

A<sub>Eo</sub> : 46.62 km<sup>2</sup>  
 PNP : NHN+ 73.47 m  
 Lage : 52.23 km



Pegel : Ahlen Nr. 321100000300  
 Gewässer: Werse  
 Gebiet : Werse

	Tag	2006		2007												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0.396	0.153	0.820	0.675	3.06	0.396	0.168	0.272	0.522	0.976	0.713	1.70	0.980	1.49	
	2.	0.228	0.189	0.754	0.629	2.21	0.379	0.151	0.213	1.07	0.897	0.687	1.49	0.864	2.46	
	3.	0.182	0.196	0.657	0.591	1.78	0.394	0.129	0.202	1.02	0.731	2.91	1.20	0.869	3.81	
	4.	0.166	0.276	0.845	0.558	1.54	0.410	0.119	0.204	2.51	0.574	1.75	1.02	0.774	1.84	
	5.	0.136	0.349	0.855	0.558	1.27	0.368	0.128	0.185	2.83	0.522	1.23	0.844	0.701	1.36	
	6.	0.129	1.12	0.963	0.558	1.07	0.337	0.123	0.187	1.85	0.470	1.07	0.733	0.979	1.57	
	7.	0.131	0.609	2.15	0.495	1.06	0.319	0.524	0.186	1.32	0.607	0.961	0.662	1.33	6.94	
	8.	0.131	0.984	1.39	0.485	1.04	0.306	1.10	0.166	1.10	0.773	0.843	0.627	1.63	2.67	
	9.	0.406	0.943	1.17	1.24	0.960	0.312	0.349	0.556	1.34	3.61	0.773	0.574	3.66	2.38	
	10.	0.154	0.574	1.22	1.16	1.24	0.315	0.415	0.828	1.36	9.77	1.58	0.539	3.54	2.21	
	11.	0.352	0.566	2.93	1.77	0.967	0.294	0.570	0.502	1.47	2.77	1.58	0.499	5.52	2.50	
	12.	0.558	0.928	2.70	2.49	0.806	0.287	0.618	0.352	1.16	1.76	1.12	0.505	3.39	1.89	
	13.	0.348	0.786	1.52	2.52	0.713	0.256	0.370	0.267	0.952	1.32	0.931	0.476	3.03	1.52	
	14.	0.423	0.614	1.21	2.20	0.621	0.231	0.389	0.354	0.795	1.04	0.735	0.446	2.16	1.30	
	15.	0.295	0.513	0.937	2.19	0.571	0.225	0.716	0.649	0.653	0.862	0.613	0.442	1.54	1.14	
	16.	0.242	0.527	0.807	1.50	0.519	0.226	0.681	0.453	0.584	1.09	0.562	0.422	1.30	0.993	
	17.	0.288	0.559	0.745	1.14	0.511	0.192	0.649	0.330	0.504	0.761	0.529	0.539	1.14	0.880	
	18.	0.240	0.487	5.20	0.910	0.712	0.179	0.324	0.425	0.465	0.673	0.843	0.549	1.03	0.811	
	19.	0.553	0.410	5.88	0.821	0.708	0.170	0.326	0.329	0.445	0.615	0.556	0.418	0.926	0.770	
	20.	0.390	0.382	2.78	0.704	0.597	0.171	0.248	0.307	0.735	0.829	0.484	0.402	0.845	0.701	
	21.	0.527	0.395	2.13	0.711	0.518	0.159	0.233	0.573	0.711	3.44	0.439	0.541	0.767	0.631	
	22.	0.402	0.336	1.76	0.821	1.11	0.152	0.281	0.818	0.413	13.1	0.412	0.437	0.726	0.556	
	23.	0.771	0.330	1.38	0.697	1.50	0.166	0.408	1.05	0.377	4.54	0.379	0.413	0.673	0.521	
	24.	1.08	0.323	1.13	0.685	1.07	0.170	0.215	0.602	0.947	2.63	0.386	0.386	0.597	0.505	
	25.	0.540	0.320	0.934	1.09	0.839	0.163	0.207	0.656	0.966	1.80	0.454	0.423	0.786	0.489	
	26.	0.371	0.303	0.815	1.82	0.700	0.166	0.272	0.776	0.503	1.41	0.423	0.484	0.788	0.469	
	27.	0.308	0.293	0.722	1.52	0.612	0.149	0.664	0.511	0.700	1.23	0.379	0.407	0.691	0.462	
	28.	0.307	0.383	0.770	2.05	0.537	0.147	0.367	0.566	1.52	1.09	1.12	0.386	0.681	0.479	
	29.	0.260	0.325	0.949		0.538	0.145	0.650	0.455	2.18	0.937	3.80	0.711	0.679	0.475	
	30.	0.186	0.344	0.817		0.499	0.164	0.633	0.838	2.07	0.856	3.51	2.68	0.675	0.509	
	31.		0.554	0.731		0.445		0.312		1.28	0.765		1.38		Lücke	
Hauptwerte	Tag	6.	1.	3.	8.	31.	29.	4.	8.	23.	6.	23.+	24.+	24.	--	
	NQ	0.129	0.153	0.657	0.485	0.445	0.145	0.119	0.166	0.377	0.470	0.379	0.386	0.597	Lücke	
	MQ	0.350	0.486	1.54	1.16	0.978	0.245	0.398	0.460	1.11	2.01	1.06	0.721	1.44	Lücke	
	HQ	2.05	1.84	13.7	3.52	4.70	0.453	2.27	3.31	5.56	19.8	8.48	3.82	8.59	Lücke	
	Tag	23.+	6.	18.	11.	1.	1.+	7.+	9.	4.	22.	29.	30.	11.	--	
	h <sub>N</sub>	mm	19	28	88	60	56	14	23	26	64	116	59	41	80	83
	h <sub>A</sub>	mm														
			1975/2006		1976/2007 32 Kalenderjahre <sup>2</sup>											
	Jahr	1995	1975	1996	1998	1996	1976	1996	1996	1996	1997	1997	1997	1995	1995	
