

Abfluss

Aa-Stegen - Wetzikon

ZH 525

Koordinaten 702 150 / 242 900

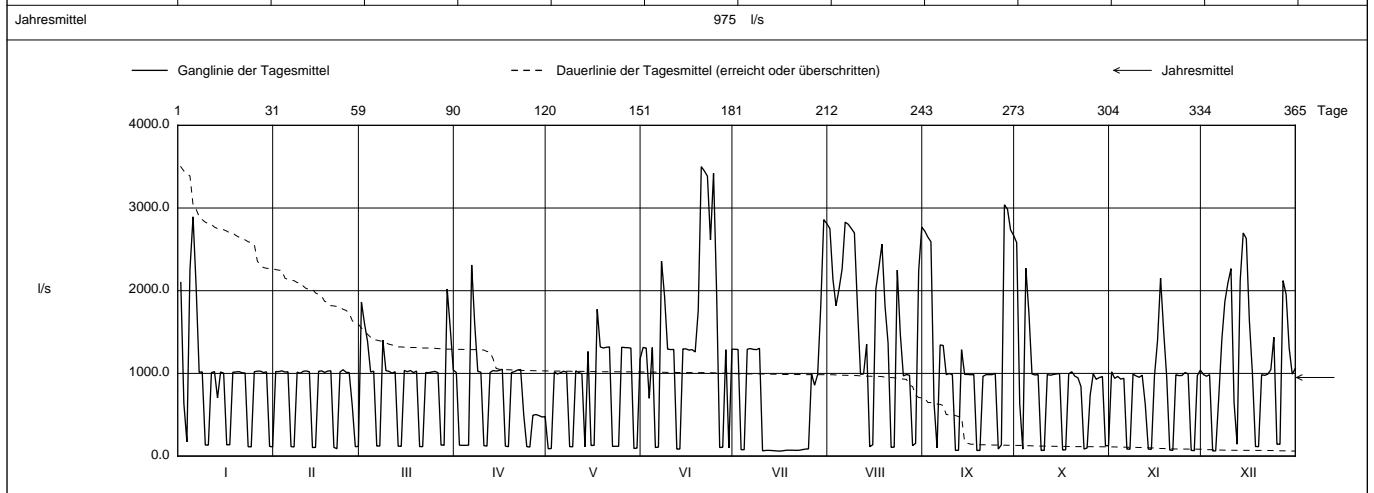
Stations Höhe 530.0 müM

Fläche 32 km2

Mittlere Höhe 647.0 müM

Vergletscherung - %

2010		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	2100	1020	1860	1010	88.5 -	1310	1290	2750	2720	2580 +	1020	986	1	
	2	635	1020	1600	132	91.6	1310	1290	2130	2650	629	940	966	2	
	3	173	1030	1390	130		1020	699	1820	2590	84.1	963	985	3	
	4	2260	1020	1020	130		992	1310	77.5	2020	648	2270	931	63.3	4
	5	2890 +	1020	1030	132		1010	104	1290	2270	101	1730	941	62.8 -	5
	6	2060	114	122	2310 +	1030	108	1300	2830 +	1340	993	84.7	709	6	
	7	1010	111	121	1600	1020	2360	1290	2800	1340	981	83.2	1400	7	
	8	1020	1020	1400	1020	114	1930	1290	2750	985	986	991	1870	8	
	9	133	1000	1030	1010	112	1290	1300	2700	998	68.7 -	969	2100	9	
	10	133	1030	1020	125	1030	1290	1290	63.4	1810	983	68.9	953	2270	10
l/s	11	1010	1030	1000	121	1010	1290	68.5	989	68.6	986	978	647	11	
	12	1020	1020	1020	1010	995	84.4 -	69.5	994	69.9	978	625	144	12	
	13	703	104	120	1030	112	85.9	67.3	1350	1290	986	83.9	2120	13	
	14	1020	105	118	1030	1260	1300	64.3	114	988	994	82.4	2700 +	14	
	15	1000	1030	1040	1040	129	1300	61.1 -	137	987	998	964	2630	15	
	16	136	1030	1020	1050	129	1280	61.1	2020	984	73.4	1390	1640	16	
	17	137	1010	1030	121	1780 +	1290	66.7	2280	985	75.6	2150 +	995	17	
	18	1010	1030	1010	113	1320	1260	71.4	2560	68.1 -	995	1510	116	18	
	19	1020	1030	1030	1010	1310	1760	71.4	1820	68.6	1020	953	114	19	
	20	1020	106	115	1020	1320	3500 +	70.5	1370	964	966	73.0	984	20	
+ Maximum	21	1010	89.2 -	114 -	1040	1320	3450	69.2	105 -	985	947	69.4	976	21	
	22	1000	1020	1010	1050	117	3390	70.3	108	985	841	984	990	22	
	23	113	1040 +	1010	500	119	2610	78.0	2250	985	84.8	973	1040	23	
	24	112	1010	1020	114	119	3420	84.3	1470	1000	98.3	975	1440	24	
	25	1020	1010	1020	109 -	1320	1970	87.1	970	85.1	736	1010	143	25	
- Minimum	26	1030	611	1010	494	1310	104	994	986	135	993	994	143	26	
	27	1030	113	133	502	1310	107	857	978	3040 +	928	69.2	2120	27	
	28	1010	117	131	490	1310	1290	986	127	2990	950	65.4 -	1950	28	
	29	1020		2020 +	473	91.6	98.6	1800	154	2740	962	974	1310	29	
	30	117		1550	478	96.2	1290	2860 +	2240	2670	124	1040	991	30	
	31	111 -		1040		1180		2810 +	2770		127		1060	31	
Monatsmittel	905	746	908	680	779	1420	666 -	1600 +	1210	815	795	1150	l/s		
Maximum (Spitze) Datum	3090 4.	2250 9.	2920 8.	3250 6.	3850 17.	3520 20.	2890 30.	2880 20.	4030 27.	2890 4.	2600 8.	3120 13.	l/s		
Jahresmittel	975 l/s														



Periode	1951 - 2010 (60 Jahre)												
Monatsmittel	798	862	959	1040 +	937	990	741	873	856	712	704	676 -	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	
2010	3500	3420	2990	2830	2700	2130	1760	1320	1290	1030	1020	1010	l/s
1951 - 2010	3880	3260	2840	2670	2330	1680	1400	1260	1140	1010	944	890	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2010	998	985	964	502	129	115	107	84.7	69.5	68.1	63.3	61.1	l/s
1951 - 2010	805	679	548	431	238	153	113	84	59	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