.	6.37 1.	5.21 5.	9.29 21.	9.58 23.	17.9 + 8.	8.89 1.	3.55 4.	2.42 - 12.	9.11 11.	m3/s
Jahresmittel		4.32 m3/s												



Periode	1970 - 2007 (38 Jahre)												
Monatsmittel	4.41	5.00 +	4.99	4.98	4.49	4.92	4.28	3.79	3.85	3.67 -	3.99	4.56	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	17.9 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	1.38 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	
2007	15.4	15.0	13.3	11.5	8.86	7.66	6.80	6.26	5.62	4.97	4.50	4.08	m3/s
1970 - 2007	15.6	13.5	12.4	11.7	10.0	8.38	7.27	6.42	5.67	4.94	4.32	3.83	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2007	3.59	3.34	3.01	2.79	2.43	2.12	1.90	1.81	1.58	1.48	1.37	1.34	m3/s
1970 - 2007	3.42	3.12	2.90	2.68	2.46	2.28	2.09	1.88	1.61	1.45	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