

Abfluss

**Aabach-Käpfnach, Horgen**

ZH 589

Koordinaten 689 205 / 234 400

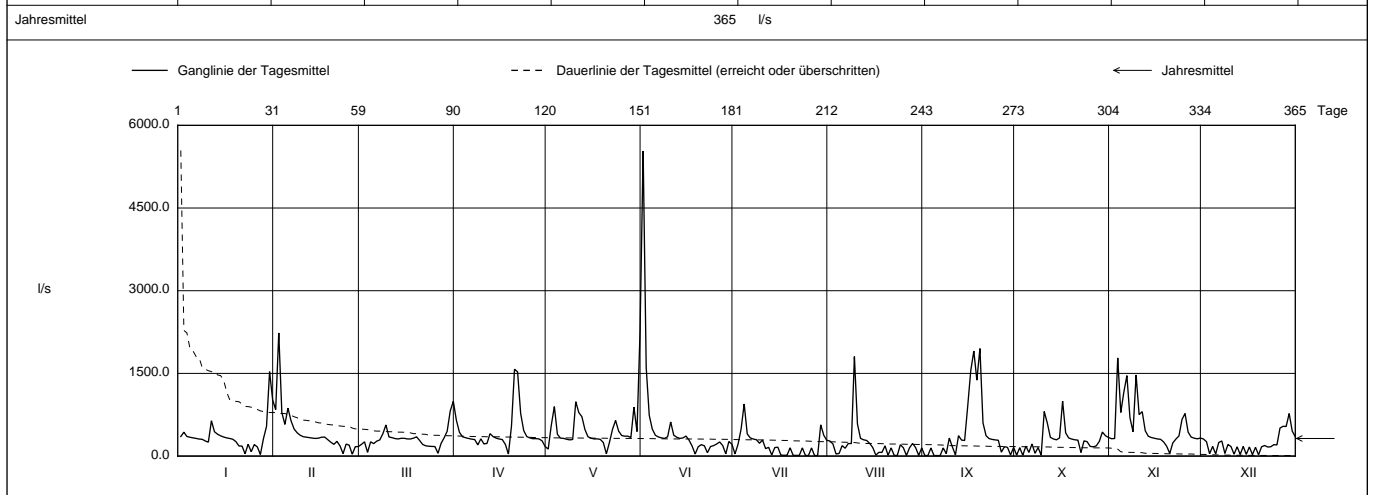
Stations Höhe 410.0 müM

Fläche 12.9 km<sup>2</sup>

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2013		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	355	844	212	653	127	5530 +	39.0	274	10.1	17.6	315	310	1
	2	434	2230 +	259	432	559	1610	215	219	9.59	153	319	260	2
	3	356	790	68.4	351	898	740	492	37.6	148	14.6 -	1780 +	42.1	3
	4	341	575	259	333	395	489	945 +	47.5	9.51	180	791	176	4
	5	330	870	226	319	326	378	402	189	9.74	66.6	1160	38.4	5
Tagesmittel	6	321	640	271	308	322	346	330	142	9.41 -	220	1460	247	6
	7	309	493	293	299	305	331	309	229	148	50.8	696	274	7
	8	304	423	406	203	294	320	297	227	44.7	155	442	48.4	8
	9	274	377	565	314	301	351	232	1810 +	327	16.1	1470	211	9
	10	253	352	346	221	986	620	290	582	166	809	753	173	10
	11	641	343	334	229	789	378	136	321	21.0	601	806	33.5	11
	12	441	335	318	407	714	341	159	295	371	341	458	169	12
	13	397	326	311	353	480	320	20.5	283	290	311	359	29.9	13
	14	367	320	323	325	350	329	155	229	284	295	336	175	14
	15	346	325	322	310	325	364	161	156	900	330	323	31.6	15
l/s	16	330	342	311	300	311	288	15.8	17.5	1550	998 +	311	166	16
	17	320	345	310	212	312	182	15.2	67.8	1910	421	304	27.5	17
	18	305	298	325	37.6 -	304	38.0 -	14.8	66.6	1380	329	257	159	18
	19	262	251	350	545	246	170	151	187	1950 +	308	177	23.1 -	19
	20	184	213	283	1580 +	40.9 -	208	13.2	14.4	602	295	49.0 -	170	20
+ Maximum	21	181	268	211	1530	249	187	12.4	149	369	289	239	192	21
	22	42.6	185	186	774	486	61.0	11.9	11.6	317	64.4	308	165	22
	23	216	44.7	179	462	648	173	149	11.1	302	276	365	169	23
	24	79.0	218	175	354	453	190	11.5	206	294	262	666	208	24
	25	210	198	173	329	374	218	10.5	151	287	176	773	202	25
- Minimum	26	166	34.3 -	50.6 -	315	361	257	149	10.4 -	70.7	169	434	509	26
	27	29.2 -	171	229	317	361	190	9.81 -	150	170	185	345	541	27
	28	317	173	331	311	337	40.1	9.99	229	159	268	325	537	28
	29	538	452	276	887	264	264	567	155	20.0	436	313	772 +	29
	30	1530 +	819	173	445	216	216	377	12.8	157	370	328	453	30
31	1020		993 +		2280 +		285	148		337		350	31	
Monatsmittel		361	428	319	419	492	504	193 -	214	409	282	556 +	221	l/s
Maximum (Spitze) Datum		2430 30.	3990 2.	2060 6.	1850 21.	6480 31.	12900 + 1.	2100 29.	4600 9.	4350 17.	2200 10.	4710 3.	1670 28.	l/s
Jahresmittel		365 l/s												



Periode	2005 - 2013 (9 Jahre)												
Monatsmittel	315	273	403	334	300	399	341	446	312	278	254 -	460 +	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	4810 2012	3990 - 2013	7680 2007	6720 2008	6770 2006	29300 + 2011	7880 2007	18900 2005	5670 2010	15200 2012	4710 2013	8230 2011	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	16 + 2009	16 2006	16 2011	9 2011	8 2011	7 2008	5 - 2006	8 2012	8 2009	6 2009	9 2011	9 2011	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 445 (2012)			Periodenmittel 344				Kleinstes Jahresmittel 291 (2011)				l/s	

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2013	5530	2230	1810	1580	998	753	538	434	365	341	325	312	l/s
2005 - 2013	3450	2430	1900	1660	1150	712	492	406	363	335	313	295	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2013	300	274	229	192	173	155	68.4	38.0	14.8	11.1	9.74	9.41	l/s
2005 - 2013	260	213	169	151	124	55	27	19	14	10	8	6	l/s

Ungleichförmiger Tagesabfluss infolge Wasserkraftnutzung.

Provisorische Jahrbuchseite: Hochwasserspitze vom 30.Juni 2011 fraglich.

Darstellung nach LHG Standard