

A_{Eo} : 21.11 km²

PNP :NHN+ 75.03 m

Lage : 31.32 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Darfeld

Nr. 9286110000100

Gewässer : Vechte

Gebiet : Issel

m³/s

	Tag	2005		2006											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	0.063	0.916	0.866	0.184	0.426	1.19	0.184	0.218	0.051	0.035	0.028	0.029	0.059	0.104
	2.	0.064	0.660	0.579	0.184	0.449	1.00	0.177	0.187	0.051	0.048	0.028	0.039	0.055	0.104
	3.	0.078	1.02	0.453	0.161	0.449	0.755	0.161	0.163	0.051	0.037	0.033	0.022	0.064	0.115
	4.	0.068	1.92	0.393	0.136	0.426	0.630	0.152	0.147	0.051	0.034	0.028	0.022	0.070	0.117
	5.	0.065	1.12	0.358	0.135	0.383	0.532	0.145	0.136	0.051	0.034	0.028	0.022	0.075	0.148
	6.	0.060	0.662	0.337	0.122	0.370	0.458	0.136	0.129	0.051	0.034	0.025	0.023	0.075	0.226
	7.	0.059	0.500	0.311	0.181	0.391	0.410	0.129	0.116	0.053	0.034	0.022	0.029	0.078	0.257
	8.	0.063	0.420	0.290	0.648	0.490	0.413	0.120	0.104	0.051	0.034	0.022	0.023	0.092	0.554
	9.	0.055	0.360	0.279	0.755	1.35	0.367	0.120	0.100	0.051	0.034	0.022	0.022	0.138	0.659
	10.	0.051	0.347	0.271	0.998	1.30	0.331	0.120	0.090	0.048	0.034	0.022	0.023	0.120	0.620
	11.	0.051	0.328	0.274	0.671	0.936	0.309	0.114	0.090	0.047	0.031	0.022	0.047	0.203	0.591
	12.	0.051	0.307	0.272	0.512	0.671	0.361	0.104	0.084	0.048	0.028	0.022	0.022	0.189	0.853
	13.	0.050	0.290	0.271	0.425	0.569	0.424	0.104	0.075	0.042	0.028	0.022	0.022	0.135	0.953
	14.	0.042	0.294	0.262	0.353	0.495	0.613	0.099	0.075	0.042	0.029	0.022	0.022	0.120	0.858
	15.	0.074	0.311	0.253	0.517	0.431	0.450	0.090	0.153	0.042	0.032	0.020	0.022	0.096	0.678
	16.	0.094	1.00	0.243	0.745	0.393	0.429	0.090	0.093	0.042	0.028	0.021	0.022	0.082	0.642
	17.	0.091	0.816	0.255	1.01	0.367	0.388	0.090	0.084	0.042	0.028	0.021	0.022	0.113	0.642
	18.	0.078	0.560	0.271	1.08	0.355	0.357	0.093	0.075	0.042	0.029	0.022	0.022	0.107	0.562
	19.	0.063	0.537	0.271	0.752	0.336	0.320	0.123	0.075	0.040	0.028	0.022	0.022	0.165	0.514
	20.	0.063	0.578	0.340	0.581	0.317	0.292	0.129	0.072	0.034	0.028	0.022	0.023	0.224	0.471
	21.	0.069	0.474	0.468	0.814	0.293	0.271	0.311	0.063	0.034	0.030	0.022	0.026	0.318	0.455
	22.	0.063	0.442	0.488	0.719	0.282	0.281	0.333	0.063	0.034	0.028	0.020	0.023	0.272	0.449
	23.	0.063	0.459	0.388	0.563	0.259	0.257	0.275	0.063	0.034	0.028	0.019	0.076	0.393	0.426
	24.	0.080	0.455	0.328	0.464	0.263	0.236	0.228	0.063	0.034	0.028	0.019	0.100	0.496	0.408
	25.	0.442	0.416	0.300	0.406	0.301	0.227	0.349	0.098	0.034	0.028	0.018	0.034	0.359	0.401
	26.	0.628	0.403	0.271	0.357	0.599	0.217	0.331	0.078	0.034	0.028	0.018	0.028	0.277	0.387
	27.	0.657	0.366	0.245	0.330	0.699	0.206	0.441	0.063	0.034	0.029	0.022	0.028	0.217	0.387
