

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



m³/s

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

	Tag	2013		2014													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0.220	0.436	0.504	0.399	0.424	0.268	0.248	0.280	0.223	0.164	0.227	0.192	0.301	0.250		
	2.	0.234	0.392	0.486	0.487	0.422	0.282	0.236	0.253	0.183	0.157	0.255	0.191	0.295	0.253		
	3.	0.351	0.356	0.457	0.525	0.408	0.268	0.238	0.232	0.164	0.157	0.198	0.188	0.288	0.245		
	4.	0.401	0.346	0.482	0.522	0.387	0.264	0.219	0.223	0.152	0.158	0.182	0.195	0.297	0.241		
	5.	0.972	0.364	0.496	0.571	0.371	0.263	0.215	0.225	0.159	0.416	0.164	0.181	0.391	0.242		
	6.	0.659	0.792	0.491	0.528	0.357	0.277	0.209	0.218	0.153	0.224	0.178	0.188	0.358	0.240		
	7.	0.931	0.544	1.16	0.659	0.350	0.256	0.276	0.197	0.164	0.179	0.231	0.276	0.322	0.243		
	8.	1.93	0.529	0.946	0.613	0.341	0.255	0.234	0.187	0.326	0.169	0.180	0.279	0.316	0.265		
	9.	1.43	0.538	0.863	0.723	0.335	0.271	0.314	0.184	0.946	0.168	0.167	1.34	0.300	0.243		
	10.	0.985	0.543	0.794	0.609	0.331	0.298	0.313	0.248	0.556	0.174	0.166	0.801	0.291	0.244		
	11.	0.639	0.489	0.690	0.578	0.321	0.274	0.301	0.210	0.272	0.171	0.173	0.450	0.290	0.282		
	12.	0.487	0.454	0.714	0.594	0.307	0.263	0.258	0.218	0.204	0.156	0.162	0.326	0.285	0.371		
	13.	0.404	0.405	0.646	0.604	0.314	0.267	0.278	0.189	0.202	0.160	0.157	0.314	0.280	0.799		
	14.	0.358	0.383	0.593	1.02	0.309	0.258	0.263	0.167	0.215	0.155	0.170	0.280	0.285	0.519		
	15.	0.323	0.362	0.548	0.892	0.332	0.266	0.240	0.183	0.194	0.170	0.156	0.257	0.283	0.384		
	16.	0.298	0.350	0.580	0.887	0.328	0.252	0.231	0.172	0.169	0.315	0.157	0.255	0.392	0.364		
	17.	0.289	0.330	0.629	0.849	0.322	0.247	0.227	0.168	0.156	0.179	0.159	0.259	0.559	0.370		
	18.	0.281	0.329	0.584	0.710	0.305	0.264	0.226	0.156	0.150	0.172	0.163	0.246	0.387	0.531		
	19.	0.269	0.350	0.549	0.644	0.333	0.275	0.228	0.171	0.150	0.175	0.375	0.243	0.342	1.86		
	20.	0.288	0.337	0.519	0.614	0.306	0.257	0.215	0.174	0.136	0.182	0.482	0.343	0.316	1.90		
	21.	0.269	0.311	0.483	0.581	0.303	0.265	0.204	0.164	0.403	0.165	0.290	0.294	0.299	1.48		
	22.	0.276	0.318	0.462	0.534	0.301	0.251	0.202	0.173	0.206	0.161	0.353	0.815	0.300	1.04		
	23.	0.267	0.394	0.443	0.493	0.304	0.254	0.235	0.156	0.174	0.176	0.341	0.932	0.297	1.18		
	24.	0.263	0.379	0.424	0.465	0.290	0.244	0.245	0.158	0.166	0.168	0.257	0.548	0.302	1.13		
	25.	0.261	0.372	0.406	0.449	0.293	0.233	0.243	0.209	0.180	0.164	0.226	0.429	0.292	1.41		
	26.	0.259	0.349	0.400	0.436	0.287	0.246	0.206	0.184	0.174	0.237	0.216	0.369	0.275	0.986		
	27.	0.249	0.387	0.503	0.429	0.284	0.311	0.225	0.165	0.173	0.204	0.205	0.328	0.278	0.779		
	28.	0.265	0.377	0.510	0.430	0.273	0.282	0.220	0.177	0.164	0.175	0.213	0.313	0.272	0.585		
	29.	0.286	0.720	0.499	0.292	0.261	1.01	0.364	0.180	0.171	0.194	0.194	0.310	0.267	0.464		
	30.	0.418	0.684	0.439	0.258	0.244	0.493	0.279	0.263	0.172	0.172	0.202	0.338	0.244	0.439		
	31.	0.288	0.556	0.401	0.272	0.272	0.272	0.313	0.189	0.192	0.192	0.308	0.308	0.244	0.498		
Hauptwerte	Tag	1.	21.	26.	1.	30.	25.	22.	23.+	20.	14.	15.	5.	30.	6.		
	NQ	0.220	0.311	0.400	0.399	0.258	0.233	0.202	0.156	0.136	0.155	0.156	0.181	0.244	0.240		
	MQ	0.485	0.435	0.571	0.601	0.324	0.264	0.298	0.203	0.231	0.187	0.220	0.380	0.314	0.640		
	HQ	2.63	1.05	1.50	1.27	0.494	0.575	1.52	0.616	1.89	0.925	1.57	2.48	0.794	3.42		
	Tag	8.	29.	7.	14.	6.	27.	28.	29.	9.	5.	6.	9.	17.	19.		
	h _N mm	18	17	22	21	13	10	12	8	9	7	8	15	12	25		
	h _A mm																
