

A<sub>Eo</sub> : 107.15 km<sup>2</sup>  
 PNP : NHN+ 101.73 m  
 Lage : 204.49 km oberhalb der Mündung rechts



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Neuhaus 1 Nr. 2781730000200  
 Gewässer: Lippe  
 Gebiet : Lippe

Tag	2006		2007											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0.608	0.912	1.11	3.22	4.30	2.31	0.830	0.946	1.38	1.64	2.84	8.53	1.78	3.04
2.	0.604	0.865	1.08	3.01	5.01	2.15	0.830	0.943	1.38	1.59	2.59	7.09	1.81	3.35
3.	0.543	0.849	1.09	2.86	5.31	2.13	0.797	0.903	1.35	1.88	4.14	6.10	1.94	4.45
4.	0.535	0.851	1.14	2.74	5.20	2.06	0.784	0.868	1.33	1.74	3.64	5.92	2.02	4.34
5.	0.539	0.854	1.25	2.64	4.90	1.95	0.760	0.872	1.62	1.60	3.31	5.13	1.97	4.02
6.	0.534	0.975	1.31	2.62	4.43	1.88	0.740	0.882	1.94	1.48	3.10	4.61	2.27	4.01
7.	0.531	0.935	1.85	2.49	4.05	1.83	0.835	0.882	1.80	1.45	2.91	4.23	2.43	5.92
8.	0.514	0.926	1.92	2.37	3.75	1.76	1.26	0.880	1.72	1.44	2.92	3.85	2.89	6.03
9.	0.628	0.877	1.96	2.44	3.38	1.74	1.02	0.906	1.76	2.71	2.88	3.54	4.21	5.83
10.	0.588	0.864	1.87	2.42	3.39	1.67	0.982	0.878	1.84	8.86	3.15	3.28	5.55	5.55
11.	0.663	0.863	1.99	2.41	2.98	1.60	0.965	0.793	1.73	5.56	3.95	3.09	7.64	5.31
12.	0.919	1.21	2.31	2.89	2.69	1.51	1.00	0.925	1.68	4.32	3.95	2.92	8.08	4.79
13.	0.990	1.39	2.23	3.50	2.55	1.44	0.955	0.802	1.58	3.69	3.56	2.72	8.43	4.41
14.	1.04	1.37	2.07	3.99	2.39	1.44	0.989	0.771	1.45	3.23	3.24	2.51	7.54	4.18
15.	0.984	1.28	1.94	4.63	2.32	1.38	1.09	0.860	1.40	2.93	2.92	2.38	6.49	3.87
16.	0.925	1.26	1.85	4.28	2.30	1.36	1.11	0.821	1.34	5.37	2.57	2.24	5.67	3.67
17.	0.853	1.27	1.87	3.94	2.19	1.30	1.17	0.783	1.28	4.06	2.55	2.20	5.12	3.44
18.	0.800	1.24	2.79	3.65	2.27	1.25	1.04	0.886	1.20	3.57	3.16	2.15	4.72	3.27
19.	0.839	1.13	5.40	3.34	2.26	1.22	1.04	0.827	1.14	3.20	2.70	1.94	4.41	3.05
20.	0.841	1.08	4.66	3.12	2.11	1.17	1.02	0.737	1.16	3.27	2.45	1.80	4.12	2.92
21.	1.04	1.04	4.15	2.89	2.14	1.11	0.984	1.04	1.06	5.55	2.29	1.86	3.82	2.72
22.	1.06	0.958	3.89	2.94	2.51	1.09	0.904	1.47	0.994	11.5	2.10	1.68	3.57	2.57
23.	1.13	0.931	3.53	2.68	4.19	1.04	0.866	1.96	0.938	8.07	2.01	1.59	3.38	2.53
24.	1.43	0.894	3.26	2.54	4.23	1.04	0.827	1.97	1.03	6.63	1.95	1.58	3.15	2.41
25.	1.36	0.894	2.93	2.51	4.14	0.986	0.846	1.69	0.991	5.43	1.95	1.50	3.18	2.23
26.	1.23	0.896	2.68	2.63	3.86	0.957	0.822	1.64	0.891	4.75	1.80	1.52	3.09	2.13
