

Abfluss

Aa-Stegen - Wetzikon

ZH 525

Koordinaten 702 150 / 242 900

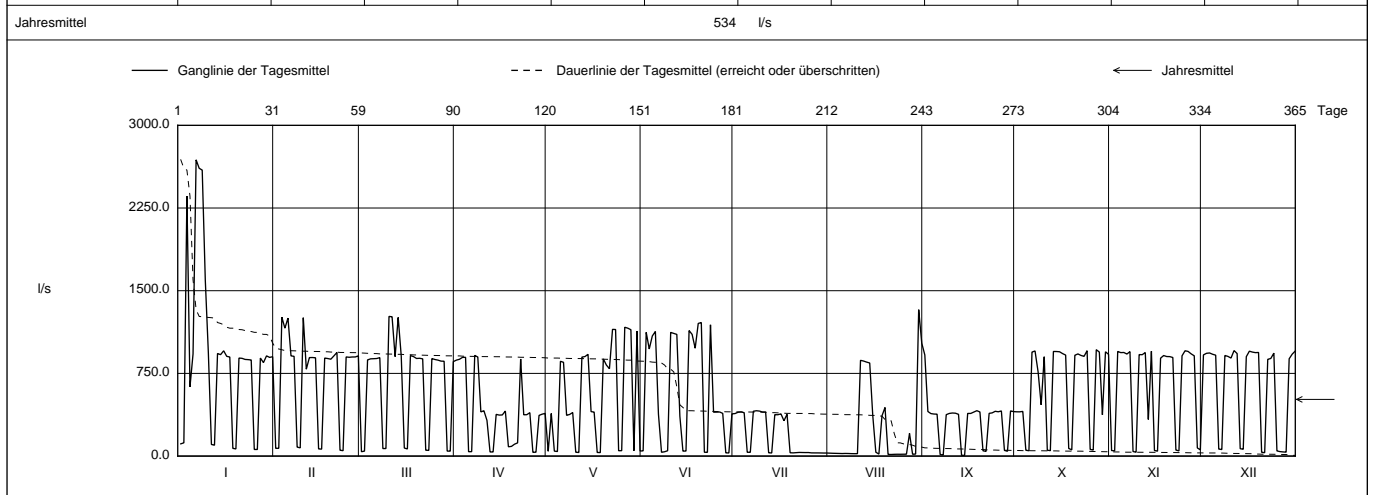
Stations Höhe 530.0 müM

Fläche 32 km2

Mittlere Höhe 647.0 müM

Vergletscherung - %

2003		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	111	69.9	39.6 -	870	43.8	47.4	386	26.6	917 +	402	50.2	918	1
	2	120	70.8	45.0	878	386	1120	397	25.4	404	401	47.6	932	2
	3	2360	1260 +	872	895	45.1	971	401	24.7	385	405	949	935	3
	4	628	1160	882	896	41.6	1090	394	24.0	381	52.6	938	923	4
	5	926	1250	883	39.6	860	1130	34.7	23.0	380	48.7 -	940	915	5
Tagesmittel	6	2690 +	909	885	40.1	851	381	34.3	24.0	14.5	943	925	63.3	6
	7	2610	905	893	913 +	370	34.6	407	23.5	9.43	954	948	59.5	7
	8	2590	81.5	68.3	898	378	39.3	411 +	22.3	376	764	41.5	912	8
	9	1600	74.8	68.5	401	395	48.5	408	21.9	387	465	35.1 -	904	9
	10	937	1260	1270 +	411	34.7	1120	400	21.8	391	901	920	889	10
	11	106	788	1260	323	32.6	1110	400	869	389	53.5	920	957 +	11
	12	98.7	893	902	37.6	898	1100	29.8	862	379	49.4	939	930	12
	13	930	894	1260	37.2	903	362	28.2	852	6.69	949	332	67.4	13
	14	920	892	906	378	923	44.9	376	844	6.61 -	948	951	61.9	14
	15	955	65.1	73.0	372	403	45.8	375	369	387	946	50.9	902	15
l/s	16	905	63.0	64.6	373	399	1140	383	35.3	387	930	44.6	952	16
	17	899	889	912	409	32.9	1100	321	18.1	399	916	888	943	17
	18	70.2	885	902	84.5	31.8 -	978	379	365	412	68.8	912	938	18
	19	64.9	879	885	88.1	882	1200	30.2	441	400	56.8	903	940	19
	20	889	909	887	108	826	1210 +	29.1	15.3	47.8	915	902	34.6	20
+ Maximum	21	887	940	882	120	792	34.9	31.2	14.6 -	42.9	927	894	31.0 -	21
	22	877	53.3	53.2	881	1150	34.0	33.1	15.9	388	913	54.7	878	22
	23	875	49.2 -	51.8	375	1150	1190	32.5	16.7	392	904	47.2	886	23
	24	872	899	884	376	48.5	398	31.9	16.3	406	956	909	934	24
	25	60.0 -	896	876	394	49.0	399	32.1	17.1	402	60.6	955 +	47.1	25
- Minimum	26	60.1	899	870	34.1 -	1170 +	400	29.1	17.1	410	54.7	949	40.6	26
	27	889	899	861	35.4	1160	387	28.9	206	51.5	965 +	927	37.8	27
	28	848	909	860	369	1150	29.4	28.8	16.6	43.8	944	909	35.6	28
	29	909		45.3	380	48.6	28.3 -	28.2	18.3	410	375	74.1	883	29
	30	895		44.8	387	1130	383	27.5 -	1330 +	403	946	56.5	925	30
31	901		857		46.0		27.9	1020		923		953	31	
Monatsmittel		919 +	705	653	393	536	586	192 -	245	314	617	614	640	l/s
Maximum (Spitze) Datum		2950 5.	2690 10.	2740 10.	2000 3.	2510 26. / 27.	4230 19.	1580 8.	3720 30.	2000 1.	2060 24. / 27.	2070 12.	2080 31.	l/s
Jahresmittel		534 l/s												



Periode	1951 - 2003 (53 Jahre)												
Monatsmittel	826	905	964	1020 +	962	994	779	847	854	715	725	680 -	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	4860 1982	3890 1999	4870 1988	5250 1965	7240 + 1964	7040 1953	6580 1953	4110 1982	6300 2002	3360 - 2001	5870 1992	4090 1981	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	8 1963	9 1969	37 + 2002	34 1987	32 2003	25 2002	1 - 1963	5 1959	5 1959	6 1962	6 1962	6 1967	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 1280 (1965)			Periodenmittel 855			Kleinstes Jahresmittel 532 (1997)						l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2003	2690	2590	1330	1260	1160	956	940	923	909	895	882	792	l/s
1951 - 2003	3880	3270	2850	2660	2330	1680	1420	1260	1150	1030	941	884	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2003	401	386	369	68.5	50.9	45.0	35.4	31.0	23.5	16.7	14.5	6.61	l/s
1951 - 2003	805	696	573	451	268	167	124	92	63	46	29	6	l/s

Einzugsgebiet ohne Luppmen.
 (Lediglich Trockenwetterabfluss der Luppmen wird grösstenteils Richtung Pfäffikersee abgeleitet. Einzugsgebiet der Luppmen bis zum Ableitungswehr: 9,3 km2).
 Ungleichförmiger Tagesabfluss infolge Wasserkraftnutzung.

Darstellung nach LHG Standard