

Abfluss

Furtbach - Würenlos

ZH 548

Koordinaten 669 910 / 255 280

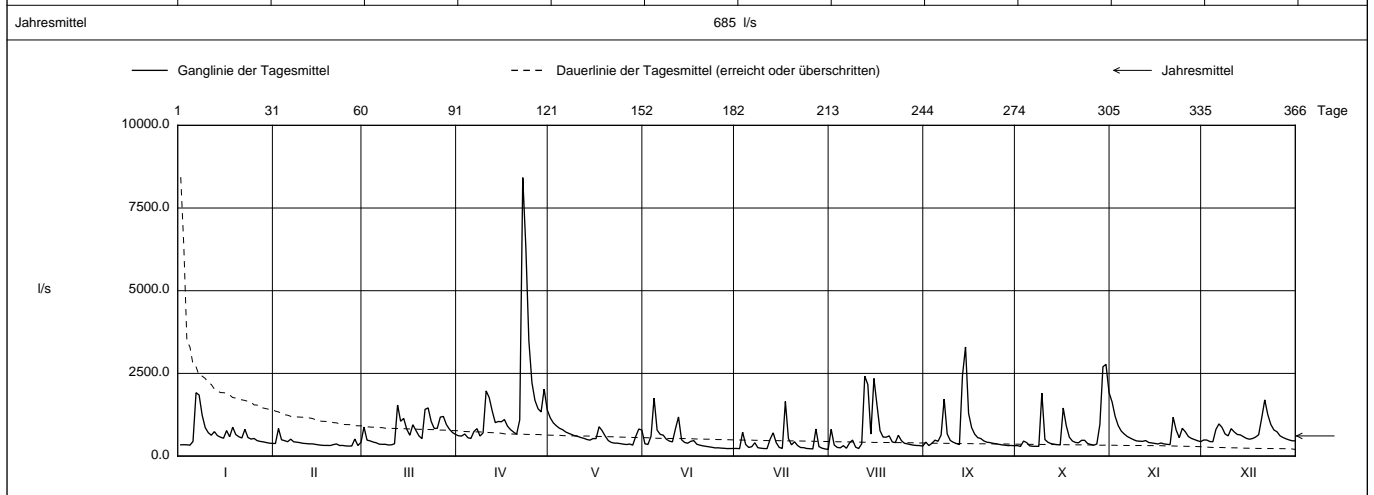
Stations Höhe 410.0 müM

Fläche 39.1 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2008		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	340	380	877	612	1160 +	372	231	809	423	317	1640 +	486	1
	2	343	834 +	482	607	1000	351	223	335	318	292 -	1200	485	2
	3	341	493	459	669	915	600	723	261	385	454	922	441	3
	4	330 -	466	425	556	842	1750 +	353	250	483	410	757	432 -	4
	5	441	435	402	532 -	801	787	261	316	448	310	665	803	5
Tagesmittel	6	1920 +	511	361	743	732	657	285	237	636	297	591	974	6
	7	1850	431	355	829	690	632	403	397	1720	296	542	867	7
	8	1240	421	356	606	652	512	253	485	671	294	497	670	8
	9	862	406	336 -	702	615	454	239	272	472	1900	459	612	9
	10	708	386	340	1970	594	428	228	228 -	418	499	450	829	10
	11	630	379	372	1770	562	824	226	372	379	418	446	731	11
	12	740	369	1540 +	1360	537	1180	511	2420 +	348	377	469	654	12
	13	620	370	1050	1010	503	496	704	2160	2440	361	410	640	13
	14	572	357	1140	1050	482	412	405	665	3300 +	346	397	587	14
	15	540	340	815	1040	529	389	261	2350	1290	336	383	534	15
l/s	16	771	328	630	1100	529	446	232	1550	860	1450	366	511	16
	17	583	322	948	905	888	469	1650 +	768	664	915	396	532	17
	18	874	323	776	799	766	359	530	576	558	571	369	575	18
	19	653	319	611	725	605	330	339	571	531	456	356	646	19
	20	585	348	528	661	470	309	433	612	459	413	347 -	1150	20
+ Maximum	21	548	366	1410	1090	413	295	318	428	420	402	1170	1700 +	21
	22	809	320	1460	8420 +	392	280	259	408	408	476	782	1250	22
	23	561	321	1050	6330	391	265	254	630	386	477	554	953	23
	24	515	308	836	3480	376	247	230	467	372	380	841	789	24
	25	533	302 -	838	2220	360	250	230	388	355	351	732	735	25
- Minimum	26	468	305	1180	1680	349	241	217	369	339	328	589	613	26
	27	444	516	1200	1430	364	235	819	346	328	366	533	560	27
	28	431	320	951	1330	332 -	227 -	287	330	317	956	499	520	28
	29	410	412	810	2030	596	228	239	321	321	2700	464	488	29
	30	391	711	1400	1400	819	230	216	317	314 -	2770 +	437	462	30
31	384		654		785		200 -	302		1920 +		460	31	
Monatsmittel		659	393	771	1590 +	615	475	379 -	643	679	705	609	700	l/s
Maximum (Spitze) Datum		3230 7.	1220 - 2.	3280 12.	13000 + 22.	2790 31.	4680 4.	3930 17.	6150 12.	5810 13.	6070 9.	2540 21.	1890 21.	l/s
Jahresmittel		685 l/s												



Periode	1978 - 2008 (31 Jahre)												
Monatsmittel	841	862	911 +	774	680	621	499	434	412 -	507	622	808	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	9230 1995	17700 1999	12100 2006	13000 2008	18000 + 1999	12200 1995	9900 1993	12000 2007	5870 - 1987	7180 1981	9860 2002	9250 1999	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	206 1990	238 1992	262 + 1993	222 1996	186 1997	130 2003	126 2003	101 - 2003	127 1991	133 1989	180 1983	168 1989	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 1010 (2001)			Periodenmittel 663				Kleinstes Jahresmittel 431 (2003)					l/s

Darstellung nach LHG Standard

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2008	8420	3480	2700	2350	1770	1240	953	829	768	657	596	533	l/s
1978 - 2008	4930	3530	2840	2490	1840	1300	1040	874	753	644	560	498	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2008	488	454	413	386	361	341	321	297	247	230	223	216	l/s
1978 - 2008	452	412	376	342	311	288	264	239	207	187	161	121	l/s

Niederwasserabfluss während der Vegetationszeit durch Wasserentnahmen für landwirtschaftliche Bewässerungen reduziert.