

Abfluss

Haselbach - Maschwanden

ZH 544

Koordinaten 674 440 / 231 915

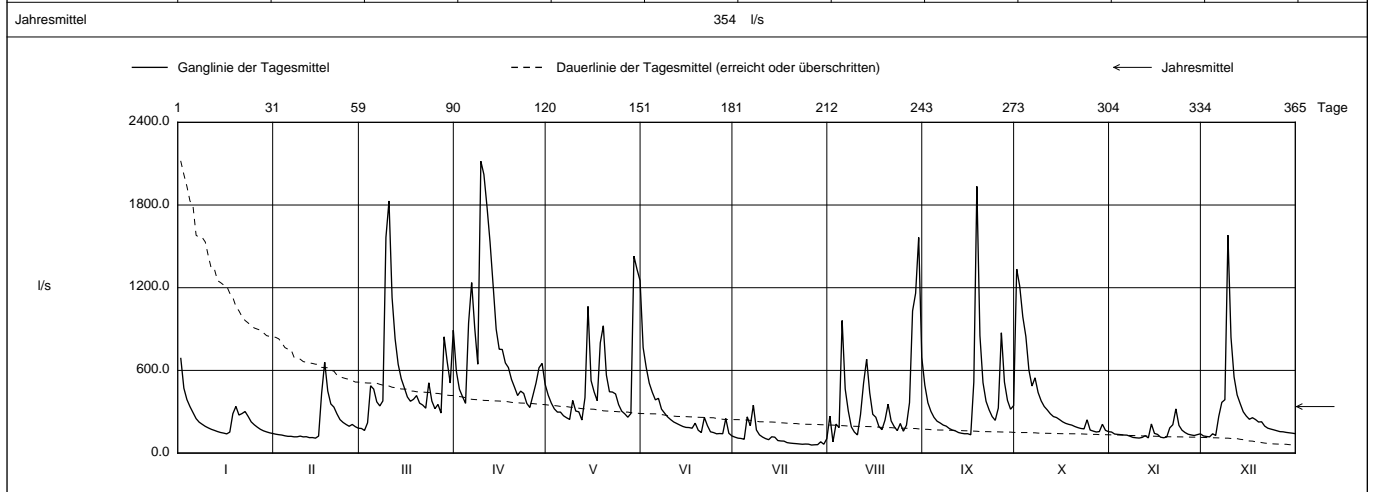
Stations Höhe 390.0 müM

Fläche 19.7 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2006		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	687 +	137	179	594	420	766 +	116	268	493	1340 +	153	125	1	
2	471	134	164 -	464	363	622	108	82.2 -	365	1210	138	121	2	
3	388	131	220	410	321	508	106	210	303	990	136	118	3	
4	337	125	488	361	297	441	100	185	259	847	134	140	4	
5	293	122	465	944	297	386	263	962	231	602	131	128	5	
Tagesmittel														
6	250	122	372	1240	271	397	198	465	219	486	130	265	6	
7	224	118	342	908	256	319	348 +	306	203	546	122	368	7	
8	209	118	378	645	244	290	168	190	195	440	114	387	8	
9	194	123	1570	2120 +	382	262	132	152	178	379	111	1580 +	9	
10	183	117	1830 +	2020	305	243	116	132	167	338	109 -	840	10	
11	172	119	1130	1790	299	226	105	280	161	313	114	553	11	
12	165	112	829	1530	240 -	214	97.3	508	149	285	126	422	12	
13	156	113	644	1220	402	203	118	681	144	265	110	359	13	
14	149	108 -	540	899	1060	193	116	438	140	258	211	300	14	
15	145	123	474	754	526	186	90.9	281	141	243	143	269	15	
<i>l/s</i>														
16	139 -	434	407	752	444	185	87.9	260	133 -	227	136	245	16	
17	152	659 +	376	654	380	180	87.0	193	515	216	115	257	17	
18	285	450	390	620	799	217	76.2	170	1940 +	208	111	243	18	
19	339	357	417	535	924	166	72.5	240	852	203	116	225	19	
20	276	334	363	478	566	149	70.2	355	511	193	183	227	20	
21	287	285	349	418	445	259	68.5	234	375	185	206	196	21	
22	302	243	326	450	443	199	66.3	192	313	178	321 +	181	22	
23	266	222	510	433	429	154	64.1	163	265	176	201	174	23	
+ Maximum														
24	227	208	378	360	351	149	65.7	214	238	242	166	168	24	
25	205	194	322	331 -	305	140	64.9	158	327	167	149	162	25	
- Minimum														
26	188	208	353	418	285	142	58.4 -	202	873	160	137	156	26	
27	173	192	290	507	260	140	60.2	366	515	153 -	132	154	27	
28	162	180	844	619	287	251	61.1	1030	382	156	127	150	28	
29	154		664	651	1430 +	144	82.0	1160	318	209	134	147	29	
30	147		509	499	1330	124 -	64.0	1560 +	345	165	140	144	30	
31	142		892		1250		105	695		155		141	31	
Monatsmittel		241	207	549	787 +	504	262	108 -	398	375	372	145	289	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Datum		829 1.	973 17.	2830 9.	4980 + 9.	3790 29.	1150 21.	958 5.	2980 30.	2770 18.	2100 3.	529 - 21. / 22.	1900 9.	<i>l/s</i>
Jahresmittel		354 <i>l/s</i>												



Periode	1977 - 2006 (30 Jahre)												
Monatsmittel	321	347	363	363	379	383 +	308	259 -	271	267	289	343	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Jahr	6330 1980	5560 1990	5340 2001	7590 1986	14600 1994	9600 1986	7570 1993	15000 + 1978	8550 1981	5490 1992	3760 - 1998	7650 1995	<i>l/s</i>
Minimum (Tagesmittel) Jahr	39 1992	37 1992	56 + 1994	47 1997	28 1992	22 1992	46 1991	25 1991	11 - 1991	21 1991	22 1991	36 1991	<i>l/s</i>
Periode	Grösstes Jahresmittel 465 (1981)			Periodenmittel 324				Kleinstes Jahresmittel 193 (1989)					<i>l/s</i>

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2006	2120	1940	1580	1530	1130	754	540	465	417	361	313	271	<i>l/s</i>
1977 - 2006	3150	2010	1530	1290	919	654	514	433	376	318	276	241	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2006	243	209	190	166	149	140	130	116	100	70.2	64.0	58.4	<i>l/s</i>
1977 - 2006	214	188	167	147	129	115	100	83	65	52	35	16	<i>l/s</i>

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

Darstellung nach LHG Standard