

A_{Eo} : 69.34 km²

PNP : NHN+ 119.24 m

Lage : 0.56 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Schieder

Nr. 4568900000100

Gewässer: Niese

Gebiet : Oberweser

m³/s

	Tag	2009		2010															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	0.247	0.611	1.54	0.586	5.67	1.78	0.410	0.641	0.287	0.256	0.465	0.618	0.295	0.646				
	2.	0.714	0.490	1.17	0.558	4.20	1.38	0.395	0.593	0.285	0.256	0.379	0.521	0.274	0.727				
	3.	0.627	0.461	0.989	0.655	3.36	1.23	0.439	0.558	0.282	0.256	0.342	0.441	0.268	0.876				
	4.	0.683	0.440	0.885	0.657	2.95	1.09	0.453	0.501	0.280	0.255	0.305	0.386	0.346	0.557				
	5.	0.723	0.385	0.832	0.752	2.65	1.10	0.456	0.461	0.277	0.255	0.292	0.366	0.380	0.560				
	6.	0.613	0.420	0.777	0.713	2.56	1.02	0.427	0.461	0.275	0.255	0.269	0.327	2.20	0.550				
	7.	0.522	0.629	0.763	0.678	2.31	0.900	0.712	0.459	0.272	0.254	0.255	0.303	2.06	0.509				
	8.	0.484	0.655	0.696	0.621	2.23	0.827	0.715	0.458	0.270	0.254	0.255	0.304	1.25	0.495				
	9.	0.356	0.597	0.627	0.573	2.16	0.763	0.586	0.456	0.267	0.254	0.277	0.290	0.942	0.472				
	10.	1.20	0.810	0.628	0.544	2.06	0.694	0.477	0.724	0.265	0.260	0.280	0.274	1.06	0.460				
	11.	1.98	3.00	0.629	0.542	2.06	0.677	0.444	0.847	0.262	0.246	0.259	0.261	1.50	2.33				
	12.	1.12	2.13	0.631	0.484	2.03	0.676	0.427	0.681	0.243	0.256	0.333	0.262	2.66	5.84				
	13.	0.770	1.58	0.657	0.482	2.05	0.635	0.428	0.612	0.254	0.241	1.00	0.258	9.27	2.68				
	14.	0.616	1.20	0.720	0.480	2.11	0.603	0.430	0.561	0.258	0.280	1.09	0.254	5.41	1.81				
	15.	0.512	0.971	0.612	0.580	1.83	0.545	0.431	0.500	0.258	0.280	2.07	0.266	2.81	1.40				
	16.	0.553	0.809	0.571	0.539	2.23	0.544	0.433	0.444	0.254	0.323	1.39	0.425	1.97	1.24				
	17.	0.525	0.736	0.573	0.496	1.85	0.543	0.434	0.442	0.248	0.333	0.961	0.374	1.53	1.17				
	18.	0.495	0.629	1.30	0.403	1.53	0.491	0.435	0.396	0.243	0.334	0.658	0.295	1.25	1.00				
	19.	0.419	0.716	3.29	0.518	1.39	0.484	0.437	0.391	0.240	0.292	0.511	0.307	1.06	0.998				
	20.	0.396	1.49	3.17	0.667	1.30	0.483	0.475	0.389	0.242	0.249	0.404	0.375	0.919	0.860				
	21.	0.356	1.93	2.36	0.619	1.68	0.467	0.474	0.387	0.244	0.227	0.367	0.410	0.819	1.10				
	22.	0.324	1.20	1.71	0.594	1.77	0.456	0.458	0.385	0.245	0.233	0.319	0.353	0.764	0.804				
	23.	0.356	0.790	1.27	4.03	1.48	0.454	0.458	0.384	0.234	0.210	0.315	0.317	0.917	0.765				
	24.	1.38	0.584	1.07	4.63	1.31	0.427	0.459	0.382	0.217	0.254	0.312	0.310	2.30	0.871				
	25.	0.870	1.02	0.907	6.35	1.21	0.415	0.459	0.344	0.199	0.236	0.566	0.295	1.63	0.757				
	26.	0.639	2.33	0.826	7.86	1.15	0.433	0.459	0.336	0.181	0.657	0.409	0.289	1.42	0.752				
	27.	0.690	1.51	1.13	6.85	1.97	0.466	0.459	0.333	0.204	1.19	1.01	0.281	1.20	0.677				
	28.	0.940	1.15	1.05	4.93	2.19	0.425	0.459	0.330	0.230	0.693	2.51	0.290	1.00	0.650				
	29.	0.989	1.03	0.793	2.93	0.428	0.460	0.294	0.253	0.445	1.34	0.269	0.874	0.621					
	30.	0.865	1.27	0.728	2.60	0.432	0.466	0.290	0.257	1.02	0.851	0.272	0.748	0.700					
	31.		2.24	0.635	2.32			0.594	0.256	0.959		0.282			0.608				
Hauptwerte	Tag	1.	5.	16.	18.	26.	25.	2.	30.	26.	21.	7.+	14.	3.	10.				
