

A_{Eo} : 871.09 km²
 PNP : NHN+ 56.27 m
 Lage : 21.37 km oberhalb der Mündung links



m³/s

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

	Tag	2007		2008																					
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez										
Tageswerte	1.	10.7	21.5	11.7	27.9	41.7	15.7	9.93	5.77	4.53	5.62	3.82	13.7	4.69	6.25										
	2.	10.0	23.5	10.8	25.7	33.5	18.0	9.77	5.47	4.38	4.34	3.73	8.06	4.21	6.09										
	3.	10.5	55.6	10.1	22.5	23.0	17.7	9.64	6.22	4.57	3.71	5.04	4.84	4.05	7.78										
	4.	10.3	29.4	9.51	21.8	18.1	15.7	8.87	8.28	7.85	16.5	4.25	4.17	4.03	7.52										
	5.	9.89	18.5	9.72	22.0	16.0	18.7	8.51	7.01	4.57	4.99	3.65	4.29	3.86	8.94										
	6.	13.8	19.0	11.5	61.6	15.1	22.8	8.36	5.40	4.14	3.89	5.30	7.60	3.88	8.32										
	7.	14.0	84.6	12.6	58.3	14.4	19.4	8.20	5.20	4.52	4.61	3.84	4.83	3.84	8.39										
	8.	17.5	47.5	23.1	32.1	14.3	23.4	8.10	4.96	6.14	5.87	3.68	4.44	3.88	7.15										
	9.	27.0	45.3	17.0	26.6	13.8	18.2	7.87	4.93	6.13	4.12	3.63	4.17	4.14	6.87										
	10.	29.5	34.6	17.6	23.6	13.6	16.4	7.47	4.80	5.57	4.08	3.54	4.00	4.21	6.73										
	11.	50.1	30.7	14.0	20.8	14.8	15.2	7.24	4.84	9.48	3.99	3.60	3.93	4.72	6.46										
	12.	52.9	27.7	12.8	19.2	23.8	14.1	7.04	4.90	5.17	5.94	3.50	3.80	4.41	6.10										
	13.	43.5	22.7	11.5	18.0	33.3	14.0	7.16	6.47	4.15	15.5	3.41	3.69	3.87	6.04										
	14.	28.6	20.2	11.1	17.3	20.5	18.1	6.93	6.73	3.93	6.37	3.38	3.86	3.85	5.88										
	15.	21.7	18.4	10.7	16.2	17.3	19.3	6.97	7.00	3.80	4.48	3.31	3.88	4.07	5.82										
	16.	18.5	16.7	11.0	15.5	28.0	15.3	11.2	5.64	4.81	5.14	3.50	5.31	4.80	5.56										
	17.	16.9	15.4	12.0	15.0	31.7	14.5	15.1	5.10	5.19	3.97	3.48	4.77	4.33	5.71										
	18.	15.9	14.5	25.2	14.7	22.9	14.1	10.8	4.82	4.62	4.00	3.39	3.90	4.50	6.03										
	19.	15.0	13.6	76.1	14.3	22.9	13.1	7.56	4.78	6.45	5.59	3.41	3.76	5.04	6.44										
	20.	14.7	13.0	109	14.3	20.9	12.0	7.07	5.67	6.33	3.93	3.28	3.65	6.74	8.80										
	21.	14.0	12.5	116	14.0	48.9	11.6	6.81	4.81	6.10	4.47	3.38	3.86	13.4	7.67										
	22.	13.3	12.0	106	14.0	41.5	11.0	6.61	4.95	6.61	5.09	3.36	4.04	11.4	9.11										
	23.	12.8	11.7	43.5	13.4	32.1	10.7	6.33	7.66	4.19	15.6	5.78	3.55	9.00	8.04										
	24.	12.1	11.8	30.6	13.0	25.4	10.5	6.21	4.72	4.12	14.0	5.94	3.53	8.61	7.60										
	25.	16.4	11.0	28.7	15.5	23.0	12.5	6.02	4.48	3.58	6.32	3.73	3.67	7.08	7.02										
	26.	16.4	10.7	23.7	14.3	22.1	11.2	7.03	4.48	3.63	5.17	3.38	3.50	7.10	6.45										
	27.	14.4	10.4	64.1	16.1	20.5	10.0	6.36	4.36	3.48	4.50	3.44	7.39	9.25	6.09										
	28.	13.2	10.3	47.1	13.3	18.5	11.8	5.95	4.42	3.53	4.34	3.53	5.03	8.04	6.09										
	29.	12.9	10.3	32.0	12.9	21.0	14.6	5.73	4.51	3.48	4.11	3.60	4.21	7.30	5.84										
	30.	13.5	10.6	27.1	10.6	18.1	10.3	5.76	4.39	4.45	4.05	6.40	4.45	5.64	6.44										
	31.	11.4	11.4	24.5	11.4	16.6	8.23	8.23	4.39	3.69	3.82	3.82	5.61	6.62	5.44										
Tag		5.	28.+	4.	29.	10.	27.	29.	27.	29.+	3.	20.	26.	7.	31.										
NQ		9.89	10.3	9.51	12.9	13.6	10.0	5.73	4.36	3.48	3.71	3.28	3.50	3.84	5.44										
MQ		19.0	22.4	31.3	21.2	23.5	15.0	7.90	5.43	4.94	6.07	3.91	4.82	5.83	6.83										
HQ		70.6	114	136	115	63.0	28.8	21.9	11.5	12.6	37.4	11.5	15.4	17.0	11.1										
Tag		12.	7.	22.	6.	1.	8.	17.	4.	11.	4.	30.	1.	21.	20.										
h _N mm		97	82	146	58	94	58	42	43	87	128	53	53	56	31										
h _A mm		57	69	96	61	72	45	24	16	15	19	12	15	17	21										
