

A_{Eo} : 69.34 km²

PNP : NHN+ 119.24 m

Lage : 0.51 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Schieder

Nr. 4568900000100

Gewässer: Niese

Gebiet : Oberweser

m³/s

	Tag	2007		2008												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	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		1.52	0.834	0.406	0.408	0.490	0.243	0.135	0.324	0.246	2.21	
	31.		0.847	2.02		1.31		0.638		0.273	0.221		0.388		1.96	
Hauptwerte	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	
	h _N	mm	103	82	115	53	98	63	40	49	77	106	50	52	60	
	h _A	mm	56	78	76	45	68	44	23	15	15	13	8	9	36	
	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	
	MQ	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	
	HQ	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	
	HQ	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	
	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	
	Mh _A	mm	29	46	56	47	53	33	24	17	15	15	16	20	28	
	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr 2008												Unterschritene Abflüsse m ³ /s	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschriften-	Abfluss-	Kalender-	1981/2008	28 Kalenderjahre	Obere	Mittlere	Untere		
	NQ	m ³ /s	0.135 am 30.09.2008	0.603	0.135	0.135 am 30.09.2008	dauer-	-jahr (*)	-jahr 2008			Hüllkurve	Werte	Hüllkurve		
	MQ	m ³ /s	0.987	11.9 am 07.12.2007 bei W = 103 cm	1.62	7.03	8.23	am 27.01.2008 bei W = 84.3 cm								
	Mq	l/(skm ²)	1.95		8.70	1.95	1.95									
	Hq	l/(skm ²)	14.2		23.4	5.20	11.1									
	h _N	mm	888		514	374	799									
	h _A	mm	450		367	83	350									
	1981/2008 (*) 28 Jahre		1981/2008												Dauertabelle	
	NQ	m ³ /s	0.080 am 23.07.1996	0.165	0.080	0.080 am 23.07.1996	Unterschriften-	-jahr	-jahr 2008							
	MNQ	m ³ /s	0.190		0.323	0.197	0.196									
	MQ	m ³ /s	0.815		1.17	0.469	0.812									
	MHQ	m ³ /s	13.2		11.1	6.34	12.5									
	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	Unterschriften-	-jahr	-jahr 2008							
	HQ ₁	m ³ /s	11.0		16.0	2.84	2.82									
	HQ ₅	m ³ /s	20.9		160	91.4	181									
	MNq	l/(skm ²)	2.74		4.66	2.84	2.82									
	Mq	l/(skm ²)	11.8		16.8	6.76	11.7									
	MHQ	l/(skm ²)	190		160	91.4	181									
	Mh _N	mm	959		497	462	956									
	Mh _A	mm	371		264	107	370									
	Niedrigwasser (n)		Hochwasser													
	m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm										
Extremwerte	1	0.080	1.15	23.07.1996	31.5	454	210	28.10.1998	9	0.183	0.18					