

A<sub>Eo</sub> : 12.50 km<sup>2</sup>  
 PNP : NHN+ 240.19 m  
 Lage : 4.77 km oberhalb der Mündung links



m<sup>3</sup>/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		
Tageswerte	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	0.380	0.190		
Hauptwerte	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 <sub>N</sub> mm	158	129	230	163	128	1	191	151	200	248	109	43	175	171		
	h <sub>A</sub> 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 <sub>N</sub> mm	121	148	135	105	108	78	84	103	118	108	101	107	120	149			
Mh <sub>A</sub> mm	86	139	133	104	104	64	42	34	44	41	42	60	87	140			
Dauertabelle			Abflussjahr (*) 2007				Kalenderjahr 2007				Unterschr. Dauertabelle						
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere Hüllkurve		
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.031	am	04.05.2007	0.037	0.031	0.031	0.031	am	04.05.2007	364	5.62	5.62	7.29	3.74	1.35
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0.458			0.513	0.405	0.496	0.496			363	3.28	3.84	5.21	3.13	1.19
	HQ	m <sup>3</sup> /s	7.40	am	22.08.2007	5.40	7.40	7.40	7.40	am	22.08.2007	362	3.06	3.28	4.69	2.72	1.05
			bei W = 82.3 cm				bei W = 82.3 cm										
	Nq	l/(skm <sup>2</sup> )	2.46			2.92	2.46	2.46	2.46			360	2.49	2.92	3.87	2.24	0.932
	Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	36.7			41.0	32.4	39.7	39.7			359	2.41	2.65	3.55	2.09	0.870
	Hq	l/(skm <sup>2</sup> )	592			432	592	592	592			358	2.30	2.49	3.41	1.98	0.861
	h <sub>N</sub>	mm	1751			809	942	1810	1810			357	2.21	2.41	3.39	1.88	0.798
	h <sub>A</sub>	mm	1156			641	515	1252	1252			356	2.02	2.30	3.00	1.78	0.776
			1952/2007 (*) 56 Jahre				1952/2007										
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.010	am	19.08.1997	0.023	0.010	0.010	0.010	am	19.08.1997	270	0.521	0.537	0.773	0.400	0.122
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.032			0.066	0.034	0.034	0.034			240	0.420	0.417	0.601	0.301	0.100
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0.354			0.503	0.207	0.355	0.355			210	0.351	0.345	0.493	0.238	0.062
MHQ	m <sup>3</sup> /s	5.18			4.81	2.87	5.05	5.05			183	0.298	0.297	0.417	0.190	0.062	
HQ	m <sup>3</sup> /s	8.75	am	28.12.1994	8.75	7.49	8.75	8.75	am	28.12.1994	150	0.241	0.240	0.366	0.146	0.050	
		bei W = 90.0 cm				bei W = 90.0 cm											
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	4.19									130	0.215	0.208	0.334	0.126	0.049	
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s	6.96									120	0.198	0.197	0.308	0.116	0.045	
MNq	l/(skm <sup>2</sup> )	2.59			5.26	2.75	2.72	2.72			110	0.183	0.182	0.298	0.108	0.044	
Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	28.3			40.3	16.6	28.4	28.4			100	0.155	0.152	0.276	0.100	0.041	
MHq	l/(skm <sup>2</sup> )	414			385	230	404	404			90	0.137	0.131	0.263	0.092	0.038	
Mh <sub>N</sub>	mm	1316			695	621	1317	1317			80	0.119	0.117	0.237	0.085	0.035	
Mh <sub>A</sub>	mm	894			630	263	896	896			70	0.106	0.105	0.214	0.078	0.028	
Extremwerte			Niedrigwasser (n)				Hochwasser										
			m <sup>3</sup> /s		Datum		m <sup>3</sup> /s		Datum								
	1	0.010	0.815	19.08.1997	8.75	700	90.0	28.12.1994	10	0.043	0.043	0.110	0.043	0.015			
	2	0.011	0.855	25.07.2006	8.60	688	88.6	21.01.2005	9	0.040	0.040	0.110	0.042	0.014			
	3	0.012	0.944	07.09.2003	8.40	672	92.0	07.02.1984	8	0.039	0.039	0.092	0.041	0.014			
	4	0.014	1.09	06.07.1976	7.49	599	91.0	23.09.1957	7	0.038	0.038	0.084	0.041	0.014			
	5	0.015	1.16	11.08.1995	7.40	592	82.3	22.08.2007	6	0.037	0.037	0.084	0.040	0.013			
	6	0.015	1.19	05.07.1973	7.39	591	90.0	05.12.1965	5	0.036	0.036	0.084	0.039	0.013			
	7	0.016	1.28	29.06.1992	7.18	575	88.0	04.12.1960	4	0.033	0.033	0.084	0.039	0.012			
	8	0.016	1.31	12.09.1989	6.99	559	80.0	30.12.2002	3	0.032	0.032	0.074	0.037	0.012			
9	0.017	1.34	13.09.1991	6.94	555	79.7	26.02.2002	2	0.032	0.032	0.073	0.036	0.011				
10	0.017	1.34	16.08.1994	6.89	551	78.0	23.02.1970	1	0.031	0.031	0.068	0.035	0.011				
								0	0.031	0.031	0.068	0.034	0.010				

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Eisfrei.