

Abfluss

Haselbach - Maschwanden

ZH 544

Koordinaten 674 440 / 231 915

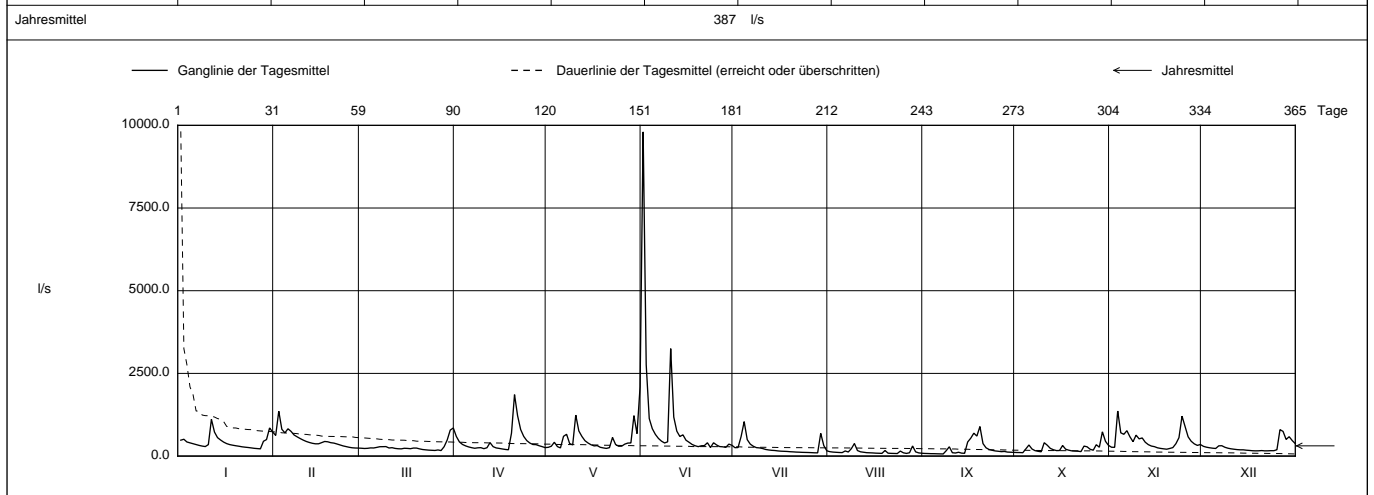
Stations Höhe 390.0 müM

Fläche 19.7 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2013		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1		482	624	237	593	264	9800 +	254	133	80.1	108	267	296	1	
2		509	1360 +	229	428	298	2760	258	121	77.4	107	265	269	2	
3		426	811	235	352	419	1130	591	115	73.1	102 -	1360 +	252	3	
4		400	701	248	309	287	827	1040 +	109	72.9	218	703	238	4	
5		374	826	245	277	246	655	497	105	69.6	336	658	230	5	
Tagesmittel															
6		348	749	263	254	598	534	360	155	66.8	215	769	309	6	
7		323	638	283	236	660	451	297	123	64.1 -	165	582	314	7	
8		302	583	284	250	378	396	256	223	163	144	436	267	8	
9		288	530	287	255	339	431	247	380 +	282	129	633	238	9	
10		346	482	246	225	1240	3250	229	167	101	405	521	220	10	
11		1110 +	442	254	252	761	1180	200	129	92.5	327	548	208	11	
12		726	411	232	407	594	753	185	116	116	232	419	196	12	
13		558	386	222	285	465	592	174	103	89.7	192	346	189	13	
14		485	371	219	247	396	643	168	99.1	83.8	166	303	190	14	
15		422	371	236	232	342	480	156	94.8	427	169	286	179	15	
l/s															
16		377	406	232	215	308	417	149	88.8	541	321	250	171	16	
17		347	442	223	200	317	352	144	85.5	692	208	232	162	17	
18		328	432	243	190 -	266	312	140	82.0	605	179	219	158	18	
19		312	405	242	692	246	285	133	170	894 +	158	208	160	19	
20		297	392	218	1860 +	233 -	312	128	87.6	377	153	231	167	20	
21		281	366	198	1220	255	317	121	82.3	250	148	256	158 -	21	
22		269	337	189	802	564	403	118	79.5	199	135	374	159	22	
23		260	308	180	595	350	259 -	113	77.0 -	175	302	557	164	23	
+ Maximum		24	247	287	175	468	298	403	111	152	156	281	1210	163	24
- Minimum		25	235	267	170	396	300	336	108	99.4	146	207	895	193	25
26		226	251	186	350	361	288	104	80.4	134	178	582	800 +	26	
27		218 -	244	167 -	346	394	281	99.5	100	140	344	449	746	27	
28		447	242 -	283	314	397	264	305	97.6 -	121	268	370	502	28	
29		500		484	287	1220	361	687	128	117	734 +	324	586	29	
30		851		786	256	679	327	318	97.1	113	447	350	470	30	
31		728		849 +		2090 +		159	85.9		323		376	31	
Monatsmittel		420	488	276	426	502	960 +	247	128 -	217	239	487	282	l/s	
Maximum (Spitze)		1740	2090	1160	2170	7280	11800 +	2270	966 -	1540	1130	2120	1270	l/s	
Datum		11.	2.	30.	20.	31.	1.	29.	9.	19.	29.	3.	26.		
Jahresmittel		387 l/s													



Periode		1977 - 2013 (37 Jahre)												
Monatsmittel		332	338	347	346	359	405 +	326	290	286	278 -	292	372	l/s
Maximum (Spitze)		6330	5560	5340	7590	14600	11800	7570	15000 +	8550	9920	4250 -	8590	l/s
Jahr		1980	1990	2001	1986	1994	2013	1993	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	
2013		9800	2760	1360	1220	851	692	583	482	419	374	336	302	l/s
1977 - 2013		3260	2050	1540	1290	917	659	520	439	380	322	280	246	l/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2013		281	254	236	218	179	162	140	113	92.5	80.4	72.9	64.1	l/s
1977 - 2013		220	194	172	152	134	120	105	88	69	55	37	17	l/s

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

Darstellung nach LHG Standard