

A_{Eo} : 267.22 km²
 PNP : NHN+ 118.00 m
 Lage : 35.03 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Schieder-Ness. Nr. 456700000100
 Gewässer : Emmer, 456
 Gebiet : Oberweser

m³/s

	Tag	2008		2009																				
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez									
Tageswerte	1.	1.74	2.02	1.58	1.80	9.11	4.59	1.89	1.07	0.838	0.955	0.713	0.649	1.14	4.18									
	2.	1.43	1.82	1.54	1.75	6.75	4.16	1.89	1.04	0.809	0.936	0.624	0.715	7.94	3.53									
	3.	1.26	2.17	1.45	1.55	5.58	3.83	1.71	1.01	0.813	0.928	0.650	0.784	3.38	3.41									
	4.	1.28	2.22	1.50	1.68	4.91	3.57	1.67	1.02	0.800	0.825	1.08	0.914	6.12	3.11									
	5.	1.18	2.92	1.53	1.58	4.35	3.38	1.68	1.04	0.784	0.766	1.02	0.964	5.66	2.94									
	6.	1.22	3.67	1.38	1.60	5.18	3.24	2.53	1.10	0.825	0.747	0.817	1.35	5.03	5.17									
	7.	1.20	4.13	1.45	1.86	7.47	3.14	2.66	1.59	0.858	0.691	0.738	2.12	3.74	7.32									
	8.	1.21	3.00	1.42	2.81	6.59	3.07	2.16	1.41	1.34	0.703	0.681	6.32	3.18	4.85									
	9.	1.31	2.60	1.37	2.16	6.75	2.91	1.87	1.29	1.42	0.698	0.599	2.12	2.52	4.04									
	10.	1.19	2.28	1.34	8.53	7.88	2.72	1.56	1.51	1.16	0.705	0.579	3.00	11.3	6.42									
	11.	1.48	2.08	1.15	9.79	11.8	2.75	1.72	1.28	1.96	0.710	0.599	8.08	11.8	15.0									
	12.	1.61	2.13	1.47	5.09	9.16	2.60	1.43	1.42	0.984	0.719	0.608	6.16	6.40	8.05									
	13.	1.32	1.91	1.20	3.87	10.4	2.49	1.55	1.15	0.960	0.739	0.594	2.70	4.16	5.92									
	14.	1.25	1.76	1.48	3.35	7.16	2.50	1.39	1.13	0.892	0.736	0.596	2.01	3.40	4.68									
	15.	1.26	1.62	1.50	2.64	7.65	2.43	1.60	1.16	0.965	0.706	2.32	1.57	3.18	4.08									
	16.	2.01	1.56	1.41	3.03	8.60	2.36	2.45	1.31	0.801	0.749	1.39	1.58	4.22	3.61									
	17.	1.62	1.55	1.40	14.5	6.54	2.35	1.53	1.23	0.805	0.795	0.863	2.88	3.31	3.33									
	18.	1.61	1.58	1.90	6.28	5.44	2.34	1.63	1.16	0.847	0.760	0.702	1.98	2.88	2.81									
	19.	2.07	1.96	3.23	4.15	4.78	2.25	1.28	1.14	1.01	0.692	0.653	1.66	2.61	2.59									
	20.	4.89	3.98	4.08	4.33	4.05	2.19	1.39	1.15	1.05	0.617	0.628	1.49	2.35	2.57									
	21.	10.8	3.07	2.41	5.72	3.83	2.05	1.22	1.23	1.01	0.597	0.617	1.34	2.19	2.65									
	22.	5.87	3.99	2.24	11.7	3.75	2.06	1.29	1.22	3.64	0.630	0.576	1.27	2.15	3.12									
	23.	3.87	3.08	4.29	12.6	5.06	1.95	1.14	1.04	1.57	0.652	0.607	1.22	5.22	3.27									
	24.	3.45	2.61	12.1	8.44	8.81	2.11	1.15	1.00	1.63	0.634	0.612	1.17	15.0	2.57									
	25.	2.70	2.40	4.64	5.92	6.76	1.88	1.19	0.931	1.82	1.01	0.530	1.13	7.01	7.66									
	26.	2.80	2.16	3.23	6.67	9.01	1.95	1.08	0.939	1.78	1.11	0.618	1.12	4.93	14.2									
	27.	4.32	2.01	2.52	13.0	14.3	1.89	1.07	0.932	1.13	0.748	0.603	1.31	6.98	6.97									
	28.	3.15	1.86	2.19	13.6	11.3	2.82	1.06	0.915	1.14	0.602	0.631	1.46	6.56	6.21									
	29.	2.66	1.65	2.06		9.08	2.19	1.06	0.892	0.923	0.636	0.616	1.23	7.44	5.24									
	30.	2.25	1.69	1.94		6.47	1.78	1.07	0.882	0.987	0.683	0.687	1.21	5.55	7.97									
	31.		1.66	1.85		5.28		1.07		0.965	0.685		1.19		11.1									
Hauptwerte	Tag	5.	17.	11.	3.	22.	30.	29+	30.	5.	21.	25.	1.	1.	20+									
	NQ	1.18	1.55	1.15	1.55	3.75	1.78	1.06	0.882	0.784	0.597	0.530	0.649	1.14	2.57									
	MQ	2.47	2.36	2.35	5.71	7.22	2.65	1.55	1.14	1.18	0.747	0.752	2.02	5.24	5.44									
	HQ	13.0	6.01	21.0	26.7	16.4	4.90	5.72	2.34	8.25	3.76	5.01	13.1	27.1	25.1									
	Tag	21.	20.	24.	10.	27.	1.	6.	7.	22.	25.	15.	11.	24.	26.									
	h _N mm	60	36	31	91	93	20	52	58	107	24	63	111	117	91									
	h _A mm	24	24	24	52	72	26	16	11	12	7	7	20	51	55									
