

Abfluss

Aa-Stegen - Wetzikon

ZH 525

Koordinaten 702 150 / 242 900

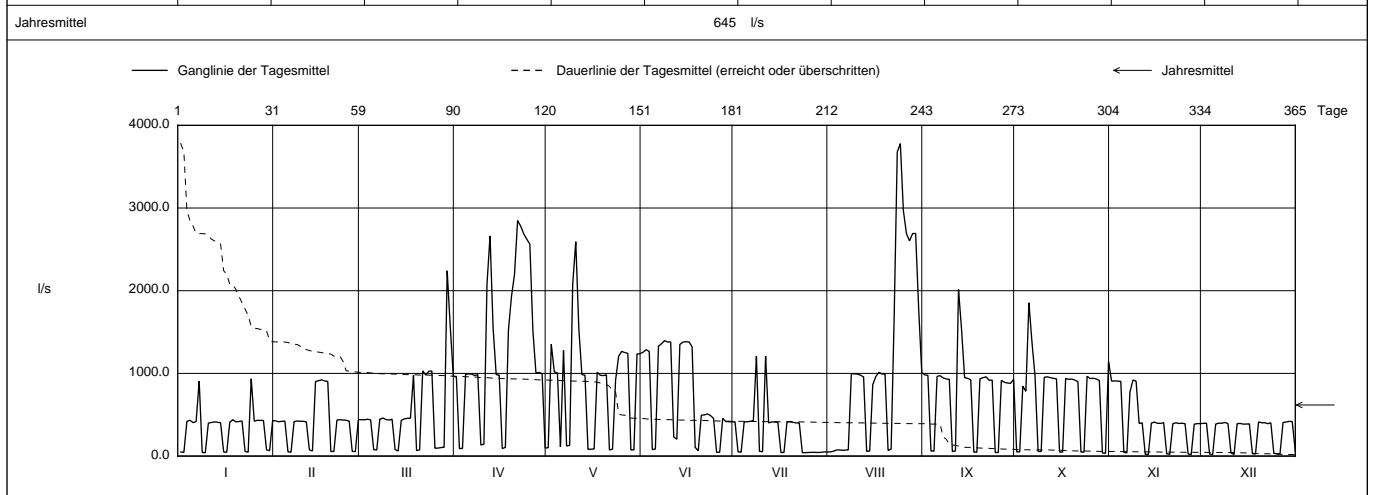
Stations Höhe 530.0 müM

Fläche 32 km2

Mittlere Höhe 647.0 müM

Vergletscherung - %

2005		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	50.0	426	440	960	101	1260	415	50.2 -	982	50.5	907	396	1
	2	44.1	414	439	90.0 -	1350	1290	52.1	56.9	976	50.9	909	398	2
	3	420	421	446	93.7	1020	1260	46.8	71.6	62.0	844	907	24.6	3
	4	433	423	437	988	1010	78.1	414	75.9	60.0	784	903	17.8 -	4
	5	405	51.9	78.3	994	110	85.6	415	70.4	964	1850 +	45.5	387	5
Tagesmittel	6	417	46.4 -	73.6	992	1280	1330	420	71.9	972	1370	39.0	399	6
	7	907	416	446	975	122	1360	428	75.8	946	968	776	397	7
	8	44.0	425	460	985	130	1400 +	1210	998	932	55.5	920 +	407	8
	9	39.6 -	421	443	134	2080	1380	57.4	994	929	55.3	906	393	9
	10	399	421	436	144	2590 +	1380	52.1	991	55.1	952	395	37.6	10
	11	406	414	445	2070	1540	231	1210 +	979	62.2	959	402	20.3	11
	12	414	74.8	78.3	2660	985	204	401	957	2010 +	948	21.1	392	12
	13	409	62.0	62.2 -	1550	980	1350	413	57.6	1530	941	19.7	395	13
	14	403	901	431	986	81.6	1380	412	60.6	949	934	399	387	14
	15	49.7	912	450	979	83.3	1380	408	864	940	49.0	411	387	15
l/s	16	46.6	922 +	457	90.8	86.6	1380	42.8	963	923	48.2	397	390	16
	17	410	909	458	105	1010	1320	43.8	1010	47.8	938	396	28.2	17
	18	440	903	977	1520	978	105	416	992	47.4	929	403	25.8	18
	19	414	55.5	66.7	1930	973	66.2	417	995	933	931	28.8	414	19
	20	419	55.7	75.0	2200	984	494	408	69.2	948	919	21.1	403	20
+ Maximum	21	424	436	1030	2850 +	74.0 -	498	401	84.1	958	899	392	404	21
	22	57.1	441	979	2780	83.1	510	401	1700	917	48.9	403	392	22
	23	46.4	435	1030	2690	918	491	41.1 -	3680	919	47.7	395	402	23
	24	934 +	433	1030	2620	1210	455	41.2	3780 +	42.8 -	965	397	31.5	24
	25	422	422	94.7	2560	1270	45.4 -	43.8	2970	42.9	938	393	28.5	25
- Minimum	26	432	57.2	96.4	1520	1250	46.5	45.3	2690	917	941	24.3	28.2	26
	27	431	53.8	103	1000	1240	455	45.2	2600	892	933	18.5 -	406	27
	28	431	441	106	1010	74.8	418	43.8	2690	884	914	386	412	28
	29	75.0		2240 +	997	75.0	417	44.8	2690	879	37.9	393	420 +	29
	30	65.2		1570	97.2	1230	414	49.7	1780	928	33.8 -	393	418	30
	31	429		965		1240		50.6	1010		1140 -		57.8	31
Monatsmittel		333	407	530	1290 +	844	749	287	1160	755	693	413	281 -	l/s
Maximum (Spitze) Datum		2000 24.	1930 16.	3000 29.	3270 20.	3070 2.	3200 6.	2610 11.	4430 + 23.	2790 12.	3770 31.	1970 div	1560 - 16.	l/s
Jahresmittel		645 l/s												



Periode	1951 - 2005 (55 Jahre)												
Monatsmittel	819	896	953	1020 +	956	997	760	848	849	713	718	667 -	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 849				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	
2005	3780	2970	2690	2690	2070	1370	1030	988	965	929	892	440	l/s
1951 - 2005	3820	3260	2850	2660	2330	1660	1400	1260	1140	1020	940	884	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2005	421	412	399	204	78.3	65.2	53.8	46.5	39.6	28.2	20.3	17.8	l/s
1951 - 2005	804	688	564	440	254	163	120	88	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