

A_{Eo} : 267.22 km²
 PNP : NHN+ 118.00 m
 Lage : 33.41 km oberhalb der Mündung links



m³/s

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

Tag	2007		2008												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	3.50	10.6	4.47	8.84	28.3	5.21	3.31	1.84	1.22	1.02	1.14	3.30	1.81	2.00	
2.	3.20	12.9	3.97	7.81	16.2	5.67	3.25	1.62	1.29	0.971	1.06	2.38	1.46	1.79	
3.	3.02	31.7	3.66	6.86	9.82	6.33	3.35	1.79	1.50	1.00	1.37	1.54	1.27	2.18	
4.	3.11	13.8	3.19	6.43	7.45	5.48	3.08	2.01	2.48	2.09	1.11	1.11	1.28	2.23	
5.	3.24	9.20	3.30	6.01	5.82	8.95	2.91	1.99	1.12	1.15	1.08	1.33	1.16	3.00	
6.	3.88	9.40	3.86	19.6	5.29	9.22	2.63	1.44	1.05	0.926	1.58	2.41	1.21	3.82	
7.	5.84	40.9	5.38	15.5	5.00	7.52	2.77	1.66	1.19	1.25	1.17	1.78	1.18	4.33	
8.	7.53	20.2	11.0	9.32	4.78	7.14	2.68	1.61	1.37	1.25	0.966	1.32	1.19	3.10	
9.	14.3	18.0	6.91	7.67	4.47	6.26	2.57	1.28	1.41	1.46	0.993	1.23	1.30	2.67	
10.	19.3	13.3	6.30	6.89	4.29	5.63	2.53	1.43	1.68	0.982	0.963	1.10	1.16	2.32	
11.	26.3	12.1	5.39	6.40	4.06	5.13	2.46	1.38	1.31	1.04	0.966	0.962	1.47	2.12	
12.	20.4	10.2	4.71	5.57	8.64	4.97	2.32	1.54	1.45	1.27	0.949	1.07	1.61	2.17	
13.	17.7	8.49	4.06	5.59	12.6	4.66	2.40	2.10	1.25	1.53	0.927	1.11	1.28	1.94	
14.	11.8	7.74	3.95	5.05	7.16	6.92	2.33	1.68	1.20	1.11	0.909	1.08	1.21	1.78	
15.	8.58	6.99	3.55	4.81	5.81	7.34	2.23	1.60	1.14	1.16	0.905	1.15	1.21	1.62	
16.	7.26	6.36	3.76	4.56	10.2	5.60	2.98	1.58	1.51	0.926	0.906	1.76	2.02	1.57	
17.	6.46	5.78	3.53	4.15	11.0	5.12	3.91	1.58	1.56	0.984	0.900	2.17	1.60	1.56	
18.	5.92	5.51	7.03	4.18	8.26	4.96	3.14	1.69	1.17	0.977	0.892	1.52	1.58	1.59	
19.	5.51	5.11	28.8	3.98	9.41	4.62	2.36	1.40	1.51	1.24	1.12	1.37	2.07	2.01	
20.	5.19	4.67	38.8	4.15	8.54	4.08	2.25	1.60	1.92	0.973	0.877	1.18	5.11	4.23	
21.	4.79	4.59	41.4	4.00	25.9	4.16	2.22	1.41	1.77	1.09	0.664	1.20	11.6	3.21	
22.	4.53	4.41	30.8	3.95	15.6	3.72	2.09	1.51	2.00	2.10	0.858	1.02	6.16	4.23	
23.	4.31	4.22	14.0	3.89	10.8	3.65	1.94	1.77	1.31	5.52	0.894	0.920	3.99	3.22	
24.	4.10	4.21	10.7	3.79	8.81	3.63	2.02	1.46	1.14	5.16	1.27	1.02	3.53	2.71	
25.	5.21	4.04	10.7	4.22	7.98	3.97	1.95	1.19	1.17	2.11	1.02	1.02	2.71	2.47	
26.	6.14	3.85	8.43	4.34	7.80	3.57	1.94	1.24	1.14	1.73	1.11	1.04	2.82	2.20	
27.	5.34	3.68	29.9	5.87	7.66	3.34	1.96	1.23	1.10	1.33	0.955	2.29	4.47	2.04	
28.	4.82	3.48	17.0	3.90	6.71	3.90	1.78	1.23	1.07	1.39	0.842	2.16	3.21	1.87	
29.	4.64	3.72	11.4	3.90	8.15	4.29	1.74	1.25	1.43	1.24	1.13	1.49	2.69	1.64	
30.	4.47	3.71	9.62	6.66	6.66	3.42	1.77	1.20	1.46	1.21	1.12	1.76	2.25	1.68	
31.		4.52	8.49	5.73	5.73		2.67		0.933	1.01		2.40		1.64	
Tag	3.	28.	4.	24.	11.	27.	29.	25.	31.	6+	21.	23.	10+	17.	
NQ	3.02	3.48	3.19	3.79	4.06	3.34	1.74	1.19	0.933	0.926	0.664	0.920	1.16	1.56	
MQ	7.68	9.59	11.2	6.25	9.32	5.28	2.50	1.54	1.38	1.52	1.02	1.52	2.52	2.42	
HQ	39.5	65.7	48.9	40.8	48.9	16.9	7.59	2.91	4.69	11.9	2.28	5.17	14.0	6.50	
Tag	11.	7.	19.	6.	1.	5.	31.	13.	4.	23.	6.	1.	21.	20.	
