

Abfluss

Aa-Stegen - Wetzikon

ZH 525

Koordinaten 702 150 / 242 900

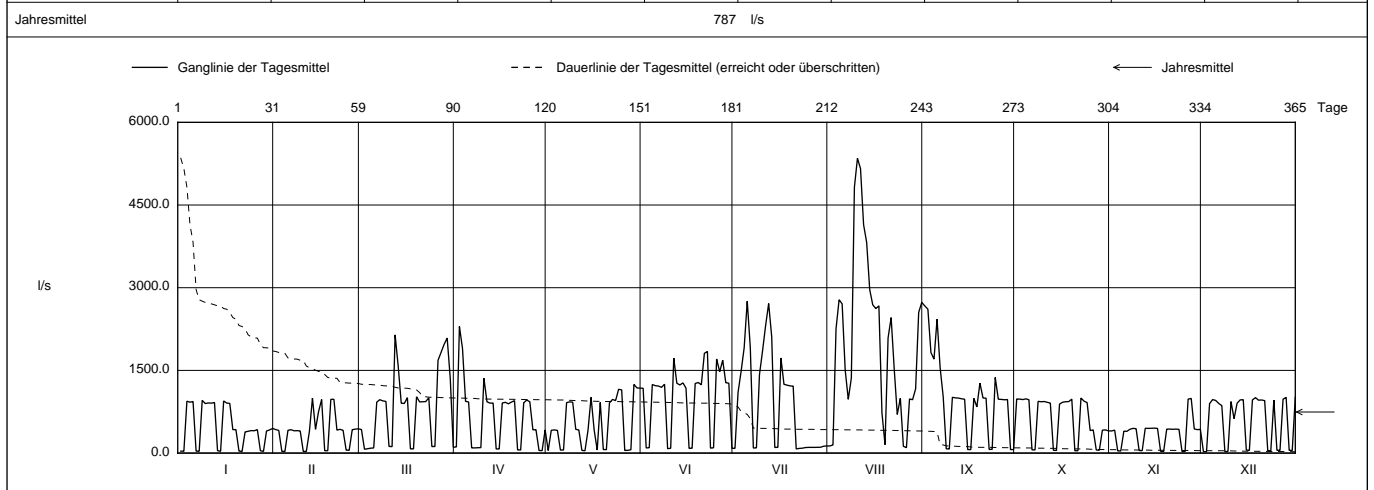
Stations Höhe 530.0 müM

Fläche 32 km2

Mittlere Höhe 647.0 müM

Vergletscherung - %

2007	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	35.4	426	426	112	47.2	1180	86.4	129	2670 +	981	401	25.0	1
2	33.7	411	70.3 -	2300 +	414	92.9	1100	148	2610	980	417	24.6 -	2
3	940	32.3	78.5	1900	420	97.7	1480	2250	1820	971	39.8	898	3
4	924	28.0 -	89.0	938	412	1240	1910	2780	1700	984	38.2	970	4
5	935	413	93.2	928	54.4	1220	2760 +	2710	2430	968	397	955	5
Tagesmittel													
6	35.8	424	925	94.1	56.7	1220	1910	1500	1550	59.2	395	900	6
7	32.5	405	969	94.1	915	1190	91.9	976	1020	57.1	432	860	7
8	957 +	407	946	97.4	929	1250	94.7	1360	77.6	939	448	26.5	8
9	899	401	937	99.2	924	79.5 -	1430	4820	75.6	931	443	29.5	9
10	909	30.2	121	1360	431	88.2	1850	5350 +	1010	935	46.2	935	10
11	906	29.7	117	931	419	1720	2310	5160	1000	921	44.7	625	11
12	917	391	2140 +	906	48.6	1270	2710	4140	997	907	451	906	12
13	43.3	998 +	1580	908	42.7 -	1240	2110	3820	985	50.1	448	965	13
14	32.5	432	905	74.2	413	1270	102	2960	977	47.9	450	968	14
15	945	755	900	75.8	1010	1180	104	2690	64.9	889	453	55.5	15
<i>l/s</i>													
16	908	972	1010	908	422	85.8	1730	2620	62.2 -	922	447	48.6	16
17	901	43.1	76.9	921	55.3	88.4	1250	2670	993	932	32.4	965	17
18	425	43.1	76.1	894	919	1260	1230	728	838	934	30.1	1010	18
19	427	975	1020	925	64.6	1280	1220	153	1270	979	434	959	19
20	36.7	976	929	951	62.6	1240	1210	2090	1000	42.8 -	435	964	20
21	28.7 -	416	931	58.1	910	1810	75.2 -	2460	995	42.8 -	432	951	21
22	383	431	934	56.3	974	1840 +	84.7	1530	66.3	999 +	435	43.5	22
23	396	413	1000	912	952	90.6	88.9	702	67.6	942	431	41.9	23
+ Maximum													
24	408	54.0	118	963	1160	95.8	100	993	1370	916	28.2	963	24
25	405	51.1	120	929	1150	1710	104	124	978	409	26.8 -	51.1	25
- Minimum													
26	426	425	1680	422	47.8	1480	103	98.4 -	973	419	979	49.4	26
27	43.2	434	1830	425	49.8	1680	103	982	967	56.7	991 +	977	27
28	31.1	441	1970	46.6	60.6	1280	105	968	970	51.3	438	1010	28
29	400		2090	44.4 -	1240 +	1270	106	1170	63.0	416	426	51.0	29
30	420		1360	421	1180	85.4	125	2550	64.9	420	430	46.4	30
31	448		105		1180		130	2730		402		1010 +	31
Monatsmittel	472	402	824	656	547	988	897	2040 +	989	629	363 -	590	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Datum	2060 - 8.	2180 19. / 20.	2910 12.	2950 2.	2870 29.	3900 11.	3910 16.	6040 + 9.	2950 24.	2160 22.	2530 7.	2400 27.	<i>l/s</i>
Jahresmittel	787 <i>l/s</i>												



Periode	1951 - 2007 (57 Jahre)												
Monatsmittel	805	879	957	1030 +	950	995	753	863	857	717	706	662 -	<i>l/s</i>
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	<i>l/s</i>
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	<i>l/s</i>
Periode	Grösstes Jahresmittel 1280 (1965)			Periodenmittel 847				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	
2007	5350	4820	2960	2730	2460	1730	1270	1180	999	971	939	919	<i>l/s</i>
1951 - 2007	3880	3260	2850	2670	2330	1670	1400	1260	1140	1010	939	886	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2007	860	431	416	130	94.7	76.9	57.1	47.2	35.8	30.1	26.8	24.6	<i>l/s</i>
1951 - 2007	803	683	555	432	247	158	116	86	59	44	29	6	<i>l/s</i>

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