

Abfluss

Aabach-Käpfnach, Horgen

ZH 589

Koordinaten 689 205 / 234 400

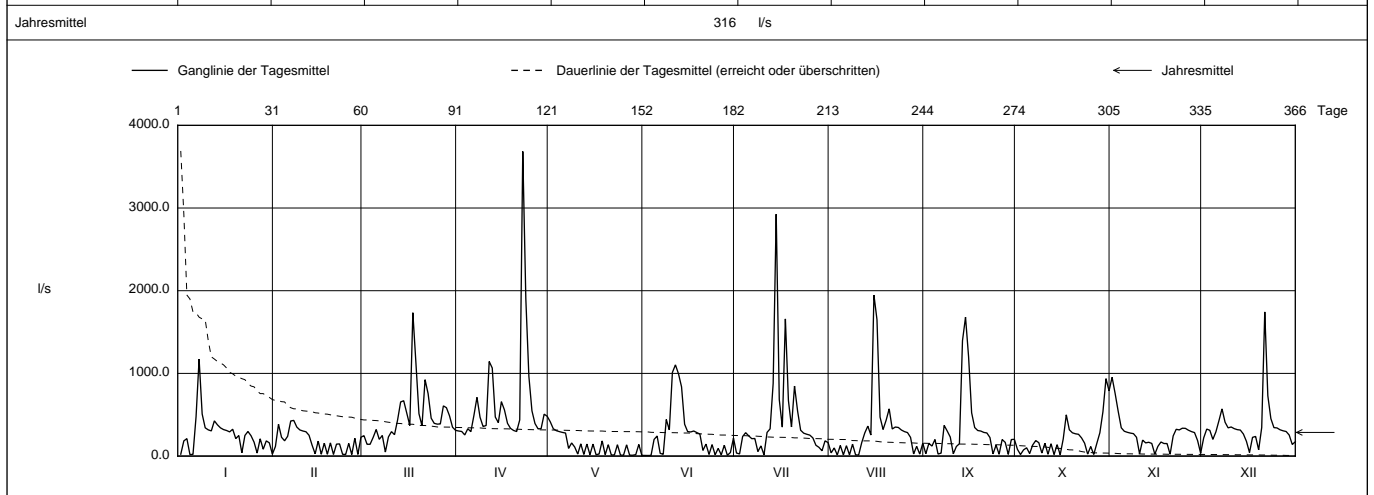
Stations Höhe 410.0 müM

Fläche 12.9 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2008		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	23.1	117	247	303	415 +	7.70	36.7	38.7	28.9	82.0	953 +	220	1
	2	184	385	143	298	330	7.21 -	25.7	98.3	154	18.9	756	326	2
	3	211	227	143	256 -	307	7.71	236	14.1	121	74.9	541	312	3
	4	17.8 -	185	226	331	296	201	283	128	201	101	342	202	4
	5	20.5	240	321	295	286	243	244	15.2	24.5	30.8	300	293	5
	6	476	424	203	492	279	33.4	211	126	35.6	134	287	429	6
	7	1170 +	432 +	249	710	93.1	21.3	212	14.6	372	188	278	571	7
	8	509	351	48.6 -	470	159	443	54.9	144	304	162	271	409	8
	9	342	316	231	358	110	317	123	14.2	230	36.8	227	342	9
	10	317	303	296	370	24.4	1010	14.6 -	12.8 -	27.4	156	27.7	352	10
i/s	11	304	294	259	1140	149	1100 +	286	163	116	21.8	193	332	11
	12	426	252	437	1070	20.2	995	329	279	150	149	160	320	12
	13	378	132	655	472	146	837	879	363	1400	18.7	167	315	13
	14	341	27.3	669	404	17.1	385	2930 +	255	1680 +	138	153	267	14
	15	321	181	521	658	145	296	683	1950 +	1200	15.8 -	23.1	178	15
	16	309	22.2	370	558	16.7	292	350	1650	524	207	117	42.8 -	16
	17	293	156	1730 +	396	24.9	303	1660	472	345	499	170	227	17
	18	325	21.9	1130	335	184	284	672	322	309	318	152	238	18
	19	212	160	513	310	17.1	267	352	434	303	281	152	75.4	19
	20	248	20.3	366	297	138	68.8	847	572	286	270	22.1 -	346	20
+ Maximum	21	39.5	144	924	437	13.2	145	544	328	280	264	244	1740 +	21
	22	250	148	755	3680 +	13.3	20.1	313	351	224	220	324	730	22
	23	298	21.4	458	1900	137	139	346	26.3	156	316	453	23	
	24	246	19.4	396	966	11.8	15.7	264	315	133	24.3	337	344	24
	25	168	153	387	548	10.6	92.9	254	296	21.9	116	335	341	25
- Minimum	26	36.3	18.9 -	389	394	136	15.3	220	284	200	20.0	313	318	26
	27	209	216	607	330	10.5	132	131	226	166	154	296	306	27
	28	83.0	20.5	585	331	10.3	9.61	106	25.8	20.6 -	283	284	297	28
	29	184	228	488	507	17.6	43.2	64.3	118	200	537	187	254	29
	30	160		349	482	141	218	185	24.2	203	936 +	34.8	141	30
31	23.5		311		8.01 -		162	155		789		173	31	
Monatsmittel	262	180	465	637 +	118 -	265	418	307	309	206	266	352	i/s	
Maximum (Spitze) Datum	2440 7.	812 2.	3930 17.	6720 22.	540 1.	6810 10.	5080 17.	7280 15.	4290 13.	1220 16.	1290 1.	2190 21.	i/s	
Jahresmittel	316 i/s													



Periode	2005 - 2008 (4 Jahre)												
Monatsmittel	258	268	488	490	335	238	337	566 +	275	194	157 -	315	i/s
Maximum (Spitze) Jahr	2600 2006	3150 2005	7680 2007	6720 2008	6770 2006	6810 2008	7880 2007	18900 + 2005	4290 2008	3690 2006	1290 - 2008	4060 2007	i/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	17 2007	16 2006	26 + 2005	11 2007	8 2008	7 2008	5 - 2006	13 2008	15 2006	10 2007	10 2007	15 2006	i/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 352 (2007)			Periodenmittel 328				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	
2008	3680	1950	1730	1650	995	607	472	394	346	321	303	284	i/s
2005 - 2008	3430	2200	1820	1610	1100	672	471	398	361	335	312	291	i/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2008	250	218	181	152	131	75.4	27.7	21.4	15.8	13.2	9.61	7.70	i/s
2005 - 2008	245	200	161	138	113	55	26	20	16	12	8	5	i/s

Ungleichförmiger Tagesabfluss infolge Wasserkraftnutzung.

Darstellung nach LHG Standard