

Wasserstände und Durchflüsse 2005

für Pegel Mecklenburg-Vorpommerns

aus dem

*Deutschen Gewässerkundlichen Jahrbuch,
Teil Küstengebiet der Ostsee*

Durchflüsse 2005

für Pegel Mecklenburg-Vorpommerns

aus dem

*Deutschen Gewässerkundlichen Jahrbuch,
Teil Küstengebiet der Ostsee*

A_{E0} : 312 km²

PNP : HN76+ 0.99 m

Lage: 6.0 km oberhalb der Mündung



Pegel : Bröbberow

Nr. 04425.0

Gewässer : Beke

Gebiet : Warnow

m³/s

	Tag	2004		2005												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0.634	1.28	2.32	3.14	2.52	1.57	0.519	0.712	0.260	0.833	0.268	0.671			
	2.	0.634	1.35	2.75	3.02	2.27	1.49	0.519	0.551	0.203	0.811	0.303	0.716			
	3.	0.576	1.11	3.18	2.60	2.11	1.38	0.457	0.519	0.168	0.781	0.286	0.712			
	4.	0.612	0.980	3.93	2.27	1.80	1.27	0.813	0.519	0.149	0.718	0.235	0.801			
	5.	0.723	0.918	4.02	2.07	1.72	1.16	0.647	0.551	0.146	0.661	0.202	0.888			
	6.	0.693	1.01	3.76	1.88	1.57	1.09	0.488	0.540	0.243	0.637	0.186	0.998			
	7.	0.634	1.057	3.33	1.57	1.49	1.06	0.551	0.483	0.425	0.625	0.170	1.39			
	8.	0.634	0.857	2.89	1.27	1.49	1.06	0.551	0.483	0.551	0.625	0.186	1.70			
	9.	0.576	0.737	2.52	1.23	1.53	0.915	0.615	0.439	0.580	0.641	0.170	1.76			
	10.	0.547	0.707	2.15	1.16	1.53	0.813	0.582	0.376	0.532	0.642	0.154	1.78			
	11.	0.547	0.678	1.94	1.27	1.92	0.813	0.551	0.337	0.457	0.612	0.139	1.78			
	12.	0.518	0.620	1.76	1.42	3.40	0.779	0.615	0.350	0.360	0.597	0.186	1.78			
	13.	0.547	0.591	1.65	3.49	4.64	0.746	0.519	0.366	0.286	0.597	0.235	1.58			
	14.	0.634	0.620	1.61	4.01	5.10	0.746	0.488	0.376	0.233	0.596	0.235	0.508			
	15.	0.693	0.699	1.46	3.66	5.10	0.680	0.457	0.389	0.202	0.578	0.235	0.238			
	16.	0.754	0.584	1.38	3.19	5.34	0.615	0.615	0.419	0.198	0.531	0.218	0.220			
	17.	0.664	0.550	1.33	2.85	6.19	0.551	0.615	0.347	0.194	0.511	0.235	0.220			
	18.	0.939	0.654	1.36	2.60	6.81	0.519	0.647	0.347	0.205	0.464	0.286	0.220			
	19.	1.45	0.654	1.41	2.48	6.81	0.457	0.551	0.299	0.249	0.427	0.356	0.203			
	20.	1.55	0.591	1.85	2.52	6.38	0.427	0.488	0.253	0.289	0.405	0.374	0.220			
	21.	1.45	0.510	3.65	2.89	5.57	0.397	0.427	0.230	0.374	0.374	0.374	0.220			
	22.	1.35	0.426	4.24	3.02	4.78	0.427	0.457	0.332	0.491	0.350	0.320	0.238			
	23.	2.25	0.504	3.86	2.89	4.10	0.427	0.488	0.327	0.605	0.335	0.286	0.279			
	24.	3.07	1.00	3.19	2.97	3.49	0.397	0.680	0.282	0.707	0.326	0.251	0.279			
	25.	2.96	1.55	2.53	3.02	3.06	0.367	0.519	0.258	0.773	0.317	0.235	0.435			
	26.	2.40	2.11	2.13	3.23	2.72	0.338	0.427	0.297	0.837	0.365	0.218	0.911			
	27.	1.79	1.92	1.92	3.32	2.60	0.367	0.427	0.273	0.804	0.423	0.288	1.14			
	28.	1.51	1.48	1.84	2.89	2.35	0.712	0.427	0.231	0.769	0.415	0.374	0.933			
	29.	1.41	1.22	1.49		2.11	0.647	0.367	0.265	0.797	0.347	0.429	0.687			
	30.	1.35	1.05	1.49		1.92	0.551	0.338	0.265	0.797	0.286	0.542	0.558			
	31.		1.12	2.03		1.76		0.488		0.824	0.254		0.475			
Hauptwerte	Tag	12.	22.	17.	10.	7.+	26.	30.	21.	5.	31.	11.	19.			
	NQ	0.518	0.426	1.33	1.16	1.49	0.338	0.338	0.230	0.146	0.254	0.139	0.203			
	MQ	1.14	0.940	2.42	2.57	3.36	0.759	0.526	0.381	0.442	0.519	0.265	0.792			
	HQ	3.18	2.37	5.48	4.06	6.91	1.64	0.950	0.712	11.2	0.986	0.639	2.34			
	Tag	oft+	26.	oft+	14.	oft+	1.	4.	1.	31.	oft+	30.	7.+			
	h _N	mm														
	h _A	mm	9	8	21	20	29	6	5	3	4	4	2	7		
			1974/2004**		1975/2005 31 Jahre**											
	Jahr	1999	1997	1996	1996	1986	2005	2005	2000	1978	2005	1999				
	NQ	0.175	0.329	0.367	0.102	0.850	0.338	0.338	0.147	0.000	0.000	0.139	0.168			
	MNQ	0.977	1.17	1.65	1.77	1.87	1.33	0.789	0.606	0.360	0.304	0.430	0.632			
	MQ	1.78	2.75	3.52	3.41	3.70	2.43	1.29	0.970	0.731	0.614	0.848	0.988			
	MHQ	3.63	6.58	8.39	7.68	7.64	5.16	2.67	2.11	2.11	1.20	1.89	2.19			
	HQ	12.6	12.7	17.1	19.4	21.9	14.1	7.99	9.35	11.2	6.73	6.31	4.99			
	Jahr	1980	1994	1985	1985	1979	1979	2002	1981	2005	1979	1980	1980			
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	15	24	30	27	32	20	11	8	6	5	7	8			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum								
	1	0.000	0.000	oft	21.9	70.2	300	06.03.1979								
	2	0.010	0.032	oft 08.1978	19.4	62.2	286	02.02.1985								
	3	0.030	0.096	oft 1978	16.2	51.9	286									
	4	0.102	0.327	25.02.1996	15.0	48.1	258	12.03.1981								
	5	0.135	0.433	24.07.2000	14.8	47.4	257	26.03.1978								
	6	0.139	0.446	11.09.2005	14.7	47.1	256	21.01.1986								
	7	0.163	0.522	16.08.2003	14.1	45.1	270	25.02.1991								
	8	0.166	0.532	oft 2000	13.8	44.2	250	11.02.1980								
	9	0.168	0.538	30.10.1999	12.8	41.0	260	29.02.1988								
	10	0.176	0.564	oft 08.2004	12.8	41.0	260	26.01.1987								

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf Tagesmittel]
 Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1975-2005 ** Fehljahre:83-84

