

A_{Eo} : 114.78 km²
 PNP :NHN+ 51.89 m
 Lage : 39.51 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Senden-Schoelling Nr. 278833000100
 Gewässer : Stever
 Gebiet : Lippe

Tag	2005		2006												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	0.249	3.65	3.05	0.599	2.14	3.94	0.656	0.841	0.231	0.160	0.145	0.095	0.121	0.191	
2.	0.269	2.44	2.34	0.583	2.07	4.10	0.654	0.710	0.201	0.242	0.134	0.148	0.151	0.195	
3.	0.396	2.22	1.78	0.543	1.94	3.72	0.613	0.663	0.199	0.257	0.207	0.105	0.203	0.215	
4.	0.299	3.18	1.51	0.489	1.70	3.13	0.558	0.631	0.190	0.144	0.158	0.114	0.155	0.296	
5.	0.290	2.92	1.42	0.524	1.53	2.52	0.505	0.587	0.230	0.147	0.133	0.106	0.132	0.359	
6.	0.248	2.28	1.29	0.607	1.54	2.14	0.505	0.550	0.239	0.161	0.132	0.239	0.121	0.435	
7.	0.331	1.84	1.07	0.995	1.67	1.83	0.467	0.552	0.245	0.152	0.133	0.239	0.142	0.373	
8.	0.303	1.69	1.05	2.64	1.99	1.74	0.451	0.570	0.277	0.144	0.116	0.184	0.123	0.532	
9.	0.247	1.34	0.875	3.87	7.04	1.73	0.486	0.538	0.269	0.116	0.101	0.157	0.122	0.581	
10.	0.248	1.18	0.857	5.10	6.97	1.52	0.433	0.497	0.271	0.120	0.101	0.163	0.182	0.576	
11.	0.262	1.08	0.853	3.77	6.95	1.41	0.399	0.415	0.188	0.151	0.096	0.148	0.500	0.600	
12.	0.238	0.989	0.934	2.78	3.92	1.73	0.383	0.414	0.074	0.187	0.100	0.153	0.658	1.31	
13.	0.252	0.877	0.797	2.39	2.93	1.85	0.372	0.443	0.190	0.155	0.103	0.153	0.435	1.05	
14.	0.249	0.903	0.726	2.01	2.42	3.42	0.378	0.432	0.167	0.152	0.098	0.120	0.304	0.822	
15.	0.379	1.01	0.726	2.71	2.04	2.42	0.358	0.974	0.159	0.184	0.100	0.107	0.255	0.572	
16.	0.512	3.48	0.671	5.64	1.82	2.27	0.363	0.484	0.150	0.140	0.108	0.103	0.209	0.558	
17.	0.364	3.77	0.847	5.92	1.51	2.07	0.398	0.386	0.144	0.126	0.106	0.112	0.192	0.526	
18.	0.327	2.35	0.901	6.83	1.41	1.84	0.469	0.354	0.160	0.152	0.108	0.117	0.130	0.465	
19.	0.289	2.03	0.786	4.66	1.41	1.56	0.788	0.372	0.155	0.138	0.369	0.117	0.188	0.426	
20.	0.245	1.13	1.33	3.72	1.42	1.32	0.711	0.399	0.152	0.144	0.122	0.143	0.167	0.393	
21.	0.291	1.83	2.12	5.85	1.36	1.19	1.15	0.353	0.154	0.209	0.118	0.203	0.231	0.396	
22.	0.289	1.76	2.42	4.51	1.31	1.22	1.32	0.345	0.160	0.178	0.114	0.123	0.178	0.360	
23.	0.248	1.71	1.75	3.21	1.18	1.06	1.54	0.298	0.201	0.159	0.108	0.178	0.331	0.349	
24.	0.325	1.66	1.39	2.46	1.30	1.02	1.33	0.304	0.152	0.259	0.110	0.300	0.431	0.351	
25.	1.08	1.51	1.30	2.01	1.66	0.865	2.01	0.370	0.144	0.214	0.114	0.233	0.328	0.338	
26.	1.80	1.42	1.09	1.69	3.15	0.836	1.93	0.788	0.113	0.193	0.100	0.148	0.228	0.325	
27.	1.96	1.28	0.767	1.46	3.61	0.744	2.85	0.335	0.200	0.158	0.095	0.107	0.207	0.313	
28.	2.07	1.13	0.735	1.76	4.46	0.737	2.43	0.320	0.159	0.361	0.099	0.117	0.195	0.430	
29.	2.51	0.952	0.611		3.25	0.763	1.63	0.253	0.160	0.326	0.106	0.164	0.191	0.381	
30.	4.26	0.879	0.583		3.31	0.789	1.35	0.248	0.208	0.250	0.134	0.121	0.203	0.422	
31.		1.62	0.634		3.91		0.994		0.277	0.173		0.145		0.615	
Tag	12	13	30	4	23	28	15	30	12	9	27	1	6+	1	
NQ	0.238	0.877	0.583	0.489	1.18	0.737	0.358	0.248	0.074	0.116	0.095	0.095	0.121	0.191	
MQ	0.694	1.84	1.20	2.83	2.67	1.85	0.919	0.481	0.188	0.182	0.126	0.150	0.234	0.476	
HQ	4.65	5.82	3.20	8.33	8.43	4.51	3.64	2.07	0.583	0.759	4.22	0.583	1.30	1.80	
Tag	30.	16.	1.	18.	11.	1.+	26.+	15.	30.+	24.+	19.	6.+	11.	12.	
h _N mm	89	141	124	132	129	140	152	127	132	154	129	108	117	120	
h _A mm	16	43	28	60	62	42	21	11	4	4	3	4	5	11	
	1975/2005		1976/2006 31 Kalenderjahre												
Jahr	1976	1976	1996	1996	1996	1996	1976	1976	1976	1976	1977	1977	1976	1976	
