

Abfluss

Aabach-Käpfnach, Horgen

ZH 589

Koordinaten 689 205 / 234 400

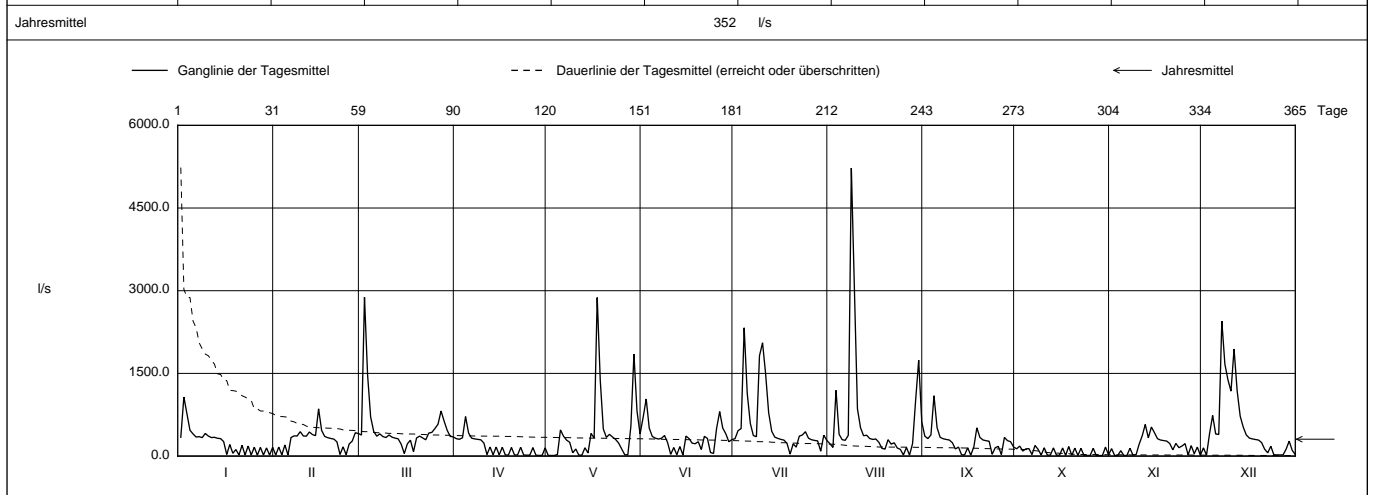
Stations Höhe 410.0 müM

Fläche 12.9 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2007		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	342	19.5 -	381	316	11.8	702	315	224	361	133	135	150	1
	2	1070 +	163	2880 +	305	10.9 -	1040 +	461	157	317	182	11.3	16.6 -	2
	3	771	23.4	1480	332	11.1	507	499	1190	383	91.7	10.3	410	3
	4	469	202	712	717 +	27.8	356	2330 +	396	1100 +	131	98.1	737	4
	5	402	20.0	447	418	475	325	1140	298	517	135	10.00 -	401	5
	6	345	337	361	325	361	309	593	285	340	28.7	10.6	391	6
	7	353	366	402	312	289	324	373	376	315	192 +	142	2450 +	7
	8	335	365	355	304	251	374	352	5220 +	301	123	16.6	1670	8
	9	411	443	336	295	60.2	243	1820	3030	292	19.8	26.4	1380	9
	10	363	366	382	237	128	32.1	2060	857	243	151	215	1180	10
i/s	11	336	361	343	27.7	17.5	155	1490	515	129	17.1	367	1940	11
	12	341	437	325	164	15.4	25.8	787	369	163	16.4	574 +	1190	12
	13	323	390	313	24.5	151	172	450	378	23.7	149	330	724	13
	14	317	372	213	164	55.5	19.7 -	344	318	21.6	15.8	527	526	14
	15	263	857 +	46.4 -	22.2	411	363	321	302	152	16.1	425	384	15
	16	29.6	466	223	161	326	318	303	310	18.6 -	147	315	327	16
	17	210	356	288	19.9	2880 +	235	290	249	164	13.6	292	311	17
	18	51.1	334	79.0	18.9	1370	224	231	139	514	173	281	301	18
	19	119	320	329	157	491	261	34.5 -	127	338	15.6	272	291	19
	20	20.5	308	363	19.4	340	120	222	298	292	144	228	245	20
+ Maximum	21	196	258	329	20.8	394	359	162	217	279	12.2	114	124	21
	22	20.5	29.6	296	161	346	320	361	241	270	140	229	58.9	22
	23	182	168	418	18.9	302	64.7	383	147	32.2	11.5	153	179	23
	24	20.2	25.2	430	17.4	236	48.2	443	122	152	11.3	183	23.3	24
	25	162	219	500	16.2	129	505	324	20.4	176	11.3	226	21.7	25
- Minimum	26	16.7 -	273	578	154	24.8	808	296	157	28.2	142	21.0	21.2	26
	27	159	424	818	14.5	21.9	510	284	17.9 -	339	10.1 -	189	21.0	27
	28	18.8	409	635	12.7	544	405	275	228	280	10.1	43.7	126	28
	29	148		468	11.4 -	1850	260	87.9	1010	261	10.2	163	271	29
	30	18.3		357	149	817	299	378	1740	164	163	15.8	103	30
	31	159		347		400		284	621		23.2		28.0	31
Monatsmittel		257	297	498	164	411	323	570	631 +	265	78.7 -	187	516	i/s
Maximum (Spitze) Datum		1800 2.	1510 15.	7680 2.	1140 4.	4770 17.	3050 25.	7880 4.	17700 8.	1660 4.	495 4.	1060 12.	4060 7.	i/s
Jahresmittel		352 i/s												



Periode	2005 - 2007 (3 Jahre)												
Monatsmittel	257	298	496	441	407	229	310	652 +	264	190	121 -	302	i/s
Maximum (Spitze) Jahr	2600 2006	3150 2005	7680 2007	2980 2005	6770 2006	3050 2007	7880 2007	18900 + 2005	2600 2005	3690 2006	1060 - 2007	4060 2007	i/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	17 2007	16 2006	26 + 2005	11 2007	11 2007	14 2005	5 - 2006	18 2007	15 2006	10 2007	10 2007	15 2006	i/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 352 (2007)			Periodenmittel 332				Kleinstes Jahresmittel 310 (2005)					i/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2007	5220	2880	2330	1850	1190	702	469	405	373	346	325	303	i/s
2005 - 2007	3430	2220	1860	1610	1100	702	469	401	363	339	316	293	i/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2007	280	228	168	151	123	34.5	23.2	18.9	15.4	11.3	10.2	10.00	i/s
2005 - 2007	243	191	157	133	104	50	25	19	15	12	8	5	i/s

Ungleichförmiger Tagesabfluss infolge Wasserkraftnutzung.

Darstellung nach LHG Standard