			1980/2008			1981/2009 29 Kalenderjahre																		
	Jahr	1991	1997	2009	1996	1996	1996	1996	1996	1990	1991	1991	1991	1991	1997									
	NQ	0.633	0.844	1.15	1.09	1.76	1.09	0.855	0.509	0.408	0.433	0.385	0.445	0.633	0.844									
MNQ	1.64	2.18	2.95	3.38	3.34	2.81	1.80	1.32	1.07	1.00	0.984	1.19	1.62	2.16										
MQ	4.40	6.49	8.18	7.14	7.65	4.47	2.94	2.09	1.79	1.75	2.04	2.71	4.39	6.46										
MHQ	27.2	43.7	46.2	33.7	40.9	13.4	12.9	11.0	10.8	12.5	14.6	19.2	26.9	43.5										
HQ	120	132	107	66.6	102	45.7	44.6	45.3	60.2	92.4	109	174	120	132										
Jahr	1998	1986	1987	2002	1994	1994	1984	1981	2002	2007	2007	1998	1998	1986										
Mh _N mm	81	98	102	71	84	55	66	73	85	83	79	76	82	99										
Mh _A mm	43	65	82	65	77	43	30	20	18	18	20	27	43	65										
Dauertabelle			Abflussjahr (*) 2009				Kalenderjahr 2009				Unterschiedsdauer in Tagen				Unterschiedsdauer in Tagen									
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*) 2009		Kalenderjahr 2009		1981/2009 29 Kalenderjahre					
																			Obere Hüllkurve		Mittlere Werte		Untere Hüllkurve	
	NQ	m ³ /s	0.530 am 25.09.2009		1.15		0.530		0.530 am 25.09.2009		364		14.5		15.0		102		41.1		15.0			
	MQ	m ³ /s	2.49		3.78		1.23		2.98		363		14.3		15.0		72.7		32.4		15.0			
	HQ	m ³ /s	26.7 am 10.02.2009 bei W = 187 cm		26.7		13.1		27.1 am 24.11.2009 bei W = 189 cm		362		13.6		14.5		72.1		29.7		14.5			
	Nq	l/(skm ²)	1.98		4.30		1.98		1.98		361		13.0		14.3		47.1		25.7		14.3			
	Mq	l/(skm ²)	9.34		14.1		4.62		11.2		360		12.6		14.2		43.5		23.5		14.2			
	Hq	l/(skm ²)	99.9		99.9		49.2		101		359		12.1		13.6		38.3		21.6		12.8			
	h _N	mm	746		331		415		858		358		11.8		13.0		34.4		20.6		12.1			
h _A	mm	294		221		73		352		357		11.7		12.6		33.6		19.3		12.0				
										356		11.3		12.1		30.8		18.5		11.2				
										350		9.08		11.1		22.1		14.8		8.41				
										340		7.16		8.44		17.7		11.4		6.64				
										330		6.16		7.33		14.9		9.51		5.62				
										320		4.91		6.56		12.8		8.14		4.63				
										300		3.75		5.18		9.64		6.42		3.27				
										270		2.64		3.61		7.63		4.71		2.38				
										240		2.12		2.72		6.07		3.72		1.90				
										210		1.78		2.16		5.00		3.03		1.64				
										183		1.57		1.72		4.44		2.54		1.41				
										150		1.35		1.42		4.03		2.07		1.14				
										130		1.22		1.27		3.69		1.82		1.03				
										120		1.19		1.19		3.55		1.71		0.947				
										110		1.14		1.14		3.40		1.59		0.903				
										100		1.08		1.08		3.22		1.47		0.860				
										90		1.04		1.04		3.11		1.38		0.813				
										80		0.965		0.965		2.97		1.29		0.775				
										70		0.923		0.923		2.75		1.22		0.742				
										60		0.825		0.825		2.60		1.15		0.705				
										50		0.784		0.784		2.43		1.09		0.667				
										40		0.715		0.715		2.24		1.02		0.608				
										30		0.687		0.687		2.19		0.935		0.585				
										25		0.652		0.652		2.11		0.896		0.572				
										20		0.631		0.631		2.11		0.859		0.550				
										15		0.617		0.617		2.06		0.814		0.534				
										10		0.607		0.607		1.96		0.748		0.518				
										9		0.603		0.603		1.96		0.734		0.509				
										8		0.602		0.602		1.95		0.719		0.508				
										7		0.599		0.599		1.94		0.703		0.502				
										6		0.599		0.599		1.94		0.686		0.497				
										5		0.597		0.597		1.93		0.669		0.497				
										4		0.596		0.596		1.93		0.634		0.489				
										3		0.594		0.594		1.92		0.613		0.475				
										2		0.579		0.579		1.92		0.590		0.445				