

A_{Eo} : 285.00 km²

PNP : NHN+ 106.55 m

Lage : 1.45 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Weilerswist

Nr. 2742990000200

Gewässer: Swistbach

Gebiet : Swistbach

m³/s

	Tag	2005		2006											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	0.426	0.357	1.58	0.353	1.15	1.76	0.513	0.715	0.206	0.159	0.344	0.193	0.293	0.260
	2.	0.320	0.356	1.19	0.314	0.951	1.19	0.479	0.655	0.191	0.179	0.289	0.185	0.234	0.254
	3.	0.371	0.371	0.911	0.329	0.869	1.35	0.375	0.509	0.195	0.440	0.261	0.191	0.484	0.259
	4.	0.569	0.320	0.822	0.317	0.856	1.54	0.336	0.445	0.192	0.653	0.239	0.239	0.369	0.367
	5.	0.454	0.368	0.705	0.354	0.727	1.08	0.323	0.393	0.273	7.43	0.227	0.203	0.239	0.292
	6.	0.278	0.318	0.625	0.519	0.694	0.945	0.324	0.367	0.457	0.647	0.221	0.356	0.231	0.304
	7.	0.470	0.332	0.538	0.613	0.721	0.842	0.289	0.339	0.290	0.397	0.236	0.317	0.238	0.262
	8.	0.318	0.297	0.492	1.14	1.06	0.786	0.296	0.311	0.411	0.310	0.269	0.214	0.234	0.418
	9.	0.293	0.383	0.453	2.53	3.98	0.715	0.295	0.299	0.206	0.255	0.223	0.205	0.402	0.399
	10.	0.321	0.296	0.416	1.45	3.10	0.598	0.383	0.278	0.203	0.449	0.198	0.202	0.254	0.282
	11.	0.370	0.279	0.410	1.05	4.22	0.582	0.295	0.250	0.274	0.449	0.198	0.211	0.333	0.294
	12.	0.306	0.295	0.657	0.920	3.64	0.662	0.273	0.246	0.343	0.382	0.205	0.205	0.269	0.520
	13.	0.376	0.314	0.464	0.839	2.26	0.565	0.587	0.234	0.197	0.274	0.202	0.214	0.335	0.313
	14.	0.294	0.363	0.427	0.834	1.75	0.874	1.08	0.213	0.185	0.282	0.191	0.214	0.283	0.278
	15.	0.525	0.376	0.351	1.23	1.44	0.739	0.406	0.982	0.170	1.74	0.187	0.207	0.257	0.268
	16.	0.970	0.864	0.406	3.53	1.24	0.732	0.313	0.481	0.167	0.531	0.191	0.203	0.247	0.287
	17.	0.460	0.951	0.413	6.36	1.09	0.699	0.711	0.321	0.162	0.328	0.194	0.199	0.364	0.556
	18.	0.368	0.538	0.638	3.74	0.994	0.585	1.60	0.245	0.155	0.412	1.07	0.195	0.269	0.457
	19.	0.313	0.554	0.533	3.16	0.937	0.529	1.10	0.669	0.155	0.236	0.637	0.246	0.495	0.305
	20.	0.301	0.616	0.501	2.86	0.866	0.497	0.859	1.93	0.156	0.221	0.302	0.253	0.512	0.278
	21.	0.403	0.503	0.852	2.93	1.00	0.475	0.730	0.452	0.170	0.303	0.219	0.217	0.369	0.284
	22.	0.340	0.678	1.16	2.35	0.919	0.525	0.543	0.264	0.425	3.02	0.213	0.207	0.336	0.273
	23.	0.289	0.955	0.727	1.75	0.820	0.458	0.424	0.234	0.508	0.569	0.202	0.245	0.700	0.273
	24.	0.321	0.679	0.514	1.42	0.820	0.455	0.365	0.218	0.241	0.411	0.211	0.756	1.02	0.261
	25.	0.444	0.623	0.628	1.23	0.852	0.425	0.447	0.223	0.171	0.734	0.211	0.444	0.405	0.249
	26.	0.372	0.610	0.649	1.05	0.823	0.583	0.967	0.463	0.210	1.28	0.198	0.297	0.289	0.247
	27.	0.381	0.603	0.446	0.943	0.750	0.506	1.14	0.549	0.171	0.953	0.205	0.251	0.303	0.246
	28.	0.438	0.590	0.397	0.943	0.897	0.415	2.18	0.659	0.369	2.01	0.198	0.252	0.294	0.343
