

A<sub>Eo</sub> : 267.22 km<sup>2</sup>  
 PNP : NHH+ 118.00 m  
 Lage : 35.03 km oberhalb der Mündung links



m<sup>3</sup>/s

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

	Tag	2009		2010																							
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez												
Tageswerte	1.	1.14	4.18	6.91	3.05	24.7	6.21	2.20	2.26	0.970	0.879	1.94	1.95	1.45	3.30												
	2.	7.94	3.53	5.18	3.05	14.2	5.37	2.19	1.86	0.971	1.00	1.53	1.92	1.23	3.04												
	3.	3.38	3.41	4.69	6.62	10.2	4.97	2.20	1.73	0.957	0.902	1.31	1.81	1.36	2.86												
	4.	6.12	3.11	4.27	4.96	8.39	4.69	2.27	1.64	0.992	0.996	1.33	1.68	3.10	2.61												
	5.	5.66	2.94	4.07	5.70	7.06	4.69	2.15	1.59	0.969	0.997	1.18	1.54	3.81	2.75												
	6.	5.03	5.17	3.80	5.16	6.67	4.13	2.68	1.50	0.959	0.840	1.11	1.48	18.6	2.84												
	7.	3.74	7.32	3.55	4.43	5.47	3.96	4.15	1.45	0.956	0.806	0.936	1.43	11.4	2.68												
	8.	3.18	4.85	3.33	4.05	5.30	3.72	2.78	1.27	0.931	0.896	1.09	1.41	5.87	2.63												
	9.	2.52	4.04	3.23	3.82	4.93	3.54	2.41	1.50	0.894	1.02	0.968	1.38	4.36	2.53												
	10.	11.3	6.42	3.21	3.54	4.56	3.52	2.30	4.24	0.878	0.857	1.18	1.35	6.20	2.46												
	11.	11.8	15.0	3.12	3.12	4.44	3.43	2.10	1.87	0.863	0.936	1.03	1.32	8.57	22.5												
	12.	6.40	8.05	2.95	3.07	4.44	3.38	2.07	1.71	0.881	0.891	1.16	1.29	15.1	38.7												
	13.	4.16	5.92	2.81	2.97	4.60	3.25	2.10	1.64	0.888	0.832	1.86	1.25	52.7	13.7												
	14.	3.40	4.68	2.85	2.90	7.52	3.16	2.00	1.56	0.916	0.866	2.94	1.22	27.7	8.52												
	15.	3.18	4.08	2.77	2.80	9.01	2.96	2.03	1.49	1.36	1.18	8.80	1.32	14.7	6.54												
	16.	4.22	3.61	2.73	2.80	12.9	2.81	1.98	1.19	0.922	1.38	4.70	1.84	9.49	5.71												
	17.	3.31	3.33	3.25	2.69	7.80	2.71	1.93	1.30	0.879	1.65	2.94	1.63	7.25	5.36												
	18.	2.88	2.81	10.9	3.07	6.36	2.75	1.99	1.41	0.862	1.83	2.31	1.35	5.96	4.57												
	19.	2.61	2.59	18.5	3.21	5.86	2.64	1.94	1.21	0.851	1.30	1.65	1.48	5.01	4.21												
	20.	2.35	2.57	13.1	3.71	7.04	2.58	1.86	1.16	0.849	0.798	1.57	1.93	4.15	3.99												
	21.	2.19	2.65	8.98	3.64	10.0	2.44	1.78	1.49	0.832	0.840	1.55	2.05	3.97	3.57												
	22.	2.15	3.12	6.43	4.07	8.07	2.49	1.56	1.13	1.29	1.00	1.20	1.54	3.84	3.54												
	23.	5.22	3.27	5.22	29.0	6.22	2.41	1.67	1.13	1.48	1.22	1.40	1.48	4.19	3.59												
	24.	15.0	2.57	4.61	19.1	5.51	2.38	1.64	1.07	1.00	1.01	1.44	1.50	13.1	3.89												
	25.	7.01	7.66	4.10	23.4	5.03	2.33	1.58	1.14	0.923	0.880	2.00	1.49	7.35	3.54												
	26.	4.93	14.2	3.61	23.6	5.98	2.50	1.64	1.03	0.930	3.37	1.61	1.43	6.22	3.35												
	27.	6.98	6.97	3.38	23.1	8.28	2.43	1.93	1.11	0.846	5.81	3.03	1.36	5.16	3.29												
	28.	6.56	6.21	3.84	16.4	10.7	2.32	1.68	0.950	0.884	3.24	5.55	1.35	4.35	3.19												
	29.	7.44	5.24	3.89		14.9	2.26	1.51	1.16	0.910	1.96	3.28	1.29	3.88	3.07												
	30.	5.55	7.97	3.79		10.5	2.24	2.29	0.883	1.01	4.11	2.47	1.31	3.55	2.94												
	31.		11.1	3.25		8.01		3.88		0.881	3.23		1.39		2.98												
Hauptwerte	Tag	1.	20.+	16.	17.	12.+	30.	29.	30.	21.	20.	7.	14.	2.	10.												
	NQ	1.14	2.57	2.73	2.69	4.44	2.24	1.51	0.883	0.832	0.798	0.936	1.22	1.23	2.46												
	MQ	5.24	5.44	5.04	7.75	8.21	3.28	2.14	1.49	0.959	1.53	2.17	1.51	8.79	5.76												
	HQ	27.1	25.1	22.0	40.9	29.8	7.02	7.55	8.58	3.67	8.27	11.2	2.78	98.8	53.0												
	Tag	24.	26.	19.	23.	1.	1.	31.	10.	22.	26.	15.	21.	13.	12.												
	h <sub>N</sub> mm	51	55	51	70	82	32	21	14	10	15	21	15	85	58												
	h <sub>A</sub> mm																										
		1980/2009		1981/2010 30 Kalenderjahre																							
	Jahr	1991	1997	2009	1996	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	1.63	2.19	2.94	3.36	3.38	2.79	1.79	1.31	1.06	0.994	0.982	1.19	1.61	2.17												
	MQ	4.43	6.45	8.08	7.16	7.67	4.43	2.92	2.07	1.76	1.74	2.04	2.67	4.54	6.43												
	MHQ	27.2	43.1	45.4	34.0	40.5	13.1	12.7	10.9	10.5	12.3	14.5	18.7	29.3	43.8												
	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 <sub>N</sub> mm	43	65	81	65	77	43	29	20	18	17	20	27	44	64													
Mh <sub>A</sub> mm																											
Dauertabelle	Abflussjahr (*) 2010			Kalenderjahr 2010			Unterschrittungs- dauer in Tagen			Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s																	
										Abfluss- jahr (*) 2010			Kalender- jahr 2010			1981/2010 30 Kalenderjahre											
													Obere Hüllkurve			Mittlere Werte			Untere Hüllkurve								
Extremwerte	Niedrigwasser (n)			Hochwasser																							
				m <sup>3</sup> /s			l/(skm <sup>2</sup> )			Datum			m <sup>3</sup> /s			l/(skm <sup>2</sup> )			cm			Datum					

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
 Oberwasserpegel für den Emmer-Stausee