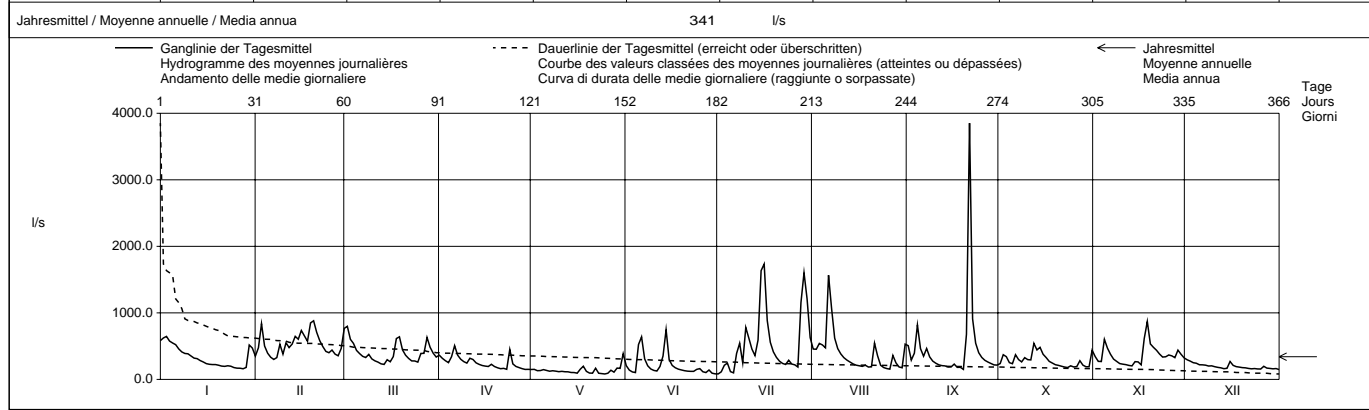


Abfluss	Haselbach - Maschwanden						ZH 544					
Débit	Koordinaten Coordonnées 674 440 / 231 910						Höhe Altitude 390.0					
Portata	Coordinate						m ü.M. m s.m. m s.m.					
							Fläche Surface 19.70 km ²					
							Vergletscherung Extension glacier %					
							Mittlere Höhe Altitude moyenne Altitudine media					
							m ü.M. m s.m. m s.m.					

2000	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	583	351	767	364	149	207	82.2	456	507	238	343	295	+	1	
2	623	476	798	317	151	140	114	453	290	371	271	275		2	
3	646	837	603	281	131	112	212	541	394	342	269	251		3	
4	576	502	541	252	133	103	245	518	818	252	602	243		4	
5	547	394	436	341	147	524	117	475	463	236	470	220		5	
6	522	333	388	507	+	135	639	98.5	1566	+	349	371	377	6	
7	458	300	347	364	123	309	390	1064	464	298	305	214	7		
8	413	328	329	303	130	205	543	621	338	263	271	201	8		
9	390	528	376	267	124	157	250	463	275	327	238	204	9		
10	385	380	308	245	116	135	780	383	243	297	229	191	10		
11	352	550	279	318	121	126	620	327	219	293	222	181	11		
12	320	478	260	299	115	194	456	290	207	541	+	210	174	12	
13	312	531	234	249	114	352	359	261	203	443	203	161	13		
14	283	647	225	226	104	747	+	592	233	186	482	267	167	14	
15	262	604	296	209	103	297	1635	214	188	378	263	269	15		
16	237	735	265	200	93.5	210	1734	+	205	230	328	219	211	16	
17	227	654	343	194	153	175	866	196	181	271	614	192	17		
18	223	574	614	227	198	154	558	213	182	246	870	+	185	18	
19	223	849	640	194	121	142	414	186	151	221	533	177	19		
20	213	881	+	444	175	95.4	131	331	189	679	211	482	174	20	
21	200	708	364	161	93.4	124	274	544	3852	+	198	438	165	21	
22	196	582	315	166	168	121	240	355	910	186	381	159	22		
23	205	494	278	152	92.7	121	225	212	544	178	336	163	23		
24	198	421	277	450	87.1	151	288	178	401	204	340	157	24		
25	178	401	260	233	81.6	162	231	163	330	187	367	156	25		
26	169	441	390	195	92.5	115	219	154	287	193	354	197	26		
27	168	380	392	178	138	103	186	359	261	281	327	170	27		
28	160	355	630	162	109	141	1154	248	239	214	440	165	28		
29	180	465	484	150	170	93.5	1603	187	218	190	378	159	29		
30	517		395	151	166	83.5	1210	175	215	190	324	163	30		
31	472		336		386	+	629	530		439		148	-	31	
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	337	524	407	251	134	-	210	538	+	386	461	287	365	194	l/s
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Datum / Date / Data	684 3.	1256 3.	1240 1.	911 24.	896 31.	2200 5.	4532 29.	4238 6.	7160 21.	+	786 31.	1204 18.	423 15.	-	l/s
Jahresmittel / Moyenne annuelle / Media annua	341 l/s														



Periode / Période / Periodo	1977 – 2000												(24 Jahre / années / anni)			
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	322	369	355	338	380	387	+	333	239	-	251	248	284	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 journ. / 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				322	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	
2000	3852	1635	1210	910	767	603	528	464	401	364	330	295	l/s
1977 - 2000	3186	2064	1527	1279	910	650	513	432	375	318	275	239	l/s
Tage / Jours / Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2000	265	237	215	200	186	170	159	138	115	98.5	92.5	82.2	l/s
1977 - 2000	211	185	162	142	123	109	94.1	79.8	62.6	49.7	31.8	16.0	l/s

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