

Abfluss

Furtbach - Würenlos

ZH 548

Koordinaten 669 910 / 255 280

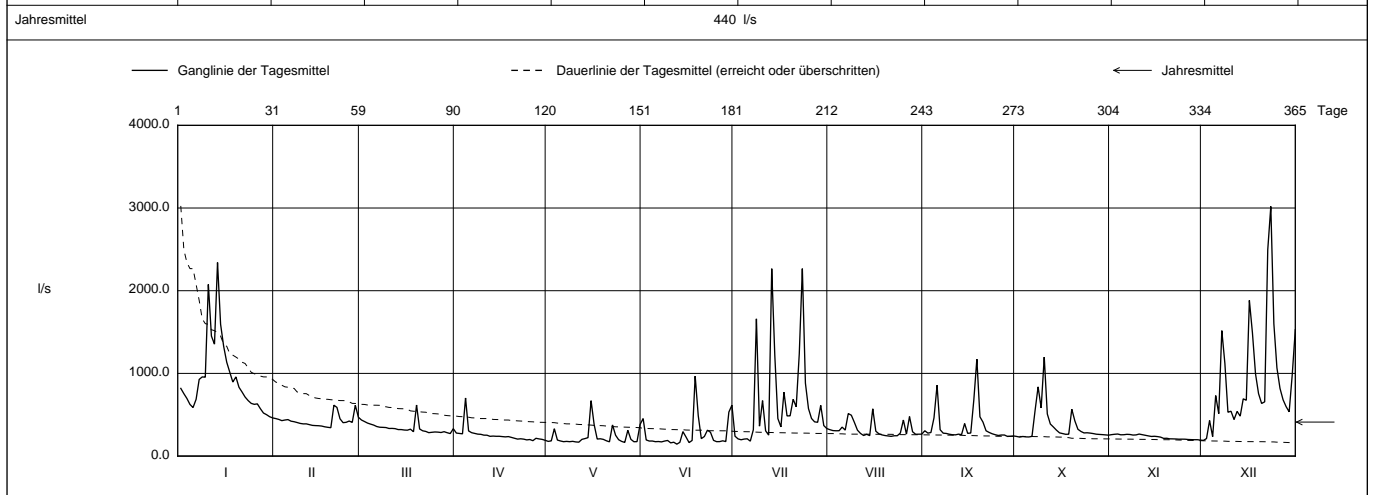
Stations Höhe 410.0 müM

Fläche 39.1 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2011		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	819	454	437	278	178	453	241	319	306	237	259	190	- 1
	2	755	443	418	274	184	195	208	308	278	230	264	212	2
	3	697	429	399	269	331	182	198	306	285	237	267	430	3
	4	625	436	387	703 +	194	182	206	307	463	232	258	235	4
	5	587	441	375	304	183	174	209	350	857	231	258	732	5
l/s	6	687	422	357	283	174	176	181	314	319	239	263	513	6
	7	927	416	349	274	178	172	319	514	277	547	261	1520	7
	8	958	406	348	265	174	182	1660	494	274	837	254	1120	8
	9	954	395	345	263	179	189	362	407	265	582	256	530	9
	10	2080	389	334	253	171	160	671	314	258	1200 +	266	543	10
	11	1450	390	335	253	169	168	306	274	257	510	259	442	11
	12	1350	380	332	239	202	144	254	249	265	388	252	540	12
	13	2340 +	371	321	242	211	166	2270	263	259	352	244	483	13
	14	1590	369	321	239	223	296	1220	247	393	313	237	693	14
	15	1330	367	315	240	670 +	231	454	572 +	275	281	240	675	15
+ Maximum	16	1140	363	313	236	381	163	353	301	279	272	236	1880	16
	17	1010	354	325	232	206	189	772	270	679	263	229	1490	17
	18	895	348	294	236	209	968 +	486	257	1170 +	265	214	996	18
	19	958	343 -	618 +	226	202	490	487	249	475	567	215	755	19
	20	833	615 +	328 +	215	185	211	687	243	410	426	209	637	20
	21	775	589	306	206	173	237	596	239 -	306	324	208	656	21
	22	715	451	298	209	377	313	1240	246	286	298	207	2490	22
	23	671	404	283	205	252	288	2270 +	246	270	280	204	3020 +	23
	24	637	408	288	196	198	190	883	279	258	282	205	1600	24
	25	626	424	292	200	177	174	574	436	249	278	204	1070	25
- Minimum	26	632	407	290	186 -	165 -	175	455	266	255	272	201	819	26
	27	573	615	285	215	312	185	414	478	255	265	199	682	27
	28	521	470	295	208	203	175	409	294	238 -	262	198	598	28
	29	501		283	202	174	532	614	264	240	260	198	536	29
	30	476		272 -	191	175	616	369	265	243	256	193 -	983	30
	31	462 -		331		383		333	265		253		1530	31
Monatsmittel		922	425	338	251	232 -	266	635	317	355	362	232 -	923 +	l/s
Maximum (Spitze) Datum		3100 13.	1030 20.	1280 19.	1780 4.	1290 31.	1840 18.	4120 8.	1060 15.	1720 18.	1730 10.	301 - 6.	4830 + 23.	l/s
Jahresmittel		440 l/s												



Periode	1978 - 2011 (34 Jahre)												
Monatsmittel	832	839	895 +	739	658	614	513	432	405 -	491	603	825	l/s
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	l/s
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	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 1010 (2001)			Periodenmittel 653				Kleinstes Jahresmittel 431 (2003)					l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2011	3020	2340	2080	1600	1220	833	670	573	483	418	369	324	l/s
1978 - 2011	4880	3480	2790	2450	1800	1280	1020	857	739	631	551	491	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2011	298	278	264	254	239	215	205	191	176	173	165	144	l/s
1978 - 2011	445	407	372	339	308	284	261	237	205	186	163	121	l/s

Niederwasserabfluss während der Vegetationszeit durch Wasserentnahmen für landwirtschaftliche Bewässerungen reduziert.

Darstellung nach LHG Standard