

A_{Eo} : 871.09 km²
 PNP : NHN+ 56.27 m
 Lage : 21.28 km oberhalb der Mündung links



m³/s

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

	Tag	2008		2009												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	4.69	6.25	5.36	6.45	25.9	13.8	6.44	3.78	3.34	2.91	2.47	4.05	4.24	13.0	
	2.	4.21	6.09	5.34	6.18	19.9	12.8	5.84	3.75	3.35	2.86	2.90	3.25	21.4	11.0	
	3.	4.05	7.78	5.26	6.23	16.8	12.0	5.57	3.87	3.45	3.02	4.31	3.08	10.1	10.4	
	4.	4.03	7.52	5.45	6.03	15.4	11.1	5.59	3.90	3.19	2.97	3.60	3.50	11.3	9.84	
	5.	3.86	8.94	5.79	6.13	14.3	10.5	5.81	4.12	3.07	2.88	8.30	2.65	10.5	10.4	
	6.	3.88	8.32	5.07	6.16	17.2	10.3	9.64	4.39	3.62	2.83	4.26	3.62	8.66	17.6	
	7.	3.84	8.39	4.86	6.55	22.6	9.94	8.30	7.49	4.21	2.71	2.50	10.9	8.33	19.9	
	8.	3.88	7.15	5.31	8.87	19.8	10.2	6.35	6.11	6.02	2.89	2.36	46.9	7.37	14.6	
	9.	4.14	6.87	4.97	7.39	19.2	10.7	6.56	4.77	5.44	2.94	2.26	5.96	6.34	12.7	
	10.	4.21	6.73	4.78	17.3	22.0	9.10	5.53	4.85	5.92	6.65	2.26	6.35	20.1	22.9	
	11.	4.72	6.46	4.71	26.4	31.9	8.72	5.63	6.63	7.85	3.01	2.24	7.78	24.4	44.1	
	12.	4.41	6.10	4.86	15.8	24.4	8.33	5.36	5.77	4.87	3.23	2.29	13.9	13.7	25.9	
	13.	3.87	6.04	6.15	13.5	26.0	8.11	5.25	4.63	4.59	3.15	2.54	5.74	10.7	18.7	
	14.	3.85	5.88	7.02	12.3	20.1	7.98	5.17	4.37	3.23	2.78	3.38	3.88	8.96	14.9	
	15.	4.07	5.82	6.50	10.0	20.0	7.81	6.93	4.63	3.36	2.65	11.1	3.15	9.75	13.2	
	16.	4.80	5.56	5.65	12.8	20.8	7.57	14.2	7.62	3.12	2.63	4.83	4.84	11.2	12.0	
	17.	4.33	5.71	5.32	41.6	17.9	7.39	6.58	5.44	6.05	2.77	2.87	6.81	8.84	11.0	
	18.	4.50	6.03	7.42	21.1	15.7	7.08	5.69	3.87	3.76	2.91	2.38	4.31	7.74	10.2	
	19.	5.04	6.44	10.5	14.3	14.5	6.88	5.31	3.48	3.87	2.58	2.29	3.66	7.29	9.39	
	20.	6.74	8.80	12.3	15.3	12.8	6.81	4.66	3.51	4.49	2.59	2.30	3.46	6.69	9.00	
	21.	13.4	7.67	8.56	16.9	12.1	6.69	4.31	3.84	3.87	3.02	2.51	3.34	6.54	9.23	
	22.	11.4	9.11	7.25	25.4	11.1	6.49	4.19	3.88	6.38	2.67	2.62	3.28	6.59	11.8	
	23.	9.00	8.04	12.1	27.8	13.6	6.41	3.93	3.41	6.25	2.55	2.59	3.30	13.5	11.5	
	24.	8.61	7.60	25.6	21.3	17.7	6.25	3.80	3.31	5.79	2.51	2.60	3.28	35.4	9.46	
	25.	7.08	7.02	14.0	16.7	16.1	6.05	3.62	3.16	5.34	2.56	2.50	3.80	14.9	22.8	
	26.	7.10	6.45	10.4	17.3	19.1	5.89	3.77	3.37	4.37	3.38	2.46	3.65	12.3	34.6	
	27.	9.25	6.09	8.80	27.9	36.3	6.07	3.75	3.37	3.20	2.64	2.41	4.86	23.5	19.9	
	28.	8.04	6.09	7.87	30.3	29.0	11.9	3.98	3.38	2.84	2.51	2.39	4.08	20.0	21.9	
	29.	7.30	5.84	7.38		26.0	7.06	3.94	3.41	2.80	2.44	2.37	3.88	30.6	17.0	
	30.	6.62	5.64	6.86		18.6	6.29	3.78	3.47	4.21	2.56	3.24	3.90	18.4	20.0	
	31.		5.44	6.48		15.3		3.78		3.15	2.42		3.85		25.7	
Tag		7.	31.	11.	4.	22.	26.	25.	25.	29.	31.	11.	5.	1.	20.	
NQ		3.84	5.44	4.71	6.03	11.1	5.89	3.62	3.16	2.80	2.42	2.24	2.65	4.24	9.00	
