

Abfluss

Haselbach - Maschwanden

ZH 544

Koordinaten 674 440 / 231 915

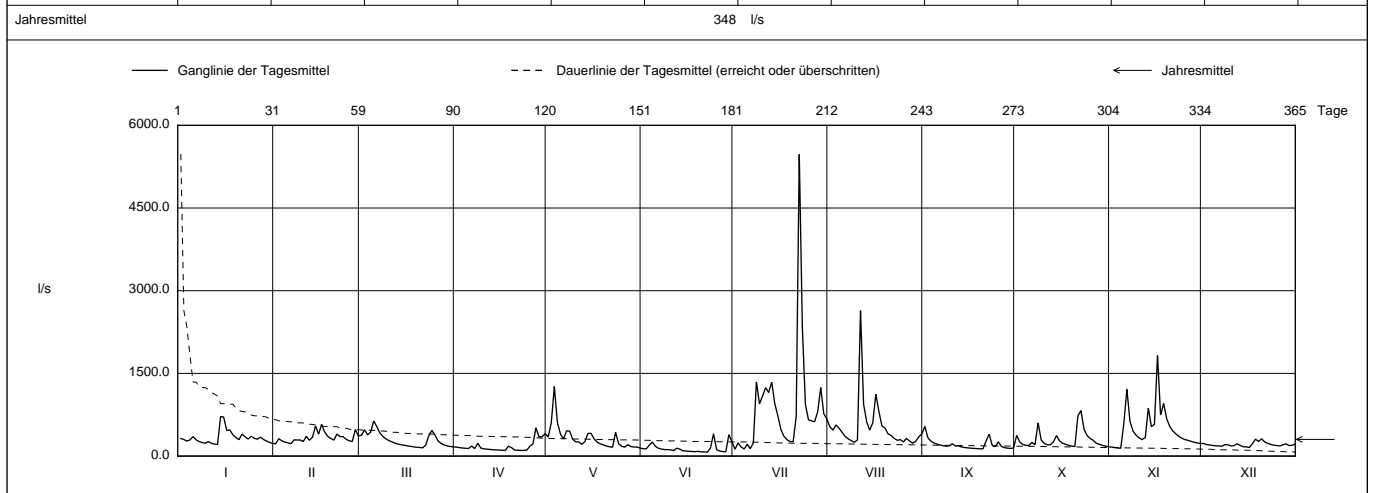
Stations Höhe 390.0 müM

Fläche 19.7 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2014		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		320	222 -	378	163	349	135	124 -	531	537 +	376	163	228	1
2		301	314	477	153	601	131	240	470	333	257	156	211	2
3		272	278	386	147	1260 +	196	167	564	271	210	146	201	3
4		294	253	432	142	607	255	129	504	237	196	143	194	4
5		352	241	635 +	138	400	177	214	430	217	192	595	186	5
<b>Tagesmittel</b>														
6		296	224	537	182	310	141	136	355	201	247	1210	184	6
7		263	294	422	136	458	127	239	312	189	207	632	178	7
8		246	292	355	230	452	117	1350	278	179	603	454	207	8
9		233	292	311	146	304	118	947	251	186	294	379	205	9
10		264	264	282	132	258	112	1090	293	224	231	330	185	10
11		232	359	258	126	258	101	1240	2640 +	182	205	299	190	11
12		218	287	233	121	213	143	1150	941	184	204	337	225	12
13		210	341	216	115	265	126	1340	624	165	256	871	193	13
14		718 +	546	206	112	413	96.4	950	472	155	371	533	169	14
15		708	398	196	109	412	91.0	729	603	149	275	577	167	15
<b>l/s</b>														
16		466	575 +	187	106	310	87.5	482	1120	143	232	1820 +	156 -	16
17		474	435	177	105	253	83.2	359	809	140	214	745	225	17
18		387	360	169	179	222	80.3	297	547	136	195	953	308	18
19		337	318	160	154	203	86.4	264	506	132 -	182	677	264	19
20		298	291	156	112	182	76.5	261	402	132	174	537	315 +	20
21		400	399	151 -	106	170	75.3	720	374	272	732	455	257	21
22		348	354	198	102 -	160	72.2 -	5470 +	322	397	826 +	401	231	22
23		309	352	370	104	431	148	2340	286	198	487	357	212	23
<b>+ Maximum</b>														
24		360	304	466	107	224	404 +	941	299	172	374	322	198	24
25		323	279	386	179	177	114	659	257	258	319	299	191	25
<b>- Minimum</b>														
26		307	263	275	219	161	93.1	640	320	175	285	286	185	26
27		343	479	231	514 +	208	82.5	622	275	153	233	267	206	27
28		302	365	202	347	174	78.3	802	235 -	144	213	252	221	28
29		272		184	350	163	388	1240	265	138	195	238	190	29
30		247		174	408	165	260	769	349	149	181	228	197	30
31		230		167		145 -		673	401		171 -		219	31
<b>Monatsmittel</b>		333	335	290	175	320	140 -	858 +	517	205	295	489	210	l/s
<b>Maximum (Spitze)</b>		1300	919	801	919	1790	981	8710 +	5030	973	1500	3040	494 -	l/s
<b>Datum</b>		14.	13.	4.	27.	3.	3.	22.	11.	22.	21.	16.	17.	
<b>Jahresmittel</b>		348 l/s												



Periode		1977 - 2014											(38 Jahre)	
Monatsmittel		332	338	346	341	358	398 +	340	296	284	278 -	297	368	l/s
Maximum (Spitze)		6330	5560	5340	7590	14600	11800	8710	15000 +	8550	9920	4250 -	8590	l/s
Jahr		1980	1990	2001	1986	1994	2013	2014	1978	1981	2012	2012	2011	
Minimum (Tagesmittel)		39	37	56 +	47	28	22	46	25	11 -	21	22	36	l/s
Jahr		1992	1992	1994	1997	1992	1992	1991	1991	1991	1991	1991	1991	
Periode		Grösstes Jahresmittel 465 (1981)				Periodenmittel 331				Kleinstes Jahresmittel 193 (1989)				l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)														
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2014		5470	2340	1340	1240	941	624	504	422	378	341	302	275	l/s
1977 - 2014		3260	2050	1530	1290	917	658	520	438	380	323	281	248	l/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2014		257	231	213	196	179	167	149	132	107	91.0	78.3	72.2	l/s
1977 - 2014		220	195	173	153	135	121	106	89	70	56	38	17	l/s

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

Darstellung nach LHG Standard