

Abfluss

Aabach-Käpfnach, Horgen

ZH 589

Koordinaten 689 205 / 234 400

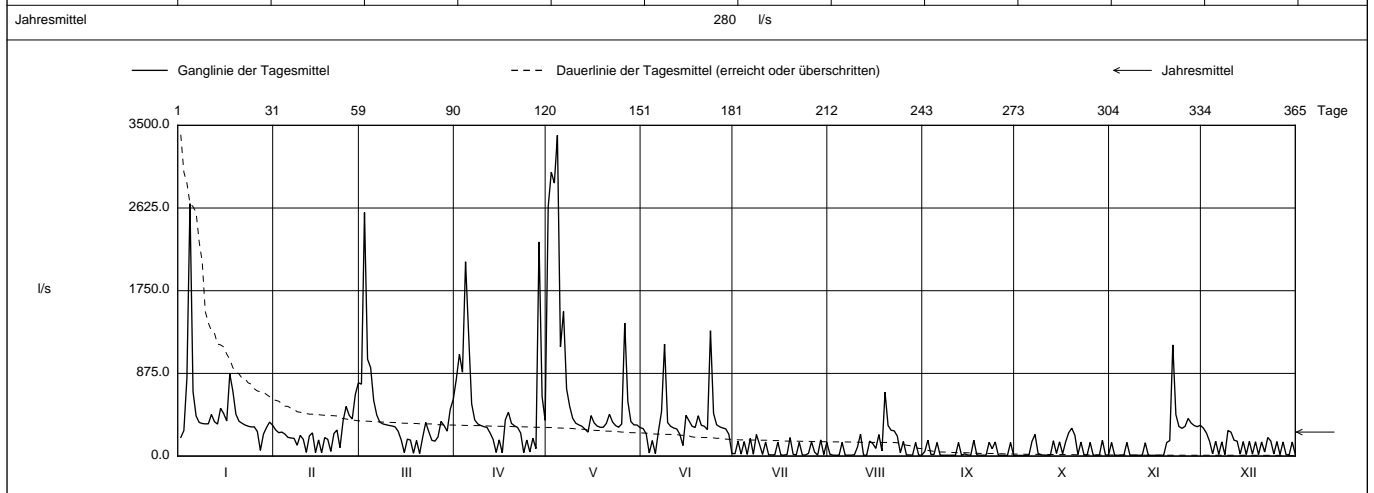
Stations Höhe 410.0 müM

Fläche 12.9 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2015		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	198	276	761	817	2640	291	24.9	19.9	49.7	6.78 -	145	295 +	1	
	2	270	248	2580 +	1080	3000	235	157	10.0	169 +	7.02	9.21	243	2	
	3	824	254	1020	888	2890	32.8	20.6	8.82 -	16.9	6.87	9.16	156	3	
	4	2670 +	233	936	2060	3400	164	153	8.96	17.3	9.59	9.08	22.7	4	
	5	680	198	590	1300	1160	26.8 -	18.0	145	144	7.68	9.08	158	5	
Tagesmittel	6	424	192	434	553	1530	264	188	8.83	9.96	156	144	17.8	6	
	7	356	187	359	383	712	469	19.4	10.2	9.40	229	8.99	151	7	
	8	345	115	340	340	528	1190	229 +	9.48	9.11	28.6	9.03	15.1	8	
	9	341	219	332	323	400	355	126	14.8	9.06	12.6	8.93	271	9	
	10	341	178	324	311	348	315	17.9	94.5	8.65	10.6	8.83	253	10	
	Tagesmittel	11	440	39.1	319	304	330	297	149	232	8.84	9.67	8.63	168	11
		12	364	214	309	246	316	287	12.7	9.12	144	9.09	141	158	12
		13	338	246	262	177	285	229	12.7	9.14	8.03	163	8.17	22.1	13
		14	506	36.2	170	38.8	253	112	13.1	159	23.7	28.1	8.18	153	14
		15	450	171	36.8	172	428	432	147	132	11.7	151	8.22	16.8	15
Tagesmittel		16	371	35.8 -	180	33.9 -	352	373	10.0	81.6	9.61	24.5	8.19	156	16
		17	869	196	170	384	317	316	10.1	228	168	150	8.16 -	21.2	17
		18	689	177	29.7	464	305	303	16.6	55.3	11.6	247	8.33	152	18
		19	443	49.3	165	345	305	427	196	677 +	9.41	295 +	144	15.9	19
		20	369	238	25.9 -	321	346	327	18.5	324	9.33	221	164	150	20
Tagesmittel	21	347	276	199	303	443	315	10.9	273	8.67	16.5	1180 +	42.9	21	
	22	329	89.5	356	244	361	281	146	267	146	148	438	197	22	
	23	316	372	258	36.1	323	1330 +	11.8	213	77.6	12.4	313	159	23	
	24	309	526	167	170	305	452	11.3	35.2	149	11.2	294	21.3	24	
	25	309	432	158	43.3	340	332	28.2	155	9.53	145	315	154	25	
Tagesmittel	26	261	393	203	188	1410	310	151	12.9	8.67	9.28	398	16.4	26	
	27	60.1 -	651	367	78.9	581	298	42.4	11.7	8.48	9.08	349	150	27	
	28	232	775 +	322	2270 +	365	288	9.78 -	11.0	8.03	9.09	323	14.1	28	
	29	302		264	629	330	230	172	145	144	168	311	13.8	29	
	30	360		496	378	329	28.0	16.3	9.53	6.79 -	11.6	326	149	30	
31	326		602		301		145	8.93		10.1		18.3	31		
Monatsmittel		466	251	411	496	804 +	343	73.7	109	47.1 -	75.0	170	114	l/s	
Maximum (Spitze) Datum		5790 4.	1410 27.	3870 2.	5600 28.	9000 4.	7880 7.	1190 19.	1710 19.	444 17.	680 6.	2440 21.	568 9.	l/s	
Jahresmittel		280 l/s													



Periode	2005 - 2015												(11 Jahre)
Monatsmittel	330	283	387	334	363	368	344	420 +	283	260 -	265	408	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	5790 2015	3990 - 2013	7680 2007	6720 2008	9000 2015	29300 + 2011	7880 2007	18900 2005	5670 2010	15200 2012	5230 2014	8230 2011	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	16 + 2009	16 2006	16 2011	9 2011	8 2011	7 2008	5 - 2006	8 2012	7 2015	6 2009	8 2015	9 2011	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 445 (2012)			Periodenmittel 338				Kleinstes Jahresmittel 280 (2015)				l/s	

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2015	3400	2890	2580	1530	936	526	393	349	327	309	271	229	l/s
2005 - 2015	3400	2500	1880	1610	1120	689	480	400	361	333	313	295	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2015	177	156	145	42.4	21.2	14.8	10.6	9.16	8.82	8.18	7.02	6.78	l/s
2005 - 2015	257	211	167	151	121	47	26	18	12	10	8	6	l/s

Ungleichförmiger Tagesabfluss infolge Wasserkraftnutzung.

Provisorische Jahrbuchseite: Hochwasserspitze vom 30.Juni 2011 fraglich.

Darstellung nach LHG Standard