NQ	0.063	0.056	0.111	0.122	0.263	0.208	0.144	0.080	0.065	0.063	0.057	0.031	0.063	0.056	
MNQ	0.352	0.569	0.844	0.888	0.844	0.603	0.309	0.223	0.169	0.151	0.150	0.233	0.353	0.570	
MQ	1.28	2.08	2.68	2.29	2.23	1.27	0.787	0.495	0.433	0.356	0.465	0.690	1.28	2.09	
MHQ	7.12	11.1	11.7	9.52	10.1	4.61	4.00	4.07	3.60	2.93	3.65	4.76	7.15	11.1	
HQ	26.3	29.0	26.0	23.9	23.5	12.8	23.1	37.9	10.5	10.4	16.1	34.7	26.3	29.0	
Jahr	1998	2002	2003	1984	1994	1980	1984	1981	1980	2002	1993	1998	1998	2002	
Mh _N mm	-----	141	124	132	129	140	152	127	132	154	129	108	117	131	
Mh _A mm	29	49	63	49	52	29	18	11	10	8	10	16	29	49	
	Abflussjahr (*) 2006				Kalenderjahr 2006				Unterschnittene Abflüsse m³/s						
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschnittungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2006	Kalender-jahr 2006	1976/2006 31 Kalenderjahre					
										Oberer Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve			
NQ	m³/s	0.074	am 12.07.2006	0.238	0.074	0.074	am 12.07.2006	364	7.04	7.04	22.0	13.5	5.90		
MQ	m³/s	1.08		1.84	0.341	0.930	am 12.07.2006	363	6.97	6.97	20.9	11.0	4.66		
HQ	m³/s	8.43	am 11.03.2006	8.43	4.22	8.43	am 11.03.2006	362	6.95	6.95	19.9	9.75	4.63		
			bei W = 83.0 cm				bei W = 83.0 cm	361	6.83	6.83	16.9	9.09	4.53		
Nq	l/(skm²)	0.644		2.07	0.644	0.644		360	5.92	5.92	14.4	8.26	4.52		
Mq	l/(skm²)	9.44		16.0	2.97	8.10		359	5.85	5.85	12.5	7.79	3.98		
Hq	l/(skm²)	73.4		73.4	36.8	73.4		358	5.64	5.64	11.5	7.24	3.83		
								357	5.10	5.10	10.8	6.89	3.52		
h _N	mm	802		413	460	833		356	4.66	4.66	10.7	6.57	3.18		
h _A	mm	298		251	47	256		350	3.92	3.91	8.56	4.98	2.63		
								340	3.42	3.15	7.16	3.68	2.10		
								330	2.85	2.43	5.31	3.04	1.54		
								320	2.42	2.07	4.41	2.60	0.998		
								300	1.99	1.69	3.08	2.00	0.743		
								270	1.53	1.19	2.29	1.42	0.500		
								240	1.13	0.737	1.71	1.06	0.260		
								210	0.786	0.543	1.25	0.766	0.176		
NQ	m³/s	0.031	am 04.10.1977	0.056	0.031	0.031	am 04.10.1977	183	0.543	0.399	1.08	0.592	0.146		
MNQ	m³/s	0.115		0.284	0.120	0.118		150	0.358	0.304	0.815	0.425	0.112		
MQ	m³/s	1.25		1.98	0.538	1.25		130	0.277	0.231	0.697	0.351	0.102		
MHQ	m³/s	19.2		18.0	9.95	19.0		120	0.249	0.207	0.663	0.318	0.102		
HQ	m³/s	37.9	am 30.06.1981	29.0	37.9	37.9	am 30.06.1981	110	0.239	0.193	0.632	0.290	0.095		
			bei W = 278 cm				bei W = 278 cm	100	0.207	0.184	0.611	0.261	0.092		
HQ ₁	m³/s	17.6						90	0.187	0.161	0.562	0.244	0.089		
HQ ₅	m³/s	25.8						80	0.160	0.157	0.531	0.223	0.080		
								70	0.155	0.152	0.492	0.204	0.080		
MNq	l/(skm²)	1.00		2.48	1.04	1.03		60	0.151	0.145	0.477	0.188	0.080		
Mq	l/(skm²)	10.9		17.2	4.69	10.9		50	0.144	0.134	0.455	0.172	0.080		
MHq	l/(skm²)	168		157	86.7	166		40	0.132	0.122	0.408	0.158	0.080		
								30	0.117	0.117	0.365	0.145	0.074		
Mh _N	mm	803		-----	460	791		25	0.114	0.114	0.343	0.135	0.074		
Mh _A	mm	344		269	75	344		15	0.108	0.108	0.329	0.128	0.070		
								10	0.106	0.106	0.310	0.117	0.068		
								9	0.101	0.101	0.286	0.104	0.063		
								8	0.101	0.101	0.283	0.104	0.063		
								7	0.100	0.100	0.282	0.104	0.063		
								6	0.100	0.100	0.280	0.102	0.063		
								5	0.100	0.100	0.278	0.098	0.063		
								4	0.099	0.099	0.271	0.093	0.063		
								3	0.098	0.098	0.266	0.082	0.063		
								2	0.096	0.096	0.255	0.080	0.063		
								1	0.095	0.095	0.251	0.077	0.057		
								0	0.095	0.095	0.223	0.068	0.046		
									0.074	0.074	0.211	0.031	0.031		

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 HQ1: DGJ, 4.3.3; HQ5: Pearson-Verteilung