

A_{E0} : 593.00 km²
 PNP : NHN+ 64.28 m
 Lage : 27.24 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Ahmsen
 Gewässer: Werre
 Gebiet : Werre
 Nr. 463900000100

Tag	2006		2007											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	5.16	4.56	11.4	11.7	39.7	9.20	4.47	8.48	7.14	6.93	8.88	25.0	7.88	13.5
2.	3.75	4.44	13.2	10.4	35.2	8.77	4.43	7.28	8.11	6.80	7.60	20.8	7.56	16.1
3.	3.33	4.33	9.93	9.68	29.0	8.98	4.49	6.77	7.58	8.50	21.6	16.4	7.95	38.6
4.	3.19	5.29	11.2	9.19	23.7	9.30	4.54	6.55	8.20	6.22	14.6	14.7	7.66	20.6
5.	3.17	6.19	16.0	9.11	18.9	8.13	4.49	6.23	10.5	5.51	10.5	12.6	7.28	15.1
6.	3.18	10.6	15.1	8.96	16.7	7.99	4.42	5.93	10.6	5.10	8.92	11.2	9.51	15.6
7.	3.01	8.40	33.3	8.21	16.2	7.68	8.49	5.70	9.14	4.80	8.07	10.2	10.0	53.2
8.	3.01	10.9	20.0	7.97	15.9	7.44	22.8	5.24	7.67	4.93	7.95	9.31	13.3	32.7
9.	4.93	9.51	17.6	12.8	13.5	7.32	13.9	8.44	11.0	9.19	7.82	8.78	20.5	29.8
10.	4.01	6.71	14.1	12.2	14.8	7.09	14.4	7.08	11.7	29.0	10.5	8.47	24.3	24.2
11.	4.86	6.54	23.6	15.0	12.3	6.88	18.9	5.49	9.28	15.7	12.9	8.01	37.2	23.2
12.	6.62	15.0	32.9	23.8	11.1	6.78	19.0	5.85	8.21	9.19	10.5	7.99	33.8	19.3
13.	5.80	14.0	18.4	34.0	10.2	6.59	14.0	6.15	7.50	7.39	8.65	7.70	29.9	16.1
14.	8.16	10.8	14.9	30.3	9.12	6.49	15.0	5.46	6.78	6.32	8.01	7.37	21.2	14.4
15.	6.02	8.31	12.3	27.8	8.63	6.12	19.8	6.55	6.08	5.67	7.41	7.18	16.6	13.3
16.	4.85	7.39	11.1	18.9	8.28	6.18	16.7	6.75	5.67	10.4	6.85	6.99	14.0	12.0
17.	4.52	7.63	10.5	15.7	8.40	6.06	18.8	5.03	5.23	6.88	6.66	6.94	12.8	10.9
18.	4.36	8.08	44.6	13.5	11.4	5.97	11.4	6.35	4.88	6.29	8.99	8.13	12.0	10.3
19.	6.58	6.87	80.3	12.1	11.2	5.89	9.43	6.08	4.69	5.58	7.31	6.92	11.2	9.67
20.	8.53	6.26	33.2	11.1	9.14	5.75	7.89	4.89	5.17	7.37	6.46	6.48	10.4	9.26
21.	9.79	6.15	25.4	10.6	10.8	5.58	7.16	9.46	5.57	27.7	6.08	7.44	9.40	8.94
22.	8.28	5.74	21.8	12.3	20.4	5.54	6.41	10.6	4.89	79.0	6.07	6.78	8.86	8.68
23.	8.75	5.46	17.4	10.3	50.1	5.48	6.00	13.5	5.09	34.1	5.71	6.46	8.44	8.55
24.	14.4	5.26	14.5	13.6	24.6	5.36	5.58	9.05	7.92	26.1	5.71	6.30	7.88	8.51
25.	9.64	5.05	12.0	14.3	18.2	5.29	6.92	7.50	7.31	17.2	6.87	6.05	10.4	8.05
26.	7.25	4.82	10.9	22.2	14.9	5.17	6.63	7.88	4.94	12.9	5.86	5.85	10.8	7.78
27.	6.25	4.71	10.7	22.2	13.2	5.00	14.8	8.12	5.63	10.9	5.92	5.76	9.40	7.56
28.	5.70	5.03	12.1	30.1	11.9	4.86	12.6	7.13	12.8	9.55	9.58	5.55	8.78	7.48
29.	5.51	5.53	20.1		11.3	4.72	13.6	6.78	12.5	8.54	51.6	6.49	8.55	7.56
30.	4.54	5.71	15.6		10.8	4.51	20.0	7.97	14.5	7.97	68.9	17.2	8.62	7.80
31.		9.53	13.1		10.3		10.7		8.91	7.77		10.2		8.90

Tag	7.+	3.	3.	8.	16.	30.	6.	20.	19.	7.	23.+	28.	5.	28.
NQ	3.01	4.33	9.93	7.97	8.28	4.51	4.42	4.89	4.69	4.80	5.71	5.55	7.28	7.48
MQ	5.91	7.25	19.9	15.6	16.8	6.54	11.2	7.14	7.91	13.2	12.1	9.53	13.5	15.7
HQ	19.3	19.1	123	43.1	64.7	10.5	36.7	21.3	22.4	108	96.7	39.0	47.8	75.3
Tag	24.	12.	19.	13.	23.	3.+	8.	9.	28.	22.	30.	1.	11.	7.
h _N mm	82	76	152	104	80	5	187	97	126	156	131	47	97	81
h _A mm	26	33	90	64	76	29	51	31	36	60	53	43	59	71

