

A_{Eo} : 177.94 km²

PNP : NHN+ 36.93 m

Lage : 3.20 km



Pegel : Bilk

Nr. 9286190000100

Gewässer: Vechte

Gebiet : IJssel

m³/s

	Tag	2008		2009											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	0.541	1.72	0.741	1.09	3.95	3.09	1.03	0.470	0.397	0.561	0.238	0.177	0.467	3.04
	2.	0.598	1.39	0.698	1.06	3.18	2.64	0.939	0.486	0.379	0.691	0.240	0.191	1.17	2.30
	3.	0.553	2.33	0.690	1.01	2.55	2.31	0.926	0.482	0.781	0.653	0.241	0.201	0.976	2.13
	4.	0.541	2.48	0.695	0.982	2.26	2.13	0.907	0.492	1.11	0.591	0.243	0.202	1.40	2.05
	5.	0.541	2.93	0.731	0.984	1.94	1.91	0.905	0.565	0.381	0.512	0.376	0.203	1.48	3.01
	6.	0.511	3.68	0.685	1.07	4.28	1.85	1.62	0.491	0.402	0.474	0.332	0.204	2.04	5.11
	7.	0.476	2.66	0.685	1.16	7.76	1.77	1.26	0.528	0.383	0.442	0.283	0.259	1.71	5.13
	8.	0.447	2.00	0.684	1.22	5.39	1.70	1.00	1.23	0.478	0.791	0.249	3.13	1.29	4.72
	9.	0.447	1.80	0.684	1.22	4.86	1.66	0.924	0.771	0.631	0.443	0.250	1.07	1.03	5.08
	10.	0.466	1.62	0.684	4.34	4.77	1.58	0.858	1.66	1.75	0.423	0.252	0.715	1.27	6.83
	11.	0.805	1.38	0.636	5.68	6.08	1.50	0.850	3.65	1.85	0.422	0.229	0.780	2.51	7.96
	12.	1.07	1.18	0.634	4.02	4.81	1.40	0.779	2.70	0.969	0.451	0.228	1.02	2.66	6.08
	13.	0.686	1.06	0.930	3.27	4.90	1.40	0.741	1.50	0.923	0.428	0.229	0.785	1.90	4.62
	14.	0.625	0.998	1.66	3.15	4.13	1.34	0.699	1.15	0.781	0.431	0.215	0.557	1.60	3.52
	15.	0.581	0.922	1.41	2.56	3.41	1.31	1.01	1.09	0.683	0.434	0.372	0.497	1.34	2.90
	16.	0.630	0.902	1.14	3.58	3.06	1.23	1.28	1.26	0.500	0.437	0.348	0.480	1.23	2.43
	17.	0.593	0.910	1.03	7.42	2.80	1.23	1.01	1.04	0.476	0.440	0.285	0.476	1.19	2.15
	18.	0.598	0.887	1.44	5.26	2.45	1.19	0.863	0.793	0.490	0.443	0.264	0.463	1.01	1.89
	19.	0.600	0.990	2.45	3.86	2.19	1.17	0.762	0.680	0.547	0.326	0.265	0.436	0.939	1.74
	20.	0.728	1.69	2.92	3.87	1.84	1.17	0.874	0.680	0.694	0.305	0.238	0.438	0.885	1.63
	21.	1.73	2.03	2.05	3.89	1.73	1.25	0.796	0.625	0.538	0.307	0.219	0.414	0.870	1.64
	22.	2.61	1.91	1.67	3.81	1.65	1.14	0.733	0.717	1.43	0.280	0.214	0.409	0.921	1.65
	23.	2.18	1.75	3.34	3.48	1.92	1.05	0.700	0.605	1.82	0.281	0.196	0.444	1.35	1.57
	24.	2.18	1.52	6.20	2.84	2.51	1.07	0.657	0.527	2.46	0.274	0.192	0.446	5.15	1.41
	25.	1.78	1.32	4.03	2.51	2.71	1.07	0.576	0.435	2.44	0.256	0.193	0.449	3.49	2.66
	26.	1.72	1.12	2.85	2.65	4.66	1.10	0.688	0.421	1.47	0.258	0.194	0.451	2.56	6.16
	27.	2.71	1.04	2.13	3.14	6.38	1.31	0.662	0.411	0.979	0.259	0.195	0.453	3.85	5.47
	28.	2.51	0.950	1.82	4.03	6.33	1.42	0.590	0.409	0.817	0.247	0.183	0.455	4.34	5.13
	29.	2.17	0.861	1.56		6.98	1.28	0.543	0.395	0.707	0.253	0.175	0.457	6.48	4.11
	30.	1.78	0.812	1.30		4.94	1.09	0.478	0.377	0.671	0.255	0.176	0.460	4.62	4.81
	31.		0.742	1.16		3.73		0.470		0.633	0.236		0.462		6.66
Hauptwerte	Tag	9.+	31.	12.	4.	22.	23.	31.	30.	2.	31.	29.	1.	1.	24.
