

Abfluss

Aa-Stegen - Wetzikon

ZH 525

Koordinaten 702 150 / 242 900

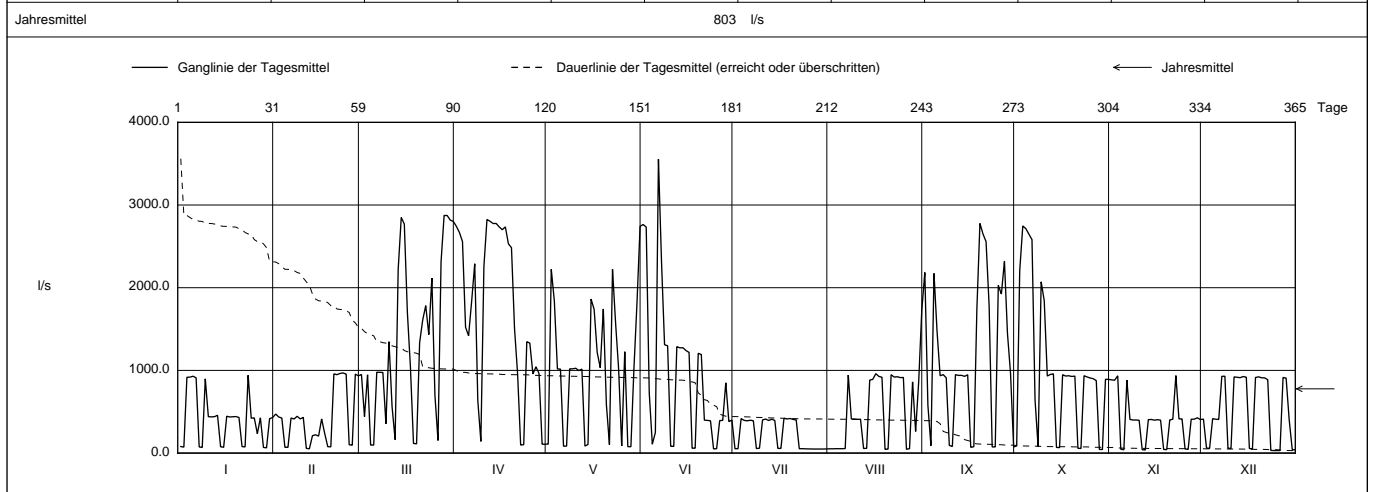
Stations Höhe 530.0 müM

Fläche 32 km2

Mittlere Höhe 647.0 müM

Vergletscherung - %

2006	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	79.0	472	950	2740	109	2760	52.2	52.1	2180	86.1	885	411	1
2	72.5	436	441	2670	2220	2730	53.6	51.6	579	2210	882	60.5	2
3	917	424	947	2560	1840	728	417	53.5	89.4	2750 +	935	56.8	3
4	919	70.2	97.4	1520	1020	108	396	52.7	2170	2710	47.1	416	4
5	929	69.3	96.9 -	1420	1020	250	390	53.4	1470	2650	40.2	410	5
Tagesmittel													
6	910	424	978	1840	83.8	3550 +	397	54.3	935	2580	883	406	6
7	74.7	413	977	2290	84.2	2310	391	944	949	646	406	928	7
8	67.8	445	976	636	1020	1310	54.7	412	910	78.2	400	929 +	8
9	898	413	355	141	1020	1300	58.6	412	92.3	2070	400	58.9	9
10	440	432	1350	2260	1030	82.2	401	408	80.5	1840	397	54.8	10
11	438	56.7	562	2820 +	998	81.4	412	409	948	932	40.9	921	11
12	440	51.9 -	163	2800	1020	1290	394	55.6	939	951	37.6 -	917	12
13	458	210	2220	2780	84.9	1270	409	57.6	940	958	404	912	13
14	76.8	222	2850	2780	104	1270	395	883	928	68.7	406	926	14
15	70.4	205	2770	2740	1860	1240	56.6	891	947	65.7	398	917	15
l/s													
16	446	414	1700	2700	1740	1220	56.0	960	69.7 -	947	404	55.8	16
17	436	238	1040	2740	1220	58.8	421 +	927	77.3	932	398	50.2	17
18	439	77.5	117	2530	1030	59.3	413	917	1730	935	44.5	914	18
19	441	75.9	112	2480	1740	1210	418	45.5 -	2780 +	927	41.0	922	19
20	431	958	1340	1510	589	1190	407	48.3	2650	931	401	911	20
21	78.5	948	1610	959	102	399	402	947	2560	57.5	410	909	21
22	74.9	963	1780	97.2 -	2220	395	52.2	919	1780	55.7	937 +	887	22
23	942 +	969 +	1430	101	1570	391	53.6	923	74.4	936	414	32.0	23
+ Maximum													
24	422	955	2120	1350	1020	51.4 -	51.4	913	74.8	921	413	30.4	24
25	425	101	698	1330	85.9	52.2	50.6	914	2030	908	50.4	30.4	25
- Minimum													
26	234	94.8	152	957	1230	393	49.5	46.2	1920	900	45.0	30.2 -	26
27	427	955	2310	1040	77.6	396	49.2	53.5	2320	876	410	915	27
28	68.7	935	2870 +	961	77.2 -	850	49.0	861	1440	44.4	410	906	28
29	63.2 -		2870	108	1020	381	48.9 -	262	963	42.8 -	427	405	29
30	416		2820	107	1820	398	49.4	864	74.7	892	405	44.1	30
31	430		2800		2740 +		50.3	1720 +		892		37.5	31
Monatsmittel	405	430	1340	1700 +	1030	925	223 -	520	1160	1030	392	497	l/s
Maximum (Spitze) Datum	2010 23.	2010 20. / 23.	3000 20.	3040 25.	3860 31.	3680 5.	1580 3.	2070 28.	2940 4.	2790 3. / 10.	2040 3.	2010 28.	l/s
Jahresmittel	803 l/s												



Periode	1951 - 2006 (56 Jahre)												
Monatsmittel	811	888	959	1030 +	958	995	750	842	854	718	712	664 -	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	4860 1982	3890 1999	4870 1988	5250 1965	7240 + 1964	7040 1953	6580 1953	4430 2005	6300 2002	3770 - 2005	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 848			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	
2006	3550	2870	2820	2780	2740	2220	1720	1270	998	947	921	891	l/s
1951 - 2006	3810	3260	2850	2670	2330	1670	1410	1260	1140	1020	939	884	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2006	441	413	402	250	92.3	75.9	58.9	53.4	48.9	42.8	32.0	30.2	l/s
1951 - 2006	803	685	559	436	252	160	118	87	60	45	29	6	l/s

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

Darstellung nach LHG Standard