

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	2008		2009												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0.317	0.262	0.311	0.376	2.31	0.922	0.266	0.193	0.150	0.154	0.119	0.141	0.247	0.611	
	2.	0.308	0.270	0.306	0.345	1.69	0.787	0.237	0.194	0.145	0.146	0.119	0.144	0.714	0.490	
	3.	0.301	0.318	0.298	0.347	1.33	0.724	0.217	0.196	0.135	0.157	0.119	0.146	0.627	0.461	
	4.	0.298	0.381	0.308	0.349	1.18	0.670	0.223	0.199	0.128	0.153	0.119	0.149	0.683	0.440	
	5.	0.290	0.700	0.308	0.334	1.04	0.641	0.225	0.201	0.127	0.150	0.120	0.154	0.723	0.385	
	6.	0.281	0.919	0.294	0.315	1.04	0.583	0.250	0.204	0.127	0.131	0.120	0.168	0.613	0.420	
	7.	0.281	0.917	0.304	0.350	1.42	0.577	0.423	0.206	0.123	0.115	0.120	0.182	0.522	0.629	
	8.	0.282	0.630	0.300	0.761	1.31	0.571	0.286	0.209	0.123	0.115	0.120	0.594	0.484	0.655	
	9.	0.279	0.501	0.295	0.482	1.33	0.548	0.256	0.211	0.137	0.115	0.120	0.525	0.356	0.597	
	10.	0.263	0.422	0.293	1.36	1.22	0.472	0.228	0.214	0.149	0.115	0.120	0.468	1.20	0.810	
	11.	0.264	0.383	0.265	2.19	2.10	0.406	0.229	0.216	0.150	0.115	0.121	1.27	1.98	3.00	
	12.	0.279	0.347	0.321	1.14	1.91	0.414	0.244	0.219	0.150	0.115	0.121	1.51	1.12	2.13	
	13.	0.264	0.334	0.271	0.826	2.39	0.435	0.237	0.220	0.151	0.115	0.121	0.677	0.770	1.58	
	14.	0.254	0.335	0.320	0.702	1.70	0.458	0.265	0.222	0.151	0.116	0.121	0.482	0.616	1.20	
	15.	0.270	0.302	0.320	0.564	1.50	0.457	0.286	0.226	0.151	0.116	0.136	0.382	0.512	0.971	
	16.	0.275	0.313	0.305	0.589	1.46	0.416	0.542	0.229	0.151	0.116	0.163	0.393	0.553	0.809	
	17.	0.258	0.326	0.310	2.07	1.26	0.403	0.417	0.231	0.152	0.116	0.164	0.794	0.525	0.736	
	18.	0.258	0.331	0.459	1.42	1.17	0.370	0.345	0.234	0.152	0.116	0.162	0.603	0.495	0.629	
	19.	0.286	0.354	0.579	0.928	0.969	0.335	0.278	0.239	0.152	0.117	0.151	0.443	0.419	0.716	
	20.	0.366	0.384	0.718	0.844	0.932	0.303	0.250	0.244	0.150	0.117	0.141	0.283	0.396	1.49	
	21.	1.04	0.390	0.436	1.06	0.883	0.282	0.236	0.244	0.140	0.117	0.135	0.329	0.356	1.93	
	22.	0.855	0.385	0.372	1.90	0.856	0.268	0.229	0.243	0.539	0.117	0.129	0.283	0.324	1.20	
	23.	0.609	0.382	0.488	3.24	0.798	0.267	0.238	0.238	0.307	0.117	0.124	0.246	0.356	0.790	
	24.	0.550	0.383	1.36	2.60	0.951	0.294	0.230	0.233	0.264	0.117	0.116	0.255	1.38	0.584	
	25.	0.449	0.384	0.787	1.79	0.752	0.251	0.222	0.216	0.245	0.118	0.125	0.242	0.870	1.02	
	26.	0.325	0.358	0.571	1.55	0.872	0.295	0.199	0.178	0.256	0.118	0.128	0.244	0.639	2.33	
	27.	0.435	0.350	0.477	2.18	1.87	0.255	0.180	0.182	0.261	0.118	0.131	0.244	0.690	1.51	
	28.	0.323	0.344	0.458	2.65	1.75	0.476	0.181	0.184	0.212	0.118	0.134	0.245	0.940	1.15	
	29.	0.280	0.315	0.410	1.48	0.356	0.253	0.173	0.200	0.118	0.136	0.245	0.989	1.03		
	30.	0.275	0.323	0.382	1.18	0.320	0.264	0.161	0.164	0.118	0.139	0.245	0.865	1.27		
	31.		0.322	0.384	1.02	0.222			0.155	0.119	0.246				2.24	
Hauptwerte	Tag	14.	1.	11.	6.	25.	25.	27.	30.	7.+	8.+	24.	1.	1.	5.	
