

Abfluss

Furtbach - Würenlos

ZH 548

Koordinaten 669 910 / 255 280

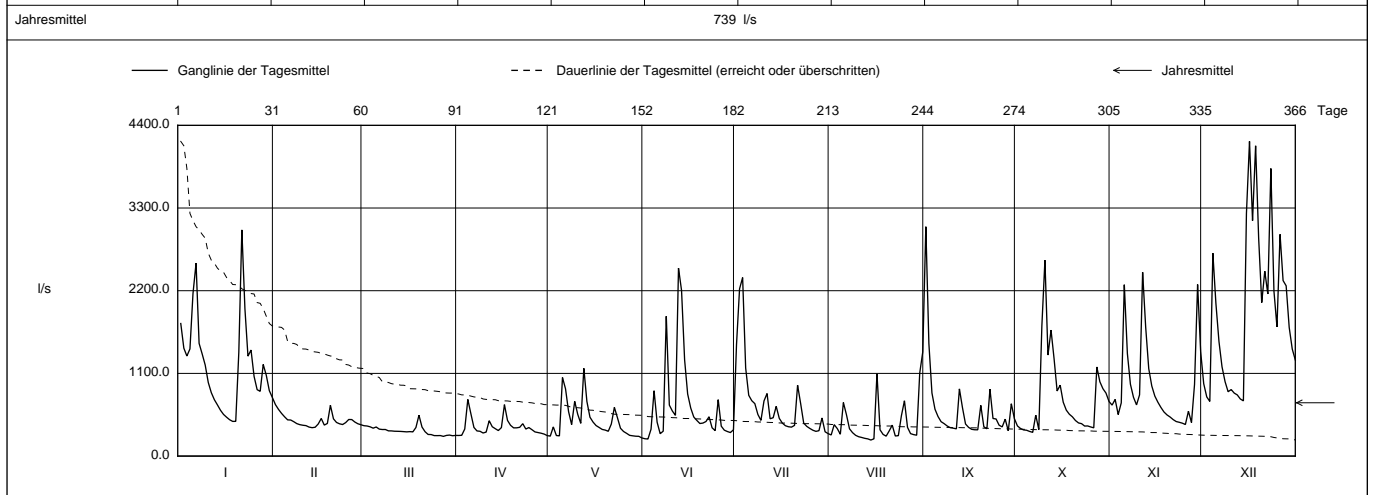
Stations Höhe 410.0 müM

Fläche 39.1 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2012	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1	1760	685 +	404	274	265	231	1480	281	3050 +	401	679	963	1	
2	1440	621	400	276	388	227 -	2230	418	1500	367	754	787	2	
3	1330	568	390	360	273	358	2370 +	366	840	348	553	727 -	3	
4	1430	522	371	753 +	269	869	1170	290	624	344	708	2700	4	
5	2160	482	387	565	1040	451	809	713	525	328	2280	2030	5	
Tagesmittel														
6	2570	480	359	381	895	298	737	552	458	316 -	1360	1520	6	
7	1500	458	354	335	591	332	698	363	432	545	956	1190	7	
8	1360	432	354	330	419	1860	554	312	400	352	782	990	8	
9	1210	418	336	307	728	678	475	276	377	1730	681	856	9	
10	979	410	335	319	555	599	734	258	371	2610 +	814	885	10	
11	844	405	331	471	436	542	833	248	362	1340	2450 +	838	11	
12	750	386	330	391	1170 +	2500 +	496	236	894	1680	1720	814	12	
13	681	378 -	328	364	727	2200	510	229	643	1290	1160	760	13	
14	609	384	325	340	518	1280	662	214 -	427	866	933	735	14	
15	554	427	322	379	454	826	502	229	382	943	798	3230	15	
<i>l/s</i>														
16	517	500	325	684	406	640	439	1100	356	717	716	4190 +	16	
17	484	412	322	475	381	521	404	350	350	611	647	3130	17	
18	461 -	434	380	410	355	475	390	288	349	557	586	4130	18	
19	462	676	544 +	375	346	433	385	265	675	522	547	2900	19	
20	1380	496	386	376	330	439	408	334	390	473	520	2040	20	
21	3010 +	447	324	383	426	460	943	412	363	441	486	2460	21	
22	1960	429	288	431	648	523	700	268	890	431	460	2160	22	
23	1330	420	286	360	511	376	438	271	500	400	449	3830	23	
+ Maximum	24	1410	445	273	380	370	339	396	537	494	401	438	2200	24
	25	1060	487	272	351	327	751	368	411	388	420 -	1720	25	
- Minimum														
26	884	486	273	321	303	398	344	382	388	376	597	2950	26	
27	861	453	262 -	313	276	345	329	299	491	1190	447	2330	27	
28	1220	430	275	304	270	327	238	336 -	989	989	954	2270	28	
29	1070	417	280	293	264	313	507	278	696	896	2280	1710	29	
30	870		271	273 -	263	350	324	1100	498	838	1390	1420	30	
31	778		275		242 -		299 -	1390 +		725		1280	31	
Monatsmittel	1190	469	334 -	386	466	665	686	428	616	755	919	1930 +	<i>l/s</i>	
Maximum (Spitze)	4470	956	818 -	1170	2350	4830	4080	2910	5170 +	3930	4000	4890	<i>l/s</i>	
Datum	5.	19.	19.	4.	12.	12.	3.	30.	1.	10.	11.	23.		
Jahresmittel	739 <i>l/s</i>													



Periode	1978 - 2012 (35 Jahre)												
Monatsmittel	842	829	879 +	729	653	615	518	432	411 -	499	613	856	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Jahr	9230 1995	17700 1999	12100 2006	13000 2008	18000 + 1999	12200 1995	10800 1993	12000 2007	5870 - 1987	7180 1981	9860 2002	9250 1999	<i>l/s</i>
Minimum (Tagesmittel) Jahr	206 1990	238 1992	262 + 1993	186 2011	165 2011	130 2003	126 2003	101 - 2003	127 1991	133 1989	180 1983	168 1989	<i>l/s</i>
Periode	Grösstes Jahresmittel 1010 (2001)			Periodenmittel 656				Kleinstes Jahresmittel 431 (2003)					<i>l/s</i>

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2012	4190	3830	3050	2900	2280	1520	1220	943	833	716	599	518	<i>l/s</i>
1978 - 2012	4860	3480	2800	2460	1820	1290	1020	861	742	634	552	491	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2012	473	432	404	382	360	340	325	290	272	263	231	227	<i>l/s</i>
1978 - 2012	446	408	373	340	309	286	262	238	207	186	163	123	<i>l/s</i>

Niederwasserabfluss während der Vegetationszeit durch Wasserentnahmen für landwirtschaftliche Bewässerungen reduziert.

Darstellung nach LHG Standard