A_{Eo} : 645 km²

PNP : HN76+ 4.45 m

Lage: 13.0 km oberhalb der Mündung



Pegel : Güstrow

Gewässer : Nebel

Gebiet : Warnow

Nr. 04437.0

m³/s

	Tag	2004		2005											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	1.45	2.70	3.49	4.54	5.24	4.79	2.22	3.80	0.885	1.69	1.64	1.10		
	2.	1.29	2.63	3.61	4.41	4.86	4.61	2.19	3.57	0.962	1.62	1.10	1.27		
	3.	1.31	2.63	4.31	4.29	4.73	4.49	2.19	2.99	0.926	1.59	1.10	1.27		
	4.	1.31	2.77	4.67	4.29	4.48	4.37	2.28	2.87	0.926	1.59	1.10	1.27		
	5.	1.31	2.77	4.55	4.04	4.48	4.31	2.37	2.74	0.964	1.62	1.03	1.22		
	6.	1.39	2.77	4.19	3.97	4.48	4.08	2.24	2.75	1.15	1.66	0.904	1.14		
	7.	1.50	2.81	4.19	3.84	4.48	4.08	2.34	2.66	1.38	1.76	0.904	1.14		
	8.	1.50	2.71	4.07	3.72	4.48	3.86	2.24	2.42	1.42	1.80	0.922	1.14		
	9.	1.52	2.60	4.01	3.60	4.36	3.70	2.30	2.46	1.32	1.70	0.858	1.12		
	10.	1.44	2.60	3.89	3.72	4.36	3.59	2.12	2.51	1.32	1.73	0.796	1.12		
	11.	1.52	2.64	3.89	3.84	4.48	4.48	3.48	2.03	2.47	1.30	1.73	0.858	1.12	
	12.	1.46	2.64	3.77	4.04	5.11	3.43	2.12	2.47	1.27	1.76	1.07	1.05		
	13.	1.55	2.53	3.65	5.18	5.89	3.32	2.09	2.61	1.20	1.73	1.01	1.10		
	14.	1.57	2.53	3.65	5.05	6.02	3.22	2.09	2.65	1.15	1.69	0.875	1.10		
	15.	1.57	2.53	3.65	4.92	6.42	3.01	2.17	2.47	1.15	1.66	0.827	1.03		
	16.	1.57	2.53	3.70	4.79	7.54	2.86	3.40	2.33	1.15	1.62	0.892	0.959		
	17.	1.68	2.43	3.58	4.66	7.95	2.76	3.59	2.42	1.13	1.62	0.892	1.03		
	18.	1.95	2.43	3.70	4.54	7.41	2.66	3.31	2.42	1.13	1.69	0.909	1.01		
	19.	1.98	2.43	3.70	4.54	6.52	2.62	2.84	2.47	1.09	1.69	0.909	1.01		
	20.	1.98	2.32	4.06	4.66	6.00	2.52	2.49	2.47	1.07	1.59	0.842	1.01		
	21.	1.89	2.25	4.55	4.79	5.87	2.52	2.53	2.42	1.33	1.56	0.842	1.01		
	22.	2.01	2.25	4.42	4.79	5.74	2.20	2.94	2.24	1.62	1.69	0.858	0.994		
	23.	2.39	2.35	4.23	4.66	5.54	1.92	3.38	1.75	1.59	1.76	0.858	0.994		
	24.	2.23	2.67	4.11	5.05	5.86	2.10	3.59	1.50	1.52	1.56	0.858	1.08		
	25.	2.13	2.89	3.99	5.18	5.66	2.39	4.00	1.46	1.49	1.52	0.874	1.28		
	26.	2.23	3.00	3.99	5.18	5.47	2.16	4.42	1.50	1.59	1.52	0.874	1.42		
	27.	2.46	2.89	3.87	5.05	5.34	2.26	4.34	1.46	1.76	1.56	0.942	1.40		
	28.	2.56	2.78	3.87	4.66	5.22	2.45	4.30	1.29	1.73	1.56	1.03	1.33		
	29.	2.70	2.78	3.75		5.10	2.32	4.20	0.957	1.69	1.46	1.10	1.33		
	30.	2.70	2.78	3.80		4.91	2.22	4.15	0.809	1.69	2.19	1.10	1.25		
	31.		3.04	4.16		4.79		4.18		1.66	2.40		1.23		
Hauptwerte	Tag	2.	21.+	1.	9.	9.+	23.	11.	30.	1.	29.	10.	16.		
	NQ	1.29	2.25	3.49	3.60	4.36	1.92	2.03	0.809	0.885	1.46	0.796	0.959		
	MQ	1.81	2.63	3.97	4.50	5.44	3.14	2.92	2.30	1.31	1.69	0.959	1.15		
	HQ	2.96	3.33	4.98	5.37	8.34	4.91	5.80	3.80	2.24	2.40	2.28	1.63		
	Tag	23.+	31.	oft+	oft+	17.	1.	31.	1.	oft+	31.	1.	26.		
	h _N	mm													
	h _A	mm	7	11	16	17	23	13	12	9	5	7	4	5	
			1960/2004**		1961/2005 45 Jahre**										
	Jahr		1976	1988	1972	1996	1972	1974	1974	1963	1963	1969	oft	1976	
	NQ	m ³ /s	0.390	0.710	0.610	0.968	1.35	1.00	0.900	0.200	0.050	0.030	0.050	0.090	
MNQ	m ³ /s	2.16	2.84	4.00	4.33	4.25	3.78	2.30	1.56	1.11	1.05	1.02	1.34		
MQ	m ³ /s	3.17	4.74	5.82	6.02	6.10	5.49	3.71	2.71	2.05	1.84	1.83	2.03		
MHQ	m ³ /s	5.07	7.62	9.25	9.45	8.92	7.73	6.18	5.14	3.66	3.29	3.53	3.34		
HQ	m ³ /s	12.1	16.9	17.8	20.1	18.1	20.0	21.0	12.9	7.38	8.21	12.3	8.03		
Jahr		1981	1978	1968	1976	1981	1970	1983	1983	1980	1978	1981			
Mh _N	mm														
Mh _A	mm	13	20	24	23	25	22	15	11	9	8	7	8		
Extremwerte		Niedrigwasser			Hochwasser				Dauertabelle						
		m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum							
	1	0.030	0.047	07.08.1969	21.0	32.6	137	25.05.1983							
	2	0.050	0.078	oft	20.1	31.2	115	01.02.1976							
	3	0.120	0.186	01.1964	20.0	31.0	115	oft							
	4	0.126	0.195	16.08.1992	18.6	28.8		15.04.1970							
	5	0.148	0.229	26.09.1997	18.1	28.1	123	12.03.1981							
	6	0.150	0.233	oft.1976	17.8	27.6		18.01.1968							
	7	0.160	0.248	01.08.1978	17.7	27.4	121	10.03.1979							
	8	0.240	0.372	20.07.1965	17.0	26.3	115	16.02.1994							
	9	0.250	0.388	oft.1971	16.3	25.3	114	18.12.1981							
	10	0.328	0.509	oft.1997	16.0	24.8	114	oft.1976							

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf Tagesmittel]
Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1961-2005 ** Fehljahr:73

A_{E0} : 163 km²

PNP : HN76+ 45.95 m

Lage: 41.0 km oberhalb der Mündung



Pegel : Goldberg - Müllerweg

Nr. 04478.0

Gewässer : Mildnitz

Gebiet : Warnow

m³/s

Main data table with columns for Tag, 2004 (Nov, Dez), 2005 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and sub-sections for Hauptwerte, Dauertabelle, and Extremwerte.

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf 8 Uhr-Meßwerte] Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1976-2005 ** Fehljahr:89

A_{Eo} : 234 km²



Pegel : Redebas

Nr. 04554.1

PNP : HN56+ 0.50 m

Gewässer : Barthe

Lage: 10.0 km oberhalb der Mündung

m³/s

Gebiet : Boddenküste

Main data table containing daily values (Tageswerte), main values (Hauptwerte), and extreme values (Extremwerte) for the year 2005 and comparison with 2004.

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf Tagesmittel]
Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1985-2005

A_{Eo} : 60.0 km²

PNP : HN76+ 3.875 m

Lage: 3.0 km oberhalb der Mündung



Pegel : Kluis

Nr. 04611.1

Gewässer : Duvenbach

Gebiet : Boddenküste

m³/s

Table with columns for Tag, 2004 (Nov, Dez), 2005 (Jan-Dec), and rows for Tageswerte (31 days), Hauptwerte (summary statistics), and Extremwerte (min/max values).

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf Tagesmittel] Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1963-2005

