

Abfluss

Aabach-Käpfnach, Horgen

ZH 589

Koordinaten 689 205 / 234 400

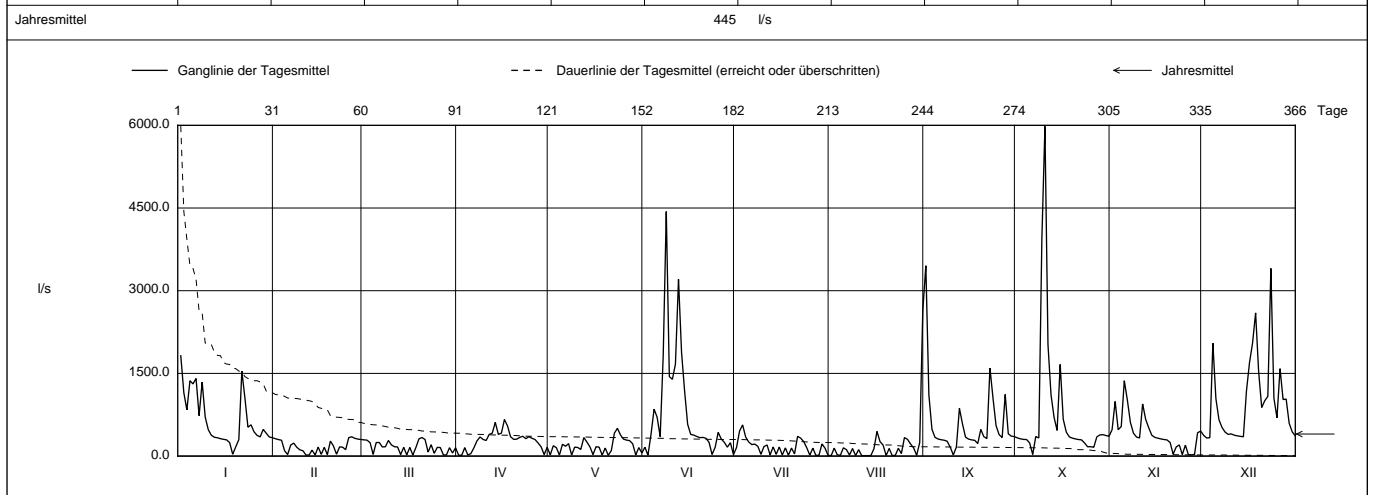
Stations Höhe 410.0 müM

Fläche 12.9 km²

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2012		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	1820 +	315	294	15.3	22.3	160	154	9.84	3450 +	329	479	375	1	
	2	1150	300	289	14.4 -	188	15.8 -	455	144	1110	313	991	328 -	2	
	3	838	287	243	154	153	396	566 +	23.0	486	303	478	334	3	
	4	1370	95.5	31.1	20.5	18.2	852	346	13.5	340	300	537	2050	4	
	5	1310	29.3	246	44.5	215	706	255	150	309	238	1370 +	1040	5	
Tagesmittel	6	1410	200	247	151	178	352	209	116	297	29.4 -	1010	659	6	
	7	733	235	166	276	225	1830	217	19.0	288	354	610	520	7	
	8	1340	159	169	347	20.1	4440 +	176	137	269	329	415	436	8	
	9	708	113	284	302	162	1440	32.1	9.74	160	3930	345	395	9	
	10	479	97.0	202	283	156	1390	173	117	21.2 -	5980 +	329	402	10	
	Tagesmittel	11	378	19.6	170	392	121	1670	202	8.31	163	2030	946	380	11
		12	342	18.0 -	165	416	335	3210	22.9	8.38	867	1110	666	367	12
		13	332	108	27.0	612	256	1880	165	8.18 -	583	702	514	358	13
		14	316	20.3	160	394	166	1180	31.9	9.23	344	466	379	351	14
		15	304	163	22.8	416	27.6	577	164	133	308	1660	340	1180	15
Tagesmittel		16	294	32.1	156	663 +	170	393	20.8	448	294	670	324	1700	16
		17	245	159	19.7 -	547	162	381	148	261	286	435	311	2050	17
		18	33.5 -	26.9	157	351	19.4	355	14.9	201	228	348	301	2600	18
		19	167	272	313	304	145	334	146	10.9	483	325	293	1530	19
		20	298	182	337 +	306	14.6 -	339	40.0	137	352	311	247	882	20
Tagesmittel	21	1540	33.2	300	339	99.9	323	357	9.24	318	300	35.3	1000	21	
	22	1050	166	73.2	359	416	249	326	13.7	1600	294	165	1080	22	
	23	523	162	207	316	504 +	29.8	264	141	1050	236	203	3400 +	23	
	24	568	116	50.3	352	383	160	152	47.3	553	169	28.1	1050	24	
	25	439	335	158	323	307	430	16.8	336	390	170	198	695	25	
Tagesmittel	26	375	349 +	155	301	290	310	144	303	336	160	25.0	1590	26	
	27	350	322	20.9	238	280	249	11.8	219	1120	348	23.2 -	1030	27	
	28	485	308	19.7 -	168	223	162	15.0	150	405	384	30.2	1030	28	
	29	414	301	152	27.9	20.6	242	221	14.1	362	389	423	593	29	
	30	346		55.6	160	154	26.6	142	247	354	373	454	438	30	
31	333		150		56.7			11.4 -	2630 +		360		31		
Monatsmittel		654	170	163 -	286	177	803	168	196	571	753	416	974 +	l/s	
Maximum (Spitze)		4810	670	606 -	1000	1060	10700	2100	6200	4960	15200 +	2490	7460	l/s	
Datum		1.	19.	19.	15. / 21.	22.	7.	3.	31.	1.	10.	5.	23.		
Jahresmittel		445 l/s													



Periode	2005 - 2012 (8 Jahre)												
Monatsmittel	309	253	413	324	276	385	359	475	300	278	216 -	490 +	l/s
Maximum (Spitze)	4810	3150 -	7680	6720	6770	29300 +	7880	18900	5670	15200	4110	8230	l/s
Jahr	2012	2005	2007	2008	2006	2011	2007	2005	2010	2012	2009	2011	
Minimum (Tagesmittel)	16 +	16	16	9	8	7	5 -	8	8	6	9	9	l/s
Jahr	2009	2006	2011	2011	2011	2008	2006	2012	2009	2009	2011	2011	
Periode	Grösstes Jahresmittel 445 (2012)				Periodenmittel 341				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	
2012	5980	3930	3210	2050	1600	1050	670	486	416	362	340	318	l/s
2005 - 2012	3450	2600	1910	1670	1170	708	486	404	363	334	311	292	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2012	300	261	209	165	154	137	35.3	23.0	16.8	13.5	9.24	8.31	l/s
2005 - 2012	251	202	163	148	117	47	25	19	14	10	8	6	l/s

Ungleichförmiger Tagesabfluss infolge Wasserkraftnutzung.

Provisorische Jahrbuchseite: Hochwasserspitze vom 30. Juni 2011 fraglich.

Darstellung nach LHG Standard