

A_{Eo} : 285.00 km²
 PNP : NHH+ 106.55 m
 Lage : 1.45 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Weilerswist Nr. 2742990000200
 Gewässer: Swistbach
 Gebiet : Swistbach

Tag	2005		2006											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
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	0.718	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	0.744	0.793	1.23	0.225	0.166	0.674	0.195	0.236	0.286	0.266
31.	0.301	0.890	0.401	2.69	2.69		0.873	0.183	0.183	0.614	0.195	0.243	0.286	0.325

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
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
HQ	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
Jahr	1981	1993	1982	1987	1988	1989	1984	1984	1987	2002	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

	Abflussjahr (*) 2006				Kalenderjahr 2006		Unter-schreitungs-dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m³/s					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluss-jahr (*) 2006	Kalender-jahr 2006	1972/2006 35 Kalenderjahre			
NQ m³/s	0.155	am 19.07.2006	0.278	0.155	0.155	am 19.07.2006	364	7.43	7.43	35.5	9.94	1.73	
MQ m³/s	0.665		0.873	0.461	0.646		363	6.36	6.36	24.8	7.55	1.34	
HQ m³/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	362	4.22	4.22	16.9	6.30	1.31	
Nq l/(skm²)	0.544		0.974	0.544	0.544		361	3.98	3.98	14.3	5.60	1.26	
Mq l/(skm²)	2.33		3.06	1.62	2.27		360	3.74	3.74	12.8	4.88	1.22	
Hq l/(skm²)	62.8		30.5	62.8	62.8		359	3.64	3.64	9.18	4.36	1.21	
h _N mm	668		282	386	650		358	3.54	3.54	8.18	4.04	1.12	
h _A mm	74		48	26	71		357	3.16	3.16	7.97	3.76	1.12	
	1972/2006 (*) 35 Jahre				1972/2006			356	3.10	3.10	7.92	3.52	1.08
								355	2.35	2.35	5.68	2.68	0.848
								350	1.58	1.58	4.55	2.02	0.745
								340	1.23	1.23	3.12	1.64	0.545
								330	1.08	1.08	2.70	1.43	0.473
								320	0.920	0.911	1.98	1.14	0.386
								300	0.727	0.715	1.58	0.885	0.306
								270	0.603	0.549	1.33	0.723	0.266
								240	0.503	0.455	1.14	0.602	0.219
								210	0.427	0.402	0.984	0.517	0.193
								183	0.368	0.323	0.891	0.431	0.172
								150	0.323	0.294	0.820	0.389	0.165
								130	0.314	0.284	0.780	0.371	0.159
								120	0.299	0.273	0.742	0.356	0.149
								110	0.290	0.261	0.717	0.342	0.144
								100	0.274	0.251	0.696	0.327	0.137
								90	0.250	0.243	0.681	0.314	0.130
								80	0.236	0.234	0.657	0.299	0.123
								70	0.221	0.221	0.637	0.287	0.110
								60	0.211	0.211	0.615	0.275	0.100
								50	0.205	0.205	0.587	0.264	0.094
								40	0.198	0.198	0.539	0.251	0.078
								30	0.195	0.195	0.527	0.244	0.075
								25	0.192	0.192	0.516	0.237	0.074
								20	0.187	0.187	0.487	0.230	0.070
								15	0.171	0.171	0.379	0.220	0.065
								10	0.171	0.171	0.376	0.218	0.064
								9	0.170	0.170	0.372	0.217	0.064
								8	0.170	0.170	0.368	0.214	0.064
								7	0.167	0.167	0.353	0.212	0.062
								6	0.166	0.166	0.352	0.211	0.062
								5	0.162	0.162	0.352	0.208	0.061
								4	0.159	0.159	0.345	0.205	0.058
								3	0.156	0.156	0.337	0.202	0.058
								2	0.155	0.155	0.334	0.199	0.058