

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	2012		2013											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0.245	0.186	0.661	1.87	0.736	0.476	0.329	2.23	0.297	0.263	0.228	0.191	0.220	0.436
2.	0.272	0.192	0.700	1.98	0.757	0.451	0.331	1.79	0.284	0.238	0.216	0.190	0.234	0.392
3.	0.324	0.190	0.638	1.55	0.735	0.436	0.324	1.32	0.292	0.236	0.218	0.184	0.351	0.356
4.	0.253	0.197	0.698	2.54	0.699	0.423	0.327	1.06	0.341	0.243	0.213	0.183	0.401	0.346
5.	0.282	0.217	0.699	2.46	0.701	0.420	0.306	0.857	0.276	0.239	0.211	0.228	0.972	0.364
6.	0.255	0.193	0.680	1.95	0.701	0.418	0.298	0.698	0.253	0.241	0.210	0.217	0.659	0.792
7.	0.215	0.187	0.645	1.52	0.698	0.411	0.282	0.593	0.255	0.235	0.216	0.200	0.931	0.544
8.	0.215	0.375	0.573	1.24	0.716	0.417	0.290	0.526	0.251	0.233	0.213	0.193	1.93	0.529
9.	0.206	0.329	0.739	1.04	0.867	0.419	0.273	0.478	0.231	0.239	0.231	0.191	1.43	0.538
10.	0.215	0.294	1.43	0.914	1.81	0.422	0.266	0.468	0.218	0.236	0.225	0.271	0.985	0.543
11.	0.241	0.248	1.53	0.806	1.51	0.550	0.261	0.421	0.218	0.229	0.584	0.289	0.639	0.489
12.	0.206	0.207	1.00	0.699	1.16	0.512	0.266	0.391	0.214	0.242	0.551	0.725	0.487	0.454
13.	0.200	0.195	0.726	0.618	0.980	0.605	0.264	0.436	0.211	0.234	0.262	0.369	0.404	0.405
14.	0.196	0.182	0.588	0.572	0.884	0.530	0.277	0.853	0.194	0.243	0.234	0.258	0.358	0.383
15.	0.222	1.26	0.491	0.569	0.766	0.472	0.256	0.479	0.192	0.224	0.254	0.274	0.323	0.362
16.	0.178	1.23	0.437	0.566	0.731	0.459	0.279	0.414	0.187	0.226	0.261	0.264	0.298	0.350
17.	0.192	0.842	0.390	0.585	0.738	0.422	0.602	0.366	0.184	0.230	0.231	0.250	0.289	0.330
18.	0.203	0.617	0.370	0.587	0.761	0.411	1.14	0.365	0.179	0.238	0.233	0.223	0.281	0.329
19.	0.201	0.680	0.356	0.614	0.779	0.387	0.501	0.347	0.175	0.399	0.237	0.217	0.269	0.350
20.	0.192	0.445	0.422	0.592	0.692	0.360	0.404	0.393	0.181	0.249	0.229	0.205	0.288	0.337
21.	0.192	0.366	0.346	0.552	0.693	0.352	0.356	0.566	0.186	0.234	0.223	0.202	0.269	0.311
22.	0.189	0.621	0.378	0.542	0.681	0.355	1.18	0.364	0.185	0.236	0.221	0.205	0.276	0.318
23.	0.194	3.64	0.596	0.534	0.661	0.342	0.802	0.353	0.185	0.239	0.215	0.206	0.267	0.394
24.	0.216	3.09	0.471	0.544	0.590	0.334	0.631	0.361	1.27	0.238	0.208	0.205	0.263	0.379
25.	0.202	1.84	0.335	0.540	0.576	0.332	0.455	0.351	0.374	0.234	0.206	0.202	0.261	0.372
26.	0.197	1.28	0.360	0.589	0.539	0.368	3.24	0.329	0.235	0.229	0.205	0.234	0.259	0.349
27.	0.243	1.45	0.314	0.756	0.521	0.691	8.50	0.330	0.249	0.226	0.206	0.215	0.249	0.387
28.	0.216	1.66	0.346	0.709	0.501	0.429	4.28	0.318	0.242	0.225	0.200	0.296	0.265	0.377
29.	0.204	1.08	1.23	0.499	0.499	0.372	2.88	0.346	0.234	0.225	0.195	0.293	0.286	0.720
30.	0.215	0.829	3.56	0.497	0.497	0.363	2.16	0.326	0.302	0.221	0.195	0.242	0.418	0.684
31.		0.664	2.83	0.494	0.494		2.09	0.269	0.269	0.223		0.220		0.556
Tag	16.	14.	27.	23.	31.	25.	15.	28.	19.	30.	30.+	4.	1.	21.