	NQ	0.247	0.385	0.571	0.403	1.15	0.415	0.395	0.290	0.181	0.227	0.255	0.254	0.268	0.460				
	MQ	0.699	1.09	1.08	1.69	2.23	0.695	0.473	0.468	0.251	0.375	0.660	0.331	1.64	1.08				
	HQ	2.53	3.64	4.05	8.59	6.20	2.08	0.794	0.917	0.289	1.66	3.05	0.810	20.9	7.42				
Hauptwerte	h _N mm	26	42	42	59	86	26	18	17	10	14	25	13	61	42				
	h _A mm																		
Hauptwerte	1980/2009		1981/2010 30 Kalenderjahre																
	Jahr	1983	1991	2001	2006	1984	1996	2009	1996	1996	1996	1997	1997	1983	1991				
	NQ	0.165	0.181	0.240	0.311	0.344	0.205	0.180	0.153	0.080	0.086	0.101	0.108	0.165	0.181				
Hauptwerte	MQ	0.368	0.465	0.607	0.661	0.694	0.576	0.394	0.297	0.237	0.225	0.236	0.292	0.364	0.463				
	MQ	0.761	1.16	1.39	1.34	1.41	0.853	0.613	0.444	0.376	0.375	0.431	0.512	0.789	1.16				
	HQ	3.65	6.35	6.57	5.11	5.59	1.93	2.42	1.57	2.15	2.56	2.43	2.92	4.21	6.47				
Hauptwerte	Jahr	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				
	Mh _N mm	1998	1986	1987	1981	1992	1994	2002	1986	2002	2007	2007	1998	1998	1986				
Hauptwerte	Mh _A mm	28	45	54	47	54	32	24	17	15	14	16	20	30	45				
	Abflussjahr (*) 2010																		
Hauptwerte	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschritene Abflüsse m ³ /s 1981/2010 30 Kalenderjahre												
	NQ	m ³ /s	0.181 am 26.07.2010	0.247	0.181	0.909 am 26.07.2010	0.181 am 26.07.2010	364	7.86	9.27	18.9	7.18	3.24						
Hauptwerte	MQ	m ³ /s	0.832	1.25	0.425	0.909 am 26.02.2010 bei W = 93.0 cm	0.251 am 13.11.2010 bei W = 176 cm	363	6.85	7.86	15.5	5.81	2.75						
	HQ	m ³ /s	8.59	8.59	3.05	3.56 am 26.02.2010 bei W = 210 cm	2.61 am 30.11.2010 bei W = 210 cm	362	6.35	6.85	12.7	4.80	2.52						
Hauptwerte	Nq	l/(skm ²)	2.61		2.61	2.61 am 30.11.2010 bei W = 210 cm	2.61 am 30.11.2010 bei W = 210 cm	361	5.67	6.35	9.57	4.32	2.39						
	Mq	l/(skm ²)	12.0		18.0	6.13 am 30.11.2010 bei W = 210 cm	18.0 am 30.11.2010 bei W = 210 cm	360	4.94	5.84	7.42	4.00	2.24						
Hauptwerte	Hq	l/(skm ²)	124		124	44.0 am 30.11.2010 bei W = 210 cm	44.0 am 30.11.2010 bei W = 210 cm	359	4.63	5.67	6.91	3.66	1.93						
	h _N mm	379			281	97	413	358	4.20	5.41	6.62	3.45	1.91						
Hauptwerte	1981/2010 (*) 30 Jahre																		
	NQ	m ³ /s	0.080 am 23.07.1996	0.165	0.080	0.080 am 23.07.1996	0.080 am 23.07.1996	270	0.832	0.942	1.42	0.902	0.586						
Hauptwerte	MNQ	m ³ /s	0.188	0.318	0.194	0.193	0.193	271	0.500	0.539	0.842	0.532	0.306						
	MQ	m ³ /s	0.803	1.15	0.459	0.805	0.805	272	0.456	0.458	0.770	0.446	0.250						
Hauptwerte	MHQ	m ³ /s	12.5	10.5	6.05	12.2	12.2 am 28.10.1998 bei W = 210 cm	12.2 am 28.10.1998 bei W = 210 cm	273	0.427	0.431	0.705	0.396	0.236					
	HQ	m ³ /s	31.5	27.5	31.5	31.5 am 28.10.1998 bei W = 210 cm	31.5 am 28.10.1998 bei W = 210 cm	274	0.409	0.410	0.681	0.374	0.225						
Hauptwerte	MNq	l/(skm ²)	2.71	4.59	2.80	2.78	2.78 am 30.11.2010 bei W = 210 cm	2.78 am 30.11.2010 bei W = 210 cm	275	0.385	0.386	0.659	0.350	0.214					
	Mq	l/(skm ²)	11.6	16.6	6.61	11.6	11.6 am 30.11.2010 bei W = 210 cm	11.6 am 30.11.2010 bei W = 210 cm	276	0.26									