

Abfluss

Aabach-Käpfnach, Horgen

ZH 589

Koordinaten 689 205 / 234 400

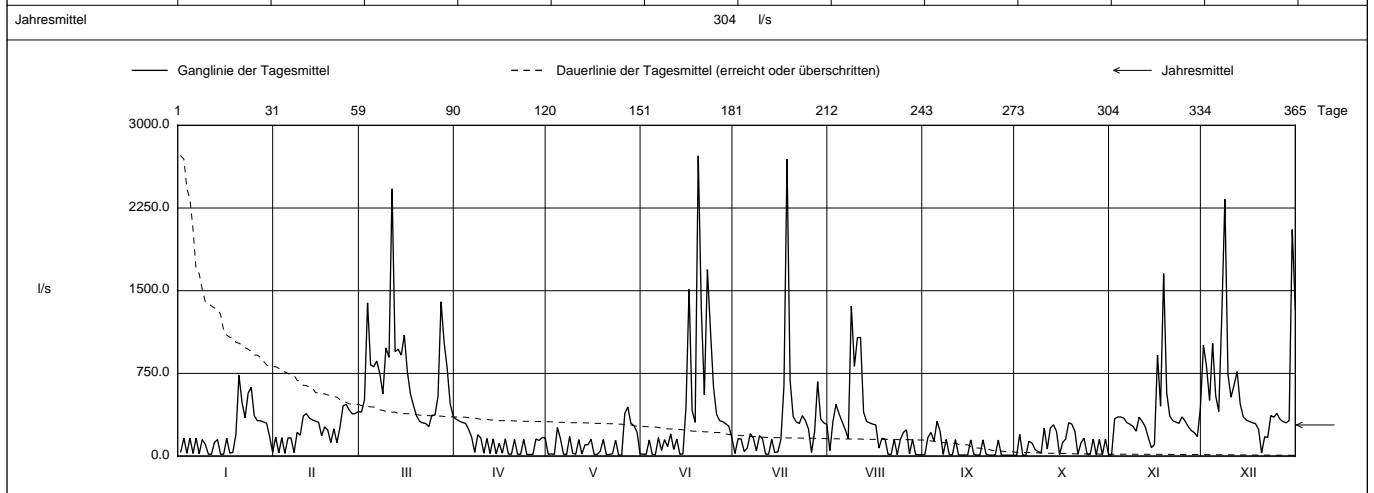
Stations Höhe 410.0 müM

Fläche 12.9 km²

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2009		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	38.5	172	399	333 +	16.4	17.2	23.9	50.3	11.8	7.95	10.7 -	1010	1
	2	164	29.1	511	317	20.1	16.4	157	316	168	196	339	813	2
	3	25.6	167	1390	305	15.2	146	157	469	214	7.57	354	506	3
	4	164	24.8 -	828	297	259	13.9	41.6	383	138	6.39 -	354	1020	4
	5	23.8	165	810	242	158	13.2 -	73.6	312	315 +	135	344	548	5
Tagesmittel	6	163	164	862	172	16.8	168	203	241	224	118	303	405	6
	7	19.8	31.4	748	34.0	15.2	51.0	164	160	15.8	61.2	289	1280	7
	8	150	215	566	194	177	149	47.2	1360 +	152	40.6	269	2330 +	8
	9	107	189	982	163	25.1	86.2	185	815	12.2	30.0	225	742	9
	10	17.6	363	896	26.1	17.0	202	156	1070	11.8	254	353	534	10
Tagesmittel	11	16.5	385	2430 +	159	149	60.8	17.8	1080	149	64.1	315	642	11
	12	125	346	947	23.1	18.5	155	17.0 -	398	10.3	254	265	767	12
	13	150	328	970	157	102	16.5	152	313	9.85	284	168	474	13
	14	16.0 -	318	916	21.2	103	19.6	31.6	301	9.50	226	76.3	356	14
	15	17.0	307	1100	116	152	446	37.9	290	9.43	14.6	106	328	15
Tagesmittel	16	161	185	763	25.7	16.0	1510	153	282	147	122	916	313	16
	17	26.7	265	564	157	13.7	415	640	72.3	16.3	155	452	303	17
	18	33.0	236	458	17.9	44.8	306	2690 +	161	9.90	303 +	1660 +	294	18
	19	196	123	365	17.3	150	2720 +	687	155	9.24	290	575	244	19
	20	732 +	247	315	152	12.0	1340	359	15.7	147	226	363	27.7 -	20
Tagesmittel	21	486	121	301	16.1	14.6	555	311	14.6	17.6	16.7	321	176	21
	22	349	263	295	17.1	20.5	1690	296	152	9.43	119	308	169	22
	23	572	455	267 -	152	145	1140	367	13.0	8.81	162	297	368	23
	24	623	469 +	370	14.5 -	9.43	621	322	150	9.15	18.2	355	353	24
	25	366	419	371	14.6	9.04 -	377	246	214	146	16.1	318	387	25
Tagesmittel	26	321	383	539	14.8	384	321	32.9	239	8.41	155	269	334	26
	27	320	386	1400	155	446 +	312	220	19.9	8.25	13.1	232	313	27
	28	309	405	1030	142	297	293	675	152	8.31	152	214	302	28
	29	300		796	167	276	270	333	14.0	8.27	12.3	177	322	29
	30	179		470	167	220	163	302	12.9	7.53 -	154	432	2050	30
Tagesmittel	31	33.4		357		19.2		287	12.0 -		10.8		1330	31
	Monatsmittel	200	256	742 +	126	107	453	303	298	67.0 -	117	355	614	l/s
Maximum (Spitze) Datum	1770 20.	577 10.	3880 11.	540 28.	3070 26.	10800 19.	7770 18.	7100 10.	1140 4.	812 10.	4110 18.	5310 30.	l/s	
Jahresmittel	304 l/s													



Periode	2005 - 2009 (5 Jahre)												
Monatsmittel	247	266	539 +	417	289	281	330	512	234	179 -	197	375	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	2600 - 2006	3150 2005	7680 2007	6720 2008	6770 2006	10800 2009	7880 2007	18900 + 2005	4290 2008	3690 2006	4110 2009	5310 2009	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	16 2009	16 2006	26 + 2005	11 2007	8 2008	7 2008	5 - 2006	12 2009	8 2009	6 2009	10 2007	15 2006	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 352 (2007)			Periodenmittel 323				Kleinstes Jahresmittel 304 (2009)				l/s	

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2009	2720	2430	1690	1400	1070	748	486	386	354	315	297	247	l/s
2005 - 2009	3030	2220	1810	1560	1090	687	472	396	361	332	309	285	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2009	194	163	152	121	34.0	21.2	17.0	14.6	10.3	9.04	7.95	6.39	l/s
2005 - 2009	236	187	157	137	101	40	23	18	15	11	8	5	l/s

Ungleichförmiger Tagesabfluss infolge Wasserkraftnutzung.

Darstellung nach LHG Standard