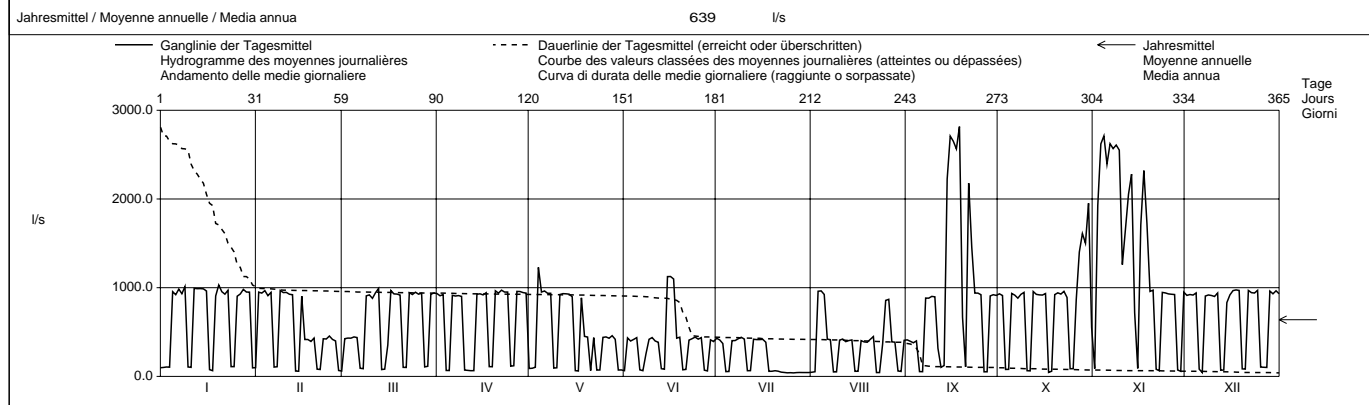


Abfluss Débit Portata	Aa-Stegen - Wetzikon				ZH 525			
	Koordinaten Coordonnées Coordinate	702 150 / 242 900	Höhe Altitude Altitudine	530.0	m ü.M. m s.m. m s.m.	Fläche Surface Superficie	32.00	km ²
			Mittlere Höhe Altitude moyenne Altitudine media		m ü.M. m s.m. m s.m.	Vergletscherung Extension glacier Ghiacciaio		%

1998	Jan./Janv. Genn.	Feb./Févr. Febbr.	März/Mars Marzo	April/Avril Aprile	Mai/Mai Maggio	Juni/Juin Giugno	Juli/Juillet Luglio	Aug./Août Agosto	Sept./Sept. Sett.	Okt./Oct. Ott.	Nov./Nov. Nov.	Dez./Déc. Dic.	
1	97.6	98.6	60.4	934	89.4	64.5	430	47.0	412	931	87.2	913	1
2	101	950	425	909	91.9	434	411	52.5	396	912	1926	923	2
3	106	939	432	923	103	399	371	960	379	78.4	2621	917	3
4	104	967	431	66.8	1229	417	54.0	964	400	79.2	2711	941	4
5	955	910	445	66.3	951	437	55.2	924	54.1	935	2393	81.8	5
6	921	947	438	914	963	73.8	403	420	53.1	916	2623	43.7	6
7	984	105	91.7	906	937	64.5	404	414	883	882	2568	906	7
8	932	109	87.0	911	937	254	424	50.5	882	925	2608	918	8
9	1012	968	908	902	93.6	418	441	51.3	902	947	2551	912	9
10	106	945	919	71.4	97.1	438	421	409	897	64.1	1260	901	10
11	102	947	880	68.0	923	399	64.3	421	317	62.3	1657	940	11
12	993	926	943	64.3	933	385	64.8	392	102	957	2053	69.6	12
13	989	921	991	64.8	931	86.7	419	404	122	925	2280	71.7	13
14	990	60.2	77.1	926	927	81.1	415	411	2224	919	720	832	14
15	987	58.2	81.6	931	898	1125	415	57.6	2709	917	90.3	919	15
16	963	905	353	919	64.7	1126	418	57.9	2651	934	1708	967	16
17	76.1	416	968	943	61.0	1098	385	403	2565	44.9	2320	975	17
18	64.5	416	930	110	886	431	57.3	389	2816	58.3	1724	969	18
19	907	394	928	109	451	442	58.1	385	667	922	958	84.8	19
20	1030	432	917	965	444	74.4	64.0	418	108	942	972	82.5	20
21	955	81.2	102	939	65.3	78.8	58.8	449	2178	928	80.5	969	21
22	927	78.0	101	972	437	409	48.0	43.3	1457	959	63.9	944	22
23	971	424	944	951	71.4	425	44.4	43.3	939	890	947	940	23
24	110	422	923	951	72.3	443	40.4	365	939	86.3	941	970	24
25	110	455	949	115	440	420	41.8	857	921	86.9	930	105	25
26	904	417	927	120	445	437	39.5	869	51.6	866	926	103	26
27	929	400	938	958	430	70.1	43.0	389	52.0	1402	923	101	27
28	981	66.6	107	957	459	61.8	44.2	386	907	1610	71.9	962	28
29	951		114	945	418	412	43.6	60.9	921	1502	57.2	931	29
30	950		926	939	71.8	393	43.5	55.9	913	1952	950	965	30
31	96.2		940		73.0		43.5	407		553	932	932	31
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	655	527	590	652	484	380	202	373	961	780	1391	687	l/s
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Datum / Date / Data	2080 6., 9.	2000 2., 3.	2060 10., 13.	2030 22.	2660 4.	2450 15.	1630 13.	2030 3.	2860 18.	2630 29.	3140 9.	2080 15.	l/s
Jahresmittel / Moyenne annuelle / Media annua	639 l/s												



Periode / Période / Periodo	1951 - 1998 (48 Jahre / années / anni)														
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	835	899	942	1025	937	1000	797	863	827	696	701	666	l/s		
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Jahr / Année / Anno	4860 1982	3700 1967	4870 1988	5250 1965	7240 1964	7050 1953	6580 1953	4110 1982	3850 1951	3280 1965	5870 1992	4090 1981	l/s Dat.		
Minimum / Minimo (Tagesmittel / Moyenne journ. / Media giornal.)	7.50 1963	8.78 1969	39.0 1987	33.6 1987	32.5 1976	46.5 1997	0.88 1963	5.45 1959	5.10 1959	5.66 1962	5.82 1962	5.66 1967	l/s Dat.		
Grösstes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande La più grande media annua	1280 (1965)			l/s	Mittlerer Abfluss Débit moyen Portata media			848			l/s	Kleinstes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus petite La più piccola media annua		531 (1997)	l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten) / Débits classés (atteints ou dépassés) / Durata delle portate (raggiunte o sorpassate)	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
1998	2816	2709	2621	2565	1926	989	963	947	939	927	917	897	l/s
1951 - 1998	3700	3213	2831	2636	2237	1627	1402	1264	1152	1037	943	871	l/s
Tage / Jours / Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
1998	442	420	403	115	97.6	81.1	69.6	61.0	52.0	43.7	43.0	39.5	l/s
1951 - 1998	788	683	573	459	289	176	134	102	74.4	57.9	37.3	5.60	l/s

Einzugsgebiet ohne Luppen.
(Lediglich Trockenwetterabfluss der Luppen wird grösstenteils Richtung Pfäffikersee abgeleitet. Einzugsgebiet der Luppen bis zum Ableitungswehr: 9,3 km²).
Ungleichförmiger Tagesabfluss infolge Wasserkraftnutzung.