

Abfluss

Aabach-Käpfnach, Horgen

ZH 589

Koordinaten 689 205 / 234 400

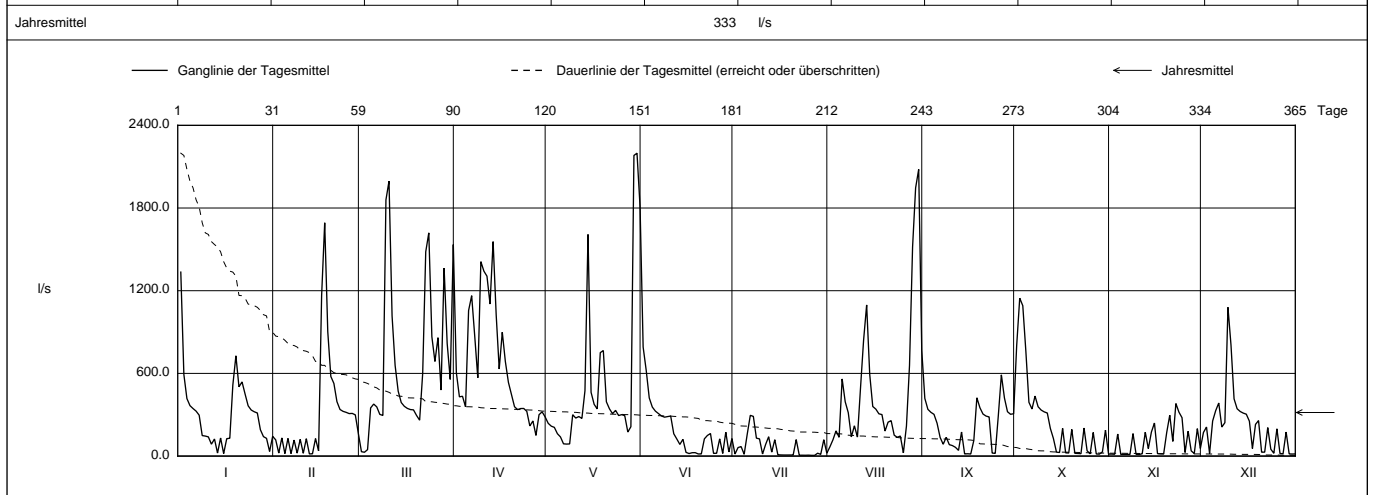
Stations Höhe 410.0 müM

Fläche 12.9 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2006		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	1330 +	118	31.7	605	238	791 +	14.9	67.0	419	802	14.6	171	1	
	2	592	21.9	27.9 -	430	217	622	61.7	118	339	1150 +	13.2	211	2	
	3	417	132	46.8	434	208	422	69.2	183	317	1090	160	18.8	3	
	4	366	18.0	350	357	162	356	13.2	136	303	761	12.3	255	4	
	5	345	128	377	1060	139	326	159	560	239	390	12.3	330	5	
	6	326	17.9	357	1160	88.8	309	296 +	394	135	342	12.4	385	6	
	7	297	116	303	871	87.2 -	291	288	315	85.8	436	12.0	211	7	
	8	149	21.3	295	568	88.2	282	130	139	137	358	163	242	8	
	9	145	122	1860	1410	300	287	125	220	83.1	334	13.0	1080 +	9	
	10	139	20.4	1990 +	1340	276	290	15.0	138	76.2	321	11.5 -	806	10	
	11	86.4	126	1020	1310	287	162	84.4	495	63.7	313	16.9	415	11	
	12	124	15.9 -	658	1100	273	124	141	840	41.6	201	173	343	12	
	13	21.9	16.5	471	1560 +	474	84.7	28.6	1100	175	128	54.2	324	13	
	14	131	127	388	1030	1610	122	119	593	15.6	28.3	175	312	14	
	15	18.2 -	37.8	361	632	463	27.0	9.60	360	16.8	26.4	240	304	15	
	l/s	16	126	1170 +	346	899	376	18.4	8.41	341	15.1 -	201	18.0	254	16
		17	129	1690	338	687	342	24.5	7.77	307	113	23.4	15.8	54.9	17
		18	515	903	335	535	751	25.0	7.69	301	423	22.5	15.2	230	18
		19	728	578	295	446	765	15.5 -	7.93	182	351	194	171	257	19
		20	503	527	260	358	394	15.5	7.77	246	305	20.0	297	28.2	20
		21	538	395	600	337	343	125	120	257	290	19.0	107	28.6	21
	+ Maximum	22	450	338	1480	345	308	150	6.25	152	284	17.4	381 +	207	22
		23	365	325	1620	345	332	164	6.29	136	21.9	204	319	50.0	23
		24	334	317	866	325	294	19.7	6.08	146	19.8	38.7	279	20.3	24
		25	321	308	687	219	301	20.4	6.71	23.0 -	293	16.4	26.0	198	25
		- Minimum	26	313	310	859	255	293	125	5.44	218	590 +	172	181	18.6
	27		191	299	479	150 -	174	19.1	5.23 -	659	422	15.4	37.8	16.8	27
	28		141	163	1360	300	213	174	20.9	1520	322	14.1 -	18.8	175	28
	29		129		817	321	2180	30.0	12.3	1950	303	30.2	199	15.9	29
	30		33.7		557	284	2200 +	127	119	2080 +	307	188	55.3	15.0 -	30
	31		143		1540		1810		20.9	767		14.2		15.6	31
Monatsmittel	305	299	677 +	656	516	185	62.0 -	482	217	254	107	226	l/s		
Maximum (Spitze) Datum	2600 1.	3130 17.	3030 9.	2520 9.	6770 29.	1720 21.	2570 5.	5270 28.	1280 25.	3690 3.	685 21.	1950 6.	l/s		
Jahresmittel	333 l/s														



Periode	2005 - 2006												(2 Jahre)
Monatsmittel	257	299	495	579	405	182	179	662 +	263	246	88.0 -	195	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	2600 2006	3150 2005	3030 2006	2980 2005	6770 2006	2840 2005	2570 2006	18900 + 2005	2600 2005	3690 2006	685 - 2006	1950 2006	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	18.2 2006	15.9 2006	25.7 2005	21.9 2005	42.6 + 2005	13.7 2005	5.2 - 2006	23.0 2006	15.1 2006	14.1 2006	11.5 2006	15.0 2006	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 333 (2006)				Periodenmittel 322				Kleinstes Jahresmittel 310 (2005)				l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2006	2200	2080	1860	1620	1330	817	590	434	365	335	308	290	l/s
2005 - 2006	3430	2130	1730	1560	1100	706	471	396	360	335	309	284	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2006	230	175	139	124	61.7	27.9	20.0	15.9	13.0	7.93	6.25	5.23	l/s
2005 - 2006	220	175	146	128	101	55.3	26.3	19.1	15.5	13.0	7.7	5.2	l/s

Ungleichförmiger Tagesabfluss infolge Wasserkraftnutzung.

Darstellung nach LHG Standard