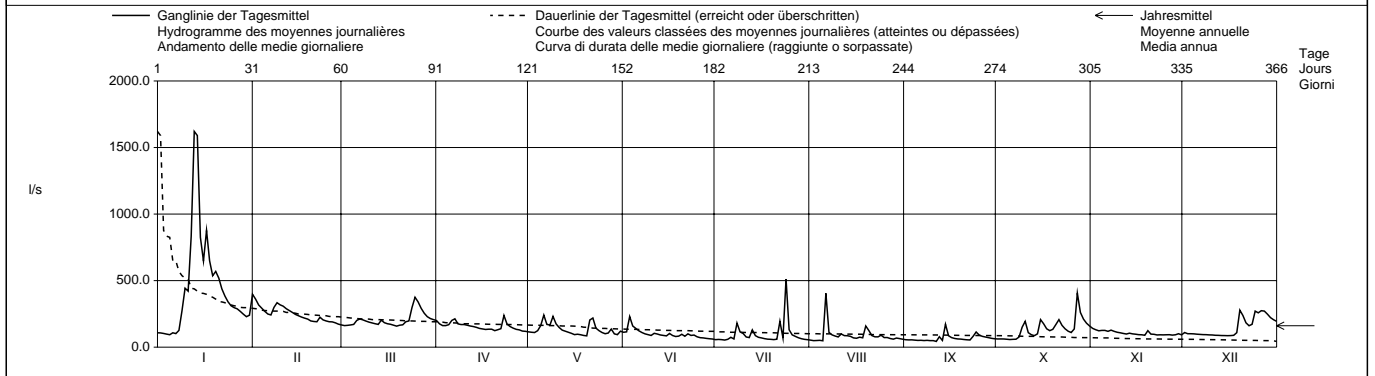


Abfluss	Mederbach - Marthalen						ZH 511							
Débit														
Portata	Koordinaten Coordonnées Coordinate		690 470 / 275 150		Höhe Altitude Altitudine		375.0		m ü.M. m s.m. m s.m.		Fläche Surface Superficie		26.30 km ²	
					Mittlere Höhe Altitude moyenne Altitudine media				m ü.M. m s.m. m s.m.		Vergletscherung Extension glacier Ghiacciaio		%	

2004	Jan./Janv. Genn.	Feb./Févr. Febr.	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	108	397 +	167	200	115	112	56.4	52.8	55.9	61.6	141 +	110	1
2	107	361	162	175	112	115	58.1	49.0	54.5	61.8	131	101	2
3	103	317	164	162	110	230 +	56.5	50.0	55.0	61.5	123	101	3
4	98.0	293	167	162	124	159	53.4	51.3	52.8	59.5	126	100	4
5	93.5 -	269	171	169	163	141	59.0	48.1 -	50.8	57.3 -	126	97.5	5
6	108	249	201	201	241 +	123	74.1	404 +	51.6	58.9	119	95.9	6
7	102	242	212	213	171	110	61.7	111	49.6	59.7	128	94.3	7
8	126	299	205	175	166	100	181	92.3	51.2	76.5	119	93.9	8
9	274	334	196	170	231	94.0	115	83.7	49.1	150	112	92.2	9
10	443	318	188	170	175	88.0	103	76.7	49.2	194	108	91.6	10
11	421	308	182	165	148	104	76.5	99.1	43.0 -	109	103	89.3	11
12	834	289	176	159	128	98.9	72.0	86.8	78.4	93.5	98.8	88.8	12
13	1621 +	275	171	155	120	91.7	130	85.9	50.8	86.4	105	87.4	13
14	1590	261	203	149	112	88.1	86.6	81.3	172 +	100	100	87.1	14
15	825	246	184	141	104	84.8	74.1	69.6	85.7	207	97.4	86.3 -	15
16	648	236	176	137	94.2	103	69.5	66.9	71.7	176	93.9	87.0	16
17	877	226	172	133	97.3	87.5	64.0	75.0	65.4	138	93.1	89.0	17
18	649	218	165	135	93.4	80.1	60.1	70.3	61.7	124	89.4 -	109	18
19	537	211	158	135	88.0	82.9	59.0	159	60.6	134	124	278 +	19
20	569	197	165	124	85.0 -	96.8	56.7	125	57.6	170	98.0	238	20
21	519	193	168	131	204	82.0	59.7	87.0	55.3	207	96.7	183	21
22	438	191	191	139	219	100	194	77.6	53.9	164	91.7	161	22
23	384	225	197	238 +	143	88.2	69.5	77.4	81.4	138	92.9	172	23
24	341	205	297	174	124	91.0	512 +	89.9	114	120	92.2	271	24
25	311	197	375 +	155	110	77.9	131	72.1	90.8	110	93.1	258	25
26	297	191	340	143	101	71.3	92.5	72.4	81.4	137	93.7	274	26
27	288	190	292	134	106	69.5	81.4	64.8	76.4	406 +	90.6	271	27
28	269	183	255	130	136	66.0	71.0	60.2	71.6	261	93.0	248	28
29	248	173 -	229	121	100	63.3	63.6	68.4	66.5	211	101	222	29
30	229		215	119 -	94.0	61.3 -	58.8	64.5	63.2	180	92.6	206	30
31	240		207		120		56.2	60.0		159		194	31

Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	442 +	252	205	158	134	98.9	95.5	88.2	67.4 -	138	106	151	l/s
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Datum / Date / Data	3157 13.	595 8.	464 24.	1230 23.	625 21.	547 3.	6544 24.	2406 6.	926 14.	860 10.	317 19.	672 19.	l/s

Jahresmittel / Moyenne annuelle / Media annua 161 l/s



Periode / Période / Periodo	1968 – 2004 (36 Jahre / années / anni)														
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	280	355 +	278	239	211	187	133	117	111 -	148	202	264	l/s		
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Jahr / Année / Anno	4410 1980	3700 1970	2794 2001	2340 1995	9080 + 1994	5710 1975	6544 2004	3710 1969	3060 1968	3300 1973	3210 1972	4430 1981	l/s Dat.		
Minimum / Minimo (Tagesmittel / Moyenne journ. / Media giornal.)	65.1 1990	74.7 1992	65.1 1972	77.6 + 1972	49.2 1971	26.7 1976	13.6 - 1976	18.4 1998	18.2 1984	18.5 1989	25.0 1989	24.5 1989	l/s Dat.		
Grösstes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande La più grande media annua	379 (1970)			l/s	Mittlerer Abfluss Débit moyen Portata media			210			l/s	Kleinstes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus petite La più piccola media annua		106 (1971)	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	
2004	1621	877	649	537	384	275	238	207	191	171	158	131	l/s
1968 - 2004	1690	1162	848	733	546	397	318	275	247	216	192	173	l/s
Tage / Jours / Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2004	119	105	97.5	92.2	86.6	77.4	69.5	60.6	55.9	51.3	49.2	48.1	l/s
1968 - 2004	158	141	125	111	97.5	86.4	76.9	65.6	51.5	41.2	31.0	20.4	l/s

Für 1986 keine Abflussdaten infolge Bachkorrektur, ab 1.1.1987 neue Messstation.