

A_{Eo} : 114.78 km²

PNP : NHN+ 51.90 m

Lage : 39.51 km



Pegel : Senden-Schoelling Nr. 2788330000100

Gewässer: Stever

Gebiet : Lippe

m³/s

	Tag	2008		2009												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0.334	0.876	0.447	0.751	2.25	2.20	0.332	0.286	0.155	0.143	0.127	0.189	0.224	2.67	
	2.	0.371	0.778	0.428	0.698	1.76	1.98	0.311	0.285	0.112	0.137	0.150	0.150	0.867	2.28	
	3.	0.317	1.07	0.389	0.765	1.66	1.68	0.300	0.277	0.128	0.145	0.176	0.162	0.574	2.25	
	4.	0.339	1.18	0.403	0.730	1.67	1.50	0.296	0.273	0.149	0.122	0.183	0.156	1.22	2.21	
	5.	0.328	1.83	0.418	0.644	1.47	1.38	0.319	0.264	0.128	0.117	0.358	0.158	1.48	2.28	
	6.	0.330	2.14	0.314	0.665	2.16	1.34	0.570	0.275	1.21	0.114	0.191	0.334	1.99	2.73	
	7.	0.304	1.75	0.283	0.687	3.33	1.29	0.442	0.529	0.187	0.108	0.129	0.739	1.55	2.98	
	8.	0.281	1.40	0.301	0.762	2.87	1.25	0.414	0.509	0.515	0.218	0.134	2.83	1.17	2.83	
	9.	0.343	1.43	0.293	0.788	2.81	1.26	0.319	0.281	0.192	0.242	0.125	0.528	0.870	2.91	
	10.	0.412	1.22	0.257	2.67	2.98	0.915	0.284	0.359	1.56	0.137	0.083	0.979	1.30	3.74	
	11.	0.634	0.925	0.242	3.34	3.91	0.826	0.279	2.87	0.926	0.138	0.083	0.807	2.36	4.33	
	12.	0.561	0.798	0.240	2.69	3.07	0.647	0.281	0.930	0.301	0.185	0.083	0.767	1.99	3.13	
	13.	0.457	0.735	0.494	2.37	2.98	0.680	0.245	0.351	0.219	0.175	0.088	0.513	1.50	2.67	
	14.	0.375	0.707	0.855	2.37	2.60	0.672	0.237	0.389	0.169	0.124	0.115	0.393	1.30	2.32	
	15.	0.327	0.601	0.611	2.06	2.26	0.604	0.292	0.454	0.210	0.110	0.236	0.334	1.16	2.01	
	16.	0.354	0.570	0.473	2.35	2.10	0.579	0.423	2.70	0.170	0.104	0.152	0.334	1.29	1.75	
	17.	0.313	0.618	0.453	4.30	1.89	0.612	0.345	1.18	0.165	0.110	0.097	0.316	1.22	1.60	
	18.	0.349	0.584	0.981	2.95	1.56	0.514	0.283	0.447	0.172	0.108	0.101	0.269	0.985	1.26	
	19.	0.343	0.697	1.84	2.48	1.37	0.467	0.257	0.254	0.225	0.103	0.107	0.266	0.893	1.08	
	20.	0.423	1.48	2.21	2.46	1.09	0.428	0.375	0.353	0.254	0.108	0.113	0.258	0.789	1.06	
	21.	0.992	1.66	1.55	2.50	1.04	0.387	0.277	0.394	0.229	0.127	0.086	0.260	0.728	1.06	
	22.	1.40	1.76	1.03	2.65	1.06	0.353	0.287	0.271	0.462	0.110	0.103	0.251	0.810	1.23	
	23.	1.11	1.63	3.04	2.57	1.33	0.340	0.302	0.209	2.93	0.094	0.113	0.225	1.92	1.11	
	24.	1.13	1.44	5.22	2.19	1.90	0.330	0.308	0.188	0.694	0.098	0.113	0.220	6.92	0.994	
	25.	0.895	1.20	2.79	1.89	1.97	0.326	0.297	0.169	0.211	0.135	0.102	0.264	3.34	2.38	
	26.	0.882	1.00	2.16	1.88	3.20	0.433	0.301	0.169	0.127	0.128	0.092	0.253	2.69	3.96	
	27.	1.36	0.875	1.56	2.00	5.12	0.620	0.289	0.179	0.135	0.114	0.084	0.263	3.01	2.96	
	28.	1.46	0.751	1.29	2.27	3.48	0.694	0.298	0.166	0.140	0.111	0.086	0.184	3.46	2.80	
	29.	1.21	0.656	1.08	3.02	0.508	0.295	0.166	0.137	0.125	0.097	0.101	0.201	6.19	2.50	
