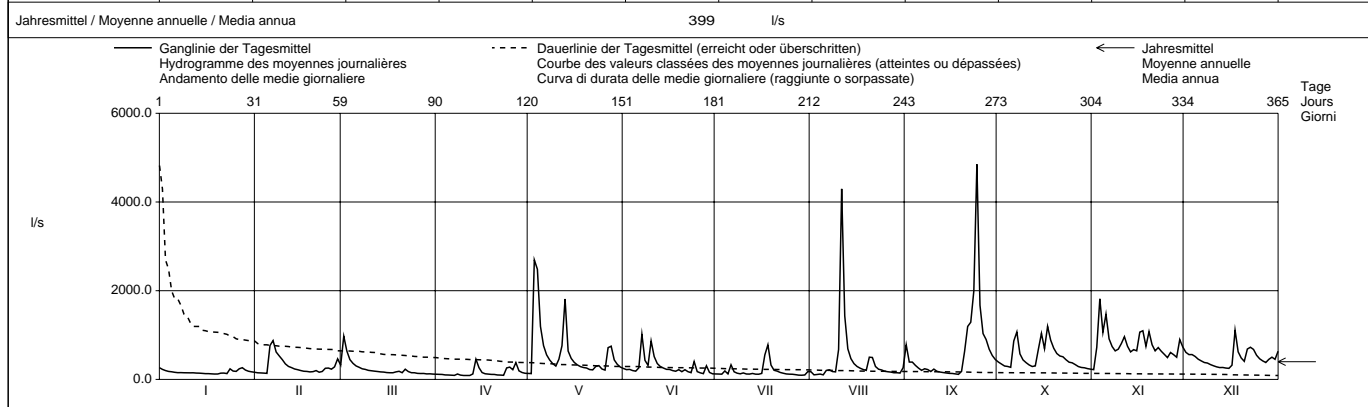


Abfluss	Haselbach - Maschwanden						ZH 544							
Débit														
Portata	Koordinaten Coordonnées Coordinate		674 440 / 231 910		Höhe Altitude Altitudine		390.0		m ü.M. m s.m. m s.m.		Fläche Surface Superficie		19.70 km ²	
					Mittlere Höhe Altitude moyenne Altitudine media				m ü.M. m s.m. m s.m.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

2002	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.	
Tagesmittel	1 265 +	161	323	117	135	246	123	173	780	391	220 -	610	1
	2 226	149	974 +	114	131	220	121	103 -	391	346	723	559	2
	3 199	146	641	112	2694 +	226	118	111	390	302	1817	560	3
	4 180	142	446	101	2484	199	191	120	316	292	1062	518	4
	5 172	136 -	362	99.3	1194	186	124	103 -	255	273	1473	456	5
Moyenne journalière	6 160	766	304	95.2	762	261	329	203	204	866	915	417	6
	7 152	875 +	273	90.8	553	1016 +	172	216	240	1070	741	381	7
Media giornaliera	8 153	618	239	122	437	430	140	177	222	576	643	369	8
	9 150	530	226	96.7	355	318	126	170	178	440	682	334	9
	10 149	446	204	88.5 -	301	866	146	675	232	378	808	307	10
	11 148	350	195	88.5 -	456	515	122	4296 +	183	326	963	283	11
	12 149	293	186	88.5 -	759	358	120	1434	166	291	748	267	12
	13 143	266	178	123	1814	290	134	690	155	304	620	269	13
	14 141	235	169	455 +	640	256	118	469	145	680	671	256	14
I/s	15 136	219	165	264	474	227	117	356	136	1037	645	249 -	15
	16 130	200	154	155	383	225	135	292	134	694	1066	321	16
	17 130	184	150	127	327	199	552	253	124	1195 +	1097	1108 +	17
	18 125	180	150	120	289	184	780	223	114	886	747	622	18
	19 121	169 -	170	113	268	220	324	204	180	703	1077	483	19
	20 122	175	183	112	257	174	206	501	634	584	781	408	20
	21 141	199	151	100	222	219	187	494	1194	528	644	685	21
	22 143	162	230	97.5	215	174	157	291	1289	510	718	725	22
+ Maximum	23 131	179	177	92.6	292	152	139	230	1995	443	634	676	23
Massimo	24 238	251	151	259	311	402	123	213	4849 +	388	564	544	24
	25 188	256	150	277	235	176	118	184	1672	374	492	465	25
- Minimum	26 181	231	136	219	210	148	116	173	1033	334	607	417	26
Minimo	27 240	283	133	379	716	130	107	165	899	290	558	381	27
	28 264	463	134	193	749	307	96.3	150	681	269	500	453	28
	29 211		124	156	440	157	94.2 -	150	539	262	898	501	29
	30 184		126	138	339	126 -	100	143	448	243	729	453	30
	31 171		120 -		278		177	264		231 -		635	31

Monatsmittel / Moyenne mensuelle / Media mensile	170	296	237	153 -	604	287	182	427	660	501	795 +	475	I/s
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) / Datum / Date / Data	550 - 24.	1519 6.	1430 2.	772 14.	6818 3.	2020 7.	1610 18.	7870 11.	6358 21.,24.	2140 14.	2500 16.	1582 17.	I/s
Jahresmittel / Moyenne annuelle / Media annua	399 I/s												



Periode / Période / Periodo	1977 - 2002 (26 Jahre / années / anni)													
Monatsmittel / Moyenne mensuelle / Media mensile	322	359	371	350	386	391 +	329	245 -	280	264	304	366	I/s	
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) / Jahr / Année / Anno	6329 1980	5558 1990	5350 2001	7594 1986	14600 1994	9615 1986	7572 1993	14998 + 1978	8550 1981	5486 1992	3756 - 1998	7648 1995	I/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	I/s Dat.	
Größtes Jahresmittel / Moyenne annuelle la plus grande / La più grande media annua	465 (1981)			I/s	Mittlerer Abfluss / Débit moyen / Portata media 330				I/s	Kleinstes Jahresmittel / Moyenne annuelle la plus petite / La più piccola media annua 193 (1989)				I/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	
2002	4849	2694	1817	1473	1070	780	680	576	492	391	324	278	I/s
1977 - 2002	3186	2093	1570	1311	943	673	525	444	384	325	281	245	I/s
Tage / Jours / Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2002	251	220	191	174	153	145	134	122	112	97.5	90.8	88.5	I/s
1977 - 2002	216	190	167	147	127	113	98.2	82.3	64.2	50.6	32.9	16.0	I/s

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