

A_{Eo} : 69.34 km²
 PNP : NHN+ 119.24 m
 Lage : 0.51 km oberhalb der Mündung links



m³/s

Pegel : Schieder Nr. 456890000100
 Gewässer : Niese
 Gebiet : Oberweser

Tag	2007		2008													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	0.603	1.58	0.765	1.98	3.39	1.17	0.746	0.476	0.413	0.255	0.205	0.225	0.337	0.229		
2.	0.611	2.05	0.742	1.73	2.84	1.19	0.820	0.429	0.405	0.253	0.205	0.238	0.324	0.242		
3.	0.627	6.62	0.736	1.52	1.84	1.43	0.869	0.456	0.850	0.252	0.240	0.225	0.313	0.306		
4.	0.684	3.45	0.719	1.40	1.37	1.21	0.731	0.482	1.33	0.329	0.247	0.175	0.307	0.384		
5.	0.617	2.40	0.709	1.28	1.12	1.80	0.679	0.480	0.427	0.257	0.245	0.183	0.294	0.692		
6.	0.698	2.22	0.847	2.84	1.01	2.08	0.622	0.442	0.376	0.256	0.326	0.218	0.279	0.904		
7.	0.815	7.39	0.959	3.02	0.977	1.68	0.615	0.474	0.373	0.246	0.256	0.222	0.279	0.902		
8.	0.975	4.41	1.70	1.92	0.920	1.53	0.559	0.410	0.374	0.275	0.246	0.191	0.277	0.625		
9.	1.92	4.02	1.25	1.59	0.856	1.36	0.566	0.353	0.369	0.262	0.241	0.174	0.272	0.507		
10.	3.16	3.37	1.17	1.40	0.823	1.26	0.532	0.348	0.364	0.268	0.231	0.175	0.249	0.431		
11.	5.53	3.05	1.06	1.28	0.832	1.18	0.519	0.355	0.365	0.265	0.261	0.211	0.248	0.390		
12.	3.99	2.40	0.984	1.20	1.10	1.12	0.490	0.361	0.349	0.267	0.262	0.191	0.267	0.351		
13.	3.62	2.01	0.871	1.15	1.57	1.04	0.724	0.512	0.340	0.366	0.275	0.179	0.245	0.336		
14.	2.34	1.78	0.823	1.06	1.11	1.37	0.775	0.419	0.332	0.271	0.257	0.240	0.229	0.338		
15.	1.74	1.58	0.797	1.02	0.980	1.72	0.531	0.404	0.327	0.267	0.253	0.197	0.250	0.298		
16.	1.42	1.37	0.769	0.945	1.84	1.31	0.663	0.405	0.358	0.273	0.253	0.247	0.255	0.289		
17.	1.31	1.24	0.734	0.891	2.41	1.19	1.05	0.359	0.323	0.272	0.244	0.260	0.230	0.279		
18.	1.24	1.13	1.21	0.869	1.69	1.14	0.807	0.361	0.313	0.277	0.252	0.236	0.229	0.282		
19.	1.16	1.03	3.09	0.904	1.82	1.05	0.559	0.373	0.312	0.271	0.215	0.228	0.265	0.307		
20.	1.02	0.951	5.83	0.900	1.91	0.980	0.491	0.403	0.368	0.280	0.215	0.187	0.360	0.338		
21.	0.903	0.857	5.28	0.887	4.86	0.921	0.457	0.365	0.339	0.240	0.214	0.188	1.03	0.345		
22.	0.890	0.810	4.88	0.875	3.48	0.901	0.449	0.388	0.308	0.476	0.214	0.217	0.846	0.341		
23.	0.870	0.751	2.73	0.846	2.47	0.832	0.436	0.404	0.285	1.00	0.190	0.232	0.610	0.349		
24.	0.833	0.758	2.14	0.832	1.95	0.830	0.419	0.381	0.264	0.972	0.222	0.226	0.555	0.364		
25.	1.19	0.782	2.01	0.860	1.78	0.882	0.391	0.377	0.228	0.362	0.171	0.199	0.454	0.380		
26.	1.47	0.775	1.69	0.855	1.73	0.860	0.404	0.380	0.210	0.290	0.154	0.192	0.308	0.364		
27.	1.25	0.722	5.49	0.876	1.69	0.835	0.410	0.419	0.212	0.282	0.156	0.288	0.439	0.356		
28.	1.06	0.756	4.23	0.778	1.51	0.840	0.395	0.433	0.238	0.261	0.157	0.318	0.307	0.349		
29.	1.05	0.734	2.79	0.739	1.68	0.923	0.386	0.432	0.573	0.284	0.138	0.284	0.252	1.11		
30.	1.05	0.700	2.26	0.778	1.52	0.834	0.406	0.408	0.490	0.243	0.135	0.324	0.246	2.21		
31.	1.02	0.847	2.02	0.847	1.31	0.638	0.638	0.408	0.273	0.221	0.135	0.388	0.246	1.96		
Tageswerte	Tag	1.	30.	5.	29.	10.	24.	29.	10.	26.	31.	30.	9.	18.+	1.	
	NQ	0.603	0.700	0.709	0.739	0.823	0.830	0.386	0.348	0.210	0.221	0.135	0.174	0.229	0.229	
	MQ	1.49	2.02	1.98	1.26	1.75	1.18	0.585	0.410	0.390	0.326	0.223	0.228	0.352	0.534	
	HQ	8.31	11.9	8.23	6.86	6.05	3.31	2.33	0.699	7.03	2.88	0.409	0.656	1.45	2.44	
	Tag	11.	7.	27.	6.	1.	5.	13.	22.	4.	22.	6.	14.	21.	30.	
	h _N mm	103	82	115	53	98	63	40	49	77	106	50	52	60	36	