	30.	1.01	0.538	0.913	2.61	0.374	0.282	0.165	0.163	0.103	0.118	0.185	0.344	3.44	3.44	
	31.	0.470	0.791	2.34				0.275	0.164	0.107		0.187		4.48		
Hauptwerte	Tag	8.	31.	12.	5.	21.	25.	14.	30.	2.	23.	10.+	2.	1.	24.	
	NQ	0.281	0.470	0.240	0.644	1.04	0.326	0.237	0.165	0.112	0.094	0.083	0.150	0.224	0.994	
	MQ	0.632	1.08	1.08	1.95	2.35	0.840	0.317	0.512	0.405	0.129	0.127	0.422	1.91	2.42	
	HQ	2.01	2.47	6.45	4.93	6.29	2.37	0.945	4.14	5.15	0.569	0.495	4.43	9.48	5.53	
	Tag	27.+	5.+	24.	17.	27.	1+	6.	11.	23.	8.	5.	8.	24.	31.	
Hauptwerte	h _N mm	46	27	38	57	79	28	29	63	109	30	38	100	123	81	
	h _A mm	14	25	25	41	55	19	7	12	9	3	3	10	43	56	
		1975/2008												1976/2009		
		34 Kalenderjahre														
		Jahr	1976	1976	1996	1996	1996	1996	1976	1976	1976	1977	1977	1976	1976	
		NQ	0.063	0.056	0.111	0.122	0.263	0.208	0.144	0.080	0.055	0.063	0.057	0.031	0.063	0.056
		MQ	0.353	0.559	0.831	0.893	0.871	0.594	0.305	0.219	0.172	0.157	0.154	0.229	0.357	0.584
		MNQ	1.25	2.04	2.66	2.26	2.26	1.25	0.773	0.501	0.507	0.401	0.469	0.676	1.30	2.10
		MHQ	6.86	11.0	12.0	9.19	9.99	4.40	3.86	4.04	3.78	3.19	3.51	4.61	7.13	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	71	79	78	57	69	47	61	72	76	68	70	65	72	81
		Mh _A mm	28	48	62	48	53	28	18	11	12	9	11	16	29	49
		Abflussjahr (*)												Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		
		Jahr	2009	Datum	Winter	Sommer	Jahr	2009	Datum	Unterschriften-	Abfluss-	Kalender-	1976/2009 34 Kalenderjahre			
		NQ	m ³ /s	0.083 am 10.09.2009	0.240	0.083	NQ	m ³ /s	0.083 am 10.09.2009	dauer-	jahr (*)	jahr 2009	Obere HÜllkurve	Mittlere Werte	Untere HÜllkurve	
		MQ	m ³ /s	0.813	1.32	0.318	MQ	m ³ /s	1.03	dauer-	jahr 2009					
		HQ	m ³ /s	6.45 am 24.01.2009 bei W = 84.0 cm	6.45	5.15	HQ	m ³ /s	9.48 am 24.11.2009 bei W = 116 cm	dauer-	jahr 2009					
		Nq	l/(skm ²)	0.722	2.09	0.722	Nq	l/(skm ²)	0.722	Dauertabelle						
		Mq	l/(skm ²)	7.08	11.5	2.77	Mq	l/(skm ²)	8.99							
		Hq	l/(skm ²)	56.2	56.2	44.9	Hq	l/(skm ²)	82.6							
		h _N mm	644	223	275	369	h _N mm	644	284							
		1976/2009 (*) 34 Jahre												1976/2009		
		NQ	m ³ /s	0.031 am 04.10.1977	0.056	0.031	NQ	m ³ /s	0.031 am 04.10.1977							
		MQ	m ³ /s	1.12	0.290	0.120	MQ	m ³ /s	1.19							
		MNQ	m ³ /s	1.25	1.96	0.555	MNQ	m ³ /s	1.26							
		MHQ	m ³ /s	19.2	18.0	9.70	MHQ	m ³ /s	18.8							
		HQ	m ³ /s	37.9 am 30.06.1981 bei W = 278 cm	29.0	37.9	HQ	m ³ /s	37.9 am 30.06.1981 bei W = 278 cm							
		HQ ₃	m ³ /s	17.6	26.2	229	HQ ₃	m ³ /s	218							
		HQ ₅	m ³ /s	25.7	17.1	4.84	HQ ₅	m ³ /s	11.0							
		MNq	l/(skm ²)	0.974	2.53	1.05	MNq	l/(skm ²)	1.03							
		Mq	l/(skm ²)	10.9	1											