

Abfluss

Furtbach - Würenlos

ZH 548

Koordinaten 669 910 / 255 280

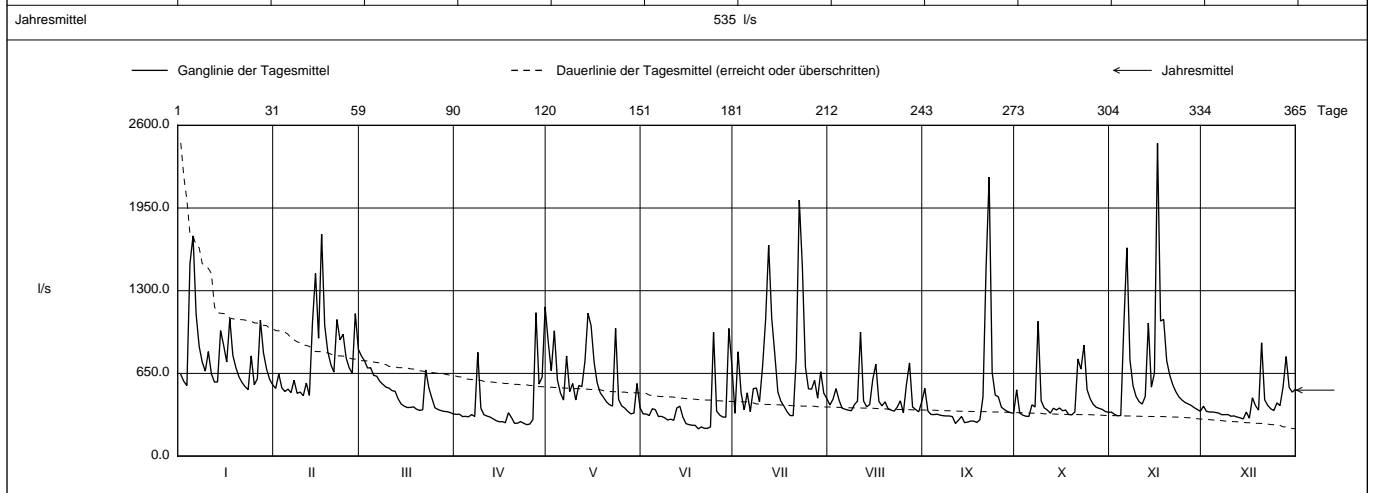
Stations Höhe 410.0 müM

Fläche 39.1 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2014		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	640	532	786 +	328	898	331	337	402	532	521	345	392	1
	2	587	646	750	329	670	331	820	447	355	339	327	352	2
	3	555	537	692	311	985	319	497	530	328	322	317 -	346	3
	4	1510	507	695	312	599	372	364	439	326	313	319	346	4
	5	1730 +	527	635	309	496	365	498	376	330	311 -	1030	343	5
Tagesmittel	6	1120	499	628	326	440	311	350	368	321	403	1640	338	6
	7	862	596	587	311	787	312	530	361	317	386	756	325	7
	8	739	493	564	815	507	301	535	356	315	1060 +	553	326	8
	9	668	503	542	377	570	284	426	404	315	434	468	326	9
	10	822	475 -	534	325	441	290	702	431	310	379	428	314	10
	11	646	574	515	315	555	281	1070	975 +	256 -	362	409	316	11
	12	581	477	509	307	546	378	1660	433	282	337	470	307	12
	13	583	1050	449	293	747	392	1080	387	312	376	1050	301	13
	14	986	1440	409	279	1120 +	305	801	406	263	363	542	292	14
	15	870	926	392	270	1030	255	504	602	268	378	653	346	15
l/s	16	740	1740 +	382	271	736	247	430	722	275	357	2460 +	298	16
	17	1080	1030	383	262	574	243	392	430	275	362	1060	459	17
	18	793	822	387	341	498	242	349	395	264	327	1070	397	18
	19	695	719	368	303	463	214 -	319	426	286	324	750	361	19
	20	623	660	359	258	427	229	318 -	372	466	347	635	890 +	20
+ Maximum	21	578	1070	364	259	404	219	763	361	1480	763	560	442	21
	22	546	913	677	271	393	218	2010 +	353	2190 +	684	506	399	22
	23	523 -	958	538	258	1000	230	1490	386	657	873	465	371	23
	24	788	772	456	247 -	444	974	703	434	479	522	440	358	24
	25	560	694	380	252	394	354	529	341 -	466	451	422	418	25
- Minimum	26	608	650	367	287	377	323	526	564	385	406	410	396	26
	27	1070	1120	358	1130	351	307	595	732	365	384	398	543	27
	28	812	840	351	566	332 -	306	455	386	351	375	380	782	28
	29	686		349	620	338	1000 +	663	366	341	366	366	540	29
	30	604		342	1170 +	571	706	495	348	336	350	352	503	30
	31	561		331 -		380		451	427		344		523	31
Monatsmittel		780 +	777	486	390	583	355 -	667	450	448	436	653	408	l/s
Maximum (Spitze) Datum		3760 4.	2650 16.	1650 22.	2450 30.	1930 23.	1810 30.	3170 22.	1510 11.	5310 + 21.	2000 8.	3760 16.	1490 - 20.	l/s
Jahresmittel		535 l/s												



Periode	1978 - 2014 (37 Jahre)												
Monatsmittel	843	838	861 +	730	661	622	519	429	410 -	497	624	836	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 655				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	
2014	2460	2010	1660	1490	1080	958	782	695	628	560	522	466	l/s
1978 - 2014	4860	3440	2790	2440	1790	1280	1020	860	743	637	555	495	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2014	428	392	375	357	341	327	315	303	268	252	229	214	l/s
1978 - 2014	448	410	375	342	312	288	264	239	208	187	166	123	l/s

Darstellung nach LHG Standard

Niederwasserabfluss während der Vegetationszeit durch Wasserentnahmen für landwirtschaftliche Bewässerungen reduziert.