

Abfluss

Aabach-Käpfnach, Horgen

ZH 589

Koordinaten 689 205 / 234 400

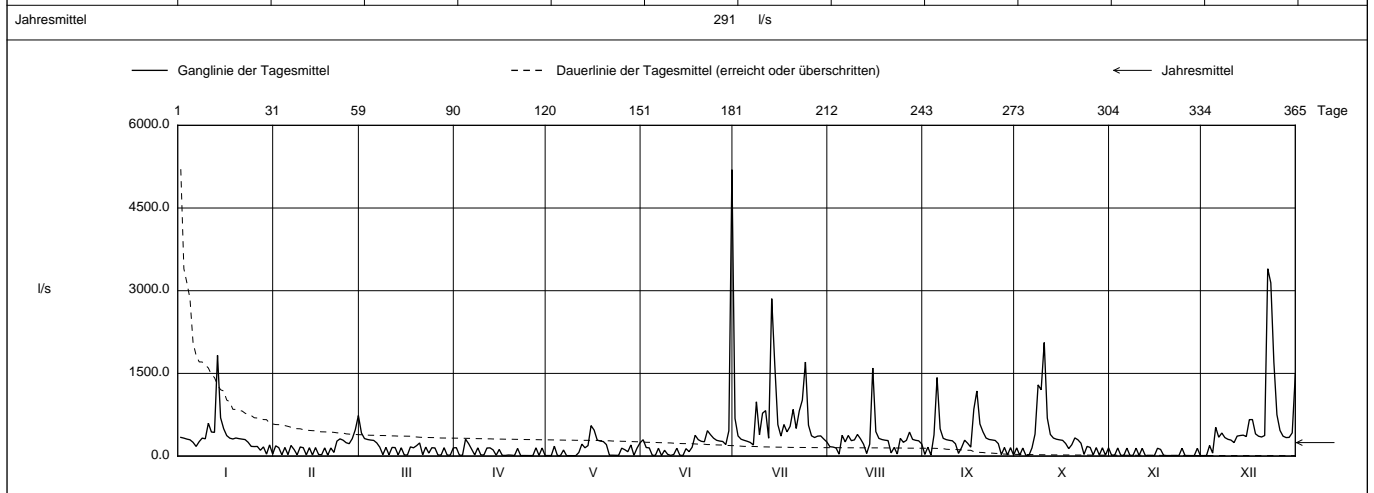
Stations Höhe 410.0 müM

Fläche 12.9 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2011	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1	339	186	419 +	153	9.53	297	683	171	31.2	148	15.8	8.93 -	1	
2	326	153	318	15.5	9.33	155	365	164	161	14.9	15.3	10.6	2	
3	308	23.6	301	15.0	180	149	306	148	16.9	146	147 +	193	3	
4	296	156	291	307 +	10.0	14.0	286	34.2 -	384	14.0	14.0	53.6	4	
5	250	27.4	284	227	9.11	12.9	268	378	1420 +	13.0 -	13.1	523	5	
Tagesmittel														
6	175	192	240	124	110	143	247	257	495	149	144	342	6	
7	262	120	161	21.4	8.42	9.99	201	373	322	399	12.4	418	7	
8	326	22.8	26.6	150	8.08	106	985	280	298	1290	12.9	335	8	
9	313	166	158	20.4	7.70 -	32.5	387	294	286	1200	144	304	9	
10	597	152	23.7	19.1	7.74	11.5	778	392	277	2060 +	11.8	290	10	
11	436	21.4	157	146	64.8	29.0	825	312	224	691	141	245	11	
12	431	152	154	149	217	142	324	215	49.2	393	10.7	363	12	
13	1830 +	19.8	20.8	112	151	14.8	2860 +	47.4	154	327	10.6	373	13	
14	695	154	151	15.3	190	9.83 -	1650	217	289	306	10.3	380	14	
15	497	29.1	19.1	120	553 +	135	570	1600 +	232	295	10.3	355	15	
<i>l/s</i>														
16	372	24.3	18.9	12.9	471	80.5	362	444	162	285	142	661	16	
17	325	149	167	12.2	291	160	572	321	849	228	121	663	17	
18	310	16.1 -	151	19.4	272	377	440	300	1180	135	13.1	403	18	
19	328	147	189	16.4	264	298	539	288	583	206	9.67	361	19	
20	316	66.8	239	10.7	209	268	846	281	439	330	9.60	347	20	
21	308	271	24.0	139	15.3	260	502	57.0	328	296	9.58	373	21	
22	299	313	163	9.85	15.7	461	819	157	301	234	9.56	3400 +	22	
23	250	288	54.0	9.95	14.1	388	1020	37.9	293	31.1	9.95	3140	23	
+ Maximum	24	176	243	152	9.52	13.1	325	1710	322	283	176	142	1710	24
	25	173	225	148	9.36	144	286	561	250	226	157	9.12	751	25
- Minimum	26	175	316	18.0	9.27 -	116	273	368	286	26.0	21.4	9.08 -	466	26
	27	106	479	17.0	151	78.8	265	337	435	156	153	9.08 -	361	27
	28	166	736 +	152	11.6	201	209	362	304	20.3	18.5	9.15	336	28
	29	34.8 -		17.3	147	14.3	459	366	287	153	151	141	339	29
	30	203	15.8 -	9.92	143	5200 +	309	277	16.9 -	16.4	9.09	422	30	
	31	36.7	149 -	241			257	220	150			1480	31	
Monatsmittel	344	173	142	72.4	130	352	648 +	295	322	324	45.6 -	626	<i>l/s</i>	
Maximum (Spitze)	2610	1080	540	806	1150	29300 +	7330	4980	3040	3770	265 -	8230	<i>l/s</i>	
Datum	13.	28.	1.	4.	11.	30.	13.	15.	5.	10.	div	22.		
Jahresmittel	291 <i>l/s</i>													



Periode	2005 - 2011 (7 Jahre)												
Monatsmittel	259	266	449	329	291	326	387	515 +	262	210	188 -	421	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)	2610 -	3150	7680	6720	6770	29300 +	7880	18900	5670	3770	4110	8230	<i>l/s</i>
Jahr	2011	2005	2007	2008	2006	2011	2007	2005	2010	2011	2009	2011	
Minimum (Tagesmittel)	16 +	16	16	9	8	7	5 -	12	8	6	9	9	<i>l/s</i>
Jahr	2009	2006	2011	2011	2011	2008	2006	2009	2009	2009	2011	2011	
Periode	Grösstes Jahresmittel 376 (2010)			Periodenmittel 326				Kleinstes Jahresmittel 291 (2011)					<i>l/s</i>

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2011	5200	3140	1830	1650	849	539	403	362	325	300	283	240	<i>l/s</i>
2005 - 2011	3140	2330	1820	1600	1100	672	474	396	358	329	308	287	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2011	189	156	149	124	31.2	19.8	15.3	12.2	9.60	9.12	8.42	7.70	<i>l/s</i>
2005 - 2011	244	193	161	143	106	43	24	18	14	10	8	5	<i>l/s</i>

Darstellung nach LHG Standard

Ungleichförmiger Tagesabfluss infolge Wasserkraftnutzung.

Provisorische Jahrbuchseite: Hochwasserspitze vom 30.Juni 2011 fraglich.