

Abfluss

Aabach-Käpfnach, Horgen

ZH 589

Koordinaten 689 205 / 234 400

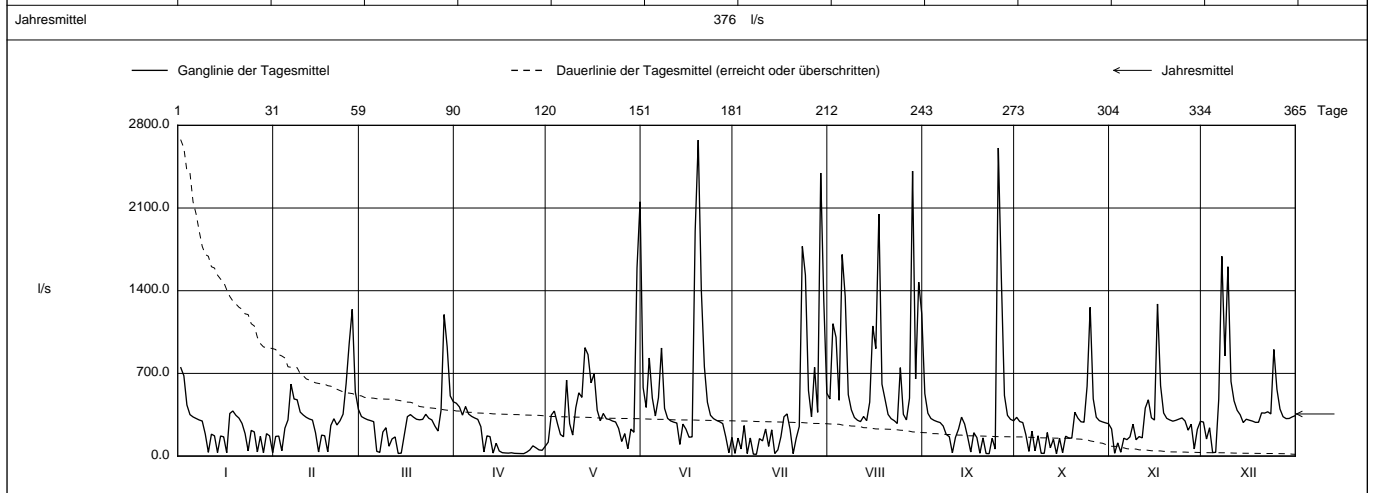
Stations Höhe 410.0 müM

Fläche 12.9 km²

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2010		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		748 +	167	335	447 +	118	579	23.0	484	529	328	230	288	1
2		680	169	320	416	347	412	152	1120	363	293	24.0 -	144	2
3		433	45.1	308	347	381	830	60.1	1010	318	284	112	240	3
4		351	236	300	420	277	492	258	472	302	181	32.6	29.3 -	4
5		332	306	291	356	182	340	21.8	1710	292	39.9	151	31.9	5
Tagesmittel														
6		318	609	40.1	336	164	494	153	1350	284	211	139	482	6
7		306	483	31.1	322	644	915	16.2	520	255	44.3	163	1690 +	7
8		297	477	204	311	275	404	15.0 -	392	183	172	270	848	8
9		186	373	240	249	178	319	148	327	164	23.7	138	1600	9
10		31.8	347	83.3	35.0	409	298	129	304	27.3	22.8	165	632	10
11		186	328	145	171	536	287	229	292	158	199	154	467	11
12		172	314	162	165	497	280	82.1	335	228	70.0	407	388	12
13		30.1	305	22.1 -	25.2	918	98.8	222	300	330	143	477	350	13
14		170	198	24.5	109	859	271	21.9	457	272	19.2 -	325	284	14
15		163	34.8 -	180	43.6	620	227	52.6	1100	161	150	305	312	15
<i>l/s</i>														
16		27.9 -	178	334	28.8	697	160	164	910	34.0	28.5	1290 +	304	16
17		361	172	351	26.3	388	162	332	2050	198	169	596	296	17
18		382	35.7	329	25.1	299	1910	357	609	157	154	365	285	18
19		345	259	312	28.0	360	2680 +	226	482	24.1	152	320	286	19
20		322	316	307	23.2	315	1410	20.4	353	154	370	306	366	20
21		276	263	311	22.2	310	756	151	317	22.0	321	296	364	21
22		190	299	354	21.4	297	456	251	300	20.4 -	290	303	375	22
23		43.9	355	320	20.7 -	289	345	1780	276	151	287	313	357	23
+ Maximum														
24		218	615	306	33.8	234	317	1530	749	59.5	592	323	902	24
25		205	952	254	52.4	124	302	555	353	2610 +	1260 +	297	566	25
- Minimum														
26		35.3	1240 +	212	86.9	190	290	332	306	1500	486	219	398	26
27		168	544	387	70.1	62.1 -	275	752	490	513	329	270	334	27
28		28.5	397	1200 +	52.3	229	162	370	2410 +	345	300	60.1	317	28
29		190		924	48.9	202	28.7 -	2400 +	653	311	289	226	318	29
30		172		509	81.8	1590	158	1310	1470	299	281	294	332	30
31		28.5		460		2150 +		533	1200		274		343	31
Monatsmittel		239	358	308	146 -	456	522	408	745 +	342	250	286	449	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Datum		1110 1.	1560 26.	2320 28.	758 4.	6490 31.	4590 19.	6110 29.	7380 28.	5670 25.	2030 25.	2070 16.	3760 9.	<i>l/s</i>
Jahresmittel		376 <i>l/s</i>												



Periode	2005 - 2010												(6 Jahre)
Monatsmittel	245	281	500	372	317	321	343	551 +	252	191 -	212	387	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Jahr	2600 - 2006	3150 2005	7680 2007	6720 2008	6770 2006	10800 2009	7880 2007	18900 + 2005	5670 2010	3690 2006	4110 2009	5310 2009	<i>l/s</i>
Minimum (Tagesmittel) Jahr	16 2009	16 2006	22 + 2010	11 2007	8 2008	7 2008	5 - 2006	12 2009	8 2009	6 2009	10 2007	15 2006	<i>l/s</i>
Periode	Grösstes Jahresmittel 376 (2010)			Periodenmittel 332				Kleinstes Jahresmittel 304 (2009)				<i>l/s</i>	

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2010	2680	2410	2050	1710	1310	756	536	467	382	347	323	310	<i>l/s</i>
2005 - 2010	2930	2330	1820	1600	1100	697	484	403	363	334	312	293	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2010	298	281	230	183	162	148	62.1	33.8	24.5	22.0	20.4	15.0	<i>l/s</i>
2005 - 2010	254	203	164	146	116	51	26	20	15	12	8	5	<i>l/s</i>

Ungleichförmiger Tagesabfluss infolge Wasserkraftnutzung.

Darstellung nach LHG Standard