MQ		5.83	6.83	7.68	15.9	19.8	8.54	5.59	4.39	4.35	2.91	3.24	6.10	13.3	16.6	
Tag		17.0	11.1	31.0	54.1	40.9	17.7	23.3	12.9	14.0	16.1	20.1	80.8	54.7	51.3	
Tag		21.	20.	24.	17.	11.	28.	16.	16.	10.	10.	15.	8.	24.	11.	
h _N mm		56	31	45	94	88	22	46	48	89	22	59	127	130	98	
h _A mm		17	21	24	44	61	25	17	13	13	9	10	19	40	51	
		1955/2008			1956/2009 54 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	1.67	1.27	1.21	1.76	1.92	
MNQ		5.54	7.32	9.01	9.61	9.34	7.96	5.92	5.08	4.66	6.74	4.15	4.58	5.54	7.39	
MQ		10.6	16.4	18.6	17.7	17.0	12.6	9.20	7.49	7.59	6.37	6.81	7.85	10.8	16.4	
MHQ		42.2	75.2	76.9	65.8	66.7	33.5	35.6	32.2	34.5	30.1	29.4	33.5	43.1	75.2	
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		72	87	83	62	67	57	68	75	83	79	71	67	74	87	
Mh _A mm		32	50	57	49	52	37	28	22	23	21	24	24	32	50	
		Abflussjahr (*) 2009				Kalenderjahr 2009				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere Hüllkurve		
NQ		2.24 am 11.09.2009		3.84		2.24		2.24 am 11.09.2009		364		46.9		189		
MQ		7.54 am 11.09.2009		10.7		4.44		8.99		363		41.6		170		
HQ		80.8 am 08.10.2009 bei W = 338 cm		54.1		80.8		80.8		362		36.3		114		
Nq		2.57		4.41		2.57		2.57		361		31.9		107		
Mq		8.66		12.3		5.09		10.3		360		30.3		107		
Hq		92.7		62.1		92.7		92.7		359		29.0		95.7		
h _N mm		727		336		391		868		358		27.9		80.1		
h _A mm		273		192		81		325		357		27.8		78.7		
		1956/2009 (*) 54 Jahre				1956/2009				Untere Hüllkurve						
NQ		1.21 am 11.10.1959		1.76		1.21		1.21 am 11.10.1959		270		7.87		20.9		
MNQ		3.49		5.08		3.72		3.68		240		6.74		17.4		
MQ		11.5		15.5		7.62		11.5		210		6.11		14.9		
MHQ		126		120		68.6		128		183		5.64		13.7		
HQ		246 am 04.12.1960 bei W = 534 cm		246		175		246		150		4.72		12.4		
HQ ₁										130		4.21		11.3		
HQ ₅										120		3.98		11.0		
MNq		4.01		5.83		4.27		4.23		110		3.87		10.7		
Mq		13.2		17.8		8.75		13.2		100		3.80		10.5		
MHq		145		138		78.7		147		90		3.66		10.3		
Mh _N mm		872		428		444		874		80		3.45		10.1		
Mh _A mm		417		278		139		418		70		3.34		9.78		
		Niedrigwasser (n)				Hochwasser				Untere Hüllkurve						
		m ³ /s		I/(skm ²)		Datum		cm		Datum		Mittlere Werte		Untere Hüllkurve		
1		1.21		1.38		11.10.1959		246		04.12.1960		46.9		88.7		
2		1.68		1.92		30.09.1964		229		23.02.1970		41.6		72.8		
3		1.84		2.11		21.07.1960		222		15.01.1968		36.3		63.3		
4		2.04		2.34		31.10.1971		214		13.03.1992		31.9		57.8		
5		2.12		2.44		22.09.1976		194		02.01.1987		30.3		52.9		
6		2.24		2.57		11.09.2009		179		29.10.1998		29.0		48.6		
7		2.40		2.76		21.09.1963		175		15.07.1956		27.9		45.3		
8		2.43		2.79		15.09.1991		174		19.01.2007		27.8		44.8		
9		2.65		3.04		08.08.1992		161		01.11.1998		26.4		42.8		
10		2.68		3.08		17.08.2003		160				26.4		41.1		

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