	1963/2006		1964/2007 44 Kalenderjahre											
Jahr	1964	1964	1996	1996	1996	1996	1976	1996	1964	1964	1964	1964	1964	1964
NQ	1.42	1.87	2.12	2.02	2.01	2.18	1.90	1.61	1.49	1.35	1.21	1.50	1.42	1.87
MNQ	3.61	4.80	6.06	6.23	6.12	5.64	4.27	3.56	3.21	2.96	2.86	3.14	3.73	4.91
MQ	7.15	10.9	12.6	11.7	11.5	8.67	6.75	5.21	5.06	4.58	4.58	5.32	7.23	11.2
MHQ	27.7	45.3	49.8	40.5	42.2	21.6	23.6	22.8	23.4	21.3	19.5	20.8	27.6	46.7
HQ	107	144	155	151	112	58.8	88.0	77.9	95.6	108	96.7	112	107	144
Jahr	1998	1986	1968	1970	1992	1994	1978	1981	2002	2007	2007	1998	1998	1986
Mh _N mm	77	89	85	64	72	60	72	79	82	77	74	66	77	91
Mh _A mm	31	49	57	48	52	38	31	23	23	21	20	24	32	50

Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2007				Kalenderjahr 2007				Unter-schreitungs-dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m³/s 1964/2007 44 Kalenderjahre				
	Jahr		Datum		Jahr		Datum			Abfluss-jahr (*) 2007	Kalender-jahr 2007	Obere Hüllkurve		
												Obere	Mittlere	Untere
NQ m³/s	3.01	am 07.11.2006	3.01	4.42	4.42	am 06.05.2007	364	80.3	80.3	132	60.0	20.8		
MQ m³/s	11.1		12.0	10.2	12.4		363	79.0	79.0	115	49.6	16.6		
HQ m³/s	123	am 19.01.2007 bei W = 287 cm	123	108	123	am 19.01.2007 bei W = 287 cm	362	68.9	68.9	76.0	42.1	14.9		
Nq l/(skm²)	5.08		5.08	7.45	7.45		361	51.6	53.2	65.7	37.1	12.9		
Mq l/(skm²)	18.7		20.2	17.2	21.0		360	50.1	51.6	58.3	34.5	12.2		
Hq l/(skm²)	207		207	182	207		359	44.6	50.1	56.5	32.0	11.7		
h _N mm	1243		499	744	1263		358	39.7	44.6	51.2	30.1	11.4		
h _A mm	590		317	273	662		357	35.2	39.7	50.2	28.7	11.4		
	1964/2007 (*) 44 Jahre				1964/2007				356	34.1	38.6	46.4	27.3	10.7
									350	30.1	33.3	36.6	22.3	8.84
									340	23.7	27.8	28.9	18.0	6.76
									330	20.0	23.6	23.9	15.3	6.16
									320	17.6	20.5	22.1	13.6	5.66
									300	14.8	16.6	17.5	11.1	4.50
									270	12.2	13.6	13.7	8.87	3.40
									240	10.5	11.7	11.8	7.42	3.00
									210	9.14	10.4	10.4	6.38	2.68
									183	8.21	9.19	9.29	5.60	2.49
									150	7.41	8.28	8.36	4.86	2.32
									130	6.92	7.89	7.89	4.50	2.26
									120	6.78	7.67	7.67	4.32	2.23
									110	6.55	7.44	7.44	4.16	2.21
									100	6.30	7.28	7.28	4.01	2.18
									90	6.12	6.93	6.93	3.85	2.06
									80	5.94	6.78	6.78	3.72	2.00
									70	5.71	6.48	6.48	3.59	1.92
									60	5.58	6.18	6.18	3.45	1.86
									50	5.46	5.97	5.97	3.35	1.81
									40	5.10	5.71	5.71	3.24	1.73
									30	4.89	5.55	5.55	3.12	1.68
									25	4.82	5.36	5.36	3.04	1.64
									20	4.56	5.17	5.17	2.96	1.61
									15	4.49	4.94	5.02	2.88	1.54
									10	4.42	4.86	4.98	2.80	1.50
									9	4.36	4.80	4.97	2.79	1.50
									8	4.33	4.72	4.94	2.76	1.49
									7	4.01	4.69	4.93	2.74	1.45
									6	3.75	4.54	4.92	2.71	1.42
									5	3.33	4.51	4.91	2.68	1.35
									4	3.19	4.49	4.90	2.66	1.32
									3	3.18	4.49	4.85	2.63	1.28
									2	3.17	4.47	4.84	2.61	1.28
									1	3.01	4.43	4.68	2.57	1.25
									0	3.01	4.42	4.65	2.51	1.21

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 Niedrigwasser-Ereignisdefinition: mindestens 7 Tage < MQ(1964/2007), aus allen unabhängigen Ereignissen Grundmessstelle des Landes (GL)
 Reihe: Abfluss, kontinuierlich, ZRFolge, Produktion; Reihe komplett lückenfrei im Zeitraum 1964/2007
 Niederschlagshöhe nach Ahmsen (Gebietsniederschlag)