A_{E0} : 36.0 km²



Pegel : Lodmannshagen Kleinbahn Nr. 04664.1

PNP : HN76+ 9.371 m

Gewässer : Mühlgraben

Lage: 6.0 km oberhalb der Mündung

m³/s

Gebiet : Boddenküste

	Tag	2004		2005																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Tageswerte	1.	0.103	0.156	0.228	0.431	0.213	0.279	0.187	0.111	0.055	0.117	0.035	0.058	2.	0.111	0.123	0.208	0.347	0.229	0.268	0.164	0.116	0.056	0.077	0.032	0.061	3.	0.111	0.106	0.206	0.291	0.229	0.258	0.181	0.110	0.052	0.068	0.033	0.064	4.	0.106	0.105	0.296	0.263	0.223	0.246	0.226	0.108	0.046	0.067	0.033	0.063	5.	0.104	0.102	0.324	0.261	0.392	0.237	0.269	0.100	0.052	0.059	0.034	0.062	6.	0.102	0.103	0.252	0.259	0.214	0.235	0.222	0.121	0.059	0.067	0.040	0.061	7.	0.104	0.104	0.222	0.225	0.266	0.229	0.199	0.121	0.055	0.070	0.035	0.060	8.	0.125	0.104	0.203	0.230	0.191	0.227	0.186	0.116	0.050	0.052	0.030	0.060	9.	0.141	0.100	0.187	0.175	0.204	0.248	0.177	0.104	0.046	0.057	0.030	0.057	10.	0.139	0.104	0.173	0.191	0.206	0.239	0.175	0.097	0.043	0.076	0.034	0.056	11.	0.136	0.094	0.166	0.245	0.223	0.229	0.179	0.096	0.040	0.102	0.036	0.067	12.	0.164	0.090	0.157	0.262	0.267	0.216	0.180	0.093	0.041	0.090	0.039	0.058	13.	0.156	0.089	0.147	0.500	0.279	0.215	0.162	0.098	0.044	0.093	0.041	0.058	14.	0.144	0.091	0.141	0.359	0.267	0.210	0.151	0.098	0.042	0.077	0.040	0.059	15.	0.142	0.090	0.136	0.307	0.285	0.206	0.143	0.110	0.041	0.068	0.043	0.059	16.	0.132	0.095	0.133	0.271	0.535	0.201	0.103	0.103	0.047	0.059	0.058	0.059	17.	0.135	0.081	0.129	0.254	1.10	0.196	0.201	0.106	0.046	0.055	0.064	0.054	18.	0.124	0.085	0.135	0.239	1.87	0.192	0.174	0.104	0.046	0.056	0.057	0.059	19.	0.132	0.086	0.158	0.227	1.54	0.195	0.158	0.095	0.046	0.053	0.061	0.061	20.	0.140	0.089	0.175	0.229	0.824	0.195	0.145	0.096	0.050	0.045	0.054	0.059	21.	0.156	0.090	0.269	0.239	0.562	0.192	0.136	0.089	0.066	0.042	0.052	0.057	22.	0.145	0.097	0.250	0.224	0.487	0.197	0.131	0.098	0.168	0.040	0.052	0.058	23.	0.140	0.098	0.211	0.196	0.456	0.196	0.123	0.086	0.109	0.041	0.051	0.052	24.	0.152	0.118	0.189	0.281	0.442	0.186	0.136	0.081	0.084	0.045	0.049	0.051	25.	0.217	0.097	0.154	0.271	0.419	0.179	0.121	0.074	0.070	0.042	0.050	0.078	26.	0.209	0.136	0.230	0.261	0.393	0.178	0.115	0.076	0.075	0.044	0.050	0.119	27.	0.189	0.172	0.190	0.247	0.371	0.162	0.109	0.068	0.070	0.042	0.049	0.107	28.	0.179	0.169	0.209	0.274	0.368	0.213	0.103	0.065	0.062	0.039	0.049	0.093	29.	0.171	0.138	0.173		0.374	0.228	0.096	0.062	0.050	0.037	0.054	0.085	30.	0.171	0.133	0.169		0.317	0.195	0.093	0.058	0.047	0.035	0.062	0.081	31.		0.168	0.304		0.296		0.111		0.062	0.034		0.074
	Hauptwerte	Tag	6.	17.	17.	9.	8.	27.	30.	30.	11.	31.	8.+	24.	NQ	0.102	0.081	0.129	0.175	0.191	0.162	0.093	0.058	0.040	0.034	0.030	0.051	MQ	0.143	0.110	0.198	0.270	0.453	0.215	0.160	0.095	0.059	0.060	0.045	0.066	HQ	0.258	0.230	0.468	0.606	1.98	0.302	0.309	0.143	0.249	0.137	0.085	0.131	Tag	25.	31.	31.	13.	18.	1.	4.	6.+	22.	1.	19.	30.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		h _N	mm												h _A	mm	10	8	15	18	34	15	12	7	4	3	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				1966/2004**		1967/2005 39 Jahre**																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		Jahr	oft	1982	1997	1996	1997	1972	1972	1992	oft	1982	oft	1982	NQ	0.040	0.050	0.031	0.031	0.079	0.050	0.030	0.016	0.010	0.000	0.010	0.020	MNQ	0.107	0.128	0.145	0.160	0.172	0.166	0.102	0.068	0.048	0.040	0.049	0.076	MQ	0.164	0.216	0.247	0.259	0.300	0.255	0.171	0.118	0.092	0.064	0.093	0.111	MHQ	0.284	0.424	0.534	0.515	0.803	0.485	0.341	0.262	0.237	0.129	0.205	0.187	HQ	0.830	1.17	2.00	1.40	1.98	1.64	0.850	0.970	1.96	0.390	2.00	0.600	Jahr	1970	1970	1968	1985	2005	1970	1972	1980	1987	1969	1968	1968																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		Mh _N	mm												Mh _A	mm	12	16	18	18	22	18	13	9	7	5	7	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		Extremwerte			Niedrigwasser			Hochwasser			Dauertabelle																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			1	0.000	0.000	oft	2.00	55.6	68	oft																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			2	0.005	0.139	oft 08.1992	1.98	54.9	68	18.03.2005																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			3	0.010	0.278	26.08.2003	1.95	54.4		20.07.1987																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			4	0.027	0.750	18.09.2002	1.67	46.4		16.09.1968																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			5	0.030	0.833	08.09.2005	1.55	43.1		13.04.1970																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			6	0.067	1.86	01.07.2004	1.23	34.2		oft 03.1979																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	7		0.081	2.25	oft.2005	1.15	32.1	50	27.02.2002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	8		0.119	3.31	04.11.2001	1.12	31.1		12.03.1981																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	9		0.137	3.81	oft.2003	1.07	29.7		05.01.1982																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	10		0.157	4.36	12.01.2005	1.06	29.4		30.01.1969																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf Tagesmittel]

Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1967-2005

A_{E0} : 11.0 km²

PNP : HN76+ 2.715 m

Lage: 1.0 km oberhalb der Mündung



Pegel : Ziddorf

Nr. 04719.2

Gewässer : Westpeene

Gebiet : Peene

m³/s

Table with columns: Tag, 2004 (Nov, Dez), 2005 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows 1-31 showing daily discharge values.

Summary table with columns: Tag, NQ, MQ, HQ, Tag, h_N, h_A. Rows for 1960/2004** and 1961/2005 45 Jahre**.

Main data table with columns: Abflusjahr (*), Kalenderjahr, Dauertabelle, Unterschreitungs-dauer in Tagen, Abflusjahr (*), Kalenderjahr, 1961/2005 45 Kalenderjahre**. Rows for various discharge metrics (NQ, MQ, HQ, Nq, Mq, Hq, h_N, h_A) and their historical values.

Table with columns: Extremwerte, Niedrigwasser, Hochwasser. Rows 1-10 showing minimum and maximum discharge values with dates.

(*) Abflusjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf Tagesmittel]
Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1961-2005 ** Fehljahre:62,68

A_{Eo} : 58.0 km²

PNP : HN76+ 37.678 m

Lage: 12.0 km oberhalb der Mündung



l/s

Pegel : Kittendorf

Gewässer : Kittendorfer Peene

Gebiet : Peene

Nr. 04730.1

	Tag	2004		2005											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.			keine Daten vorhanden!											
	2.														
	3.														
	4.														
	5.														
	6.														
	7.														
	8.														
	9.														
	10.														
	11.														
	12.														
	13.														
	14.														
	15.														
	16.														
	17.														
	18.														
	19.														
	20.														
	21.														
	22.														
	23.														
	24.														
	25.														
	26.														
	27.														
	28.														
	29.														
	30.														
	31.														
Hauptwerte	Tag														
	NQ														
	MQ														
	HQ														
	Tag														
	h _N mm														
	h _A mm														
	Jahr														
	NQ														
	MNQ														
MQ															
MHQ															
HQ															
Jahr															
Mh _N mm															
Mh _A mm															
Extremwerte		Niedrigwasser			Hochwasser			Dauertabelle	Unterschrittene Abflüsse						
			Datum			Datum	Unter-schreitungs-dauer in Tagen		Abfluß-jahr (*)	Kalender-jahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	1						(365)								
	2						364								
	3						363								
	4						362								
	5						361								
	6						360								
	7						359								
	8						358								
9						357									
10						356									
						350									
						340									
						330									
						320									
						300									
						270									
						240									
						210									
						183									
						150									
						130									
						120									
						110									
						100									
						90									
						80									
						70									
						60									
						50									
						40									
						30									
						25									
						20									
						15									
						10									
						9									
						8									
						7									
						6									
						5									
						4									
						3									
						2									
						1									
						0									

A_{Eo} : 1403 km²
PNP : HN76+ 0.998 m
Lage: 27.0 km oberhalb der Mündung



Pegel : Klempenow
Gewässer : Tollense
Gebiet : Peene

Nr. 04804.1

Table with columns for Tag, 2004 (Nov, Dez), 2005 (Jan-Dec), Tageswerte, Hauptwerte (Abflußjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle), and Extremwerte. Includes data for flow rates and precipitation.

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf Tagesmittel]
Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1955-2005 ** Fehljahre:73-74

