

A_{Eo} : 177.94 km²
 PNP : NHH+ 36.93 m
 Lage : 3.20 km



Pegel : Bilk
 Gewässer: Vechte
 Gebiet : Ijssel
 Nr. 9286190000100

Tageswerte	Tag	2006			2007										
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
		1.	0.963	1.28	2.98	3.75	10.8	1.65	0.944	1.21	1.01	2.02	1.01	3.99	1.65

Tag	8.	3.	3.	8.	31.	30.	6.	21.	19.	19.	24.	28.	5.	27.
NQ	0.595	1.19	2.81	2.54	1.80	0.952	0.715	0.800	0.781	0.734	0.679	0.800	1.40	2.31
MQ	1.55	2.01	5.79	4.58	4.82	1.18	2.20	1.06	1.77	1.72	1.43	2.00	9.94	5.20
HQ	3.74	5.03	20.5	9.82	11.7	1.77	5.86	2.22	3.87	10.9	8.22	10.6	2.92	18.6
Tag	24.	9.	19.	28.	1.	1.	17.	26.	29.	22.	30.	4.	11.	7.
h _N mm	181	144	193	215	147	61	147	230	209	203	169	142	127	160
h _A mm	23	33	87	62	73	17	33	15	27	26	21	30	43	78

1957/2006												1958/2007					50 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	0.855	1.30	1.77	1.74	1.53	1.15	0.686	0.441	0.359	0.326	0.360	0.563	0.871	1.33						
MQ	2.10	3.34	3.86	3.41	3.03	2.17	1.36	0.904	0.839	0.728	0.906	1.27	2.13	3.38						
MHQ	7.72	11.5	11.8	9.64	9.59	5.91	4.60	3.72	3.60	3.71	4.01	4.97	7.85	11.5						
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	76	85	79	61	66	56	68	78	80	82	76	67	78	87						
Mh _A mm	31	50	58	47	46	32	20	13	13	11	13	19	31	51						

Abflussjahr (*)										Kalenderjahr			
2007										2007			
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum						
NQ	m³/s	0.595	am 08.11.2006	0.595	0.679	0.679	am 24.09.2007						
MQ	m³/s	2.52		3.36	1.70	2.89							
HQ	m³/s	20.5	am 19.01.2007	20.5	10.9	20.5	am 19.01.2007						
			bei W = 212 cm				bei W = 212 cm						
Nq	l/(skm²)	3.34		3.34	3.81	3.81							
Mq	l/(skm²)	14.2		18.9	9.57	16.2							
Hq	l/(skm²)	115		115	61.5	115							
h _N	mm	1097		522	576	1076							
h _A	mm	447		295	152	512							

1958/2007 (*)										50 Jahre			
										1958/2007			
NQ	m³/s	0.020	am 16.08.1976	0.143	0.020	0.020	am 16.08.1976						
MNQ	m³/s	0.225		0.660	0.244	0.239							
MQ	m³/s	1.99		2.99	1.00	1.99							
MHQ	m³/s	17.9		17.2	9.02	17.9							
HQ	m³/s	32.0	am 20.12.1988	32.0	30.2	32.0	am 20.12.1988						
			bei W = 240 cm				bei W = 240 cm						
HQ ₁	m³/s												
HQ ₅	m³/s												
MNq	l/(skm²)	1.26		3.71	1.37	1.35							
Mq	l/(skm²)	11.2		16.8	5.64	11.2							
MHq	l/(skm²)	100		96.8	50.7	101							
Mh _N	mm	807		396	418	808							
Mh _A	mm	352		263	90	354							

Niedrigwasser (n)										Hochwasser			
m³/s										l/(skm²)			
		Datum						Datum					
1	0.020	0.112	16.08.1976	32.0	180	240	20.12.1988						
2	0.030	0.166	30.08.1975	30.2	170	238	04.10.1993						
3	0.034	0.194	30.08.1973	29.6	166	236	31.12.1986						
4	0.048	0.270	19.06.1960	26.8	151	280	05.12.1960						
5	0.080	0.450	06.09.1964	26.6	150	226	31.12.1993						
6	0.096	0.540	20.09.1982	25.3	142	221	06.01.1987						
7	0.110	0.620	10.08.1969	25.0	140	220	28.01.1994						
8	0.114	0.641	12.09.1971	24.7	139	219	02.01.1987						
9	0.125	0.700	28.08.2003	24.0	135	216	01.03.1990						
10	0.130	0.733	05.08.1996	23.3	131	253	15.01.1968						

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