		1955/2007			1956/2008 53 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										
MNO		5.57	7.36	9.06	9.68	9.31	8.00	5.96	5.11	4.69	4.41	4.19	4.62	5.56	7.36										
MQ		10.7	16.6	18.8	17.7	16.9	12.6	9.27	7.55	7.63	6.82	6.88	10.7	16.4	16.4										
MHQ		42.7	76.4	77.5	66.3	67.2	33.8	35.8	32.6	34.8	30.4	29.5	32.6	42.9	75.6										
HQ		160	246	214	229	194	101	149	133	174	134	128	175	160	246										
Jahr		1998	1960	1968	1970	1992	1994	1984	1981	1956	2007	2007	1998	1998	1960										
Mh _N mm		73	88	83	61	67	58	68	76	83	80	72	66	73	87										
Mh _A mm		32	51	58	50	52	38	28	22	23	21	20	24	32	50										
		Abflussjahr (*) 2008				Kalenderjahr 2008				Unterschieds- dauer in Tagen				Unterschieds- jahr (*) 2008				Unterschieds- jahr 2008				Unterschieds- jahr 2008			
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abfluss- jahr (*) 2008		Kalender- jahr 2008		Obere Hüllkurve		Mittlere Werte		Untere Hüllkurve			
NQ		m ³ /s		3.28 am 20.09.2008		9.51 3.28		2.21 5.52		3.28 am 20.09.2008		11.4		364		116		189		89.0		26.7			
MQ		m ³ /s		13.8 am 22.01.2008		136		37.4		136 am 22.01.2008		bei W = 414 cm		363		109		170		73.5		26.6			
HQ		m ³ /s		136 am 22.01.2008		136		37.4		136 am 22.01.2008		bei W = 414 cm		362		106		114		63.9		21.6			
Nq		l/(skm ²)		3.77		10.9 3.77		25.4 6.34		3.77		13.1		361		84.6		76.1		58.2		15.3			
Mq		l/(skm ²)		15.8		156		42.9		156		156		360		76.1		64.1		107		14.6			
Hq		l/(skm ²)		156		156		42.9		156		156		359		64.1		61.6		95.7		14.6			
h _N		mm		941		535		406		849		413		358		61.6		58.3		80.1		45.6			
h _A		mm		500		399		101		413		413		357		58.3		48.9		78.7		13.3			
		1956/2008 (*) 53 Jahre				1956/2008				1956/2008				1956/2008				1956/2008							
NQ		m ³ /s		1.21 am 11.10.1959		1.76 1.21		5.10 3.75		1.21 am 11.10.1959		3.71		210		12.0		7.85		14.9		9.15			
MNO		m ³ /s		3.52		15.6		7.67		11.6		11.6		183		10.3		6.73		13.7		8.04			
MQ		m ³ /s		11.6		121		68.2		129		246		150		7.01		5.87		12.4		6.91			
MHQ		m ³ /s		127		246		175		246		246		130		6.10		5.30		11.3		6.31			
HQ		m ³ /s		246 am 04.12.1960		246		175		246 am 04.12.1960		bei W = 534 cm		120		5.67		5.03		11.0		6.03			
HQ ₁		m ³ /s		123		123		123		123		123		110		5.20		4.81		10.7		5.81			
HQ ₅		m ³ /s		166		166		166		166		166		100		4.96		4.62		10.5		5.57			
		mm		875		430		445		874		420		90		4.80		4.48		10.3		5.35			
		mm		420		280		140		420		420		80		4.51		4.34		10.1		5.13			
		mm		875		430		445		874		420		70		4.39		4.17		9.78		4.90			
		mm		420		280		140		420		420		60		4.17		4.05		9.41		4.68			
		mm		875		430		445		874		420		50		4.00		3.90		9.30		4.43			
		mm		420		280		140		420		420		40		3.86		3.85		9.07		4.17			
		mm		875		430		445		874		420		30		3.69		3.69		8.92		3.91			
		mm		420		280		140		420		420		25		3.65		3.65		8.50		3.75			
		mm		875		430		445		874		420		20		3.58		3.58		8.39		3.56			
		mm		420		280		140		420		420		15		3.53		3.53		7.79		3.35			
		mm		875		430		445		874		420		10		3.48		3.48		7.36		3.03			
		mm		420		280		140		420		420		9		3.48		3.48		7.36		2.93			
		mm		875		430		445		874		420		8		3.44		3.44		7.27		2.85			
		mm		420		280		140		420		420		7		3.41		3.41		7.18		2.74			
		mm		875		430		445		874		420		6		3.41		3.41		7.10		2.61			
		mm		420		280		140		420		420		5		3.39		3.39		6.85		2.46			
		mm		875		430		445		874		420		4		3.38		3.38		6.85		2.27			
		mm		420		280		140		420		420		3		3.38		3.38		6.79		2.14			
		mm		875		430		445		874		420		2		3.38		3.38		6.75		2.00			
		mm		420		280		140		420		420													