	h _A mm	56	78	76	45	68	44	23	15	15	13	8	9	13	21	
			1980/2007		1981/2008 28 Kalenderjahre											
	Jahr	1983	1991	2001	2006	1984	1996	1996	1996	1996	1996	1997	1997	1983	1991	
	NQ	0.165	0.181	0.240	0.311	0.344	0.205	0.199	0.153	0.080	0.086	0.101	0.108	0.165	0.181	
MNQ	0.376	0.473	0.621	0.682	0.673	0.593	0.402	0.302	0.243	0.229	0.239	0.298	0.371	0.462		
MQ	0.778	1.19	1.45	1.33	1.38	0.872	0.630	0.452	0.388	0.385	0.434	0.522	0.762	1.17		
MHQ	3.77	6.63	7.14	5.06	5.70	1.97	2.55	1.65	2.29	2.69	2.49	3.02	3.67	6.58		
HQ	23.0	27.5	19.7	10.7	12.3	5.43	12.6	5.62	17.5	30.4	27.5	31.5	23.0	27.5		
Jahr	1998	1986	1987	1981	1992	1994	2002	1986	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	29	46	56	47	53	33	24	17	15	15	16	20	28	45		
Hauptwerte			Abflussjahr (*) 2008				Kalenderjahr 2008				Unterschr. Dauertabelle					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2008	Kalender-jahr 2008	1981/2008 28 Kalenderjahre				
											Obere Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve			
	NQ	m ³ /s	0.135	am 30.09.2008	0.603	0.135	0.135	am 30.09.2008	364	7.39	5.83	18.9	7.18	3.29		
	MQ	m ³ /s	0.987		1.62	0.361	0.768		363	6.62	5.49	15.5	5.81	2.75		
	HQ	m ³ /s	11.9	am 07.12.2007 bei W = 103 cm	11.9	7.03	8.23	am 27.01.2008 bei W = 84.3 cm	362	5.83	5.28	12.7	4.85	2.52		
	Nq	l/(skm ²)	1.95		8.70	1.95	1.95		361	5.53	4.88	9.57	4.32	2.39		
	Mq	l/(skm ²)	14.2		23.4	5.20	11.1		360	5.49	4.86	7.42	4.00	2.24		
	Hq	l/(skm ²)	172		172	101	119		359	5.28	4.23	6.91	3.66	1.93		
	h _N	mm	888		514	374	799		358	4.88	3.48	6.62	3.49	1.91		
h _A	mm	450		367	83	350		357	4.86	3.39	6.41	3.25	1.88			
		1981/2008 (*) 28 Jahre				1981/2008										
NQ	m ³ /s	0.080	am 23.07.1996	0.165	0.080	0.080	am 23.07.1996	356	4.41	3.09	6.32	3.09	1.60			
MNQ	m ³ /s	0.190		0.323	0.197	0.196		355	3.45	2.47	4.68	2.51	1.44			
MQ	m ³ /s	0.815		1.17	0.469	0.812		350	2.73	1.95	3.14	1.97	1.16			
MHQ	m ³ /s	13.2		11.1	6.34	12.5		330	2.05	1.72	2.69	1.67	0.967			
HQ	m ³ /s	31.5	am 28.10.1998 bei W = 210 cm	27.5	31.5	31.5	am 28.10.1998 bei W = 210 cm	320	1.84	1.53	2.36	1.46	0.833			
HQ ₁	m ³ /s	11.0						300	1.53	1.19	1.88	1.16	0.709			
HQ ₅	m ³ /s	20.9						270	1.18	0.904	1.42	0.907	0.586			
MNq	l/(skm ²)	2.74		4.66	2.84	2.82		240	0.951	0.820	1.12	0.741	0.446			
Mq	l/(skm ²)	11.8		16.8	6.76	11.7		210	0.834	0.531	0.948	0.621	0.376			
MHq	l/(skm ²)	190		160	91.4	181		183	0.734	0.413	0.843	0.538	0.328			
Mh _N	mm	959		497	462	956		150	0.474	0.364	0.756	0.452	0.282			
Mh _A	mm	371		264	107	370		130	0.404	0.338	0.703	0.404	0.253			
Extremwerte			Niedrigwasser (n)				Hochwasser									
			m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum							
	1	0.080	1.15	23.07.1996	31.5	454	210	28.10.1998	120	0.380	0.318	0.681	0.380	0.242		
	2	0.101	1.46	26.09.1997	30.4	439	211	21.08.2007	110	0.365	0.298	0.659	0.357	0.218		
	3	0.105	1.51	29.09.1990	27.5	396	204	30.12.1986	100	0.348	0.280	0.632	0.337	0.214		
	4	0.117	1.68	30.09.1992	27.5	396	196	29.09.2007	90	0.313	0.272	0.611	0.315	0.205		
	5	0.118	1.70	12.09.2005	23.4	338	187	19.12.1988	80	0.277	0.264	0.578	0.300	0.194		
	6	0.130	1.88	15.09.1991	23.0	332	167	01.11.1998	70	0.267	0.255	0.555	0.283	0.180		
	7	0.134	1.93	01.10.2006	22.0	317	181	29.12.1986	60	0.256	0.248	0.540	0.265	0.167		
	8	0.135	1.95	30.09.2008	19.7	284	167	02.01.1987	50	0.246	0.242	0.522	0.248	0.158		
9	0.148	2.13	15.08.1989	17.5	252	142	18.07.2002	40	0.238							