

Abfluss

**Aa-Stegen - Wetzikon**

ZH 525

Koordinaten 702 150 / 242 900

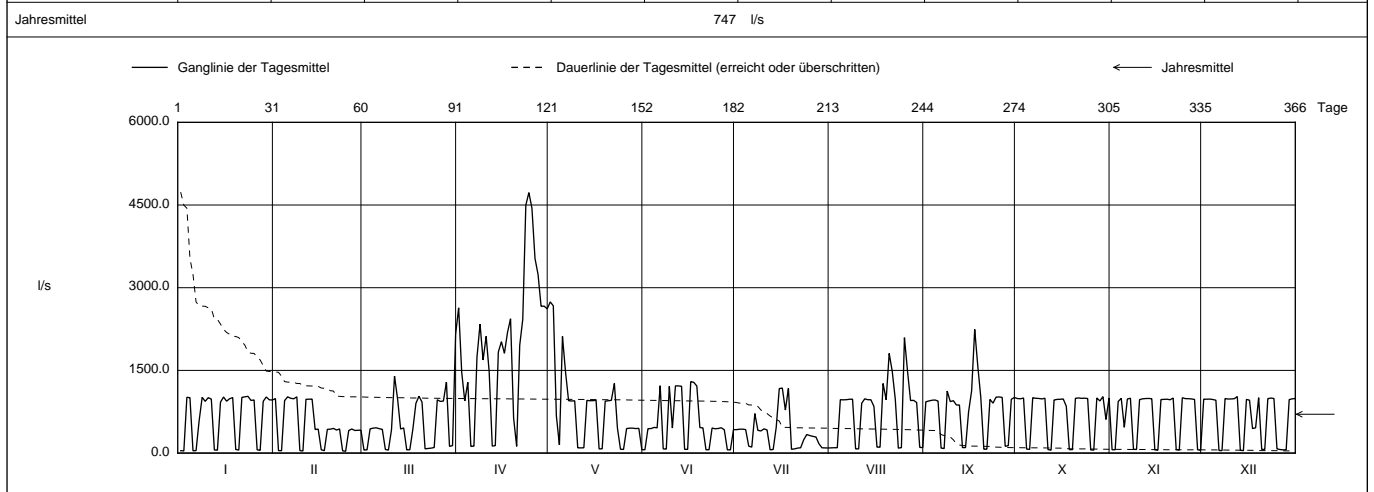
Stations Höhe 530.0 müM

Fläche 32 km2

Mittlere Höhe 647.0 müM

Vergletscherung - %

2008		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	43.5	989	55.8	2640	2740 +	60.7	426	94.7	931	990	61.3	978	1
	2	39.0 -	44.6	59.0	1460	2670	443	433	97.2	945	985	60.5	977	2
	3	1010	42.8	439	945	673	445	435	96.8	958	999	936	980	3
	4	1010	952	453	1280	147	466	426	968	963	72.7	992	972	4
	5	42.1	1020 +	459	121	-	2120	458	126	966	944	67.0	468	959
Tagesmittel	6	44.8	994	443	126	1470	1220	108	969	90.7	1000	981	47.1	6
	7	581	985	430	1740	950	75.3	717	976	82.4	994	995	44.5 -	7
	8	1010	1020	65.4	2340	945	72.5	412	978	1130	991	68.4	989	8
	9	939	44.9	54.1 -	1690	948	1210	402	76.5	934	983	65.9	980	9
	10	1010	38.2	422	2120	95.5	454	439	75.8 -	951	995	970	982	10
	11	979	975	1400	1470	94.2	1220	420	905	873	64.1	984	986	11
	12	56.3	977	982	127	96.1	1220	60.0 -	985	872	52.1 -	989	1020 +	12
	13	52.8	979	436	136	956	1210	64.7	968	99.3	991	991	50.9	13
	14	924	427	456	1830	950	67.1	466	968	100	974	986	44.7	14
	15	1020	435	59.2	2020	951	68.4	1170	846	749	976	59.0	973	15
l/s	16	942	59.4	60.4	1810	958	1300 +	1180 +	109	1130	982	51.6	960	16
	17	987	44.2	432	2190	75.0	1280	781	107	2240 +	850	971	446	17
	18	1010	431	903	2440	78.0	1220	1180	1260	1590	63.0	975	458	18
	19	64.9	434	1030	636	942	462	69.2	968	1010	61.5	977	1010	19
	20	55.0	447	926	122	949	457	76.1	1810	70.3 -	994	977	66.2	20
+ Maximum	21	1010	418	77.1	1960	955	60.7	90.2	1480	71.4	1000	999	64.8	21
	22	1020	438	83.7	2430	1260	60.4	96.1	975	973	993	63.6	987	22
	23	1030 +	39.5	90.1	4500	455	455	241	89.9	906	996	53.2	998	23
	24	955	33.2 -	101	4730 +	69.6	441	337	98.5	1010	989	1000 +	990	24
	25	965	410	967	4440	66.7	447	318	2090 +	1020	58.0	988	76.2	25
- Minimum	26	59.4	437	937	3530	445	459	303	1490	1010	53.5	987	64.6	26
	27	50.0	410	944	3240	453	424	292	953	123	1000	982	58.7	27
	28	940	414	1290	2660	452	58.8	169	957	134	946	973	58.5	28
	29	1020	417	122	2670	445	58.2 -	95.6	917	976	1020 +	60.3	971	29
	30	966	136	2620	449	425	425	93.7	104	1010	610	50.6 -	984	30
	31	963		2150 +		61.8 -		92.6	99.2		999		988	31
Monatsmittel	670	495	531	2000 +	772	543	371 -	757	797	733	657	650	l/s	
Maximum (Spitze) Datum	2310 div	2440 12.	2880 31.	4980 + 24.	2930 22.	2980 16.	3750 9.	2840 29.	2980 17.	2310 13.	2230 - 26.	2230 - 11.	l/s	
Jahresmittel	747 l/s													



Periode	1951 - 2008 (58 Jahre)												
Monatsmittel	803	872	950	1040 +	947	988	746	861	856	717	705	662 -	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	4860 1982	3890 1999	4870 1988	5250 1965	7240 + 1964	7040 1953	6580 1953	6040 2007	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 845				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	
2008	4730	4440	2740	2660	2120	1290	1020	1000	990	981	970	952	l/s
1951 - 2008	3880	3270	2850	2670	2330	1670	1400	1250	1140	1010	940	887	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2008	924	458	436	318	99.2	78.0	66.7	60.3	52.8	44.7	42.1	38.2	l/s
1951 - 2008	804	682	553	431	243	155	114	85	59	44	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