

Abfluss

Aa-Stegen - Wetzikon

ZH 525

Koordinaten 702 150 / 242 900

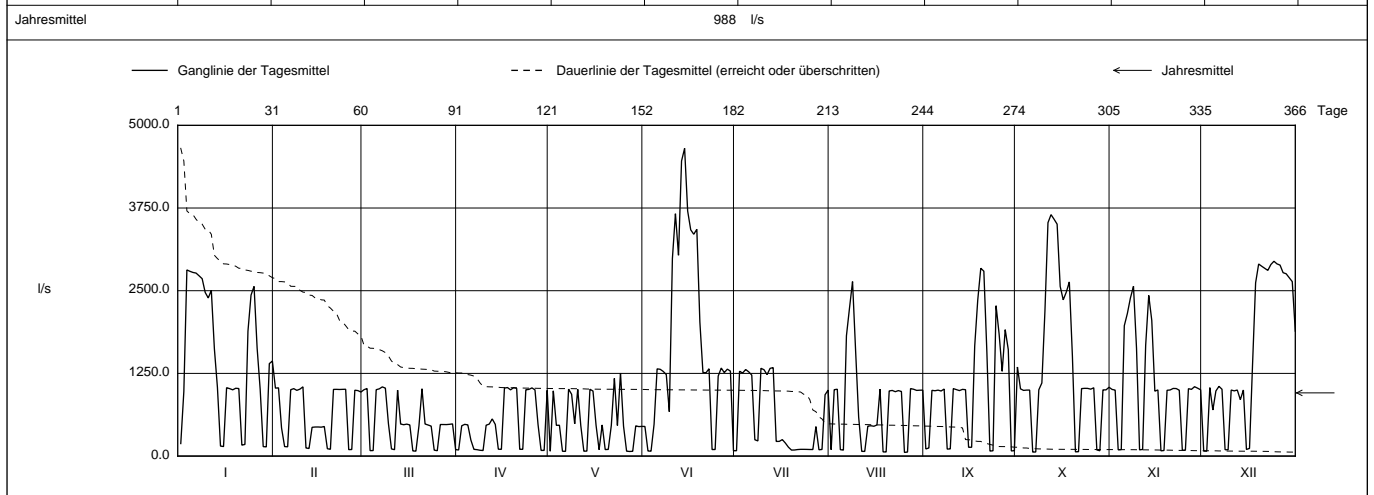
Stations Höhe 530.0 müM

Fläche 32 km2

Mittlere Höhe 647.0 müM

Vergletscherung - %

2012	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	190	1030	1000	92.9	73.9	448	81.2 -	96.1	108	1350	1010	75.8	1
2	977	1030	1020	458	986	76.9	1280	1000	123	1020	998	73.8 -	2
3	2810 +	426	82.1	480	465	73.9 -	1260	1010	994	993	94.2	1030	3
4	2790	144	83.7	472	467	481	1310	97.0	988	998	98.3	696	4
5	2780	140	1000	244	72.9	1320	1270	90.5	997	998	1970	984	5
Tagesmittel													
6	2770	1000	1020	102	71.6	1310	1220	1820	984	60.6 -	2160	1050	6
7	2730	1020	1050 +	97.0	1010	1280	247	2240	1010	62.0	2390	1010	7
8	2680	994	1030	87.9	934	1230	229	2640 +	106	1000	2570 +	97.1	8
9	2470	1010	492	84.3 -	487	671	1330	1590	109	1110	1630	94.5	9
10	2390	1050 +	108	467	1010	2990	1310	592	1020	2190	93.7	998	10
11	2510	122	96.7	483	463	3660	1230	71.4	1000	3530	101	986	11
12	1620	115	997	562	73.6	3040	1330	70.5	990	3650 +	1680	998	12
13	1040	435	484	479	75.5	4460	1340 +	452	1010	3580	2430	853	13
14	151	439	474	104	1010	4650 +	222	458	1000	3510	2050	999	14
15	144	440	483	102	984	3710	222	451	133	2570	981	101	15
<i>l/s</i>													
16	1030	437	471	1030 +	466	3420	249	470	133	2360	1000	116	16
17	1020	447	77.7	1040 +	96.6	3350	197	1010	1660	2480	79.6 -	1380	17
18	1000	111	74.5 -	1000	471	3430	135	63.3	2360	2630	84.3	2620	18
19	1030	103	457	1030	98.2	2030	90.8	62.2	2840 +	1510	995	2900	19
20	1020	1010	1020	1020	101	1260	92.1	985	2790	64.2	999	2870	20
21	165	1010	485	102	464	1260	98.7	993	1560	66.1	1020	2840	21
22	176	1010	470	102	1170	1320	102	973	75.8 -	1020	1020	2810	22
23	1890	1010	453	1000	463	98.7	102	990	80.4	1020	996	2900	23
+ Maximum	24	2430	1010	89.4	1010	1260 +	99.3	101	977	2270	1020	90.3	2950 +
25	2560	97.6 -	81.3	1030	453	1210	99.6	101	56.1 -	1850	1010	87.9	2910
- Minimum	26	1630	99.3	477	1000	74.2	1330	99.1	60.3	1280	1030	1020	2890
27	1010	996	477	476	69.7 -	1260	445	1020	1910	92.6	1010	2770	27
28	143	990	476	85.5	72.8	1310	95.4	1010	1610	80.6	1050	2760	28
29	139 -	968	480	85.8	457	1280	100.0	993	77.8	1000	1030	2700	29
30	1400	487	995	446	80.6	927	996	81.8	1000	1000	2640	30	
31	1440	97.2	449	449	997	997	997	997	1040	1040	1890	31	
Monatsmittel	1490	644	503	511	477 -	1740 +	574	785	1040	1420	1060	1610	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)	3230	2320 -	2330	2780	3110	4730 +	3690	3140	3130	3730	3250	2970	<i>l/s</i>
Datum	31.	20.	26.	18.	24.	13.	9.	8.	26.	11.	5.	24. / 26.	
Jahresmittel	988 <i>l/s</i>												



Periode	1951 - 2012 (62 Jahre)												
Monatsmittel	813	855	944	1020 +	919	992	746	874	858	724	707	691 -	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)	4860	3890	4870	5250	7240 +	7040	6580	6040	6300	3770 -	5870	4090	<i>l/s</i>
Jahr	1982	1999	1988	1965	1964	1953	1953	2007	2002	2005	1992	1981	
Minimum (Tagesmittel)	8	9	37 +	34	32	25	1 -	5	5	6	6	6	<i>l/s</i>
Jahr	1963	1969	2002	1987	2003	2002	1963	1959	1959	1962	1962	1967	
Periode	Grösstes Jahresmittel 1280 (1965)			Periodenmittel 844				Kleinstes Jahresmittel 532 (1997)				<i>l/s</i>	

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2012	4650	3710	3580	3430	2890	2620	1970	1350	1260	1030	1010	1000	<i>l/s</i>
1951 - 2012	3880	3290	2850	2690	2360	1680	1400	1250	1130	1010	947	891	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2012	996	934	472	446	135	102	97.0	85.5	74.5	71.4	62.2	60.3	<i>l/s</i>
1951 - 2012	804	673	536	431	233	150	111	84	60	45	30	6	<i>l/s</i>

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