

A<sub>Eo</sub> : 114.78 km<sup>2</sup>

PNP :NHN+ 51.89 m

Lage : 39.51 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Senden-Schoelling Nr. 2788330000100

Gewässer : Stever

Gebiet : Lippe

m<sup>3</sup>/s

	Tag	2005		2006											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	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	2.11	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	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			
	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 <sub>N</sub>	89	141	124	132	140	152	127	132	154	129	108	117	120	
	h <sub>A</sub>	16	43	28	60	62	42	21	11	4	3	4	5	11	
		1975/2005		1976/2006 31 Kalenderjahre											
Hauptwerte	Jahr	1976	1976	1996	1996	1996	1996	1976	1976	1976	1977	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 <sub>N</sub>	-----	141	124	132	129	140	152	127	132	154	129	108	117	131
	Mh <sub>A</sub>	29	49	63	49	52	29	18	11	10	8	10	16	29	49
		Abflussjahr (*) 2006		Kalenderjahr 2006											
Hauptwerte	NQ	m <sup>3</sup> /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
	MQ	m <sup>3</sup> /s	1.08	am 11.03.2006	1.84	0.341	0.930	0.118	0.065	0.063	363	6.97	6.97	20.9	11.0
	HQ	m <sup>3</sup> /s	8.43	bei W = 83.0 cm	8.43	4.22	8.43	am 11.03.2006	0.151	0.151	362	6.95	6.95	19.9	9.75
	Nq	l/(skm <sup>2</sup> )	0.644		2.07	0.644	0.644	am 11.03.2006	0.683	0.683	361	6.83	6.83	16.9	9.09
	Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	9.44		16.0	2.97	8.10	0.644	0.356	0.356	360	5.92	5.92	14.4	8.26
	Hq	l/(skm <sup>2</sup> )	73.4		73.4	36.8	73.4	0.644	0.465	0.465	359	5.85	5.85	12.5	3.98
	h <sub>N</sub>	mm	802		413	460	833	0.644	0.465	0.465	358	5.64	5.64	11.5	3.83
	h <sub>A</sub>	mm	298		251	47	256	0.644	0.465	0.465	357	5.10	5.10	10.8	3.52
		1976/2006 (*) 31 Jahre		1976/2006											
Extremwerte	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.031	am 04.10.1977	0.056	0.031	0.031	am 04.10.1977			240	3.92	3.91	8.56	4.98
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.115		0.284	0.120	0.118	0.118	0.059	0.059	241	3.42	3.15	7.16	3.68
	MQ	m <sup>3</sup> /s	1.25		1.98	0.538	1.25	0.118	0.304	0.304	242	2.85	2.43	5.31	3.04
	MHQ	m <sup>3</sup> /s	19.2		18.0	9.95	19.0	0.118	0.231	0.231	243	2.42	2.07	4.41	2.60
	HQ	m <sup>3</sup> /s	37.9	am 30.06.1981	29.0	37.9	37.9	am 30.06.1981	0.231	0.231	244	1.99	1.69	3.08	2.00
	HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	17.6	bei W = 278 cm	29.0	37.9	37.9	0.231	0.193	0.193	245	1.53	1.19	2.29	1.42
	HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s	25.8		17.2	4.69	10.9	0.231	0.122	0.122	246	1.00	0.207	0.161	0.244
	MNq	l/(skm <sup>2</sup> )	1.00		2.48	1.04	1.03	0.231	0.152	0.152	247	0.155	0.152	0.492	0.204
	Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	10.9		17.2	4.69	10.9	0.231	0.144	0.144	248	0.151	0.145		