

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	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	0.166	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	0.900	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	0.310	0.267	0.464	
	30.	0.418	0.684	0.439	0.258	0.244	0.493	0.279	0.263	0.172	0.202	0.338	0.244	0.439	
	31.		0.556	0.401	0.272		0.313		0.189	0.192		0.308		0.498	
Hauptwerte	Tag	1.	21.	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	0.156	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	0.380	0.314	0.640	
h _N mm	NQ	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
	MQ	8.	29.	7.	14.	6.	27.	28.	29.	9.	5.	6.	9.	17.	19.
h _A mm	NQ	18	17	22	21	13	10	12	8	9	7	8	15	12	25
	MQ														
Hauptwerte		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
M _N m ³ /s	MQ	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
	HQ	3.745	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
M _H mm	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
	NQ	1998	1986	1987	1981	1992	1994	2002	1986	2002	2007	2007	1998	1998	1986
M _H mm	MQ	28	43	54	44	50	30	23	16	14	14	15	19	27	43
	HQ														
Extremwerte		Abflussjahr (*) 2014				Kalenderjahr 2014				Unterschritte Abflüsse m ³ /s					
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Unter- schritten- dauer in Tagen 2014	Abflus- sahr jahr (*) 2014	Kalender- jahr 2014	Obere 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
M _N m ³ /s	MQ	m ³ /s	0.348 am 08.11.2013 bei W = 48.2 cm	0.445	0.253	0.352 am 19.12.2014 bei W = 58.6 cm				363	1.43	1.86	15.5	5.62	1.86
	HQ	m ³ /s	2.63 am 08.11.2013	2.63	2.48	3.42 am 19.12.2014				362	1.34	1.48	12.7	4.65	1.48
M _N l/(skm ²)	MQ	l/(skm ²)	1.97	3.18	1.97	1.97				361	1.16	1.41	9.57	4.24	1.41
	HQ	l/(skm ²)	5.03	6.42	3.66	5.07				360	1.02	1.34	7.42	3.84	1.34
h _N mm	NQ	mm	37.9	37.9	35.8	49.3				359	1.01	1.18	6.91	3.56	1.18
	MQ	mm	158		100	58				358	0.985	1.16	6.62	3.33	1.16
Extremwerte		1981/2014 (*) 34 Jahre				1981/2014				Dauerabelle					
	NQ	m ³ /s	0.101 am 26.09.1997	0.134	0.101	0.101 am 26.09.1997				210	0.308	0.295	0.948	0.577	0.295
	MQ	m ³ /s	0.191	0.304	0.197	0.193				183	0.278	0.276	0.842	0.499	0.276
M _N m ³ /s	MQ	m ³ /s	0.772	1.10	0.444	0.769				150	0.258	0.255	0.770	0.416	0.247
	HQ	m ³ /s	12.2	10.4	5.85	11.9				130	0.244	0.243	0.705	0.368	0.234
M _H mm	NQ	m ³ /s	31.5 am 28.10.1998 bei W = 210 cm	31.5	31.5	31.5 am 28.10.1998 bei W = 210 cm				120	0.233	0.234	0.681	0.346	0.223
	MQ	mm	176	149	84.4	172				110	0.225	0.225	0.659	0.328	0.215
M _H mm	NQ	mm	351		249	102				100	0.215	0.215	0.632	0.309	0.197
	MQ	mm	2.09	30.07.2006	17.5	252				90	0.204	0.204	0.611	0.294	0.171
Extremwerte		Niedrigwasser (n)				Hochwasser									