A_{Eo} : 312 km²

PNP : HN76+ 22.404 m

Lage: 3.0 km oberhalb der Mündung



Pegel : Zirzow

Gewässer : Malliner Wasser

Gebiet : Peene

Nr. 04835.1

m³/s

	Tag	2004		2005											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	0.295	0.701	0.807	2.34	1.69	2.42	0.923	0.558	0.164	0.186	0.106	0.123		
	2.	0.295	0.701	1.11	2.75	1.69	2.27	0.923	0.558	0.186	0.186	0.075	0.143		
	3.	0.295	0.651	1.18	2.75	1.63	2.19	0.923	0.558	0.186	0.164	0.062	0.143		
	4.	0.295	0.603	1.69	2.67	1.56	2.04	1.05	0.514	0.186	0.164	0.090	0.143		
	5.	0.265	0.603	1.90	2.58	1.56	1.97	1.11	0.473	0.164	0.164	0.090	0.143		
	6.	0.295	0.558	1.83	2.34	1.50	1.90	1.05	0.473	0.237	0.164	0.143	0.143		
	7.	0.327	0.558	1.76	2.11	1.50	1.83	1.05	0.433	0.265	0.186	0.062	0.143		
	8.	0.295	0.514	1.76	2.04	1.43	1.69	1.05	0.433	0.265	0.186	0.075	0.143		
	9.	0.295	0.514	1.56	1.83	1.31	1.56	0.983	0.433	0.265	0.186	0.106	0.123		
	10.	0.327	0.514	1.50	1.83	1.11	1.50	0.923	0.396	0.237	0.186	0.090	0.143		
	11.	0.327	0.473	1.50	1.83	1.18	1.37	0.923	0.396	0.211	0.237	0.106	0.143		
	12.	0.295	0.473	1.37	1.90	1.43	1.31	0.923	0.396	0.186	0.237	0.106	0.143		
	13.	0.327	0.473	1.31	2.27	1.76	1.31	0.923	0.396	0.143	0.237	0.106	0.143		
	14.	0.295	0.473	1.31	2.42	1.97	1.25	0.923	0.327	0.143	0.211	0.090	0.123		
	15.	0.265	0.473	1.18	2.42	2.19	1.18	0.923	0.396	0.143	0.211	0.090	0.123		
	16.	0.295	0.473	1.18	2.34	2.92	1.18	1.05	0.360	0.123	0.186	0.090	0.123		
	17.	0.295	0.473	1.11	2.27	4.64	1.11	0.983	0.295	0.123	0.186	0.106	0.123		
	18.	0.433	0.473	1.18	2.11	5.47	1.05	0.983	0.295	0.123	0.186	0.090	0.123		
	19.	0.473	0.473	1.25	2.04	6.06	0.983	0.923	0.295	0.123	0.164	0.106	0.143		
	20.	0.473	0.473	1.37	2.04	6.21	0.864	0.864	0.237	0.123	0.164	0.106	0.143		
	21.	0.473	0.433	1.56	2.04	5.91	0.864	0.864	0.237	0.143	0.143	0.106	0.143		
	22.	0.473	0.473	1.63	1.97	5.47	0.807	0.807	0.237	0.211	0.164	0.123	0.164		
	23.	0.603	0.473	1.63	1.90	5.04	0.807	0.807	0.211	0.237	0.143	0.106	0.164		
	24.	0.651	0.514	1.56	1.97	4.51	0.753	0.807	0.211	0.237	0.143	0.106	0.164		
	25.	0.603	0.603	1.56	1.90	4.13	0.753	0.753	0.211	0.211	0.143	0.106	0.265		
	26.	0.603	0.603	2.04	1.90	3.89	0.753	0.701	0.211	0.211	0.164	0.123	0.295		
	27.	0.603	0.603	1.63	1.83	3.65	0.807	0.651	0.164	0.186	0.143	0.123	0.211		
	28.	0.651	0.651	1.56	1.83	3.32	0.983	0.603	0.164	0.164	0.123	0.143	0.237		
	29.	0.701	0.651	1.37		3.10	0.983	0.558	0.143	0.164	0.090	0.143	0.211		
	30.	0.753	0.701	1.31		2.83	0.983	0.558	0.143	0.211	0.062	0.143	0.237		
	31.		0.753	1.63		2.58		0.603		0.164	0.090		0.186		
Hauptwerte	Tag	5.+	21.	1.	9.+	10.	24.+	29.+	29.+	16.+	30.	4.+	1.+		
	NQ	0.265	0.433	0.807	1.83	1.11	0.753	0.558	0.143	0.123	0.062	0.062	0.123		
	MQ	0.419	0.552	1.46	2.15	3.01	1.32	0.874	0.338	0.185	0.168	0.104	0.161		
	HQ	0.807	0.983	2.42	3.32	6.68	2.50	1.11	0.558	0.514	1.25	0.396	0.514		
	Tag	30.	31.	26.	4.+	19.	oft+	5.	1.+	7.+	23.+	oft+	26.		
	h _N	mm													
	h _A	mm	3	5	13	17	26	11	8	3	2	1	1	1	
			1962/2004**		1963/2005 43 Jahre**										
	Jahr	2003	1972	1963	1963	1972	1976	1989	1992	1989	2003	oft	oft		
	NQ	0.090	0.170	0.130	0.160	0.280	0.270	0.120	0.040	0.010	0.023	0.060	0.090		
MNQ	0.531	0.808	1.23	1.50	1.39	1.39	0.752	0.432	0.310	0.264	0.248	0.387			
MQ	0.833	1.39	1.96	2.24	2.44	1.97	1.28	0.820	0.528	0.393	0.398	0.534			
MHQ	1.27	2.36	3.08	3.26	3.60	2.76	1.99	1.53	0.979	0.655	0.677	0.836			
HQ	4.57	5.75	9.89	9.54	10.9	9.07	7.20	4.25	2.90	2.57	2.27	3.47			
Jahr	1981	1981	1980	2002	1979	1979	1983	1983	1988	1980	1981	1981			
Mh _N	mm														
Mh _A	mm	7	12	17	18	21	16	11	7	5	3	3	5		
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser			Dauertabelle								
	m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm								Datum	
	1	0.010	0.032	oft 07.1989	10.9	34.9									oft 03.1979
	2	0.023	0.074	12.08.2003	9.89	31.7									oft
	3	0.031	0.099	oft.2003	9.54	30.6								109	27.02.2002
	4	0.039	0.125	oft 08.1994	9.07	29.1								109	oft.1979
	5	0.040	0.128	oft	8.59	27.5									02.04.1979
	6	0.080	0.256	10.09.1976	8.58	27.5									31.01.1994
	7	0.087	0.279	21.08.1998	8.42	27.0									oft.1994
	8	0.110	0.353	oft.1985	8.04	25.8									oft.2002
9	0.121	0.388	oft.1997	7.95	25.5		oft 04.1970								
10	0.130	0.417	oft.1963	7.62	24.4		oft.1970								
(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf Tagesmittel]															
Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1963-2005															

A_{E0} : 121 km²

PNP : HN56+ 44.358 m

Lage: 10.0 km oberhalb der Mündung



Pegel : Burg Stargard/Papiermühlenweh Nr. 04841.1

Gewässer : Lindebach

Gebiet : Peene

m³/s

	Tag	2004		2005											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	0.150	0.212	0.222	1.14	0.480	1.22	0.291	0.203	0.083	0.095	0.104	0.104		
	2.	0.137	0.211	0.247	1.06	0.452	1.12	0.316	0.181	0.083	0.093	0.096	0.109		
	3.	0.138	0.197	0.304	0.954	0.461	1.04	0.391	0.179	0.081	0.093	0.095	0.103		
	4.	0.126	0.196	0.391	0.814	0.448	0.964	0.374	0.178	0.074	0.098	0.095	0.103		
	5.	0.127	0.196	0.526	0.735	0.406	0.895	0.341	0.180	0.078	0.097	0.095	0.103		
	6.	0.140	0.196	0.456	0.697	0.446	0.841	0.333	0.166	0.103	0.109	0.092	0.103		
	7.	0.153	0.196	0.411	0.623	0.431	0.778	0.328	0.164	0.103	0.107	0.086	0.103		
	8.	0.141	0.182	0.388	0.532	0.450	0.727	0.327	0.164	0.105	0.104	0.086	0.103		
	9.	0.154	0.181	0.360	0.579	0.444	0.679	0.322	0.164	0.099	0.114	0.086	0.103		
	10.	0.168	0.181	0.345	0.635	0.411	0.633	0.342	0.169	0.104	0.149	0.086	0.103		
	11.	0.169	0.181	0.329	0.614	0.461	0.604	0.352	0.163	0.094	0.154	0.086	0.101		
	12.	0.156	0.167	0.326	0.626	0.515	0.580	0.355	0.163	0.093	0.159	0.102	0.098		
	13.	0.157	0.167	0.314	0.791	0.557	0.528	0.352	0.156	0.087	0.160	0.095	0.096		
	14.	0.157	0.179	0.318	0.738	0.603	0.512	0.333	0.177	0.084	0.151	0.094	0.095		
	15.	0.158	0.192	0.322	0.671	0.590	0.509	0.376	0.178	0.091	0.143	0.096	0.095		
	16.	0.157	0.177	0.326	0.620	1.01	0.481	0.424	0.177	0.094	0.134	0.122	0.089		
	17.	0.184	0.176	0.310	0.611	3.00	0.481	0.427	0.171	0.094	0.135	0.111	0.087		
	18.	0.197	0.188	0.344	0.580	4.57	0.450	0.410	0.162	0.094	0.135	0.103	0.087		
	19.	0.196	0.186	0.337	0.577	4.53	0.404	0.383	0.162	0.098	0.121	0.103	0.090		
	20.	0.195	0.172	0.338	0.548	4.30	0.370	0.360	0.151	0.098	0.117	0.103	0.096		
	21.	0.179	0.170	0.403	0.529	3.91	0.329	0.351	0.140	0.145	0.108	0.103	0.096		
	22.	0.207	0.156	0.485	0.494	3.50	0.319	0.336	0.119	0.137	0.108	0.099	0.096		
	23.	0.221	0.168	0.494	0.468	3.07	0.318	0.326	0.117	0.125	0.160	0.090	0.100		
	24.	0.220	0.207	0.479	0.490	2.78	0.317	0.316	0.110	0.132	0.388	0.084	0.105		
	25.	0.203	0.220	0.455	0.473	2.48	0.301	0.301	0.106	0.114	0.197	0.086	0.142		
	26.	0.201	0.204	0.390	0.464	2.20	0.294	0.285	0.111	0.110	0.188	0.093	0.146		
	27.	0.231	0.202	0.451	0.429	1.97	0.314	0.268	0.098	0.110	0.178	0.097	0.137		
	28.	0.214	0.200	0.411	0.422	1.76	0.333	0.250	0.092	0.102	0.169	0.101	0.129		
	29.	0.227	0.199	0.399		1.58	0.313	0.240	0.092	0.093	0.136	0.103	0.110		
	30.	0.212	0.197	0.396		1.42	0.298	0.243	0.087	0.110	0.113	0.103	0.105		
	31.		0.211	0.552		1.27		0.240		0.094	0.110		0.105		
Hauptwerte	Tag	4.	22.	1.	28.	5.	26.	29.+	30.	4.	2.+	24.	17.+		
	NQ	0.126	0.156	0.222	0.422	0.406	0.294	0.240	0.087	0.074	0.093	0.084	0.087		
	MQ	0.176	0.189	0.382	0.640	1.63	0.565	0.332	0.149	0.100	0.139	0.096	0.105		
	HQ	0.280	0.253	0.897	1.20	5.56	1.27	0.899	0.222	0.373	0.632	0.386	0.176		
	Tag	27.	24.	31.	1.	18.	1.	2.	1.	21.	23.	12.	26.		
	h _N	mm													
	h _A	mm	4	4	8	13	36	12	7	3	2	3	2	2	
			1963/2004**		1964/2005 42 Jahre**										
	Jahr		1999	oft	1997	1986	1973	1976	1974	1992	1989	1974	oft	oft	
	NQ	m ³ /s	0.062	0.050	0.146	0.160	0.090	0.120	0.090	0.040	0.020	0.030	0.030	0.050	
MNQ	m ³ /s	0.236	0.310	0.430	0.529	0.514	0.545	0.363	0.231	0.175	0.144	0.157	0.193		
MQ	m ³ /s	0.353	0.571	0.783	0.943	1.09	0.858	0.588	0.393	0.283	0.220	0.227	0.255		
MHQ	m ³ /s	0.817	1.371	1.83	2.07	2.35	1.56	1.17	1.16	0.881	0.638	0.527	0.608		
HQ	m ³ /s	3.60	3.88	5.40	5.13	6.61	5.17	3.52	4.86	3.48	4.46	1.87	4.16		
HQ ₁	m ³ /s	1987	1969	1994	1987	1979	1970	1970	1986	1988	1988	1993	1988		
Mh _N	mm														
Mh _A	mm	8	13	17	19	24	18	13	8	6	5	5	6		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle								
	m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm				Datum					
	1	0.020	0.165	oft 07.1989	6.61	54.6				13.03.1979					
	2	0.030	0.248	oft	5.89	48.7				12.03.1981					
	3	0.034	0.231	oft 08.2003	5.56	45.9				18.03.2005					
	4	0.051	0.421	oft 09.2002	5.53	45.7				17.03.1988					
	5	0.063	0.521	17.09.2004	5.40	44.6				30.01.1994					
	6	0.067	0.554	oft 08.1994	5.37	44.4				oft 03.1970					
	7	0.077	0.636	oft.2004	5.20	43.0				06.01.1988					
	8	0.081	0.669	03.07.2005	5.17	42.7				18.04.1970					
9	0.165	1.36	oft.2002	5.13	42.4	07.02.1987									
10	0.254	2.10	14.12.2001	5.10	42.2	121 20.02.1996									
(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf Tagesmittel]															
Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1964-2005															

