

Abfluss

Aabach-Käpfnach, Horgen

ZH 589

Koordinaten 689 205 / 234 400

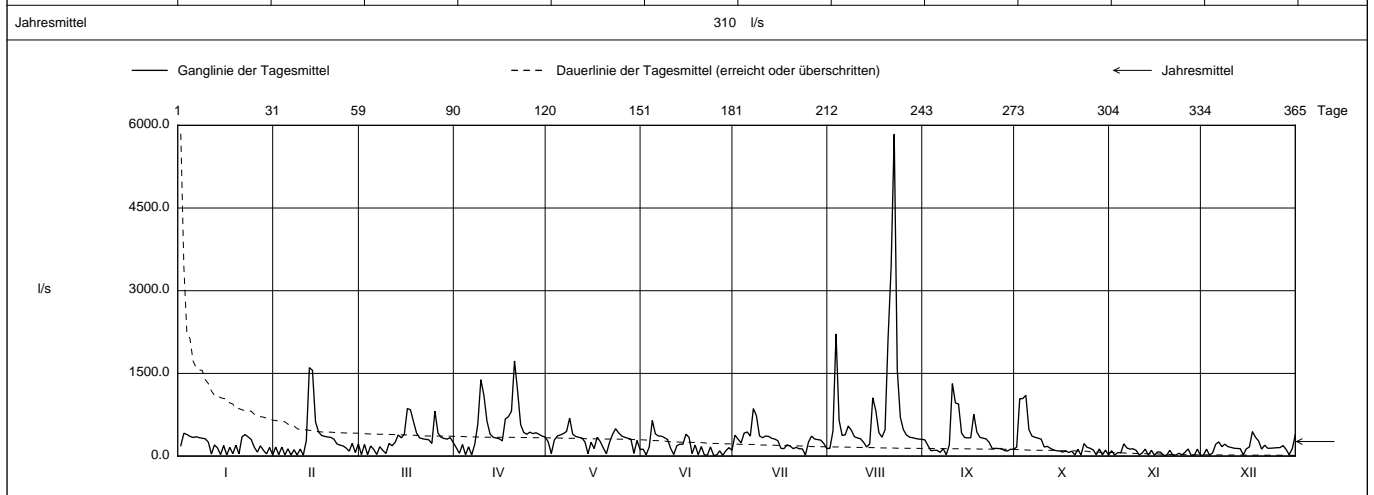
Stations Höhe 410.0 müM

Fläche 12.9 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2005		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	189	164	26.3	150	258	126	379	141 -	295	163	97.8	17.1	1
	2	414 +	26.3	211	50.4	45.6	23.7	307	455	193	1040	17.2	126	2
	3	393	163	25.7 -	211	291	167	241	2220	97.4	1040	64.0	16.3 -	3
	4	357	22.8	183	24.4	366	646 +	417	651	105	1100 +	59.7	59.1	4
	5	338	133	122	170	385	403	438	376	104	478	222 +	213	5
	6	350	19.5	29.3	21.9 -	409	364	362	384	67.9	363	148	258	6
	7	335	116	170	211	449	362	861 +	545	133	341	126	171	7
	8	323	18.3	104	578	689 +	333	734	469	24.9 -	325	133	216	8
	9	313	127	47.5	1390	399	299	367	352	200	307	104	171	9
	10	252	17.6 -	229	1100	355	138	333	329	1310 +	166	20.7	158	10
	11	36.4	281	188	634	341	29.0	363	316	964	176	56.2	143	11
	12	203	1600 +	248	401	329	188	358	250	944	142	127	138	12
	13	147	1560	383	343	256	216	322	166	419	113	17.4	135	13
	14	27.6	623	332	327	43.7	214	309	221	336	96.7	106	22.7	14
	15	193	436	396	315	250	398	279	1060	329	94.3	16.5	130	15
i/s	16	22.1	374	862 +	275	137	339	140	823	333	72.4	76.0	166	16
	17	157	358	841	674	341	46.5	135	427	758	90.4	69.9	445 +	17
	18	44.0	346	625	715	263	200	205	343	437	66.3	14.8	341	18
	19	197	339	418	816	148	24.3	182	475	340	87.9	15.1	276	19
	20	39.8	308	331	1730 +	42.6 -	173	135	2130	325	20.9	106	127	20
+ Maximum	21	349	222	314	1180	245	20.2	157	3430	312	124	16.5	197	21
	22	391	198	304	570	391	18.7	133	5840 +	249	19.4	18.7	142	22
	23	347	184	295	430	497	167	131	1560	137	226	51.6	143	23
	24	300	146	230	396	422	16.5	18.1 -	706	140	160	22.0	147	24
	25	161	89.0	814	434	365	16.7	253	478	137	141	69.7	152	25
- Minimum	26	72.5	230	416	407	341	95.5	362	384	136	111	129	154	26
	27	187	64.7	341	423	323	13.7 -	311	342	101	22.5	13.1 -	191	27
	28	104	221	319	396	309	95.3	299	333	91.4	130	15.3	121	28
	29	39.2		308	363	49.1	154	290	319	125	20.2	126	26.2	29
	30	157		335	346	283	106	229	309	123	108	15.7	133	30
	31	21.3 -		244		119		137	303		18.3 -		388	31
Monatsmittel		208	300	313	503	295	180	296	843 +	309	238	69.2 -	165	i/s
Maximum (Spitze) Datum		758 21.	3150 13.	1690 24.	2980 20.	1660 22.	2840 3.	1710 1.	18900 + 22.	2600 10.	2390 4.	420 - 5.	1740 31.	i/s
Jahresmittel		310 i/s												



Periode	2005 - 2005												(1 Jahr)
Monatsmittel	208	300	313	503	295	180	296	843 +	309	238	69.2 -	165	i/s
Maximum (Spitze) Jahr	758 2005	3150 2005	1690 2005	2980 2005	1660 2005	2840 2005	1710 2005	18900 + 2005	2600 2005	2390 2005	420 - 2005	1740 2005	i/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	21.3 2005	17.6 2005	25.7 2005	21.9 2005	42.6 2005	13.7 2005	18.1 2005	141 + 2005	24.9 2005	18.3 2005	13.1 - 2005	16.3 2005	i/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 310 (2005)			Periodenmittel 310				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	
2005	5840	2220	1600	1390	944	578	419	385	358	335	312	263	i/s
2005 - 2005	5840	2220	1600	1390	944	578	419	385	358	335	312	263	i/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2005	216	182	152	135	119	95.3	51.6	24.9	18.7	16.5	15.1	13.1	i/s
2005 - 2005	216	182	152	135	119	95.3	51.6	24.9	18.7	16.5	15.1	13.1	i/s

Ungleichförmiger Tagesabfluss infolge Wasserkraftnutzung.

Darstellung nach LHG Standard