h _N mm	103	82	115	53	98	63	40	49	77	106	50	52	60	36	
h _A mm	75	96	113	59	93	51	25	14	15	15	10	15	24	24	
1980/2007		1981/2008 28 Kalenderjahre													
Jahr	1991	1997	1996	1996	1996	1996	1996	1996	1996	1996	1991	1991	1991	1997	
NQ	0.633	0.844	1.19	1.09	1.76	1.09	0.855	0.509	0.408	0.433	0.385	0.445	0.633	0.844	
MNQ	1.66	2.20	3.01	3.44	3.33	2.84	1.83	1.34	1.07	1.01	1.00	1.21	1.63	2.15	
MQ	4.47	6.64	8.41	7.20	7.68	4.53	2.99	2.12	1.81	1.79	2.08	2.73	4.36	6.49	
MHQ	27.7	45.0	47.3	34.1	41.9	13.7	13.1	11.3	10.9	12.8	14.9	19.4	26.9	44.1	
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	82	101	104	70	83	57	66	74	84	85	79	75	81	99	
Mh _A mm	43	67	84	66	77	44	30	21	18	18	20	27	42	65	
Abflussjahr (*) 2008		Datum		Winter	Sommer	Kalenderjahr 2008		Datum		Unterschiedliche Dauertabelle					
Jahr		Datum		Winter	Sommer	Jahr		Datum		Abflussjahr (*) 2008	Kalenderjahr 2008	1981/2008 28 Kalenderjahre			
												Oberer Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve	
NQ	m ³ /s	0.664	am 21.09.2008	3.02	0.664	0.664 am 21.09.2008				364	41.4	41.4	102	41.3	21.5
MQ	m ³ /s	4.91		8.27	1.59	3.88				363	40.9	38.8	72.7	32.6	20.8
HQ	m ³ /s	65.7	am 07.12.2007 bei W = 278 cm	65.7	11.9	48.9 am 01.03.2008 bei W = 234 cm				362	38.8	30.8	72.1	30.4	17.0
Nq	l/(skm ²)	2.48		11.3	2.48	2.48				361	31.7	29.9	47.1	26.3	14.5
Mq	l/(skm ²)	18.4		30.9	5.93	14.5				360	30.8	28.8	43.5	24.0	14.5
Hq	l/(skm ²)	246		246	44.7	183				359	29.9	28.3	38.3	21.8	12.8
h _N	mm	888		514	374	799				358	28.8	25.9	34.4	20.7	12.1
h _A	mm	581		486	94	459				357	28.3	19.6	33.6	19.7	12.0
										356	26.3	17.0	30.8	18.8	11.2
										355	18.0	11.6	22.1	15.0	8.41
										350	12.9	9.41	17.7	11.5	6.64
										340	10.6	8.26	14.9	9.59	5.62
										330	8.95	7.16	12.8	8.20	4.63
										320	7.34	5.67	9.64	6.45	3.27
										300	5.60	4.29	7.63	4.75	2.38
										270	4.62	3.66	6.07	3.75	1.90
										240	3.95	2.67	5.00	3.06	1.64
										210	3.30	2.11	4.45	2.57	1.41
										183	2.11	1.74	4.03	2.09	1.14
										150	1.77	1.58	3.72	1.85	1.03
										130	1.61	1.51	3.55	1.74	0.947
										120	1.52	1.43	3.40	1.62	0.903
										110	1.44	1.33	3.22	1.50	0.860
										100	1.37	1.27	3.11	1.40	0.813
										80	1.25	1.23	2.97	1.31	0.775
										70	1.22	1.20	2.75	1.23	0.742
										60	1.17	1.16	2.60	1.17	0.705
										50	1.12	1.12	2.43	1.10	0.667
										40	1.09	1.09	2.24	1.03	0.608
										30	1.02	1.02	2.19	0.947	0.585
										25	0.993	0.993	2.15	0.909	0.572
										20	0.971	0.971	2.11	0.873	0.550
										15	0.955	0.955	2.06	0.830	0.534
										10	0.926	0.926	1.96	0.771	0.518
										9	0.920	0.920	1.96	0.758	0.509
										8	0.909	0.909	1.95	0.739	0.508
										7	0.906	0.906	1.94	0.721	0.502
										6	0.905	0.905	1.94	0.703	0.498
										5	0.900	0.900	1.93	0.685	0.497
										4	0.894	0.894	1.93	0.657	0.489
										3	0.892	0.892	1.92	0.629	0.475
										2	0.8				