

A<sub>Eo</sub> : 871.09 km<sup>2</sup>  
 PNP : NHN+ 56.27 m  
 Lage : 21.37 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Herford Nr. 465100000100  
 Gewässer: Werre  
 Gebiet : Werre

Tag	2005		2006											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	5.47	10.8	18.3	7.47	13.7	26.9	14.0	13.8	4.06	4.61	6.57	3.90	8.64	5.12
2.	5.45	9.07	14.3	7.20	12.5	25.9	13.0	29.2	4.06	9.38	5.48	4.98	5.51	5.00
3.	6.04	8.38	11.8	7.08	11.8	27.3	11.1	11.9	4.23	7.54	7.20	4.36	4.00	5.18
4.	5.47	10.4	10.8	7.19	11.1	24.2	10.3	8.86	4.03	5.24	8.27	5.91	3.50	7.04
5.	5.19	18.2	10.4	6.98	10.6	19.4	9.66	7.01	4.11	4.69	5.10	7.57	3.45	8.09
6.	4.90	13.0	9.92	6.88	12.1	16.9	8.99	6.46	5.29	4.40	4.75	6.17	3.48	15.2
7.	5.79	10.9	9.07	10.6	12.0	15.4	8.69	6.03	5.57	3.54	4.90	7.77	3.20	11.0
8.	5.43	14.2	8.87	23.1	11.3	14.7	8.50	5.56	7.77	3.60	4.93	5.29	3.11	15.3
9.	4.85	12.8	8.61	20.1	22.3	14.4	8.50	5.30	5.44	3.01	4.01	4.14	7.33	12.8
10.	4.62	10.5	8.29	15.2	41.9	12.6	8.05	5.07	6.24	3.80	3.96	3.75	4.57	8.73
11.	4.71	9.44	8.01	12.2	40.9	11.8	7.83	4.78	4.52	5.40	3.86	3.77	6.74	9.69
12.	4.53	9.33	8.39	11.0	23.6	13.0	7.62	4.54	4.53	3.65	3.79	3.56	8.70	20.5
13.	4.56	8.90	7.90	10.6	18.2	14.0	7.89	4.54	4.80	2.80	3.84	3.72	8.59	19.0
14.	4.58	9.08	7.51	9.84	16.0	21.2	7.43	4.65	4.19	2.67	3.81	3.58	9.04	14.1
15.	6.35	11.2	7.32	15.0	14.4	14.7	7.19	8.40	4.21	14.3	3.71	3.35	6.75	11.1
16.	7.82	36.5	7.29	30.0	13.4	15.2	7.09	5.05	4.29	4.43	3.78	3.65	4.92	10.3
17.	7.57	28.3	8.29	30.5	12.6	16.5	6.95	4.58	4.50	4.71	3.77	3.59	4.87	10.7
18.	8.14	18.5	10.8	37.0	12.1	14.9	8.36	4.34	4.42	5.84	4.69	3.46	4.24	11.3
19.	6.38	17.8	8.42	25.0	11.7	12.9	10.4	5.93	4.53	4.08	4.45	3.45	10.9	9.43
20.	5.92	21.6	9.62	19.5	11.9	11.9	14.0	5.87	6.70	6.95	4.19	4.28	10.9	8.81
21.	11.5	18.6	23.6	26.0	12.6	11.0	17.7	5.45	6.83	9.23	4.12	4.05	12.4	9.02
22.	8.54	17.0	20.8	21.0	11.7	18.2	14.6	4.41	4.30	16.0	4.14	3.52	9.20	8.57
23.	7.61	17.4	12.6	16.8	11.0	17.8	12.1	4.30	4.27	16.2	4.11	5.57	13.4	8.26
24.	6.14	16.3	10.4	14.8	10.9	15.2	10.9	4.22	4.88	6.50	4.03	9.84	20.0	8.27
25.	15.3	14.5	9.76	13.4	14.7	13.2	17.0	6.59	4.12	6.06	4.22	6.79	10.9	8.18
26.	11.8	13.3	9.35	12.2	30.2	12.2	14.1	15.8	4.00	10.8	4.14	4.18	7.65	8.11
27.	9.90	12.3	8.07	11.5	27.7	17.3	16.6	4.83	10.3	13.8	4.16	3.33	6.37	8.19
28.	9.73	11.0	7.88	13.5	26.8	12.3	18.5	4.59	8.58	20.9	4.35	3.45	5.92	8.93
29.	10.9	10.5	7.45		19.3	16.6	15.7	4.42	8.69	20.0	4.04	5.48	5.64	9.33
30.	13.2	9.70	7.47		23.0	18.2	16.4	4.25	4.29	12.5	4.16	3.89	5.02	10.4
31.		12.8	7.71		28.3		13.8		5.63	9.20		3.77		16.7

Tag	12.	3.	16.	6.	5.	21.	17.	24.	26.	14.	15.	27.	8.	2.
NQ	4.53	8.38	7.29	6.88	10.6	11.0	6.95	4.22	4.00	2.67	3.71	3.33	3.11	5.00
MQ	7.28	14.3	10.3	15.8	17.7	16.5	11.4	7.03	5.27	7.93	4.55	4.65	7.30	10.4
HQ	19.2	56.6	34.9	46.6	53.8	35.4	29.6	49.5	27.3	44.3	13.2	15.9	26.9	25.3
Tag	25.	16.	21.	18.	11.	1.	20.	2.	27.	22.	3.	4.	24.	12.
h <sub>N</sub> mm	71	86	30	70	80	89	107	62	61	156	15	58	84	75
h <sub>A</sub> mm	22	44	32	44	55	49	35	21	16	24	14	14	22	32

