

A_{Eo} : 12.50 km²
 PNP : NHN+ 240.19 m
 Lage : 4.77 km oberhalb der Mündung links



m³/s

Pegel : Oberagger Nr. 2728219000100
 Gewässer : Steinagger
 Gebiet : Sieg

Tag	2006		2007														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.	0.101	0.241	0.476	0.383	2.41	0.220	0.036	0.228	0.333	0.487	0.281	0.891	0.103	0.719			
2.	0.084	0.231	0.623	0.350	1.85	0.209	0.033	0.194	0.392	0.392	0.189	0.622	0.101	1.12			
3.	0.085	0.227	0.639	0.312	1.84	0.198	0.032	0.148	0.566	0.297	0.407	0.460	0.103	1.95			
4.	0.089	0.344	0.646	0.288	1.93	0.179	0.031	0.119	1.33	0.229	0.275	0.374	0.099	1.66			
5.	0.083	0.574	0.664	0.277	1.12	0.155	0.031	0.098	2.65	0.195	0.234	0.314	0.095	1.23			
6.	0.079	0.602	0.984	0.265	0.737	0.132	0.032	0.078	2.21	0.152	0.220	0.270	0.208	1.27			
7.	0.072	0.551	1.96	0.254	0.737	0.120	0.131	0.068	1.07	0.184	0.203	0.240	0.260	3.84			
8.	0.074	0.539	1.32	0.250	0.596	0.115	0.172	0.052	0.608	0.255	0.194	0.222	0.334	2.13			
9.	0.298	0.494	1.04	0.318	0.537	0.110	0.322	0.070	0.481	1.61	0.183	0.199	0.729	1.29			
10.	0.215	0.429	0.835	0.316	0.486	0.103	0.200	0.060	0.411	1.81	0.244	0.171	1.96	1.27			
11.	0.304	0.421	1.07	0.537	0.420	0.094	0.141	0.102	0.360	1.01	0.218	0.146	2.92	1.09			
12.	0.504	1.00	1.50	1.03	0.388	0.086	0.247	0.081	0.288	0.590	0.184	0.127	2.18	0.775			
13.	0.763	1.02	1.04	2.02	0.336	0.085	0.208	0.055	0.289	0.417	0.163	0.114	1.22	0.574			
14.	1.00	0.764	0.737	1.54	0.292	0.075	0.242	0.216	0.264	0.317	0.151	0.103	0.866	0.457			
15.	0.800	0.577	0.567	1.10	0.264	0.064	0.486	0.417	0.227	0.505	0.129	0.098	0.597	0.375			
16.	0.560	0.489	0.473	0.791	0.241	0.058	0.568	0.409	0.180	2.48	0.111	0.093	0.479	0.312			
17.	0.476	0.437	0.471	0.589	0.252	0.054	0.581	0.345	0.148	1.15	0.106	0.102	0.405	0.266			
18.	0.368	0.365	3.28	0.458	0.344	0.051	0.419	0.474	0.119	0.630	0.218	0.105	0.343	0.237			
19.	0.419	0.318	3.06	0.378	0.389	0.051	0.376	0.404	0.107	0.459	0.153	0.093	0.316	0.217			
20.	0.464	0.285	1.65	0.329	0.370	0.049	0.284	0.318	0.137	0.412	0.112	0.086	0.321	0.199			
21.	0.881	0.258	1.02	0.295	0.351	0.046	0.234	1.54	0.096	0.737	0.089	0.086	0.266	0.182			
22.	0.753	0.237	0.789	0.259	0.428	0.045	0.197	1.65	0.081	5.62	0.083	0.083	0.254	0.164			
23.	0.807	0.221	0.604	0.237	0.651	0.045	0.157	0.807	0.084	2.30	0.075	0.076	0.233	0.135			
24.	1.31	0.209	0.492	0.303	0.650	0.045	0.118	0.507	0.205	1.27	0.076	0.074	0.214	0.123			
25.	0.926	0.191	0.391	0.373	0.557	0.045	0.093	0.631	0.117	0.724	0.120	0.072	0.327	0.105			
26.	0.609	0.168	0.326	0.521	0.469	0.043	0.109	0.752	0.079	0.483	0.124	0.069	0.450	0.097			
27.	0.466	0.146	0.297	0.656	0.397	0.040	0.201	0.686	0.071	0.353	0.229	0.070	0.443	0.087			
28.	0.377	0.156	0.314	1.23	0.340	0.039	0.245	0.531	0.314	0.282	0.541	0.066	0.420	0.085			
29.	0.331	0.147	0.486		0.328	0.038	0.390	0.424	0.973	0.240	0.953	0.094	0.394	0.096			
30.	0.265	0.177	0.429		0.299	0.037	0.330	0.357	1.05	0.206	1.57	0.307	0.380	0.203			
31.		0.270	0.406		0.250		0.270		0.716	0.190		0.134		0.190			
Tageswerte	Tag	7.	27.	27.	23.	16.	30.	4+	8.	27.	6.	23.	28.	5.	28.		
	NQ	0.072	0.146	0.297	0.237	0.241	0.037	0.031	0.052	0.071	0.152	0.075	0.066	0.095	0.085		
	MQ	0.452	0.390	0.922	0.559	0.654	0.088	0.223	0.394	0.515	0.839	0.261	0.192	0.567	0.724		
	HQ	1.70	1.29	5.40	2.37	3.23	0.233	1.08	3.03	3.14	7.40	2.34	1.17	3.71	5.31		
	Tag	23.	13.	18.	13.	1.	1.	16.	21.	5.	22.	29.	1+	11.	7.		
	h _N mm	158	129	230	163	128	1	191	151	200	248	109	43	175	171		