A_{Eo} : 1435 km²
PNP : HN56+ 7.309 m
Lage: 35.0 km oberhalb der Mündung



Pegel : Pasewalk Nr. 04907.0
Gewässer : Uecker
Gebiet : Stettiner Haff

Table with 15 columns for months (Nov to Dez) and 31 rows for daily values (Tageswerte) for the years 2004 and 2005.

Summary table for 1955/2004 and 1956/2005 50 Jahre** with rows for Tag, NQ, MQ, HQ, hN, hA.

Summary table for 1955/2004 and 1956/2005 50 Jahre** with rows for Jahr, NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, MhN, MhA.

Main data table with columns for Abflußjahr (*), Kalenderjahr 2005, and Dauertabelle (365 days) with sub-columns for Unter-schreitungs-dauer, Abfluß-jahr (*), Kalender-jahr 2005, and 1956/2005 50 Kalenderjahre**.

Extremwerte table with columns for Niedrigwasser and Hochwasser, listing values for m³/s, l/(skm²), and cm over 10 days.

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf Tagesmittel]
Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1956-2005 ** Fehljahre:73-74

A_{E0} : 328 km²

PNP : HN56+ 6.44 m

Lage: 31.0 km oberhalb der Mündung



Pegel : Löcknitz-Eisenbahnbrücke Nr. 04927.0

Gewässer : Randow

Gebiet : Stettiner Haff

Main data table containing daily flow values (Tageswerte), summary statistics (Hauptwerte), and extreme values (Extremwerte) for the year 2005. The table is organized into columns for months and specific flow metrics like NQ, MQ, HQ, etc.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf Tagesmittel] Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1965-2005

Wasserstände 2005

für Pegel Mecklenburg-Vorpommerns

aus dem

*Deutschen Gewässerkundlichen Jahrbuch,
Teil Küstengebiet der Ostsee*



Pegel Wismar

Nr. 03108.0

PNP : HN76+ -5.14 m

Gewässer : Ostsee, Wismar. Bucht

Gebiet Mecklenburger Bucht

	Tag	2004		2005														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	489	504	506	538	455	469	475	509	520	472	521	490					
	2.	510	508	475	514	499	469	477	494	508	519	517	519					
	3.	506	505	488	528	509	466	479	495	508	521	525	521					
	4.	483	493	516	502	475	475	499	506	519	510	519	516					
	5.	461	465	502	477	473	491	490	495	517	509	500	513					
	6.	495	480	505	494	514	473	485	511	521	517	505	508					
	7.	551	470	491	503	488	489	490	527	520	519	503	513					
	8.	496	498	484	496	486	486	507	510	522	522	498	504					
	9.	517	522	356	489	517	502	490	508	515	532	507	494					
	10.	532	522	534	462	488	488	490	500	505	509	501	497					
	11.	508	508	525	483	462	470	511	510	505	521	539	489					
	12.	446	524	523	501	490	499	508	513	499	507	511	482					
	13.	509	525	500	473	519	500	499	508	490	518	505	490					
	14.	518	513	543	590	479	496	500	499	504	516	464	490					
	15.	450	456	548	577	466	498	500	508	487	520	481	514					
	16.	506	512	514	557	477	504	481	506	482	514	533	532					
	17.	517	455	501	513	480	517	501	493	498	529	517	508					
	18.	479	529	493	483	505	520	490	503	502	528	510	496					
	19.	592	521	517	471	531	526	501	496	511	530	509	500					
	20.	505	498	513	517	492	505	493	509	486	534	515	478					
	21.	528	516	550	524	499	492	506	509	490	528	517	459					
	22.	473	463	561	551	486	509	510	509	545	534	515	481					
	23.	522	421	549	593	494	500	504	518	518	529	509	490					
	24.	574	491	605	551	497	490	500	516	517	522	503	482					
	25.	464	533	583	536	499	496	496	519	533	502	511	483					
	26.	537	522	550	506	506	505	494	523	529	504	500	438					
	27.	525	549	529	550	512	497	494	501	514	494	484	516					
	28.	536	506	540	491	503	494	500	518	517	488	495	492					
	29.	517	517	529	503	479	486	506	506	512	490	496	465					
	30.	520	472	492	506	483	497	518	518	514	514	520	489					
	31.		496	481		486		487		491	508		496					
Tag		12.	23.	9.	10.	10.	11.	16.	20.	20.	1.	14.	25.					
NW		391	389	352	430	432	448	458	470	470	463	444	414					
MW		509	500	516	517	493	493	495	508	510	515	509	495					
HW		621	564	612	612	579	540	522	560	560	543	552	539					
Tag		24.	29.	24.	23.	12.	17.	15.	7.	28.	15.+	16.	16.					
		1995/2004		1996/2005						10 Jahre **								
Jahr		2001	1999	2005	1996	2004	2001	2000	2000	2001	1999	2004	2000					
NW		365	309	352	363	400	440	425	413	441	445	413	409					
MNW		424	396	412	412	434	453	456	456	462	464	452	428					
MW		505	497	500	503	503	501	501	505	510	508	507	499					
MHW		598	587	590	594	576	563	544	542	546	549	562	557					
HW		702	666	639	698	634	620	580	560	563	583	579	619					
Jahr		1995	2003	2002	2002	2001	1997	1996	2005	2002	2003	2002	2002					
Hauptwerte			Abflußjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm							
			2005				2005				Dauertabelle	Unter-schreitungs-dauer in Tagen	Abfluß-jahr (*) 2005	Kalender-jahr 2005	1996/2005 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre ** Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	(365)									
	NW	cm	352	am 09.01.2005	352	414			605									
	MW	cm	505		505	505			593									
	HW	cm	621	am 24.11.2004	621	560			592									
			1996/2005 (*) 10 Jahre **				1996/2005											361
	NW	cm	309	am 04.12.1999	309	409			590									
	MNW	cm	380		380	421			583									
	MW	cm	503		501	505			577									
	MHW	cm	640		640	578			574									
	HW	cm	702	am 03.11.1995	702	619			561									
																		356
																		350
																		340
										330								
										320								
										300								
										270								
										240								
										210								
										183								
										150								
										130								
										120								
										110								
										100								
										90								
										80								
										70								
										60								
										50								
										40								
										30								
										25								
										20								
										15								
										10								
										9								
										8								
										7								
										6								
										5								
										4								
										3								
										2								
										1								
										0								