1955/2005		1956/2006 51 Kalenderjahre												
Jahr	1959	1959	1960	1960	1960	1960	1960	1959	1959	1959	1959	1959	1959	1959
NQ	1.76	1.92	3.09	3.57	3.19	2.71	2.51	2.01	1.47	1.60	1.27	1.21	1.76	1.92
MNQ	5.60	7.39	9.05	9.72	9.23	8.02	5.95	5.06	4.69	4.36	4.20	4.64	5.57	7.39
MQ	10.8	16.7	18.5	17.7	17.0	12.8	9.18	7.51	7.62	6.65	6.82	7.96	10.8	16.5
MHQ	42.9	76.8	75.6	65.4	68.3	34.4	35.6	33.0	35.2	28.1	28.1	33.1	43.3	76.3
HQ	174	246	214	229	215	101	149	133	174	108	101	189	174	246
Jahr	1998	1960	1968	1970	1992	1994	1984	1981	1956	1981	1957	1998	1998	1960
Mh <sub>N</sub> mm	72	89	81	60	66	59	67	76	82	78	71	66	73	88
Mh <sub>A</sub> mm	32	51	57	50	52	38	28	22	23	20	20	24	32	51

Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2006				Kalenderjahr 2006		Unter-schreitungs-dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m³/s			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Kalender-jahr (*) 2006	1956/2006 51 Kalenderjahre	Untere Hüllkurve	
NQ m³/s	2.67	am 14.08.2006	4.53	2.67	2.67	am 14.08.2006	364	41.9	189	97.9	26.7
MQ m³/s	10.2		13.6	6.81	9.87		363	40.9	161	79.5	26.6
HQ m³/s	56.6	am 16.12.2005 bei W = 246 cm	56.6	49.5	53.8	am 11.03.2006 bei W = 235 cm	362	37.0	123	66.7	21.6
Nq l/(skm²)	3.06		5.21	3.06	3.06		361	36.5	121	58.6	15.3
Mq l/(skm²)	11.7		15.6	7.82	11.3		360	30.5	114	53.5	14.6
Hq l/(skm²)	64.9		64.9	56.8	61.7		359	30.2	95.7	49.4	14.6
h <sub>N</sub> mm	885		426	459	887		358	30.0	29.2	79.5	14.5
h <sub>A</sub> mm	369		245	124	357		357	29.2	28.3	78.7	13.3
							356	28.3	27.7	75.7	12.9
							350	26.0	25.0	55.5	10.9
							340	21.2	20.8	47.4	8.83
							330	18.5	18.3	41.2	7.98
							320	17.4	16.7	36.4	7.24
							300	15.2	14.7	28.4	6.33
							270	13.0	12.5	22.5	5.44
							240	11.3	10.9	17.4	4.47
							210	9.84	9.20	14.9	3.44
							183	8.40	8.27	13.7	2.76
							150	7.19	7.08	12.4	2.28
							130	6.14	6.04	11.3	2.21
							120	5.63	5.56	11.0	2.16
							110	5.45	5.24	10.7	2.10
							100	5.05	4.92	10.5	2.05
							90	4.75	4.69	10.3	2.00
							80	4.58	4.53	10.1	1.92
							70	4.43	4.35	9.78	1.90
							60	4.30	4.22	9.41	1.86
							50	4.19	4.14	9.30	1.81
							40	4.11	4.03	9.07	1.76
							30	3.96	3.81	8.92	1.72
							25	3.81	3.77	8.50	1.68
							20	3.77	3.65	8.39	1.64
							15	3.65	3.56	7.79	1.60
							10	3.56	3.46	7.36	1.52
							9	3.54	3.45	7.36	1.49
							8	3.52	3.45	7.27	1.48
							7	3.46	3.45	7.18	1.47
							6	3.45	3.35	7.10	1.47
							5	3.45	3.33	6.85	1.45
							4	3.35	3.20	6.80	1.38
							3	3.33	3.11	6.76	1.37
							2	3.01	3.01	6.68	1.35
							1	2.80	2.80	6.60	1.27
							0	2.67	2.67	6.60	1.21

Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser			
	m³/s	l/(skm²)	Datum		m³/s	l/(skm²)	cm	Datum
1	1.21	1.38	11.10.1959	246	282	534	04.12.1960	
2	1.68	1.92	30.09.1964	229	263	522	23.02.1970	
3	1.84	2.11	21.07.1960	217	249	470	30.12.1986	
4	2.07	2.37	31.10.1971	215	246	451	13.03.1992	
5	2.12	2.44	22.09.1976	214	246	510	15.01.1968	
6	2.40	2.76	21.09.1963	189	217	441	28.10.1998	
7	2.43	2.79	15.09.1991	174	200	426	01.11.1998	
8	2.58	2.96	30.12.1976	174	199	518	15.07.1956	
9	2.59	2.97	25.09.1960	167	191	434	02.01.1987	
10	2.65	3.04	08.08.1					