

Abfluss

Aabach-Käpfnach, Horgen

ZH 589

Koordinaten 689 205 / 234 400

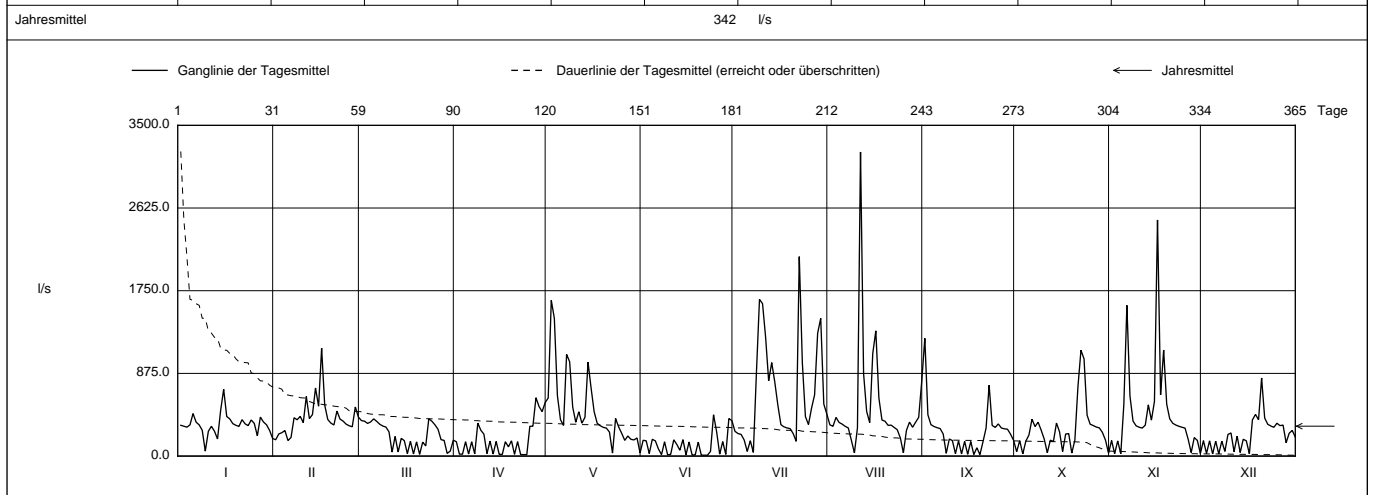
Stations Höhe 410.0 müM

Fläche 12.9 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2014		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	326	173	376	152	615	167	262	331	1250 +	46.4	165	164	1	
	2	316	234	370	21.1	1650 +	162	238	315	437	163	25.8	27.5	2	
	3	306	248	346	20.1	1460	230	409	333	333	22.7 -	161	162	3	
	4	330	270	361	152	638	178	171	356	313	159	23.4 -	22.5 -	4	
	5	450	165 -	394	21.7	386	160	49.3	339	301	223	548	158	5	
	6	359	197	367	151	325	74.9	163	315	291	390	1600	24.0	6	
	7	330	406	337	22.8	1080	15.6	39.1 -	298	234	313	637	158	7	
	8	274	384	318	349	998	152	879	169	29.7	359	370	49.7	8	
	9	52.1 -	420	307	273	519	13.3	1660	33.5 -	181	274	321	229	9	
	10	262	354	257	232	358	18.4	1610	298	164	180	306	245	10	
l/s	11	316	630	41.9	25.9	469	173	1260	3220 +	25.4	35.1	296	46.0	11	
	12	263	396	208	159	348	123	796	873	161	169	327	210	12	
	13	181	439	43.3	21.4	411	61.6	989	472	22.7	154	543	38.0	13	
	14	480	721	188	155	995	174	783	353	156	350	380	178	14	
	15	708 +	528	163	18.5	722	14.2	538	1090	18.8	256	578	162	15	
	16	419	1140 +	25.7	17.4	470	149	333	1330	154	48.0	2500 +	24.3	16	
	17	393	541	157	152	347	11.8	309	614	16.7	234	647	384	17	
	18	343	387	22.2	98.0	321	11.8	298	381	88.0	237	1120	441	18	
	19	326	349	151	162	304	148	291	369	15.4 -	31.9	548	384	19	
	20	314	329	18.3 -	18.7	296	9.91	238	325	152	168	394	827 +	20	
+ Maximum	21	386	477	148	153	254	9.66	156	327	296	731	347	402	21	
	22	342	392	108	16.0	31.6 -	9.40 -	2110 +	303	750	1120 +	328	337	22	
	23	322	370	395 +	15.6	398	48.9	987	279	324	1030	315	318	23	
	24	382	338	369	14.9 -	309	437 +	418	193	304	433	305	304	24	
	25	346	321	331	315	241	258	333	34.3	340	337	296	347	25	
	- Minimum	26	215	310	284	316	166	20.4	506	272	298	323	179	322	26
		27	413	520	174	618 +	212	153	647	360	289	307	37.5	328	27
		28	361	413	166	525	178	17.7	1300	305	284	299	196	141	28
		29	331		28.4	470	171	398	1460	358	232	250	166	241	29
		30	272		52.9	565	192	374	551	410	166	169	27.8	272	30
31		186		169		33.5		445	794		30.9		201	31	
Monatsmittel	332	409	215	174	480	119 -	647 +	500	254	285	456	231	l/s		
Maximum (Spitze) Datum	1060 15.	1930 16.	725 22.	1620 25.	3070 2.	1290 29.	7060 28.	6980 11.	2840 1.	3050 5.	5230 15.	1570 20.	l/s		
Jahresmittel	342 l/s														



Periode	2005 - 2014												(10 Jahre)
Monatsmittel	316	286	384	318	318	371	371	451 +	307	279	274 -	437	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	4810 2012	3990 2013 -	7680 2007	6720 2008	6770 2006	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	8 2009	6 2009	9 2011	9 2011	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 445 (2012)			Periodenmittel 343				Kleinstes Jahresmittel 291 (2011)					l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2014	3220	2110	1610	1460	1080	647	506	413	384	353	331	316	l/s
2005 - 2014	3430	2410	1850	1620	1140	708	492	407	365	336	316	297	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2014	299	262	212	169	160	151	46.4	25.9	18.7	15.6	11.8	9.40	l/s
2005 - 2014	265	217	171	153	127	60	28	20	15	11	9	6	l/s

Ungleichförmiger Tagesabfluss infolge Wasserkraftnutzung.

Provisorische Jahrbuchseite: Hochwasserspitze vom 30.Juni 2011 fraglich.

Darstellung nach LHG Standard