

Abfluss

Aabach-Käpfnach, Horgen

ZH 589

Koordinaten 2 689 205 / 1 234 400

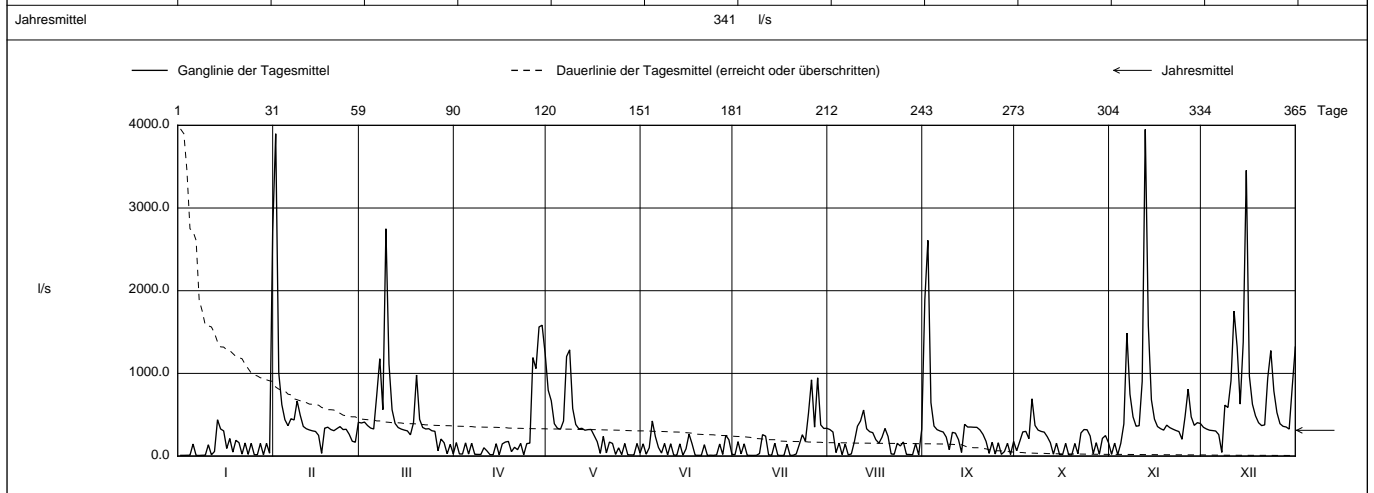
Stations Höhe 410.0 müM

Fläche 12.9 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2017	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	9.00	3900 +	400	163	796	149	16.7	321	1890	64.3	21.1	348	1
2	9.05	1000	411	26.1	669	22.4	174	291	2610 +	176	157	327	2
3	10.2	622	369	24.5	391	101	26.7	42.5	647	292	17.3 -	313	3
4	10.5	440	339	160	337	425 +	149	157	363	299	153	308	4
5	146	368	328	23.7	324	236	9.48	17.9	320	210	389	303	5
<b>Tagesmittel</b>													
6	8.02	452	740	156	424	104	8.49	146	303	693 +	1490	260	6
7	7.61 -	437	1180	21.9	1200	36.8	8.09	14.2	291	370	749	44.9 -	7
8	9.86	666	561	20.4	1280 +	153	8.93	25.8	230	314	475	616	8
9	10.3	495	2750 +	19.8	576 +	14.7	30.6	176	76.3	298	361	588	9
10	137	359	1110	101	382	149	259	361	287	290	367	910	10
11	15.1	331	561	62.4	330	11.3	241	425	277	234	904	1750	11
12	55.4	316	394	17.4	336	10.8	12.0	557 +	199	162	3950 +	1320	12
13	439	305	345	15.8	313	148	11.7	330	44.3	22.5	1580	629	13
14	328	298	327	150	320	10.3	157	295	384	156	681	1380	14
15	305	251	315	15.2 -	322	87.6	9.16	283	351	18.9	448	3460 +	15
<i>l/s</i>													
16	92.2	33.4 -	305	147	249	266	7.42 -	199	351	18.3	357	969	16
17	212	338	257	170	175	147	8.07	157	349	154	332	627	17
18	47.9	349	403	178	32.9	10.00	143	227	348	15.5	314	487	18
19	191	321	981	53.6	239	9.35	7.80	334	317	14.9 -	374	404	19
20	163	307	444	107	38.4	8.65	9.93	237	262	152	344	369	20
21	23.4	332	346	77.0	170	138	25.2	25.8	178	28.8	326	377	21
22	159	357	328	153	153	7.72 -	139	21.8	33.0	280	310	946	22
23	20.5	321	331	16.0	20.6	10.6	258	155	167	321	297	1280	23
<b>+ Maximum</b>													
24	155	324	306	151	100	8.71	181	123	24.7	318	203	788	24
25	16.5	264	300	157	17.4	14.4	518	170	161	243	478	527	25
<b>- Minimum</b>													
26	16.2	180	65.2	1190	152	146	922	20.7	21.1	29.3	810	392	26
27	153	167	207	1060	14.8	20.0	350	19.2	54.5	162	475	360	27
28	16.2	408	161	1560	14.2	252	947 +	16.4	155	21.8	371	352	28
29	154		28.2	1580 +	13.3 -	198	377	151	19.4 -	214	404	326	29
30	35.0		142	1240	152	20.7	334	13.7 -	177	248	394	835	30
31	2720 +		26.5 -		36.2		336	326		161		1320	31
<b>Monatsmittel</b>	183	498	476	294	309	97.2 -	183	182	363	193	584	739 +	<i>l/s</i>
<b>Maximum (Spitze)</b>	8400	6940	4560	2660	2180	1620	3130	3020	7600	1360	9190 +	8630	<i>l/s</i>
<b>Datum</b>	31.	1.	9.	29.	8.	4. / 15.	22.	18.	1.	6.	12.	15.	
<b>Jahresmittel</b>	341 <i>l/s</i>												



Periode	2005 - 2017												(13 Jahre)
<b>Monatsmittel</b>	334	322	391	336	382	384	346	393	277	245 -	297	406 +	<i>l/s</i>
<b>Maximum (Spitze)</b>	8400	6940	7680	6720 -	9000	29300 +	15400	18900	7600	15200	9190	8630	<i>l/s</i>
<b>Jahr</b>	2017	2017	2007	2008	2015	2011	2016	2005	2017	2012	2017	2017	
<b>Minimum (Tagesmittel)</b>	8	16 +	16	9	8	7	5 -	8	7	6	8	9	<i>l/s</i>
<b>Jahr</b>	2017	2006	2011	2011	2011	2008	2006	2012	2015	2009	2015	2011	
<b>Periode</b>	Grösstes Jahresmittel 445 (2012)			Periodenmittel 343				Kleinstes Jahresmittel 280 (2015)					<i>l/s</i>

<b>Dauer der Abflüsse</b> (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2017	3950	3460	2610	1580	1240	749	487	400	361	334	320	295	<i>l/s</i>
2005 - 2017	3430	2610	1900	1650	1160	712	497	415	369	338	317	298	<i>l/s</i>
<b>Tage</b>	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2017	239	174	155	146	44.9	25.8	20.0	15.1	10.00	8.71	7.80	7.42	<i>l/s</i>
2005 - 2017	261	211	167	151	119	44	24	17	12	9	8	6	<i>l/s</i>

Ungleichförmiger Tagesabfluss infolge Wasserkraftnutzung.

Provisorische Jahrbuchseite: Hochwasserspitze vom 30.Juni 2011 fraglich.

Darstellung nach LHG Standard