	NQ	0.047	0.043	0.040	0.126	0.112	0.053	0.024	0.012	0.013	0.021	0.004	0.025	0.047	0.047	
	MNQ	0.193	0.270	0.363	0.346	0.332	0.251	0.167	0.141	0.117	0.120	0.115	0.169	0.209	0.278	
	MQ	0.653	0.945	1.14	0.934	0.930	0.527	0.447	0.309	0.323	0.327	0.347	0.442	0.696	0.972	
	MHQ	4.76	5.96	6.22	4.38	5.46	2.46	6.31	2.88	3.51	3.75	3.35	3.71	5.01	6.15	
	HQ	25.6	17.3	16.9	13.0	18.0	8.82	87.2	19.6	15.6	19.8	10.5	28.8	25.6	17.3	
	Jahr	1998	2002	1995	1984	1994	1986	2001	1981	1980	2007	1998	1998	1998	2002	
Mh <sub>N</sub>	mm	36	54	65	49	53	29	26	17	19	19	19	25	39	56	
Mh <sub>A</sub>	mm															
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		2007				Kalenderjahr				1976/2007 32 Kalenderjahre <sup>2</sup>					
	Jahr		Datum		Winter	Sommer	Jahr		Datum		Kalenderjahr		1976/2007 32 Kalenderjahre <sup>2</sup>			
	Jahr		Datum		Winter	Sommer	Jahr		Datum		Kalenderjahr		1976/2007 32 Kalenderjahre <sup>2</sup>			
	NQ	m³/s	0.119	am 04.05.2007	0.129	0.119	0.119	am 04.05.2007	0.119	am 04.05.2007	13.1	0.000	13.9	6.35	2.82	
	MQ	m³/s	0.878		0.793	0.962	1.05		0.878		9.77	13.1	13.1	5.15	2.13	
	HQ	m³/s	19.8	am 22.08.2007 bei W = 231 cm	13.7	19.8	19.8	am 22.08.2007 bei W = 231 cm	19.8	am 22.08.2007 bei W = 231 cm	5.88	9.77	9.77	4.38	2.06	
	Nq	l/(skm²)	2.56		2.77	2.56	2.56		2.56		5.20	6.94	6.94	3.85	2.02	
	Mq	l/(skm²)	18.8		17.0	20.6	22.5		18.8		4.54	5.88	6.08	3.59	1.90	
	Hq	l/(skm²)	425		294	425	425		425		3.80	5.52	5.57	3.36	1.81	
	h <sub>N</sub>	mm									3.61	5.20	5.43	3.13	1.75	
	h <sub>A</sub>	mm	594		266	328	709		594		3.51	4.54	5.25	3.01	1.67	
											3.44	3.81	4.77	2.88	1.62	
											2.77	3.44	3.59	2.35	1.13	
											2.18	2.68	2.85	1.77	0.898	
											1.76	2.21	2.26	1.41	0.736	
										1.50	1.85	1.85	1.18	0.592		
										1.20	1.50	1.50	0.911	0.383		
										0.963	1.14	1.14	0.663	0.255		
										0.815	0.960	0.960	0.512	0.183		
										0.700	0.817	0.817	0.406	0.139		
										0.597	0.713	0.713	0.338	0.124		
										0.522	0.629	0.629	0.275	0.108		
										0.455	0.558	0.558	0.241	0.102		
										0.423	0.538	0.538	0.225	0.096		
										0.410	0.511	0.511	0.209	0.095		
										0.390	0.489	0.489	0.194	0.091		
										0.377	0.462	0.462	0.179	0.086		
										0.348	0.425	0.425	0.167	0.080		
										0.323	0.408	0.408	0.154	0.071		
										0.303	0.379	0.379	0.142	0.065		
										0.267	0.330	0.330	0.130	0.060		
										0.225	0.294	0.294	0.116	0.050		
										0.186	0.226	0.226	0.102	0.044		
										0.171	0.204	0.218	0.095	0.037		
										0.166	0.185	0.209	0.089	0.031		
										0.159	0.168	0.202	0.081	0.025		
										0.149	0.163	0.189	0.072	0.015		
										0.147	0.159	0.186	0.070	0.015		
										0.145	0.152	0.185	0.067	0.015		
										0.136	0.151	0.184	0.066	0.015		
										0.131	0.149	0.182	0.062	0.014		
										0.131	0.147	0.181	0.057	0.013		
										0.129	0.145	0.180	0.053	0.012		
										0.129	0.129	0.179	0.047	0.012		
										0.128	0.128	0.172	0.040	0.008		
										0.123	0.123	0.160	0.029	0.008		
										0.119	0.119	0.148	0.004	0.004		
Extremwerte	Niedrigwasser (n)		Hochwasser													
	m³/s		l/(skm²)		Datum		m³/s		l/(skm²)		cm		Datum			
	1	0.004	0.085	17.09.1997	87.1	1869	364	03.05.2001								
	2	0.012	0.260	26.06.1996	28.8	619	264	28.10.1998								
	3	0.028	0.609	23.08.1995	27.8	596	266	29.05.1984								
	4	0.038	0.813	01.08.1999	25.6	550	254	01.11.1998								
	5	0.039														