

Abfluss

Furtbach - Würenlos

ZH 548

Koordinaten 669 910 / 255 280

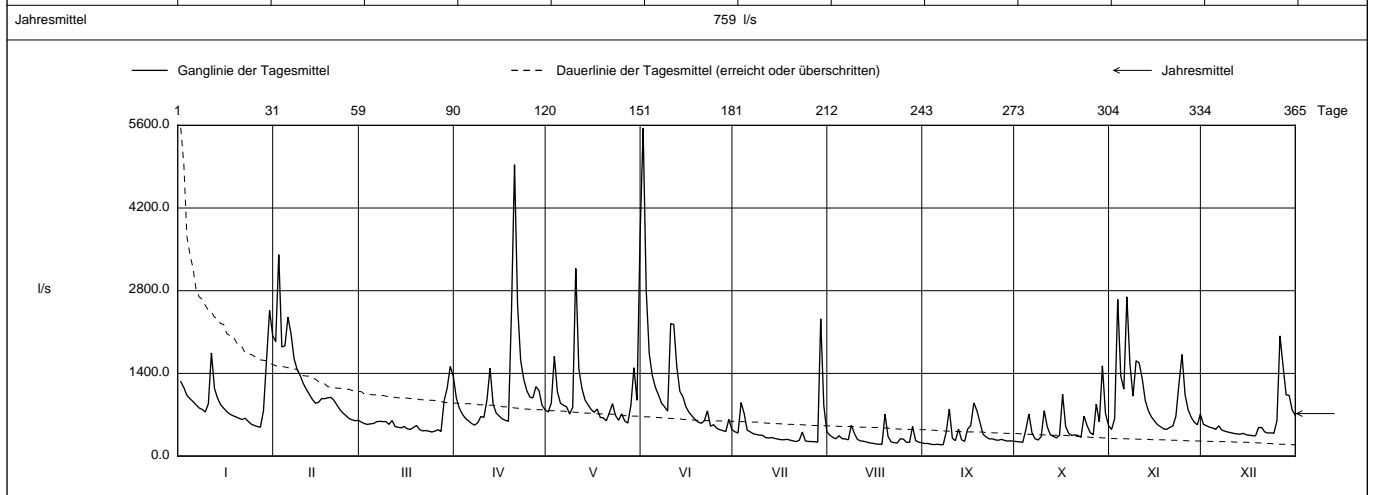
Stations Höhe 410.0 müM

Fläche 39.1 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2013		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		1260	1940	575	981	746	5550 +	411	352	213	246	451 -	538	1
2		1160	3410 +	549	807	896	2820	392	315	213	240	633	513	2
3		1030	1850	537	706	1690	1730	905	293	201	235 -	2650	489	3
4		971	1860	546	637	1090	1360	719	345	194	447	1360	476	4
5		924	2350	552	595	895	1160	437	295	201	715	1130	452	5
Tagesmittel														
6		867	2070	583	550	859	1040	409	290	194	394	2700 +	511	6
7		815	1650	589	525 -	835	898	377	276	192 -	294	1550	440	7
8		790	1470	584	566	713	835	366	523	409	272	1010	421	8
9		746	1360	584	670	824	761	355	382	796	328	1610	407	9
10		887	1230	537	655	3180	2240	352	283	301	768	1580	395	10
11		1750	1130	602	950	1480	2230	314	256	262	494	1310	384	11
12		1140	1040	501	1490	1150	1510	306	251	457	362	941	376	12
13		982	956	486	883	953	1100	314	238	277	332	768	371	13
14		871	895	479	728	869	1000	299	222	250	309	664	385	14
15		811	910	502	678	792	832	287	218	459	354	594	362	15
<i>l/s</i>														
16		755	974	461	631	740	740	278	205	517	1050	532	353	16
17		711	972	454	606	797	676	276	202	901 +	502	496	346	17
18		684	987	484	589	654	620	284	199 -	772	383	460	343 -	18
19		664	994	519	2440	647	575	270	709 +	575	350	452	484	19
20		640	945	448	4930 +	598	557	256	330	372	360	486	484	20
21		619	863	427	2550	739	599	245	240	325	350	507	410	21
22		641	785	432	1620	887	767	268	227	291	318	675	390	22
23		589	727	422	1300	685	507	406	221	293	676	1220	393	23
+ Maximum														
24		541	681	408 -	1110	607	531	256	294	275	517	1720	387	24
25		519	635	423	999	715	475	248	286	268	398	1040	595	25
- Minimum														
26		501	614	446	985	593	447	246	235	284	362	784	2040 +	26
27		489 -	599 -	417	1180	559 -	432	245	231	266	879	657	1530	27
28		764	604	935	1110	861	416 -	234 -	502	254	579	574	1040	28
29		1630		1150	855	1500	620	2320 +	263	258	1530 +	532	1030	29
30		2470 +		1520 +	786	945	450	860	236	252	726	710	778	30
31		2040		1350 +		3720 +		412	226		515		689	31
Monatsmittel		944	1230 +	597	1100	1040	1120	431	295 -	351	493	994	574	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)		4020	4950	2190	5750	8030 +	7530 +	5040	1540 -	2090	2500	4850	2730	<i>l/s</i>
Datum		29.	2.	30.	20.	31.	1.	29.	19.	9.	29.	6.	26.	
Jahresmittel		759 <i>l/s</i>												



Periode	1978 - 2013												(36 Jahre)
Monatsmittel	845	840	871 +	739	663	629	515	428	409 -	499	623	848	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Jahr	9230	17700	12100	13000	18000 +	12200	10800	12000	5870 -	7180	9860	9250	<i>l/s</i>
	1995	1999	2006	2008	1999	1995	1993	2007	1987	1981	2002	1999	
Minimum (Tagesmittel) Jahr	206	238	262 +	186	165	130	126	101 -	127	133	180	168	<i>l/s</i>
	1990	1992	1993	2011	2011	2003	2003	2003	1991	1989	1983	1989	
Periode	Grösstes Jahresmittel 1010 (2001)			Periodenmittel 658				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	
2013	5550	3720	2820	2550	2040	1500	1130	985	896	796	715	640	<i>l/s</i>
1978 - 2013	4880	3480	2800	2470	1830	1290	1030	868	746	639	556	495	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2013	589	525	484	423	382	345	293	262	235	213	199	192	<i>l/s</i>
1978 - 2013	449	410	375	342	310	286	263	238	207	187	165	123	<i>l/s</i>

Darstellung nach LHG Standard

Niederwasserabfluss während der Vegetationszeit durch Wasserentnahmen für landwirtschaftliche Bewässerungen reduziert.