

A_{Eo} : 1335.11 km²
 PNP : NHN+ 46.99 m
 Lage : 10.29 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Löhne Nr. 467000000100
 Gewässer : Werre
 Gebiet : Oberweser

m³/s

	Tag	2012		2013													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	5.70	5.92	27.5	62.5	18.2	12.7	8.23	17.4	9.91	6.93	6.33	4.96	6.75	10.2		
	2.	6.53	6.87	31.2	63.6	17.5	12.7	8.21	14.8	9.57	6.52	6.01	4.88	8.96	9.87		
	3.	6.43	6.98	25.2	41.1	16.7	12.6	8.14	12.7	9.84	6.38	6.00	4.85	12.3	9.63		
	4.	6.59	7.96	24.3	61.2	16.1	12.3	7.94	12.0	9.36	6.23	6.03	4.78	17.0	9.40		
	5.	7.02	9.92	21.5	62.4	15.6	12.1	7.70	11.4	8.38	6.10	5.98	4.96	21.7	10.8		
	6.	6.71	7.78	19.5	49.2	15.3	11.8	7.73	10.7	8.08	7.06	5.83	5.13	17.4	18.6		
	7.	7.56	7.29	18.3	35.8	15.0	11.5	7.82	10.2	7.89	6.98	5.80	5.11	22.0	12.7		
	8.	6.94	7.10	17.0	29.3	14.8	11.5	7.94	9.67	7.71	10.3	6.11	5.04	26.6	12.6		
	9.	6.34	8.23	20.9	25.3	18.2	12.0	7.67	9.38	7.38	6.87	6.85	5.29	18.8	12.2		
	10.	6.16	21.3	32.3	23.2	41.4	11.7	7.53	9.37	7.01	6.06	11.1	8.32	15.6	12.6		
	11.	6.67	13.5	30.2	21.5	33.0	14.2	7.36	9.02	6.96	5.88	21.4	9.25	12.4	11.6		
	12.	6.23	10.4	21.4	19.2	23.2	13.1	7.99	8.79	6.97	6.69	14.4	19.6	11.3	10.9		
	13.	5.86	10.1	17.4	17.7	20.2	12.1	8.02	9.73	6.91	8.20	7.60	10.5	11.0	10.5		
	14.	5.84	9.65	15.7	16.8	18.9	10.8	8.08	18.2	6.92	10.4	7.05	6.51	10.3	10.1		
	15.	5.83	29.7	14.6	16.5	17.3	10.2	7.61	9.64	6.85	7.46	7.15	10.2	10.0	10.1		
	16.	5.95	25.4	13.8	18.0	17.2	10.2	7.57	8.73	6.85	7.22	8.92	9.20	9.47	9.91		
	17.	5.93	27.3	12.7	19.1	19.2	9.92	10.1	8.44	6.77	7.33	6.94	7.07	9.41	9.67		
	18.	6.13	21.7	12.3	18.1	21.4	9.37	21.1	8.25	6.80	7.28	7.50	6.40	9.34	9.48		
	19.	6.57	19.8	12.2	20.2	19.6	9.06	10.9	11.1	6.65	9.30	7.37	6.27	9.38	12.1		
	20.	6.11	15.6	11.3	20.6	17.8	8.85	8.93	23.5	6.65	10.3	6.41	6.10	9.26	12.6		
	21.	5.98	15.2	11.2	18.1	18.5	8.78	9.46	77.0	6.62	9.24	5.98	6.02	9.20	10.5		
	22.	5.87	19.7	11.1	17.1	18.7	8.61	29.0	21.9	6.61	8.26	5.52	6.34	9.17	10.7		
	23.	5.97	65.8	10.6	16.1	17.5	7.95	16.6	14.5	6.59	7.58	5.07	7.20	9.01	15.8		
	24.	7.27	71.5	10.3	16.0	15.5	8.43	15.4	17.4	6.70	7.22	5.02	7.18	9.03	12.9		
	25.	6.33	41.1	10.2	17.2	14.9	8.53	11.3	12.1	7.03	6.96	4.97	6.30	9.00	17.4		
	26.	6.09	40.8	10.0	17.8	14.4	9.11	36.2	10.3	7.73	6.76	4.95	7.85	8.85	15.9		
	27.	6.84	49.5	11.6	19.3	13.9	13.1	79.3	10.2	11.6	6.89	4.88	7.15	8.73	13.4		
	28.	6.30	42.9	20.4	18.4	13.6	8.95	38.8	11.5	9.72	6.71	4.93	11.7	9.05	16.6		
	29.	6.04	28.8	49.6	13.6	8.54	33.5	14.8	14.8	7.16	6.45	4.84	9.91	9.37	22.0		
	30.	6.08	25.7	76.3	13.6	8.38	26.6	11.3	11.3	7.42	6.33	4.84	7.80	12.2	17.8		
	31.		24.1	69.4	13.2		20.6			7.97	6.40		6.98		14.8		
Hauptwerte	Tag	1.	1.	26.	24.	31.	23.	11.	18.	23.	11.	29.+	4.	1.	4.		
	NQ	5.70	5.92	10.0	16.0	13.2	7.95	7.36	8.25	6.59	5.88	4.84	4.78	6.75	9.40		
	MQ	6.33	22.5	22.3	27.9	18.2	10.6	15.9	14.5	7.70	7.37	7.06	7.38	12.1	12.7		
	HQ	9.90	105	96.7	83.1	54.5	18.2	90.2	119	26.1	16.8	30.2	28.9	29.8	24.5		
	Tag	7.	23.	30.	4.	10.	27.	27.	21.	27.	8.	11.	12.	8.	28.		
	h _N mm	12	45	45	51	36	21	32	28	15	15	14	15	23	25		
	h _A mm																
			1982/2012						1983/2013 31 Kalenderjahre								
	Jahr	1990	2000	1996	1996	1996	1996	1996	1996	2010	2009	2009	1997	1990	2000		