	NQ	0.447	0.742	0.634	0.982	1.65	1.05	0.470	0.377	0.379	0.236	0.175	0.177	0.467	1.41
	MQ	1.11	1.53	1.59	2.97	3.87	1.51	0.843	0.888	0.922	0.407	0.244	0.555	2.06	3.73
	HQ	2.87	4.05	6.61	8.23	8.92	3.38	2.69	4.78	4.24	2.19	0.700	4.99	7.27	8.99
	Tag	22.+	6.	24.	17.	7.	1.	6.	11.	10.	8.	15.	8.	29.	11.
	h _N mm	68	30	40	62	82	23	38	77	140	25	46	90	106	82
	h _A mm	16	23	24	40	58	22	13	13	14	6	4	8	30	56
		1957/2008				1958/2009				52 Kalenderjahre					
	Jahr	1971	1959	1996	1996	1972	1960	1960	1960	1976	1976	1964	1976	1971	1959
	NQ	0.150	0.143	0.308	0.314	0.348	0.206	0.094	0.048	0.040	0.020	0.080	0.044	0.150	0.143
	MNQ	0.858	1.31	1.75	1.73	1.54	1.16	0.682	0.444	0.361	0.326	0.354	0.552	0.855	1.32
	MQ	2.09	3.34	3.85	3.40	3.07	2.17	1.35	0.901	0.839	0.719	0.882	1.25	2.11	3.35
	MHQ	7.67	11.5	11.9	9.71	9.63	5.87	4.53	3.72	3.63	3.65	3.89	4.90	7.75	11.3
	HQ	21.9	32.0	25.3	21.6	24.0	16.5	19.8	18.6	15.4	20.3	23.1	30.2	21.9	32.0
	Jahr	1998	1988	1987	1970	1990	1998	1958	1981	2005	1968	1993	1993	1998	1988
	Mh _N mm	73	81	77	58	63	53	66	72	79	78	71	66	74	81
	Mh _A mm	30	50	58	47	46	32	20	13	11	13	19	31	31	50
		Abflussjahr (*) 2009				Kalenderjahr 2009				Unterschritene Abflüsse m ³ /s					
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschriften-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2009	Kalender-jahr 2009	Obere HÜllkurve	Mittlere Werte	Untere HÜllkurve		
	NQ	m ³ /s	0.175 am 29.09.2009	0.447	0.175	0.175 am 29.09.2009		364	7.76	7.96	28.0	15.1	6.26		
	MQ	m ³ /s	1.36	2.09	0.644	1.63		363	7.42	7.76	24.7	13.1	4.84		
	HQ	m ³ /s	8.92 am 07.03.2009 bei W = 118 cm	8.92	4.99	8.99 am 11.12.2009 bei W = 117 cm		362	6.98	7.42	19.7	11.7	4.58		
	Nq	l/(skm ²)	0.984		2.51	0.984	0.984	361	6.38	6.98	17.7	10.6	4.21		
	Mq	l/(skm ²)	7.66		11.8	3.62	9.14	360	6.33	6.83	16.0	10.1	3.98		
	Hq	l/(skm ²)	50.1		50.1	28.0	50.5	359	6.20	6.66	15.1	9.57	3.98		
	h _N mm	721			305	416	811	358	6.08	6.48	14.8	9.05	3.44		
	h _A mm	242			184	58	288	357	5.68	6.38	14.1	8.53	3.35		
		1958/2009 (*) 52 Jahre				1958/2009				Dauertabelle					
	NQ	m ³ /s	0.020 am 16.08.1976	0.143	0.020	0.020 am 16.08.1976		210	1.05	1.22	3.19	1.47	0.403		
	MNQ	m ³ /s	0.224	0.670	0.242	0.237		183	0.887	1.02	2.61	1.18	0.320		
	MQ	m ³ /s	1.98	2.99	0.990	1.99		150	0.691	0.780	1.97	0.904	0.274		
	MHQ	m ³ /s	17.8	17.2	8.86	17.8		130	0.630	0.685	1.69	0.769	0.257		
	HQ	m ³ /s	32.0 am 20.12.1988 bei W = 240 cm	32.0	30.2	32.0 am 20.12.1988 bei W = 240 cm		120	0.581	0.653	1.56	0.715	0.250		
	HQ ₃	m ³ /s	17.7					110	0.541	0.565	1.40	0.659	0.245		
	HQ ₅	m ³ /s	23.5					100	0.490	0.497	1.31	0.609	0.214		
	MNq	l/(skm ²)	1.26		3.76	1.36	1.33	90	0.451	0.453	1.16	0.516	0.182		
	Mq	l/(skm ²)	11.1		16.8	5.57	11.2	60	0.414	0.414	1.01	0.433	0.154		
	M														