

A_{Eo} : 69.34 km²
 PNP : NHN+ 119.24 m
 Lage : 0.56 km oberhalb der Mündung links



m³/s

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

	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	0.255	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	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	1.18	0.320	0.264	0.161	0.164	0.118	0.139	0.245	0.865	1.27		
	31.	0.366	0.322	0.384	1.02	1.02	0.303	0.250	0.244	0.150	0.117	0.141	0.283	0.396	1.49		
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.		
	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		
			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		
MNQ	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			
MQ	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			
MHQ	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			
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	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			
Dauertabelle			Abflussjahr (*) 2009				Kalenderjahr 2009				Unterschiedliche Dauertabelle						
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere		
			2009		2009		2009		2009		2009		2009		2009		
			am		am		am		am		am		am		am		
			bei W = 61.6 cm		bei W = 61.6 cm		bei W = 61.6 cm		bei W = 61.6 cm		bei W = 61.6 cm		bei W = 61.6 cm		bei W = 61.6 cm		
			1.65		3.61		1.65		1.65		3.61		1.65		3.61		
			6.52		9.95		3.15		7.76		6.52		9.95		3.15		
			59.6		59.6		30.4		59.6		59.6		30.4		59.6		
			746		331		415		858		340		1.36		1.51		
			206		156		50		245		330		1.14		1.36		
				1981/2009 (*) 29 Jahre				1981/2009				1981/2009 29 Kalenderjahre					
		0.080		am 23.07.1996		0.165		0.080		0.080		am 23.07.1996		0.080			
		0.188		0.321		0.194		0.193		0.281		0.306		0.842			
		0.802		1.15		0.460		0.802		0.250		0.250		0.770			
		12.6		10.6		6.15		11.9		0.236		0.236		0.705			
		31.5		am 28.10.1998		27.5		31.5		120		0.225		0.225			
				bei W = 210 cm				bei W = 210 cm				bei W = 210 cm					
		11.6		16.6		6.63		11.6		110		0.214		0.214			
		182		153		88.8		172		100		0.196		0.196			
		952		491		461		953		90		0.168		0.168			
		365		259		105		365		80		0.153		0.153			
				Niedrigwasser (n)				Hochwasser				Hochwasser					
		m ³ /s		I/(skm ²)		Datum		m ³ /s		I/(skm ²)		cm		Datum			
		0.080		1.15		23.07.1996		31.5		454		210		28.10.1998			
		0.101		1.46		26.09.1997		30.4		439		211		21.08.2007			
		0.105		1.51		29.09.1990		27.5		396		204		30.12.1986			
		0.115		1.65		08.08.2009		27.5		396		196		29.09.2007			
		0.117		1.68		30.09.1992		23.4		338		187		19.11.1988			
		0.118		1.70		12.09.2005		23.0		332		187		01.11.1988			
		0.130		1.88		15.09.1991		22.0		317		181		29.12.1986			
		0.134		1.93		01.10.2006		19.7		284		167		02.01.1987			
		0.143		2.06		30.09.2008		17.5		252		142		18.07.2002			
		0.148		2.13		15.08.1989		13.9		201		120		04.10.1993			
Extremwerte		1		2		3		4		5		6		7			
		8		9		10		11		12		13		14			
		15		16		17		18		19		20		21			
		22		23		24		25		26		27		28			
		29		30		31		32		33		34		35			
		36		37		38		39		40		41		42			
		43		44		45		46		47		48		49			
		50		51		52		53		54		55		56			
		57		58		59		60		61		62		63			
		64		65		66		67		68		69		70			
		71		72		73		74		75		76		77			
		78		79		80		81		82		83		84			
		85		86		87		88		89		90		91			
		92		93		94		95		96		97		98			
		99		100		101		102		103		104		105			
		106		107		108		109		110		111		112			
		113		114		115		116		117		118		119			
		120		121		122		123		124		125		126			
		127		128		129		130		131		132		133			
		134		135		136		137		138		139		140			
		141		142		143		144		145		146					