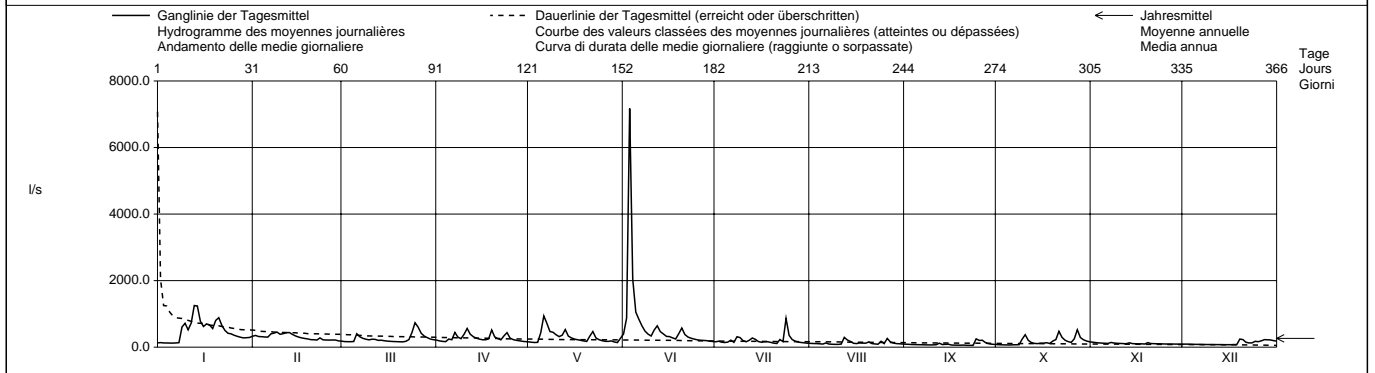


Abfluss Débit Portata	Haselbach - Maschwanden						ZH 544						
	Koordinaten Coordonnées Coordinate	674 440 / 231 910				Höhe Altitude Altitudine	390.0		m ü.M. m s.m. m s.m.	Fläche Surface Superficie	19.70		km ²
					Mittlere Höhe Altitude moyenne Altitudine media			m ü.M. m s.m. m s.m.	Vergletscherung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

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.	
Tagesmittel	1	128	329	181	213	160	395	161	114	89.5	76.5	150	91.5	1
	2	137	352	168	188	148	873	179	109	85.5	72.4	137	91.3	2
	3	127	319	165	174	140	7173	150	107	79.9	68.8	128	87.8	3
	4	126	315	164	166	145	2049	140	101	77.2	67.5	122	84.5	4
Moyenne journalière	5	123	306	170	244	433	1053	152	93.3	75.1	65.7	117	84.1	5
	6	122	302	404	223	940	839	210	126	73.3	70.6	113	83.5	6
	7	127	399	312	442	716	642	145	93.9	70.9	72.4	141	81.0	7
Media giornaliera	8	135	422	265	300	470	483	313	87.6	68.4	74.1	124	79.6	8
	9	606	453	238	255	448	392	288	84.8	67.6	241	116	79.0	9
	10	717	387	220	388	373	335	194	83.4	68.6	374	112	78.3	10
	11	521	406	239	562	317	516	162	93.5	74.6	206	107	77.3	11
	12	723	433	234	390	360	642	207	294	119	139	104	77.0	12
	13	1251	440	204	315	529	466	276	215	78.7	113	131	76.2	13
l/s	14	1238	384	209	270	332	397	234	172	85.5	106	106	74.3	14
	15	776	338	193	242	279	324	168	117	87.4	120	102	74.5	15
	16	621	304	181	223	242	317	148	108	63.9	120	100	74.1	16
	17	699	279	175	222	224	279	163	126	61.1	134	100	78.2	17
	18	665	262	169	247	206	246	163	121	60.2	110	94.5	77.0	18
	19	559	248	166	515	187	404	144	120	59.3	183	136	244	19
	20	804	226	162	306	172	575	120	158	62.6	228	109	228	20
	21	886	223	159	258	332	381	110	108	54.4	475	105	148	21
	22	654	214	176	221	469	305	230	96.8	54.6	295	102	126	22
+ Maximum Massimo	23	503	278	227	339	277	269	166	88.4	53.4	208	101	130	23
	24	418	220	441	437	225	244	862	177	249	167	96.9	176	24
	25	401	215	734	272	195	222	354	107	203	143	94.8	164	25
- Minimum Minimo	26	358	213	603	228	176	209	229	261	208	250	93.8	190	26
	27	327	215	419	206	174	203	181	160	141	523	94.2	226	27
	28	300	215	333	192	187	197	151	124	105	289	92.4	222	28
	29	279	190	286	177	156	182	140	107	89.5	222	91.8	217	29
	30	284		244	166	138	172	129	102	83.2	185	91.7	196	30
	31	291		225		268		119	94.6		161		181	31

Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	481	307	261	280	304	693	207	128	91.8	180	111	126	l/s
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Datum / Date / Data	2040 14.	536 7., 8.	1030 25.	1546 23.	1480 6.	8860 3.	2290 24.	1338 12.	522 24.	904 9.	264 19.	779 19.	l/s

Jahresmittel / Moyenne annuelle / Media annua 264 l/s



Periode / Période / Periodo		1977 - 2004 (28 Jahre / années / anni)														
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile		330	356	361	340	377	393	317	235	266	261	298	350	l/s		
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Jahr / Année / Anno		6329 1980	5558 1990	5344 2001	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			324			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	
2004	7173	1251	940	862	665	470	397	332	300	255	226	210	l/s
1977 - 2004	3175	2044	1521	1277	910	654	515	433	376	318	275	240	l/s
Tage / Jours / Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2004	187	168	150	128	114	104	92.4	81.0	74.1	67.6	60.2	54.4	l/s
1977 - 2004	212	187	164	144	126	112	96.5	81.3	63.9	50.6	34.2	16.0	l/s

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