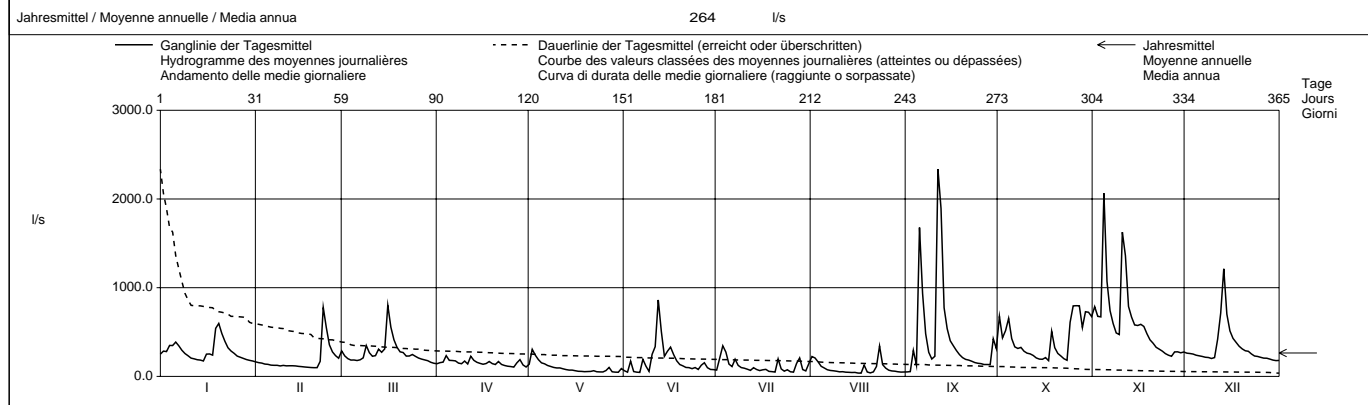


Abfluss	Haselbach - Maschwanden						ZH 544					
Débit	Koordinaten Coordonnées 674 440 / 231 910						Höhe Altitude 390.0 m ü.M. Altitudine m s.m.					
Portata	Mittlere Höhe Altitude moyenne m ü.M. Altitudine media m s.m.						Fläche Surface 19.70 km² Superficie m s.m.					
	Vergletscherung Extension glacier %						Ghiacciaio					

1998	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	251	164	287	143	137	63.7	71.2	224	50.5	677	786	262	1
2	285	155	231	155	305	47.8	207	208	54.1	435	677	258	2
3	280	150	200	161	239	172	345	164	293	516	671	252	3
4	349	139	184	234	189	54.7	274	114	129	654	2064	239	4
5	348	136	185	181	153	47.8	139	95.1	1678	426	1071	232	5
6	387	127	179	179	142	45.0	111	75.1	937	333	741	225	6
7	345	125	187	175	123	192	194	66.9	482	315	596	216	7
8	295	125	209	150	112	115	124	63.3	272	327	490	213	8
9	258	118	348	143	101	56.8	99.5	58.2	196	284	472	202	9
10	233	124	267	173	95.1	249	92.4	51.4	227	262	1626	212	10
11	206	119	227	140	95.6	335	80.9	53.1	2336	254	1361	419	11
12	198	120	234	227	85.7	862	67.9	47.6	1893	236	789	714	12
13	188	120	307	181	77.0	507	98.2	46.1	774	208	668	1213	13
14	184	118	272	159	71.0	227	77.9	43.9	539	195	580	702	14
15	174	113	310	147	71.1	284	65.7	45.1	402	193	574	513	15
16	251	110	801	137	64.0	330	74.4	37.8	346	212	587	429	16
17	253	106	555	145	57.6	246	79.3	36.7	292	178	563	384	17
18	240	103	413	168	56.6	176	56.9	127	246	508	481	340	18
19	542	100	328	144	53.4	134	53.7	49.7	212	324	412	310	19
20	597	98.3	277	134	54.8	119	49.0	39.5	192	259	374	289	20
21	484	98.6	269	168	56.2	101	197	50.9	184	230	328	283	21
22	396	170	229	135	64.1	98.9	84.6	112	171	199	307	253	22
23	323	777	230	123	52.4	87.2	59.1	342	156	182	285	230	23
24	286	550	247	115	50.5	99.7	74.8	133	148	610	257	225	24
25	260	356	226	111	50.1	78.2	52.1	93.3	144	795	239	215	25
26	229	276	207	105	66.2	126	48.1	70.0	134	797	227	206	26
27	216	234	195	153	101	154	146	61.5	134	796	276	205	27
28	203	205	186	189	52.0	98.2	208	58.7	133	551	277	195	28
29	190	177	129	129	48.0	78.4	77.1	52.2	424	729	266	184	29
30	181	159	106	106	46.7	76.5	61.9	48.5	314	723	275	178	30
31	174	148	148	148	88.6	145	145	49.7	675	675	675	180	31
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	284	184	267	154	95.6	176	114	87.8	450	423	611	322	l/s
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Datum / Date / Data	758 20.	973 23.	966 16.	578 27.	632 2.	2070 12.	1660 21.	1788 23.	4200 11.	1519 24.	3756 4.,10.	1799 13.	l/s
Jahresmittel / Moyenne annuelle / Media annua	264												l/s



Periode / Période / Periodo 1977 - 1998 (22 Jahre / années / anni)															
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	326	345	350	338	358	388	322	225	245	248	276	363	l/s		
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Jahr / Année / Anno	6329 1980	5558 1990	5044 1987	7594 1986	14600 1994	9615 1986	7572 1993	14998 1978	8550 1981	5486 1992	3756 1998	7648 1995	l/s Dat.		
Minimum / Minimo (Tagesmittel / Moyenne journal. / Media giornal.)	38.5 1992	36.9 1992	56.0 1994	46.7 1997	28.2 1992	22.3 1992	45.8 1991	24.5 1991	11.3 1991	20.5 1991	21.9 1991	36.0 1991	l/s Dat.		
Grösstes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande La più grande media annua	465 (1981)			l/s	Mittlerer Abfluss Débit moyen Portata media				315	l/s	Kleinstes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus petite La più piccola media annua			193 (1989)	l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten) / Débits classés (atteints ou dépassés) / Durata delle portate (raggiunte o sorpassate)													
Tage / Jours / Giorni	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
1998	2336	1893	1361	937	774	563	419	333	287	258	231	208	l/s
1977 - 1998	3075	1990	1502	1262	907	646	502	423	367	310	266	232	l/s
Tage / Jours / Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
1998	192	175	148	129	111	95.6	74.8	57.6	50.5	47.8	43.9	36.7	l/s
1977 - 1998	204	178	155	136	119	105	91.2	77.0	60.4	48.2	31.0	15.7	l/s

Seit 1987 Hochwasserrückhaltebecken 1,5 km oberhalb Messstation.
Ab 1. Okt. 1996 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).