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf 7 Uhr-Meßwerte]
 Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1946-2005



Pegel Warnemünde

Nr. 03115.0

PNP : HN76+ -5.14 m

Gewässer : Ostsee

Gebiet Mecklenburger Bucht

	Tag	2004		2005																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	494	500	509	548	472	471	476	511	520	491	523	501							
	2.	512	513	496	520	507	470	486	499	510	522	519	523							
	3.	502	512	495	531	510	471	486	499	511	522	523	522							
	4.	483	503	518	506	482	480	504	507	518	517	518	516							
	5.	472	477	510	486	476	494	493	497	526	516	499	513							
	6.	501	491	514	502	512	477	488	513	522	519	506	507							
	7.	550	483	501	506	493	490	496	529	522	529	501	509							
	8.	503	503	485	500	491	487	511	516	518	527	498	505							
	9.	518	528	383	493	520	502	494	510	514	531	503	492							
	10.	535	524	547	466	493	492	503	507	506	509	524	499							
	11.	505	512	522	484	467	473	513	515	503	527	534	492							
	12.	456	530	524	504	491	500	509	521	498	519	505	487							
	13.	514	526	505	493	526	499	500	516	489	526	507	493							
	14.	518	515	547	586	480	497	501	503	504	521	472	495							
	15.	462	463	548	586	473	501	500	510	490	526	487	513							
	16.	510	512	517	551	483	505	491	509	494	518	537	530							
	17.	515	461	511	517	486	517	504	499	507	533	522	510							
	18.	483	536	501	491	506	517	495	505	508	531	513	495							
	19.	582	531	528	475	534	520	505	502	517	531	508	500							
	20.	510	509	511	521	495	502	497	513	497	533	514	479							
	21.	531	522	548	525	502	490	506	509	508	526	515	461							
	22.	485	476	568	553	491	504	508	511	549	531	514	483							
	23.	514	435	555	585	493	496	504	520	525	525	507	491							
	24.	580	501	598	554	497	487	502	514	519	503	503	491							
	25.	470	537	578	531	497	495	496	519	532	504	515	497							
	26.	542	522	553	508	506	502	496	523	528	510	502	452							
	27.	529	543	529	543	511	493	492	502	514	498	491	522							
	28.	537	513	541	497	503	493	501	516	519	495	498	499							
	29.	519	516	532		502	478	486	510	515	496	502	473							
	30.	521	482	497		501	482	497	519	519	515	526	493							
	31.		493	493			484		495		515		498							
Tageswerte	Tag	12.	23.	9.	10.	oft	11.	16.	5.	20.	1.	14.	25.							
	NW	411	402	379	438	442	454	467	477	479	478	452	437							
MW	512	505	522	520	496	493	498	511	513	519	510	498								
HW	614	559	604	598	559	532	524	555	550	544	547	535								
Tag	oft	oft	24.	23.+	12.	17.	31.	7.	22.	oft	16.	16.								
		1995/2004		1996/2005				10 Jahre **												
Jahr	2001	1999	2005	1996	2004	2001	2000	2003	2001	1999	1996	2000								
NW	396	333	379	379	421	444	438	447	454	465	424	428								
MNW	437	410	426	426	444	461	465	469	472	474	461	446								
MW	507	500	503	506	504	501	501	507	512	510	509	502								
MHW	584	576	580	581	566	556	537	538	543	543	556	551								
HW	660	636	631	658	606	609	563	555	557	568	572	596								
Jahr	1995	2003	2002	2002	2001	1997	1996	2005	2002	2003	2001	2002								
Hauptwerte	Abflußjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm											
	2005		2005		2005		2005		Abflußjahr (*)		Kalenderjahr		1996/2005		10 Kalenderjahre **					
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen		2005		Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte						
Hauptwerte	NW	cm	379	am 09.01.2005	379	437			(365)	599	658	583	583	571	566					
									364	598	596	571	566							
									363	598	583	566	563							
	362	586	583	566	563															
	361	585	578	563	555															
	360	582	567	560	553															
	359	580	565	556	550															
	358	578	563	554	550															
	357	568	562	551	548															
	356	555	560	550	546															
	350	549	550	542	532															
	340	541	538	534	526															
	330	532	534	530	524															
	320	530	531	527	520															
	300	525	525	522	513															
Hauptwerte	1996/2005 (*)				10 Jahre **				1996/2005											
	NW	cm	333	am 04.12.1999	333	424			270	520	521	517	509	505	498					
									240	516	516	513	505							
									210	511	513	509	501							
	183	508	510	506	498															
	150	503	505	502	493															
	130	502	504	500	490															
	120	500	503	499	489															
	110	498	502	497	488															
	100	497	501	496	487															
	90	496	499	494	485															
	80	494	498	493	484															
	70	494	496	491	482															
	60	492	494	488	481															
	50	488	491	486	479															
40	485	487	483	476																
30	482	484	479	471																
Hauptwerte	1996/2005 (*)				10 Jahre **				1996/2005											
	NW	cm	333	am 04.12.1999	333	424			25	478	482	477	466	462	452					
									20	475	479	474	462							
									15	473	477	469	460							
	10	470	475	462	452															
	9	467	472	461	452															
	8	466	471	459	449															
	7	463	469	457	447															
	6	462	468	455	444															
	5	462	467	452	438															
	4	461	466	449	435															
	3	456	461	445	426															
	2	452	456	440	421															
	1	435	455	434	369															
	0	383	443	338	338															
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser															
	cm		Datum		cm		Datum													
1	332	18.10.1967	745	13.11.1872																
2	333	04.12.1999	672	04.01.1954																
3	365	25.11.1955	660	03.11.1995																
4	368	25.11.1981	658	21.02.2002																
5	369	01.12.1999	652	12.01.1968																
6	371	21.01.1956	652	01.03.1949																
7	372	07.01.1979	642	12.01.1987																
8	375	21.12.2001	637	14.12.1957																
9	375	26.01.1990	636	06.12.2003																
10	379	09.01.2005	635	25.11.1955																

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf 7 Uhr-Meßwerte]
Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1947-2005



Pegel Rostock Mühlendamm

Nr. 03118.0

PNP : HN76+ -5.14 m

Gewässer : Unterwarnow

Gebiet Warnow

Tag	2004		2005											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	493	500	509	552	473	471	475	511	518	491	523	498		
2.	512	520	511	521	508	469	480	497	508	520	517	522		
3.	502	513	507	532	511	471	488	498	510	525	522	523		
4.	482	500	516	506	481	479	506	509	519	517	518	516		
5.	467	473	510	484	476	502	493	501	527	521	499	515		
6.	499	495	515	502	516	478	485	514	521	514	507	506		
7.	550	481	498	507	491	488	493	533	530	528	501	509		
8.	501	501	485	502	490	486	513	516	521	532	498	507		
9.	517	525	387	493	520	501	495	512	512	532	506	489		
10.	532	525	550	465	492	493	504	506	505	507	522	499		
11.	505	511	524	483	465	467	515	515	503	525	532	489		
12.	457	530	525	505	492	501	511	519	498	519	506	484		
13.	516	529	508	501	525	501	501	514	490	530	508	492		
14.	519	516	550	588	483	499	500	507	505	520	473	491		
15.	466	459	551	582	470	501	499	510	489	524	491	509		
16.	512	513	519	554	483	505	491	510	492	518	535	529		
17.	515	464	514	521	484	518	504	495	507	531	524	510		
18.	483	537	499	493	509	515	496	507	511	533	512	495		
19.	588	533	532	476	535	518	506	503	521	532	508	500		
20.	514	522	526	521	498	499	495	512	499	532	515	476		
21.	524	524	559	526	503	490	504	507	508	524	517	460		
22.	484	482	568	556	492	506	507	515	548	531	515	485		
23.	526	443	559	585	494	496	504	520	527	524	508	491		
24.	582	505	603	553	497	489	501	514	516	520	502	492		
25.	470	536	579	533	497	496	496	518	533	503	513	497		
26.	542	522	550	512	506	502	499	525	530	510	504	454		
27.	534	546	532	543	511	494	498	501	515	502	487	521		
28.	535	514	544	497	504	494	498	519	520	492	496	495		
29.	519	517	534		501	479	485	509	518	496	499	472		
30.	522	477	500		502	485	498	516	517	515	526	496		
31.		495	500		484		496		497	514		495		
Tag	12.	23.	9.	10.	10.	11.	oft	5.	20.	1.	14.	25.		
NW	407	408	378	431	437	452	463	473	469	476	444	413		
MW	512	507	525	521	497	493	498	511	513	519	509	497		
HW	621	561	612	603	564	535	528	560	554	546	550	538		
Tag	oft	29.	24.	23.	12.	17.+	31.	7.	22.	14.	16.	16.		
	1995/2004		1996/2005										10 Jahre **	
Jahr	2001	1999	2005	1996	2004	2001	2000	2003	2001	2004	2005			
NW	391	350	378	380	425	442	435	444	444	457	416	413		
MNW	436	412	426	422	443	457	460	465	468	467	456	438		
MW	509	502	503	507	506	502	502	507	512	510	509	502		
MHW	594	580	584	586	571	561	545	548	550	547	560	554		
HW	677	645	643	667	614	621	569	560	588	579	588	604		
Jahr	1995	2003	2002	2002	2001	1997	1996	2002	2002	2003	2001	2002		
Hauptwerte	Abflußjahr (*)				Kalenderjahr				Unter- schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	2005		2005		2005		2005			Abfluß- jahr (*)	Kalender- jahr	1996/2005	10 Kalenderjahre **	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NW	cm	378	am 09.01.2005	378	413			(365)	604	659	659	587	576	
MW	cm	508		509	508			364	603	595	595	576	569	
HW	cm	621	am oft 11.2004	621	560			363	588	590	588	569	563	
								361	585	582	582	564	556	
								360	585	571	571	560	553	
								359	582	571	571	557	553	
								358	579	566	566	553	549	
								357	568	564	564	552	548	
								356	568	562	562	551	540	
								350	551	549	549	542	531	
								340	537	540	540	535	526	
								330	534	536	536	531	522	
								320	532	532	532	527	519	
								300	526	526	526	523	514	
								270	521	522	522	517	509	
								240	516	517	517	513	504	
								210	512	513	513	510	500	
								183	508	510	510	506	496	
								150	504	506	506	502	493	
								130	502	504	504	500	490	
								120	500	503	503	499	489	
								110	499	502	502	497	488	
								100	498	501	501	496	487	
								90	497	499	499	494	485	
								80	495	498	498	493	484	
								70	493	496	496	490	481	
								60	492	494	494	488	479	
								50	489	491	491	486	477	
								40	485	487	487	483	473	
								30	481	484	484	479	469	
								25	477	481	481	477	466	
								20	475	479	479	473	462	
								15	471	476	476	468	459	
								10	467	473	473	462	453	
								9	466	473	473	460	453	
								8	466	472	472	459	452	
								7	465	471	471	457	450	
								6	464	470	470	455	443	
								5	460	468	468	452	441	
								4	459	467	467	450	438	
								3	457	457	457	444	425	
								2	454	454	454	441	424	
								1	443	449	449	430	391	
								0	387	443	443	354	354	