NQ	0.178	0.182	0.314	0.534	0.494	0.332	0.256	0.318	0.175	0.221	0.195	0.183	0.220	0.311
MQ	0.219	0.800	0.791	1.00	0.764	0.431	1.09	0.604	0.270	0.240	0.244	0.246	0.485	0.435
HQ	0.847	6.06	5.14	3.38	2.10	0.972	10.9	2.50	6.12	0.847	1.33	1.28	2.63	1.05
Tag	3.	23.	30.	4.	10.	27.	27.	1.	24.	19.	11.	12.	8.	29.
h _N mm	8	31	31	35	29	16	42	23	10	9	9	10	18	17
h _A mm														
	1980/2012		1981/2013 33 Kalenderjahre											
Jahr	2011	2011	2001	2006	1984	1996	2009	1996	2009	1996	1997	1997	2011	2011
NQ	0.134	0.142	0.240	0.311	0.344	0.205	0.181	0.153	0.127	0.110	0.101	0.108	0.134	0.142
MNQ	0.352	0.447	0.615	0.649	0.668	0.556	0.381	0.295	0.240	0.227	0.236	0.284	0.347	0.440
MQ	0.753	1.13	1.42	1.28	1.33	0.815	0.611	0.441	0.371	0.366	0.418	0.489	0.744	1.12
MHQ	3.99	6.34	6.78	4.85	5.20	1.88	2.59	1.61	2.23	2.42	2.30	2.76	3.94	6.25
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	44	55	45	52	30	24	16	14	14	16	19	28	43
Mh _A mm														
	Abflussjahr (*) 2013				Kalenderjahr 2013				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2013	Kalender- jahr 2013	1981/2013 33 Kalenderjahre				
										Oberer Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve		
NQ	m ³ /s	0.175 am 19.07.2013	0.178	0.175	0.175 am 19.07.2013	364	8.50	8.50	18.9	7.07	3.24			
MQ	m ³ /s	0.557 am 27.05.2013 bei W = 111 cm	0.666	0.450	0.548 am 27.05.2013 bei W = 111 cm	363	4.28	4.28	15.5	5.69	2.75			
HQ	m ³ /s	10.9 am 27.05.2013 bei W = 111 cm	6.06	10.9	10.9 am 27.05.2013 bei W = 111 cm	362	3.64	3.56	12.7	4.70	2.52			
Nq	l/(skm ²)	2.52	2.57	2.52	2.52	361	3.56	3.25	9.57	4.26	2.39			
Mq	l/(skm ²)	8.03	9.61	6.49	7.90	360	3.25	2.83	7.42	3.89	2.24			
Hq	l/(skm ²)	158	87.4	158	158	359	3.09	2.83	6.91	3.60	1.91			
h _N	mm	253	150	103	249	358	2.88	2.54	6.62	3.38	1.91			
h _A	mm					357	2.83	2.46	6.41	3.17	1.88			
						356	2.54	2.23	6.32	3.05	1.60			
						350	1.95	1.87	4.68	2.45	1.41			
						340	1.45	1.27	3.14	1.93	1.04			
						330	1.16	0.980	2.69	1.62	0.906			
						320	0.857	0.792	2.36	1.42	0.765			
						300	0.701	0.699	1.88	1.13	0.595			
						270	0.590	0.584	1.42	0.865	0.413			
						240	0.479	0.489	1.12	0.704	0.366			
						210	0.390	0.405	0.948	0.589	0.332			
						183	0.342	0.362	0.842	0.508	0.287			
						150	0.273	0.327	0.770	0.426	0.247			
						130	0.250	0.286	0.705	0.378	0.234			
						120	0.242	0.271	0.681	0.354	0.223			
						110	0.236	0.263	0.659	0.336	0.215			
						100	0.234	0.254	0.632	0.316	0.197			
						90	0.228	0.242	0.611	0.300	0.171			
						80	0.223	0.236	0.578	0.283	0.154			
						70	0.217	0.234	0.555	0.267	0.151			
						60	0.215	0.229	0.540	0.252	0.145			
						50	0.206	0.229	0.522	0.237	0.135			
						40	0.202	0.217	0.511	0.231	0.127			
						30	0.195	0.210	0.499	0.205	0.124			
						25	0.193	0.205	0.488	0.198	0.122			
						20	0.192	0.202	0.475	0.190	0.122			
						15	0.190	0.194	0.468	0.180	0.118			
						10	0.186	0.190	0.461	0.164	0.113			
						9	0.185	0.187	0.460	0.160	0.112			
						8	0.185	0.186	0.458	0.156	0.111			
						7	0.184	0.185	0.455	0.153	0.111			
						6	0.184	0.185	0.452	0.148	0.110			
						5	0.183	0.184	0.450	0.145	0.108			
						4	0.182	0.184	0.448	0.139	0.107			