	h _A mm	94	84	198	108	140	18	48	82	110	180	54	41	118	155		
			1951/2006			1952/2007 56 Kalenderjahre											
	Jahr	1971	1968	1953	1954	1972	2007	1974	1992	2006	1997	2003	1959	1971	1968		
	NQ	0.027	0.030	0.023	0.031	0.053	0.036	0.027	0.016	0.011	0.010	0.012	0.019	0.027	0.030		
MNQ	0.113	0.169	0.164	0.157	0.145	0.114	0.074	0.056	0.064	0.065	0.063	0.079	0.114	0.168			
MQ	0.417	0.647	0.621	0.533	0.484	0.310	0.195	0.166	0.204	0.189	0.205	0.282	0.420	0.654			
MHQ	2.11	3.09	2.85	2.39	2.28	1.08	0.985	1.11	1.57	1.43	1.43	1.47	2.13	3.17			
HQ	5.59	8.75	8.60	8.40	6.11	3.23	4.91	3.72	5.52	7.40	7.49	6.14	5.59	8.75			
Jahr	2004	1994	2005	1984	1981	1986	1984	1975	1992	2007	1957	1998	2004	1994			
Mh _N mm	121	148	135	105	108	78	84	103	118	108	101	107	120	149			
Mh _A mm	86	139	133	104	104	64	42	34	44	41	42	60	87	140			
Hauptwerte			Abflussjahr (*) 2007				Kalenderjahr 2007				Unterschiedliche Dauertabelle						
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschiedliche Dauertabelle		
	NQ	m ³ /s	0.031	am 04.05.2007	0.037	0.031	0.031	am 04.05.2007	0.031	am 04.05.2007	364	5.62	5.62	7.29	3.74	1.35	
	MQ	m ³ /s	0.458	am 22.08.2007	0.513	0.405	0.496	am 22.08.2007	0.496	am 22.08.2007	363	3.28	3.84	5.21	3.13	1.19	
	HQ	m ³ /s	7.40	bei W = 82.3 cm	5.40	7.40	7.40	bei W = 82.3 cm	7.40	bei W = 82.3 cm	362	3.06	3.28	4.69	2.72	1.05	
	Nq	l/(skm ²)	2.46		2.92	2.46	2.46		2.46		360	2.49	2.92	3.87	2.24	0.932	
	Mq	l/(skm ²)	36.7		41.0	32.4	39.7		39.7		359	2.41	2.65	3.55	2.09	0.870	
	Hq	l/(skm ²)	592		432	592	592		592		358	2.30	2.49	3.41	1.98	0.861	
	h _N	mm	1751		809	942	1810		1810		357	2.21	2.41	3.39	1.88	0.798	
	h _A	mm	1156		641	515	1252		1252		356	2.02	2.30	3.00	1.78	0.776	
		1952/2007 (*) 56 Jahre				1952/2007				Unterschiedliche Dauertabelle							
NQ	m ³ /s	0.010	am 19.08.1997	0.023	0.010	0.010	am 19.08.1997	0.010	am 19.08.1997	270	0.521	0.537	0.773	0.400	0.122		
MNQ	m ³ /s	0.032		0.066	0.034	0.034		0.034		240	0.420	0.417	0.601	0.301	0.100		
MQ	m ³ /s	0.354		0.503	0.207	0.355		0.355		210	0.351	0.345	0.493	0.238	0.062		
MHQ	m ³ /s	5.18		4.81	2.87	5.05		5.05		183	0.298	0.297	0.417	0.190	0.062		
HQ	m ³ /s	8.75	am 28.12.1994	8.75	7.49	8.75	am 28.12.1994	8.75	am 28.12.1994	150	0.241	0.240	0.366	0.146	0.050		
HQ ₁	m ³ /s	4.19	bei W = 90.0 cm				bei W = 90.0 cm		bei W = 90.0 cm	130	0.215	0.208	0.334	0.126	0.049		
HQ ₅	m ³ /s	6.96								120	0.198	0.197	0.308	0.116	0.045		
MNq	l/(skm ²)	2.59		5.26	2.75	2.72		2.72		110	0.183	0.182	0.298	0.108	0.044		
Mq	l/(skm ²)	28.3		40.3	16.6	28.4		28.4		100	0.155	0.152	0.276	0.100	0.041		
MHq	l/(skm ²)	414		385	230	404		404		90	0.137	0.131	0.263	0.092	0.038		
Mh _N	mm	1316		695	621	1317		1317		80	0.119	0.117	0.237	0.085	0.035		
Mh _A	mm	894		630	263	896		896		70	0.106	0.105	0.214	0.078	0.028		
		Niedrigwasser (n)				Hochwasser				Unterschiedliche Dauertabelle							
		m ³ /s		Datum		m ³ /s		Datum		m ³ /s		Datum		Datum			
1		0.010	0.815	19.08.1997	8.75	700	90.0	28.12.1994	90.0	28.12.1994	60	0.094	0.098	0.172	0.072		
2		0.011	0.855	25.07.2006	8.60	688	88.6	21.01.2005	88.6	21.01.2005	50	0.085	0.089	0.165	0.066		
3		0.012	0.944	07.09.2003	8.40	672	92.0	07.02.1984	92.0	07.02.1984	40	0.079	0.081	0.140	0.060		
4		0.014	1.09	06.07.1976	7.49	599	91.0	23.09.1957	91.0	23.09.1957	30	0.071	0.071	0.138	0.055		
5		0.015	1.16	11.08.1995	7.40	592	82.3	22.08.2007	82.3	22.08.2007	25	0.066	0.066	0.138	0.052		
6		0.015	1.19	05.07.1973	7.39	591	90.0	05.12.1965									