	NQ	0.254	0.262	0.265	0.315	0.752	0.251	0.180	0.161	0.123	0.115	0.116	0.141	0.247	0.385	
	MQ	0.360	0.409	0.420	1.19	1.34	0.450	0.263	0.212	0.181	0.123	0.130	0.398	0.699	1.09	
	HQ	1.45	1.21	1.79	4.13	2.73	1.03	0.728	0.244	1.08	0.167	0.164	2.11	2.53	3.64	
	Tag	21.	6.+	24.	11.+	13.+	1.	16.	20.+	22.	4.	18.+	12.	11.	11.	
Hauptwerte	h _N mm	60	36	31	91	93	20	52	58	107	24	63	111	117	91	
	h _A mm	13	16	16	41	52	17	10	8	7	5	5	15	26	42	
Hauptwerte	1980/2008		1981/2009												29 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	
	MQ	0.372	0.468	0.609	0.670	0.678	0.581	0.394	0.297	0.239	0.225	0.235	0.293	0.367	0.463	
	HQ	0.764	1.16	1.40	1.32	1.38	0.859	0.617	0.444	0.380	0.375	0.423	0.518	0.760	1.16	
	HQ	3.69	6.45	6.66	5.00	5.57	1.93	2.48	1.60	2.21	2.59	2.41	2.99	3.63	6.43	
	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	
	1998	1986	1987	1981	1992	1994	2002	1986	2002	2007	2007	2007	1998	1998	1986	
	Mh _N mm	81	98	102	71	84	55	66	73	85	83	79	76	82	99	
	Mh _A mm	29	45	54	47	53	32	24	17	15	14	16	20	28	45	
	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr 2009												Unterschritene Abflüsse m ³ /s	
	Jahr	2009	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschritts-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2009	Kalender-jahr 2009	Obere Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve	1981/2009 29 Kalenderjahre		
	NQ	m ³ /s	0.115 am 08.08.2009	0.251	0.115	0.115 am 08.08.2009	0.538	364	3.24	3.24	18.9	7.07	3.24			
	MQ	m ³ /s	0.452	am 11.02.2009 bei W = 61.6 cm	4.13	2.11	4.13 am 11.02.2009 bei W = 61.6 cm	0.218	363	2.65	3.00	15.5	5.62	2.75		
	HQ	m ³ /s						362	2.60	2.65	12.7	4.70	2.52			
	Nq	l/(skm ²)	1.65		3.61	1.65	1.65	361	2.39	2.60	9.57	4.26	2.39			
	Mq	l/(skm ²)	6.52		9.95	3.15	7.76	360	2.31	2.39	7.42	3.90	2.24			
	Hq	l/(skm ²)	59.6		59.6	30.4	59.6	359	2.19	2.33	6.91	3.61	1.93			
	h _N mm	746		331	415	858		358	2.18	2.31	6.62	3.42	1.91			
	h _A mm	206		156	50	245		357	2.10	2.24	6.41	3.19	1.88			
	1981/2009 (*) 29 Jahre		1981/2009													
	NQ	m ³ /s	0.080 am 23.07.1996	0.165	0.080	0.080 am 23.07.1996	0.193	210	3.24	3.24	18.9	7.07	3.24			
	MNQ	m ³ /s	0.188		0.321	0.194	0.193	183	2.81	3.06	8.42	5.32	3.06			
	MQ	m ³ /s	0.802		1.15	0.460	0.802	150	0.250	0.250	0.770	0.445	0.250			
	MHQ	m ³ /s	12.6		10.6	6.15	11.9	130	0.236	0.236	0.705	0.395	0.236			
	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	110	0.225	0.225	0.681	0.372	0.225			
	NMq	l/(skm ²)	2.71		4.63	2.80	2.78	100	0.196	0.196	0.632	0.329	0.196			
	Mq	l/(skm ²)														