	NQ	3.84	5.22	4.82	4.42	4.92	3.84	3.51	3.42	3.28	2.92	2.90	3.69	3.84	5.22		
MNQ	8.01	10.3	14.7	15.3	14.9	11.5	8.26	6.96	5.96	5.38	5.41	6.50	8.05	10.4			
MQ	17.2	24.9	33.7	28.8	27.7	18.2	13.3	10.4	8.82	8.57	9.30	11.6	17.3	24.7			
MHQ	66.4	109	127	95.1	97.7	44.3	45.4	42.4	36.4	37.6	40.8	53.0	66.1	107			
HQ	227	340	272	218	282	119	182	119	159	157	148	254	227	340			
Jahr	1998	1986	2007	2002	1992	1994	1984	2013	2002	2007	2007	1998	1998	1986			
Mh _N mm	33	50	68	53	56	35	27	20	18	17	18	23	34	49			
Mh _A mm																	
Hauptwerte			Abflussjahr (*) 2013				Kalenderjahr 2013				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen		Abfluss- jahr (*) 2013	Kalender- jahr 2013	1983/2013 31 Kalenderjahre				
													Oberer Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve		
	NQ	m ³ /s	4.78	am 04.10.2013	5.70	4.78	4.78	am 04.10.2013	364	79.3	79.3	292	142	58.0			
	MQ	m ³ /s	13.9		17.9	9.97	13.5		363	77.0	77.0	257	110	54.7			
	HQ	m ³ /s	119	am 21.06.2013 bei W = 323 cm	105	119	119	am 21.06.2013 bei W = 323 cm	362	76.3	76.3	175	99.6	53.8			
	Nq	l/(skm ²)	3.58		4.27	3.58	3.58		361	71.5	69.4	158	93.5	45.9			
	Mq	l/(skm ²)	10.4		13.4	7.47	10.1		360	69.4	63.6	147	85.2	43.4			
	Hq	l/(skm ²)	89.5		78.8	89.5	89.5		359	65.8	62.5	142	80.6	43.4			
	h _N	mm							358	63.6	62.4	130	75.7	40.9			
h _A	mm	329		210	119	320		357	62.5	61.2	109	72.1	40.7				
		1983/2013 (*) 31 Jahre				1983/2013				Dauertabelle							
NQ	m ³ /s	2.90	am 01.09.2009	3.84	2.90	2.90	am 01.09.2009	356	62.4	49.7	104	67.9	34.6				
MNQ	m ³ /s	4.49		7.06	4.72	4.69		355	41.4	35.8	86.1	55.0	30.2				
MQ	m ³ /s	17.7		25.1	10.3	17.7		350	31.2	26.6	73.5	42.9	22.5				
MHQ	m ³ /s	181		176	86.5	179		330	25.4	21.7	60.6	36.3	20.7				
HQ	m ³ /s	340	am 31.12.1986 bei W = 537 cm	340	254	340	am 31.12.1986 bei W = 537 cm	320	21.5	20.4	52.9	31.8	18.7				
HQ ₁	m ³ /s							300	19.2	18.1	38.2	25.7	14.6				
HQ ₅	m ³ /s							270	16.1	15.7	30.2	19.9	9.12				
MNq	l/(skm ²)	3.36		5.28	3.53	3.52		240	12.7	12.7	26.3	16.1	7.68				
Mq	l/(skm ²)	13.2		18.8	7.75	13.2		210	10.7	11.3	21.6	13.5	7.04				
MHq	l/(skm ²)	135		132	64.8	134		183	9.64	10.2	18.7	11.6	6.57				
Mh _N	mm							150	8.21	9.34	16.4	9.90	5.96				
Mh _A	mm	418		295	123	418		130	7.70	8.85	15.4	8.94	5.48				
		Niedrigwasser (n)				Hochwasser											
		m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum									
1		2.90	2.17	01.09.2009	340	254	537	31.12.1986									
2		3.02	2.26	15.09.1991	282	212	505	14.03.1992									
3		3.06	2.29	16.09.2012	272	203	518	19.01.2007									
4		3.28	2.45	24.07.2010	254	191	491	29.10.1998									
5		3.42	2.56	07.06.1996	245	183	472	29.01.1993									
6		3.48	2.61	06.08.1992	240	180	491	03.01.2003									
7		3.66	2.74	13.08.1990	228	171	456	28.01.1994									
8		3.69	2.76	05.10.1997	227	170	465	01.11.1998									
9		3.71	2.78	28.09.2011	226	169	450	20.12.1988									
10		3.72	2.79	22.08.2003	220	165	452	31.12.1993									

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 Erfasst 90% des Werre-Einzugsgebietes, Unterwasserpegel des HRB-Werre, Durch den Stelwehbetrieb unterhalb in Bad Oeynhausen beeinflusst.