27.	1.16	0.898	2.58	2.84	3.55	0.930	0.970	1.76	0.903	4.23	1.75	1.59	2.93	1.99
28.	1.08	0.963	2.54	3.44	3.21	0.898	0.914	1.70	1.01	3.84	1.99	1.52	2.77	1.91
29.	1.03	0.962	3.29	2.92	2.92	0.868	1.01	1.49	1.23	3.51	9.37	1.65	2.68	1.89
30.	0.962	0.979	3.53	2.67	2.67	0.828	1.17	1.49	1.81	3.26	11.6	2.20	2.62	1.88
31.		1.07	3.44	2.47	2.47		1.00		1.79	3.06		1.89		1.88
Tag	8.	3.	2.	8.	20.	30.	6.	20.	26.	8.	27.	25.	1.	31.+
NQ	0.514	0.849	1.08	2.37	2.11	0.828	0.740	0.737	0.891	1.44	1.75	1.50	1.78	1.88
MQ	0.866	1.02	2.50	3.04	3.34	1.43	0.953	1.11	1.38	3.98	3.31	3.06	4.01	3.54
HQ	1.49	1.40	5.60	4.71	5.58	2.43	1.56	2.20	2.08	17.0	14.8	9.61	9.44	7.21
Tag	24.	17.+	19.	15.	3.+	1.	8.	23.+	9.+	22.	29.	1.	12.	7.
h <sub>N</sub> mm	88	67	136	95	89	5	141	118	144	218	174	45	126	82
h <sub>A</sub> mm	21	25	62	69	84	35	24	27	34	99	80	76	97	88
1971/2006			1972/2007 36 Kalenderjahre											
Jahr	1976	1976	1977	1972	1972	1974	1974	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1976
NQ	0.187	0.316	0.408	0.525	0.287	0.520	0.515	0.263	0.129	0.192	0.173	0.209	0.187	0.316
MNQ	0.848	1.25	1.59	1.69	1.50	1.37	0.953	0.806	0.699	0.652	0.651	0.703	0.890	1.28
MQ	1.59	2.47	3.05	2.81	2.81	2.07	1.42	1.10	1.04	0.969	1.03	1.15	1.68	2.53
MHQ	4.00	6.72	7.33	5.82	6.36	3.96	3.32	3.35	3.27	3.16	2.82	3.23	4.20	6.85
HQ	21.4	24.7	22.3	10.4	22.2	7.55	8.94	10.8	7.28	17.0	14.8	24.6	21.4	24.7
Jahr	1998	1986	1987	1985	1981	1994	1984	1981	2001	2001	2007	1998	1998	1986
Mh <sub>N</sub> mm	87	105	93	67	83	66	79	89	97	93	90	76	88	106
Mh <sub>A</sub> mm	38	62	76	64	70	50	36	27	26	24	25	29	41	63
Abflussjahr (*) 2007			Kalenderjahr 2007			Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
Jahr Datum Winter Sommer			Jahr Datum			1972/2007 36 Kalenderjahre			Untere Hüllkurve					
NQ m <sup>3</sup> /s	0.514	am 08.11.2006	0.514	0.737	0.737	am 20.06.2007	1972/2007 36 Jahre			1972/2007				
MQ m <sup>3</sup> /s	2.16		2.03	2.30	2.64		1972/2007 (*) 36 Jahre			1972/2007				
HQ m <sup>3</sup> /s	17.0	am 22.08.2007 bei W = 147 cm	5.60	17.0	17.0	am 22.08.2007 bei W = 147 cm	1972/2007 (*) 36 Jahre			1972/2007				
Nq l/(skm <sup>2</sup> )	4.80		4.80	6.88	6.88		1972/2007 (*) 36 Jahre			1972/2007				
Mq l/(skm <sup>2</sup> )	20.2		18.9	21.5	24.6		1972/2007 (*) 36 Jahre			1972/2007				
Hq l/(skm <sup>2</sup> )	158		52.2	158	158		1972/2007 (*) 36 Jahre			1972/2007				