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf 7 Uhr-Meßwerte]
 Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1946-2005 ** Fehljahre:86-87



Pegel Barth
Gewässer: Barther Bodden
Gebiet Boddenküste

Nr. 03130.0

PNP : HN76+ -5.14 m

Tag	2004		2005																													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez																		
1.	518	516	525	528	530	504	492	492	518	515	514	515																				
2.	514	519	513	531	524	498	492	492	520	507	520	508																				
3.	516	516	504	532	521	492	492	493	516	512	517	511																				
4.	514	519	499	528	516	488	492	496	515	515	517	512																				
5.	509	510	497	518	510	483	491	494	521	512	513	515																				
6.	502	502	501	512	509	480	488	489	516	511	511	515																				
7.	515	507	495	514	507	478	486	496	516	512	508	513																				
8.	516	502	489	512	502	478	487	511	519	516	503	513																				
9.	517	510	480	509	504	478	490	505	518	519	502	510																				
10.	527	512	485	503	504	482	493	503	517	518	512	505																				
11.	520	515	485	492	494	481	495	502	514	513	529	507																				
12.	511	514	503	497	488	478	499	504	512	513	529	506																				
13.	500	517	507	496	504	480	498	505	507	513	521	506																				
14.	507	519	503	530	496	488	500	509	503	515	513	504																				
15.	505	510	531	559	493	494	506	513	502	525	502	503																				
16.	496	502	532	562	494	501	505	514	501	527	506	510																				
17.	505	504	524	552	483	510	498	512	497	523	514	515																				
18.	491	501	521	538	485	518	498	505	496	525	513	511																				
19.	505	504	522	524	504	525	495	505	500	528	504	505																				
20.	515	523	521	518	504	528	496	506	502	531	509	499																				
21.	521	522	518	519	501	519	499	507	498	529	509	493																				
22.	525	516	550	529	498	509	499	505	510	530	512	491																				
23.	517	506	551	553	497	504	501	501	517	533	514	485																				
24.	510	495	566	567	495	502	499	502	510	526	514	491																				
25.	535	510	585	549	493	501	494	507	512	518	514	495																				
26.	527	504	573	539	496	507	492	513	519	514	515	492																				
27.	522	523	556	545	505	506	492	509	519	506	512	489																				
28.	522	527	551	541	510	506	492	504	518	504	508	497																				
29.	522	523	546		508	498	495	506	522	503	506	495																				
30.	523	526	536		513	494	491	513	524	501	511	491																				
31.		513	520		511		495		519	507		494																				
Tageswerte	Tag	18.	24.	8.	13.	17.	oft	oft	5.	15.	30.	15.+	23.																			
	NW	484	489	469	480	483	475	485	487	490	499	499	485																			
	MW	516	512	522	528	503	497	495	504	512	517	512	503																			
	HW	570	530	586	575	530	530	508	517	530	533	533	516																			
	Tag	24.	oft	25.	23.	1.	oft	15.	30.	29.	23.	11.+	oft																			
	1995/2004		1996/2005 10 Jahre **																													
	Jahr	1996	1999	2000	1997	2004	2005	2003	1998	1997	2003	1997	2002																			
	NW	459	450	464	473	458	475	473	483	482	483	478	467																			
	MNW	482	479	481	483	480	482	483	488	493	495	491	483																			
	MW	511	506	510	512	510	504	500	503	511	510	512	508																			
MHW	543	540	552	549	544	536	518	520	526	527	538	537																				
HW	570	564	586	594	582	565	528	528	532	544	550	558																				
Jahr	2004	2003	2005	2002	2002	2003	1997	2003	2004	1998	2001	2002																				
Hauptwerte			Abflußjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschnittene Wasserstände cm																							
			2005		2005		2005		Unterschreitungs- dauer in Tagen		Abfluß- jahr (*)		Kalender- jahr		1996/2005 10 Kalenderjahre **																	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			2005		Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte																	
	NW	cm	469	am 08.01.2005	469	485			(365)		585		576	549	549																	
																364	573	575	547	547												
																363	570	569	544	544												
																362	567	569	544	544												
																361	566	562	542	542												
																360	562	555	541	541												
																359	559	552	540	540												
																358	556	551	538	538												
																357	553	551	538	538												
																356	546	543	532	532												
	MW	cm	510		513	507			340	532		539	527	527																		
															330	529	534	525	525													
															320	526	531	546	522													
															300	522	525	530	518													
															270	518	521	522	513													
															240	515	516	517	511													
															210	513	514	513	508													
183															510	512	510	505														
150															506	508	506	501														
130															505	506	504	500														
HW	cm	586	am 25.01.2005	586	533			120	504		505	503	498																			
														110	503	504	502	497														
														100	502	503	501	497														
														90	500	502	500	495														
														80	499	502	499	494														
														70	497	501	498	493														
														60	496	500	496	492														
														50	495	498	495	490														
														40	493	496	493	488														
														30	492	494	491	486														
		1996/2005 (*)		10 Jahre **		1996/2005																										
NW	cm	450	am 04.12.1999	450	467			240	515		516	517	511																			
														210	513	514	513	508														
														183	510	512	510	505														
														150	506	508	506	501														
														130	505	506	504	500														
														120	504	505	503	498														
														110	503	504	502	497														
														100	502	503	501	497														
														90	500	502	500	495														
														80	499	502	499	494														
MNW	cm	465		468	475			70	497		501	498	493																			
														60	496	500	496	492														
														50	495	498	495	490														
														40	493	496	493	488														
														30	492	494	491	486														
														25	491	492	490	485														
														20	489	491	489	483														
														15	486	490	486	483														
														10	485	488	483	480														
														9	483	487	483	479														
MW	cm	508		509	507			6	481		486	482	478																			
														5	481	485	479	473														
														4	480	485	478	473														
														3	480	483	477	471														
														2	480	482	475	469														
														1	480	481	471	469														
														0	478	478	465	465														
														MHW	cm	567		567	546			1	480		481	471	469					
																												0	478	478	465	465
																												HW	cm	594	am 21.02.2002	594

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf 7 Uhr-Meßwerte]
Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1971-2005 ** Fehljahr:96