	28.	0.661	0.338	0.212	0.368	0.774	0.200	0.492	0.063	0.035	0.038	0.022	0.028	0.165	0.410
	29.	0.772	0.313	0.193	0.539	0.200	0.323	0.063	0.034	0.032	0.022	0.037	0.130	0.387	
	30.	1.07	0.295	0.190	0.671	0.191	0.362	0.058	0.050	0.050	0.029	0.022	0.034	0.104	0.404
	31.		0.465	0.184		1.13		0.271		0.040	0.028		0.040	0.620	
Hauptwerte	Tag	14.	13.	31.	6.	23.	30.	16.+	30.	20.+	12.+	26.+	3.+	2.	1.+
	NQ	0.042	0.290	0.184	0.122	0.259	0.191	0.090	0.058	0.034	0.028	0.018	0.022	0.055	0.104
	MQ	0.193	0.561	0.326	0.506	0.539	0.411	0.200	0.098	0.043	0.031	0.022	0.031	0.166	0.465
	HQ	1.12	2.24	0.989	1.37	1.55	1.67	0.691	0.449	0.200	0.090	0.042	0.600	0.645	1.01
	Tag	30.	4.	1.	17.	10.	1.	21.	25.	30.	2.	3.	24.	23.+	13.
	h _N mm	81	139	122	127	114	118	149	128	172	210	140	98	126	135
	h _A mm	24	71	41	58	68	50	25	12	5	4	3	4	20	59
	1957/2005		1958/2006 49 Kalenderjahre												
	Jahr	1983	1976	1977	1996	1972	1996	1996	1973	1996	1996	1995	1991	1983	1976
	NQ	0.011	0.018	0.023	0.031	0.069	0.027	0.023	0.009	0.004	0.004	0.005	0.011	0.011	0.018
	MQ	0.110	0.176	0.216	0.203	0.185	0.166	0.094	0.064	0.052	0.047	0.043	0.070	0.109	0.175
	MQ	0.308	0.498	0.533	0.449	0.399	0.299	0.177	0.118	0.110	0.088	0.104	0.171	0.305	0.499
	MHQ	1.74	2.89	2.70	2.22	1.96	1.07	0.871	0.821	0.774	0.622	0.667	1.04	1.74	2.83
	HQ	5.73	12.4	8.41	7.21	7.81	3.56	5.57	10.7	7.37	5.32	6.21	7.55	5.73	12.4
	Jahr	1998	1960	1968	1962	1966	1994	1958	1965	1965	1968	1993	1993	1998	1960
	Mh _N mm	81	139	122	127	114	118	149	128	172	210	140	98	104	137
	Mh _A mm	38	63	68	52	51	37	23	15	14	11	13	22	37	63
	Abflussjahr (*) 2006		Kalenderjahr 2006												
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum									
	NQ	m ³ /s	0.018 am 26.09.2006		0.042	0.018	0.018 am 26.09.2006								
	MQ	m ³ /s	0.245		0.423	0.071	0.235								
	HQ	m ³ /s	2.24 am 04.12.2005 bei W = 123 cm		2.24	0.691	1.67 am 01.04.2006 bei W = 106 cm								
	Nq	l/(skm ²)	0.835		2.01	0.835	0.835								
	Mq	l/(skm ²)	11.6		20.0	3.36	11.1								
	Hq	l/(skm ²)	106		106	32.7	79.1								
	h _N mm		820			503	874								
	h _A mm		367			53	351								
	1958/2006 (*) 49 Jahre		1958/2006												
	NQ	m ³ /s	0.004 am 06.08.1996		0.011	0.004	0.004 am 06.08.1996								
	MNQ	m ³ /s	0.030		0.080	0.033	0.032								
	MQ	m ³ /s	0.271		0.415	0.128	0.270								
	MHQ	m ³ /s	4.95		4.58	2.13	4.90								
	HQ	m ³ /s	12.4 am 04.12.1960 bei W = 317 cm		12.4	10.7	12.4 am 04.12.1960 bei W = 317 cm								
	HQ ₁	m ³ /s	4.38												
	HQ ₅	m ³ /s	7.26												
	MNq	l/(skm ²)	1.44		3.79	1.54	1.53								
	Mq	l/(skm ²)	12.8		19.7	6.08	12.8								
	MHq	l/(skm ²)	234		217	101	232								
	Mh _N mm		821			503	819								
	Mh _A mm		404			97	404								
	Niedrigwasser (n)														