h <sub>N</sub> mm	1320		480	840	1373		1972/2007 (*) 36 Jahre			1972/2007				
h <sub>A</sub> mm	637		296	341	776		1972/2007 (*) 36 Jahre			1972/2007				
1972/2007 (*) 36 Jahre			1972/2007			Dauertabelle								
NQ m <sup>3</sup> /s	0.129	am 06.07.1976	0.187	0.129	0.129	am 06.07.1976	1972/2007 (*) 36 Jahre			1972/2007				
MNQ m <sup>3</sup> /s	0.442		0.704	0.506	0.488		1972/2007 (*) 36 Jahre			1972/2007				
MQ m <sup>3</sup> /s	1.79		2.47	1.12	1.80		1972/2007 (*) 36 Jahre			1972/2007				
MHQ m <sup>3</sup> /s	11.9		11.0	6.13	12.0		1972/2007 (*) 36 Jahre			1972/2007				
HQ m <sup>3</sup> /s	24.7	am 30.12.1986 bei W = 181 cm	24.7	24.6	24.7	am 30.12.1986 bei W = 181 cm	1972/2007 (*) 36 Jahre			1972/2007				
HQ <sub>1</sub> m <sup>3</sup> /s							1972/2007 (*) 36 Jahre			1972/2007				
HQ <sub>5</sub> m <sup>3</sup> /s							1972/2007 (*) 36 Jahre			1972/2007				
MNq l/(skm <sup>2</sup> )	4.12		6.57	4.72	4.55		1972/2007 (*) 36 Jahre			1972/2007				
Mq l/(skm <sup>2</sup> )	16.7		23.0	10.4	16.8		1972/2007 (*) 36 Jahre			1972/2007				
MHq l/(skm <sup>2</sup> )	111		103	57.2	112		1972/2007 (*) 36 Jahre			1972/2007				
Mh <sub>N</sub> mm	1022		498	524	1024		1972/2007 (*) 36 Jahre			1972/2007				
Mh <sub>A</sub> mm	526		360	166	530		1972/2007 (*) 36 Jahre			1972/2007				
Niedrigwasser (n)			Hochwasser											
m <sup>3</sup> /s l/(skm <sup>2</sup> ) Datum			m <sup>3</sup> /s l/(skm <sup>2</sup> ) Datum			m <sup>3</sup> /s l/(skm <sup>2</sup> ) Datum								
1	0.129	1.21	06.07.1976	24.7	231	181	30.12.1986	0.663	0.822	1.09	0.568	0.197		
2	0.202	1.88	25.11.1983	24.6	229	181	28.10.1998	0.628	0.821	1.08	0.563	0.194		
3	0.221	2.06	24.09.1991	22.7	212	173	19.12.1988	0.608	0.802	1.08	0.560	0.192		
4	0.221	2.07	16.09.1973	22.2	207	170	12.03.1981	0.604	0.797	1.04	0.553	0.192		
5	0.242	2.26	14.09.1977	21.4	200	165	01.11.1998	0.588	0.793	1.04	0.549	0.191		
6	0.254	2.37	09.11.1975	19.5	182	155	09.03.2000	0.543	0.784	1.04	0.543	0.190		
7	0.287	2.68	06.11.1971	18.7	175	151	30.01.1995	0.539	0.783	1.04	0.538	0.190		
8	0.304	2.83	21.08.2003	17.0	158	147	22.08.2007	0.535	0.771	1.03	0.528	0.187		
9	0.323	3.01	04.11.1997	16.5	154	137	03.01.2003	0.534	0.760	1.03	0.519	0.175		
10	0.349	3.25	30.09.1974	15.3	143	137	04.12.1981	0.531	0.740	1.03	0.511	0.174		
								0.514	0.737	1.02	0.488	0.129		

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.