			1980/2013			1981/2014 34 Kalenderjahre											
	Jahr	2011	2011	2001	2006	2014	1996	2009	1996	2009	1996	1997	1997	2011	2011		
	NQ	0.134	0.142	0.240	0.311	0.258	0.205	0.181	0.153	0.127	0.110	0.101	0.108	0.134	0.142		
MNQ	0.348	0.443	0.609	0.642	0.656	0.546	0.376	0.290	0.237	0.225	0.233	0.281	0.344	0.434			
MQ	0.745	1.11	1.40	1.26	1.30	0.799	0.602	0.434	0.367	0.361	0.412	0.486	0.731	1.10			
MHQ	3.95	6.18	6.63	4.74	5.06	1.84	2.56	1.58	2.22	2.38	2.28	2.75	3.85	6.16			
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	28	43	54	44	50	30	23	16	14	14	15	19	27	43			
Mh _A mm																	
Hauptwerte			Abflussjahr (*) 2014				Kalenderjahr 2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen		Abfluss- jahr (*) 2014		Kalender- jahr 2014		1981/2014 34 Kalenderjahre		
													Oberer Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve		
	NQ	m ³ /s	0.136	am 20.07.2014	0.220	0.136	0.136	am 20.07.2014	364	1.93	1.90	18.9	7.05	1.90			
	MQ	m ³ /s	0.348		0.445	0.253	0.352		363	1.43	1.86	15.5	5.62	1.86			
	HQ	m ³ /s	2.63	am 08.11.2013 bei W = 48.2 cm	2.63	2.48	3.42	am 19.12.2014 bei W = 58.6 cm	362	1.34	1.48	12.7	4.65	1.48			
	Nq	l/(skm ²)	1.97		3.18	1.97	1.97		361	1.16	1.41	9.57	4.24	1.41			
	Mq	l/(skm ²)	5.03		6.42	3.66	5.07		360	1.02	1.34	7.42	3.84	1.34			
	Hq	l/(skm ²)	37.9		37.9	35.8	49.3		359	1.01	1.18	6.91	3.56	1.18			
	h _N	mm							358	0.985	1.13	6.62	3.33	1.13			
h _A	mm	158		100	58	160		357	0.972	1.13	6.41	3.15	1.13				
		1981/2014 (*) 34 Jahre				1981/2014				Dauertabelle							
NQ	m ³ /s	0.101	am 26.09.1997	0.134	0.101	0.101	am 26.09.1997	356	0.946	1.05	6.32	3.00	1.05				
MNQ	m ³ /s	0.191		0.304	0.197	0.193		355	0.887	0.932	4.68	2.41	0.932				
MQ	m ³ /s	0.772		1.10	0.444	0.769		350	0.710	0.779	3.14	1.90	0.779				
MHQ	m ³ /s	12.2		10.4	5.85	11.9		330	0.613	0.613	2.69	1.60	0.613				
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	0.556	0.571	2.36	1.39	0.571				
HQ ₁	m ³ /s							300	0.493	0.493	1.88	1.11	0.493				
HQ ₅	m ³ /s							270	0.404	0.392	1.42	0.851	0.392				
MNq	l/(skm ²)	2.76		4.39	2.85	2.79		240	0.343	0.322	1.12	0.692	0.322				
Mq	l/(skm ²)	11.1		15.9	6.40	11.1		210	0.308	0.295	0.948	0.577	0.295				
MHq	l/(skm ²)	176		149	84.4	172		183	0.278	0.276	0.842	0.499	0.276				
Mh _N	mm							150	0.258	0.255	0.770	0.416	0.247				
Mh _A	mm	351		249	102	350		130	0.244	0.243	0.705	0.368	0.244				
		Niedrigwasser (n)				Hochwasser											
		m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum									
1	0.101	1.46	26.09.1997	31.5	454	210	28.10.1998	10	0.158	0.158	0.468	0.177	0.118				
2	0.110	1.59	11.08.1996	30.4	439	211	21.08.2007	9	0.156	0.156	0.461	0.163	0.118				
3	0.117	1.78	30.09.1992	27.5	396	204	30.12.1986	8	0.156	0.156	0.458	0.156	0.111				
4	0.119	1.72	08.08.2009	27.5	396	196	29.09.2007	7	0.156	0.156	0.455	0.153	0.111				
5	0.130	1.88	15.09.1991	23.4	338	187	19.12.1988	6	0.156	0.156	0.452	0.149	0.110				
6	0.132	1.90	12.09.2005	23.0	332	167	01.11.1998	5	0.155	0.155	0.450	0.145	0.107				
7	0.134	1.94	29.11.2011	22.0	317	181	29.12.1986	4	0.153	0.153	0.448	0.140	0.107				
8	0.136	1.97	20.07.2014	20.9	302	176	13.11.2010	3	0.152	0.152	0.442	0.133	0.106				
9	0.140	2.02	20.07.1990	19.7	284	167	02.01.1987	2	0.150	0.150	0.430	0.128	0.105				
10	0.145	2.09	30.07.2006	17.5	252	142	18.07.2002	1	0.150	0.150	0.427	0.121	0.104				
										0	0.136	0.136	0.423	0.101	0.101		

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 Oberwasserpegel für den Emmer-Stausee
 W-Werte: Wasserstand, Produktion, ZR-Folge