

Abfluss

Furtbach - Würenlos

ZH 548

Koordinaten 669 910 / 255 280

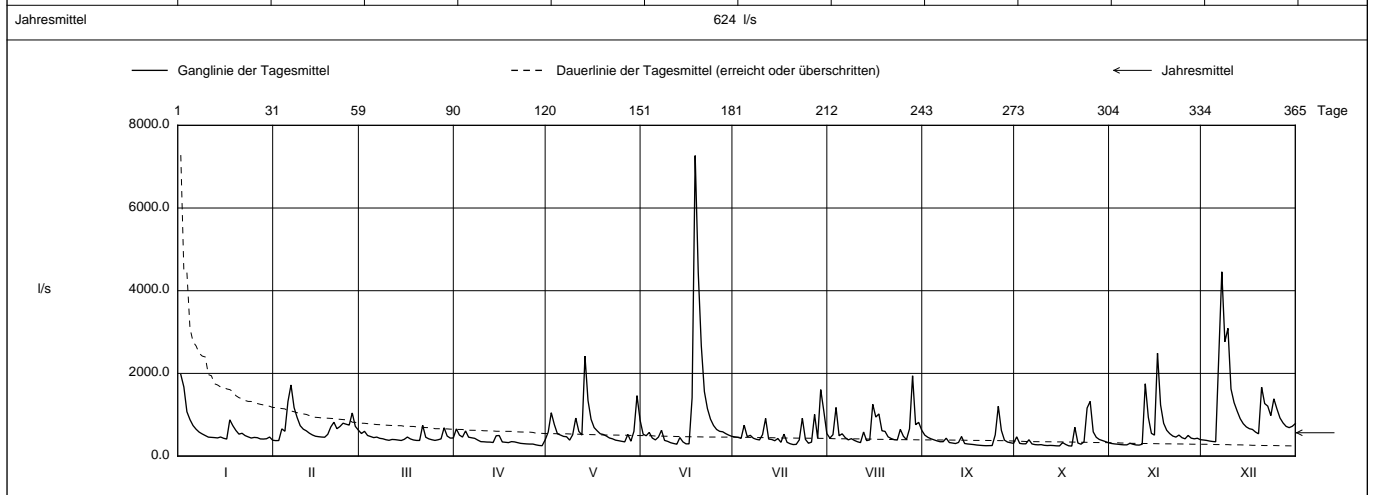
Stations Höhe 410.0 müM

Fläche 39.1 km<sup>2</sup>

Mittlere Höhe - müM

Vergleischerung - %

2010		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	1970 +	374 -	545	657 +	581	529	464	435	507	466	305	389	1	
2	1670	376	600	508	1050	492	452	518	454	307	294	379	2	
3	1070	658	498	460	763	572	428	1180	420	297	287	364	3	
4	883	601	473	608	540	436	748	492	393	297	278	353	4	
5	739	1320	447	457	509	392	470	539	367	396	271	346 -	5	
<b>Tagesmittel</b>		649	1720 +	459	443	476	459	502	448	347	293	272	2400	6
7	579	1170	430	429	468	625	432	392	348	278	309	4460 +	7	
8	536	932	419	386	386	380	405	421	433	272	286	2770	8	
9	497	735	396	349	517	357	390	379	328	277	269	3090	9	
10	459	652	382	346	920	323	520	347	316	261	266 -	1620	10	
11	453	611	402	339	599	304	911	326 -	303	255	287	1300	11	
12	447	553	398	338	508	287 -	412	583	330	259	1750	1090	12	
13	439	510	388	328	2420 +	448	401	374	473	255	938	905	13	
14	462	480	377 -	492	1350	343	372	392	304	248	549	784	14	
15	430	469	406	497	890	296	426	1250	293	247	507	706	15	
<i>l/s</i>		412	461	461	342	689	296	333	944	286	327	2490 +	662	16
17	877	456	415	334	611	1410	530	1020	278	282	1240	645	17	
18	735	526	390	326	539	7270 +	334	612	267	249	793	582	18	
19	620	706	378	350	523	4440	300	597	261	242 -	624	539	19	
20	531	818	378	343	484	2660	279 -	466	255	697	543	1670	20	
21	551	662	744 +	325	438	1560	283	425	251 -	315	484	1270	21	
22	496	717	456	308	417	1150	392	398	253	287	460	1210	22	
23	465	796	417	300	385	894	916	387	255	343	509	979	23	
<b>+ Maximum</b>		437	771	395	294	372	740	405	646	513	1160	444	1390	24
25	452	750	379	291	357	643	310	481	1210 +	1320 +	418	1140	25	
<b>- Minimum</b>		445	1040	394	291	344 -	599	338	398	622	586	500	923	26
27	415	719	416	272	524	588	1010	661	387	454	434	802	27	
28	412	626	686	257	359	543	434	1940 +	340	401	418	718	28	
29	419		484	251 -	600	506	1610 +	759	322	376	432	688	29	
30	460		436	390	1460	476	1090	817	307	350	397	720	30	
31	384 -		437		872		545	623		323		785	31	
<b>Monatsmittel</b>		626	722	448	377 -	676	1000	530	621	381	391	568	1150 +	<i>l/s</i>
<b>Maximum (Spitze)</b>		2730	2730	1520 -	1540	3260	11200 +	3000	2770	1910	1990	3690	6210	<i>l/s</i>
<b>Datum</b>		1.	5.	21.	14.	13.	18.	11.	28.	25.	12.	7.		
<b>Jahresmittel</b>		624 <i>l/s</i>												



Periode	1978 - 2010												(33 Jahre)
Monatsmittel	829	852	912 +	754	671	624	509	436	406 -	495	615	822	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)	9230	17700	12100	13000	18000 +	12200	10800	12000	5870 -	7180	9860	9250	<i>l/s</i>
Jahr	1995	1999	2006	2008	1999	1995	1993	2007	1987	1981	2002	1999	
Minimum (Tagesmittel)	206	238	262 +	222	186	130	126	101 -	127	133	180	168	<i>l/s</i>
Jahr	1990	1992	1993	1996	1997	2003	2003	2003	1991	1989	1983	1989	
Periode	Grösstes Jahresmittel 1010 (2001)			Periodenmittel 660				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	
2010	7270	4440	2660	2400	1560	1090	877	735	646	581	517	480	<i>l/s</i>
1978 - 2010	4930	3510	2810	2470	1820	1290	1030	869	746	639	556	495	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2010	456	433	406	388	359	339	310	291	271	255	249	242	<i>l/s</i>
1978 - 2010	450	411	376	342	311	288	264	239	208	187	163	121	<i>l/s</i>

Darstellung nach LHG Standard

Niederwasserabfluss während der Vegetationszeit durch Wasserentnahmen für landwirtschaftliche Bewässerungen reduziert.