	29.	0.394	0.577	0.507	0.718	0.444	1.04	0.285	0.232	1.11	0.196	0.234	0.452	0.371	
	30.	0.358	0.555	0.516	0.744	0.793	1.23	0.225	0.166	0.674	0.195	0.236	0.286	0.266	
	31.		0.890	0.401	2.69		0.873		0.183	0.614		0.243			
Hauptwerte	Tag	6.	11.	15.	2.	6.	28.	12.	14.	19.+	1.	15.	2.	6.	27.
	NQ	0.278	0.279	0.351	0.314	0.694	0.415	0.273	0.213	0.155	0.159	0.187	0.185	0.231	0.246
	MQ	0.395	0.510	0.624	1.61	1.41	0.745	0.670	0.448	0.240	0.886	0.265	0.253	0.360	0.316
	HQ	1.76	1.71	1.81	8.70	5.49	2.46	3.49	8.51	1.47	17.9	2.53	2.47	1.95	0.961
	Tag	15.	31.	1.	17.	11.	3.	28.	20.	22.	5.	18.	24.	24.	17.
	h _N mm	40	56	23	63	59	41	94	50	40	159	18	25	48	30
	h _A mm	4	5	6	14	13	7	6	4	2	8	2	2	3	3
	1971/2005		1972/2006 35 Kalenderjahre												
	Jahr	1971	1971	1972	1972	1972	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1976
	NQ	0.111	0.138	0.118	0.180	0.141	0.167	0.140	0.062	0.055	0.053	0.094	0.109	0.141	0.149
Hauptwerte	MNQ	0.300	0.406	0.449	0.534	0.606	0.493	0.350	0.282	0.243	0.220	0.221	0.262	0.303	0.409
	MQ	0.614	0.948	1.04	1.25	1.28	1.11	0.903	0.733	0.551	0.456	0.459	0.509	0.613	0.947
	MHQ	3.69	4.18	4.85	4.99	4.58	4.69	6.99	7.73	5.32	5.04	4.16	3.80	3.66	4.18
	Jahr	13.7	20.6	14.2	25.9	23.7	31.7	46.6	32.9	21.7	17.9	13.9	16.0	13.7	20.6
	MHQ	1981	1993	1982	1987	1988	1989	1984	1984	1987	2006	1993	2000	1981	1993
	Mh _N mm	58	50	45	43	51	53	65	68	66	62	59	50	57	50
	Mh _A mm	6	9	10	11	12	10	8	7	5	4	4	5	6	9
	1972/2006 (*) 35 Jahre		1972/2006												
	NQ	m ³ /s	0.155 am 19.07.2006	0.278	0.155	0.155 am 19.07.2006									
	MQ	m ³ /s	0.665	0.873	0.461	0.646									
Extremwerte	HQ	m ³ /s	17.9 am 05.08.2006 bei W = 190 cm	8.70	17.9	17.9 am 05.08.2006 bei W = 190 cm									
	Nq	l/(skm ²)	0.544	0.974	0.544	0.544									
	Mq	l/(skm ²)	2.33	3.06	1.62	2.27									
	Hq	l/(skm ²)	62.8	30.5	62.8	62.8									
	h _N mm	668	282	386	650										
	h _A mm	74	48	26	71										
	1972/2006 (*) 35 Jahre		1972/2006												
	NQ	m ³ /s	0.053 am 12.08.1976	0.110	0.053	0.053 am 12.08.1976									
	MNQ	m ³ /s	0.187	0.287	0.197	0.190									
	MQ	m ³ /s	0.819	1.04	0.602	0.819									
Extremwerte	MHQ	m ³ /s	14.7	9.55	12.5	14.6									
	HQ	m ³ /s	46.6 am 31.05.1984 bei W = 292 cm	31.7	46.6	46.6 am 31.05.1984 bei W = 292 cm									
	NHQ ₃	m ³ /s	2.87	3.65	2.11	2.87									
	MHQ ₁	l/(skm ²)	51.4	33.5	43.9	51.4									
	Mh _N mm	667	299	368	667										
	Mh _A mm	91	57	34	91										
	Niedrigwasser		Hochwasser												
		m ³ /s		l/(skm ²)		Datum	m ³ /s		l/(skm ²)		cm		Datum		
	1	0.053		0.184		12.08.1976	46.6		163		292		31.05.1984		
	2	0.055		0.193		12.07.1976	32.9		115		266		30.06.1984		
	3	0.096		0.337		16.09.1973	31.7								