

Abfluss

Aabach-Käpfnach, Horgen

ZH 589

Koordinaten 2 689 205 / 1 234 400

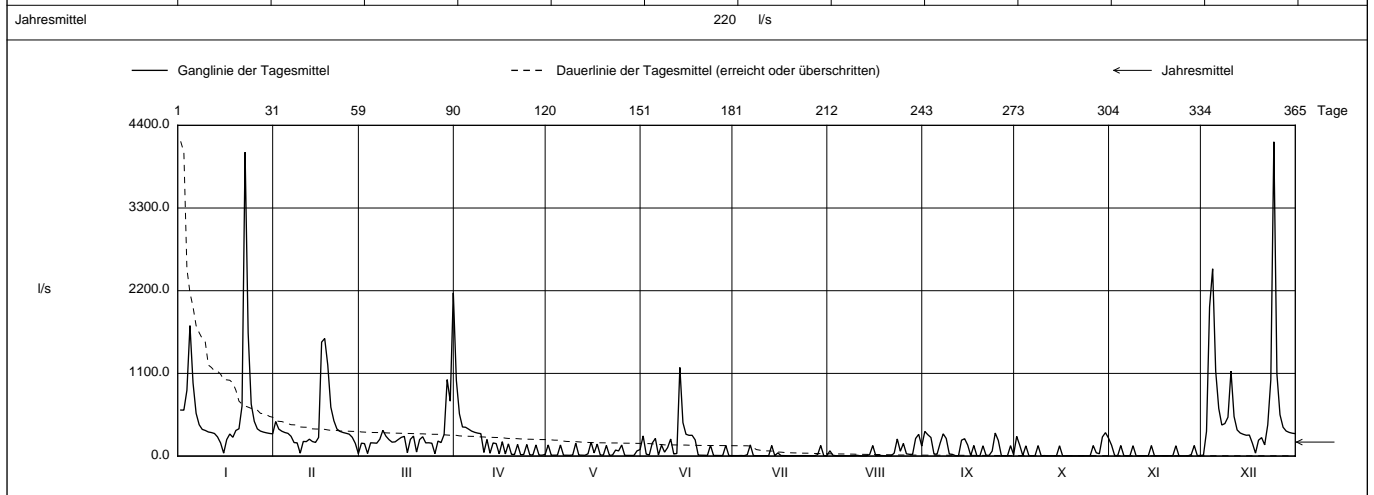
Stations Höhe 410.0 müM

Fläche 12.9 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2018		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	612	459	172	1010 +	149	269	6.01	70.4	328 +	262	144 +	11.1 -	1
	2	611	360	166	562	11.3	26.4	5.90	10.3	283	145	7.71	328	2
	3	875	331	34.7	387	11.5	13.4	7.53	4.95	247	7.72	6.82	1980	3
	4	1740	313	177	384	12.0	174	5.75	4.32	26.2	137	140	2490	4
	5	972	302	175	359	148	234	17.0	4.04	25.4	5.63	6.07	1130	5
Tagesmittel	6	569	264	172	332	11.5	13.1	149 +	5.23	172	5.37	5.43	635	6
	7	417	180	224	316	11.5	146	6.92	3.97	296	5.07	5.01	413	7
	8	356	176	342	305	10.4	52.4	5.37	5.40	234	139	138	432	8
	9	341	38.4	265	298	14.2	113	5.36	6.40	28.1	4.71	4.61	517	9
	10	321	195	218	48.4	171	227	5.40	9.95	22.8	6.75	4.42	1130	10
Tagesmittel	11	313	193	185	221	12.9	28.1	5.24	3.80	5.70	4.66	5.53	527	11
	12	301	225	189	37.6	12.2	34.5	5.03	3.15 -	4.62 -	4.45	5.38	348	12
	13	255	193	220	175	10.8	1180 +	141	4.43	212	4.49	6.16	307	13
	14	175	182	249	166	30.4	445	5.59	22.4	231	4.54	140	290	14
	15	38.5 -	247	263	28.6	185 +	290	42.7	140	147	137	4.43	277	15
Tagesmittel	16	220	1520 +	44.5	192	41.8	276	7.09	3.91	6.27	3.89	4.47	280	16
	17	294	1560	223	28.3	160	277	6.34	7.72	141	3.84 -	5.03	169	17
	18	250	1210	266	163	14.6	216	4.64	7.07	5.52	3.88	5.05	39.2	18
	19	342	651	53.7	23.4	11.8	12.5	4.52 -	4.08	5.23	3.96	4.94	211	19
	20	363	470	220	21.4	142	11.4	4.95	3.81	137	3.92	5.14	246	20
Tagesmittel	21	667	360	258	155	9.50	10.5	5.12	3.56	9.74	4.01	4.81	149	21
	22	4040 +	329	176	17.8	14.0	8.97	5.77	40.2	8.92	4.06	138	415	22
	23	1640	314	177	20.9	79.7	144	6.18	228	66.8	4.36	3.86	1010	23
	24	692	303	171	154	68.8	8.26	5.94	64.6	307	4.71	3.71	4180 +	24
	25	462	292	32.4 -	14.8	147	8.12	5.05	168	208	4.44	3.63 -	1090	25
Tagesmittel	26	362	250	200	14.4	9.26	7.55	4.66	29.7	5.86	140	4.09	550	26
	27	333	169	179	149	8.84	7.55	5.29	23.4	5.18	44.0	18.9	385	27
	28	319	32.0 -	288	12.4	8.56	142	18.7	23.1	5.08	31.2	140	334	28
	29	309		1020	12.1 -	8.33 -	6.87	141	234	138	254	5.42	315	29
	30	301		731	21.8	69.5	6.35 -	4.84	290 +	18.1	312 +	9.40	304	30
31	296		2170 +		86.5		4.60	132		238		299	31	
Monatsmittel		606	397	299	188	54.3	146	20.9 -	50.4	111	62.4	32.7	671 +	l/s
Maximum (Spitze) Datum		6220 22.	3310 17.	3840 31.	1350 1.	1240 23.	2890 13.	351 15.	3330 29.	986 23.	1090 29.	262 div	7510 24.	l/s
Jahresmittel		220 l/s												



Periode	2005 - 2018 (14 Jahre)												
Monatsmittel	354	328	385	326	358	367	323	369	265	232 -	278	425 +	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	8400 2017	6940 2017	7680 2007	6720 - 2008	9000 2015	29300 + 2011	15400 2016	18900 2005	7600 2017	15200 2012	9190 2017	8630 2017	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	8 2017	16 + 2006	16 2011	9 2011	8 2011	6 2018	5 2018	3 - 2018	5 2018	4 2018	4 2018	9 2011	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 445 (2012)			Periodenmittel 334				Kleinstes Jahresmittel 220 (2018)					l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2018	4180	2490	1740	1520	972	432	332	303	276	225	177	149	l/s
2005 - 2018	3450	2600	1900	1620	1140	689	482	405	363	333	313	292	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2018	138	38.5	21.4	11.5	7.55	5.90	5.24	4.71	4.09	3.89	3.71	3.15	l/s
2005 - 2018	247	196	163	147	87	33	21	16	10	8	5	4	l/s

Ungleichförmiger Tagesabfluss infolge Wasserkraftnutzung.

Provisorische Jahrbuchseite: Hochwasserspitze vom 30.Juni 2011 fraglich.

Darstellung nach LHG Standard