Pegel Stralsund

Nr. 03143.0

PNP : HN76+ -5.14 m

Gewässer : Ostsee, Strelasund

Gebiet Boddenküste

Tag	2004		2005											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	490	506	528	544	495	481	490	501	525	497	526	510		
2.	515	513	488	531	502	481	500	505	511	515	520	508		
3.	518	521	482	545	508	481	484	494	509	520	519	516		
4.	493	520	515	520	493	484	495	500	510	513	518	512		
5.	489	502	499	498	487	475	481	478	517	507	501	515		
6.	492	484	536	504	515	464	480	499	514	514	509	507		
7.	552	504	509	510	491	474	485	514	514	520	500	510		
8.	508	497	507	504	478	478	495	514	515	531	500	511		
9.	527	539	389	491	506	485	490	510	517	525	502	494		
10.	527	521	548	471	479	489	499	505	516	507	532	501		
11.	505	515	511	481	462	471	500	515	512	520	553	504		
12.	466	523	534	500	485	491	500	511	506	519	511	497		
13.	489	519	501	473	514	491	500	524	497	528	515	502		
14.	514	519	545	555	484	500	504	506	510	528	484	497		
15.	459	468	561	592	484	509	510	520	500	536	482	513		
16.	504	504	535	561	491	515	494	514	493	524	533	526		
17.	520	480	520	531	486	525	500	503	503	531	512	514		
18.	465	522	524	503	501	521	494	492	504	525	509	495		
19.	565	531	541	480	541	521	500	507	509	528	499	496		
20.	511	519	514	520	504	505	498	507	486	529	510	479		
21.	538	543	535	520	495	479	500	504	497	522	510	463		
22.	518	499	574	536	481	498	495	495	534	533	513	482		
23.	491	429	555	570	490	494	494	512	521	525	511	478		
24.	580	491	594	544	484	491	491	505	518	509	509	492		
25.	479	537	585	515	490	494	490	515	532	506	521	496		
26.	521	518	559	513	498	500	490	517	527	497	510	441		
27.	524	548	540	539	509	494	485	509	520	499	504	524		
28.	532	525	550	505	498	480	500	515	526	503	495	507		
29.	517	526	540		501	488	495	516	522	501	507	479		
30.	518	501	511		505	485	504	530	523	504	519	487		
31.		494	480		484		501		511	518		494		
Tag	12.	23.	9.	10.	11.	11.	oft	5.	20.	1.+	14.	26.		
NW	415	410	389	440	447	444	478	474	485	478	441	441		
MW	511	510	526	520	495	491	495	508	513	518	511	498		
HW	626	561	606	598	545	539	515	551	541	547	554	533		
Tag	23.	oft	24.	15.	19.	19.	14.	7.	7.	14.	11.	16.		
1995/2004			1996/2005 10 Jahre **											
Jahr	2001	1999	2000	1996	2004	1997	2001	2003	1997	2003	1996	1998		
NW	408	364	381	390	391	443	442	450	447	458	427	432		
MNW	448	421	428	428	443	461	461	468	476	474	463	448		
MW	510	502	505	506	504	500	499	505	511	508	508	503		
MHW	582	563	574	579	561	554	536	532	537	539	556	549		
HW	664	605	616	657	606	599	574	551	550	559	575	584		
Jahr	1995	2003	2002	2002	2002	1997	1996	2005	2000	2003	2001	2002		
Hauptwerte	Abflußjahr (*)				Kalenderjahr				Unter- schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	2005		2005		2005		2005			Abfluß- jahr (*)	Kalender- jahr	1996/2005	10 Kalenderjahre **	
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
NW	cm	389	am 09.01.2005	389	441			(365)	594	638	575	566		
						363	592		571	562				
						362	585		580	555				
						361	580		575	551				
						360	574		572	548				
						359	570		571	547				
						358	565		568	546				
						357	565		565	544				
						356	561		556	542				
						350	550		550	533				
MW	cm	508		509	507			340	541	539	535	524		
						330	535		535	520				
						320	532		532	518				
						300	526		527	514				
						270	520		521	509				
						240	516		516	504				
						210	512		513	499				
						183	508		509	496				
						150	504		505	493				
						130	501		502	490				
MHW	cm	608		608	566			110	498	501	498	488		
						100	496		499	486				
						90	495		498	484				
						80	494		496	481				
						70	492		495	480				
						60	490		493	478				
						50	486		491	476				
						40	485		488	472				
						30	482		484	470				
						25	481		482	468				
HW	cm	664	am 04.11.1995	664	584			20	480	480	474	466		
						15	478		476	464				
						10	471		470	458				
						9	468		468	457				
						8	466		468	456				
						7	465		466	455				
						6	464		466	453				
						5	463		465	454				
						4	462		465	451				
						3	459		459	449				
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				0					
	cm		Datum		cm		Datum							
	1	328	06.11.1911	741	13.11.1872									
	2	347	25.11.1981	675	04.01.1954									
	3	364	04.12.1999	664	04.11.1995									
	4	368	24.02.1967	657	21.02.2002									
	5	372	16.02.1962	646	12.01.1968									
	6	381	30.01.2000	640	14.12.1957									
	7	383	01.12.1999	630	04.01.1976									
	8	387	04.11.1979	630	29.11.1957									
9	388	18.10.1967	630	02.03.1949										
10	389	09.01.2005	626	23.11.2004										

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf 7 Uhr-Meßwerte]
Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1946-2005



Pegel Sassnitz

Nr. 03165.0

PNP : HN76+ -5.14 m

Gewässer : Ostsee

Gebiet Boddenküste

Tag	2004		2005											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	495	506	529	547	503	478	486	513	523	503	524	510		
2.	512	517	504	536	504	475	492	505	512	520	517	516		
3.	506	523	510	542	505	473	486	500	509	521	517	518		
4.	494	522	535	520	491	478	494	507	511	519	518	515		
5.	493	496	512	500	486	473	488	486	519	514	504	516		
6.	496	512	542	510	509	468	483	509	516	519	509	511		
7.	541	505	518	510	494	477	491	525	514	525	502	511		
8.	511	509	525	505	483	479	503	514	513	531	500	510		
9.	519	538	419	495	505	483	493	511	513	528	504	496		
10.	526	525	555	477	482	490	501	506	510	517	530	505		
11.	505	519	525	491	468	482	503	514	508	529	539	499		
12.	466	525	542	503	493	489	503	516	504	527	506	496		
13.	506	524	506	508	512	492	501	518	497	530	514	503		
14.	518	519	559	555	487	498	502	510	507	530	484	498		
15.	464	471	566	572	484	505	506	515	501	535	495	513		
16.	514	518	537	551	495	509	500	516	503	529	533	528		
17.	520	481	529	526	487	517	501	506	508	533	520	513		
18.	483	526	526	507	509	515	497	507	514	531	509	495		
19.	557	535	546	485	535	516	504	508	512	530	516	498		
20.	519	536	524	518	504	505	495	509	497	529	513	484		
21.	545	546	558	520	497	482	494	504	515	523	511	469		
22.	518	504	573	533	483	497	497	498	539	532	516	480		
23.	506	476	559	558	488	489	496	513	523	522	512	496		
24.	573	509	590	540	485	485	495	505	522	518	509	497		
25.	467	538	579	510	486	485	492	512	529	509	519	512		
26.	527	517	555	508	495	492	493	516	528	500	512	462		
27.	528	546	542	529	503	485	481	508	521	499	504	527		
28.	533	527	549	503	495	486	499	513	525	506	499	504		
29.	520	529	542		493	480	494	522	525	507	512	476		
30.	519	498	512		495	484	501	527	525	508	524	495		
31.		513	494		481		506		513	523		495		

Tag	12.	23.	9.	10.	10.	11.	oft	5.	13.+	26.	14.	26.
NW	429	419	403	446	461	462	476	485	492	491	446	451
MW	513	516	534	520	495	489	496	510	515	521	512	502
HW	617	564	593	576	535	527	512	548	540	546	543	532
Tag	23.	6.+	24.	15.	19.	19.	31.+	7.	22.	18.	11.	15.

	1995/2004		1996/2005						10 Jahre **			
Jahr	2001	1999	2005	1996	1997	2003	2000	2003	1997	2002	1996	2001
NW	407	364	403	383	413	454	455	457	455	468	429	440
MNW	452	427	436	437	454	467	469	476	483	481	467	456
MW	510	503	506	508	503	497	496	504	510	507	507	503
MHW	572	557	568	568	552	543	525	530	534	534	546	543
HW	637	595	623	626	593	604	556	548	547	557	565	562
Jahr	1995	2003	2002	2002	2002	1997	1996	2005	1996	2003	2004	1997

Hauptwerte	Abflußjahr (*)				Kalenderjahr		Unter-schreitungs-dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2005				2005			Abfluß-jahr (*) 2005	Kalender-jahr 2005	1996/2005			10 Kalenderjahre **
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NW	cm	403	am 09.01.2005	403	446		(365)	590		621	567	562	
MW	cm	510		511	509		364	579		592	563	553	
HW	cm	617	am 23.11.2004	617	548		362	579		580	557	551	
							361	573		574	555	550	
							360	572		567	552	546	
							359	566		564	550	546	
							358	566		563	548	545	
							357	559		563	547	543	
							356	559		563	546	540	
							350	551		548	539	531	
							340	545		539	533	523	
							330	536		535	529	518	
							320	532		531	525	515	
							300	528		525	520	511	
							270	521		520	515	508	
							240	517		516	511	502	
							210	513		513	507	499	
							183	510		510	504	495	
							150	507		505	500	489	
							130	505		502	498	487	
							120	504		501	497	486	
							110	501		500	495	485	
							100	499		499	494	484	
							90	497		497	493	482	
							80	496		496	491	481	
							70	495		495	490	479	
							60	493		494	488	477	
							50	489		492	486	475	
							40	486		489	484	472	
							30	484		486	480	470	
							25	483		484	479	467	
							20	481		482	476	465	
							15	478		480	473	460	
							10	475		477	467	454	
							9	473		477	466	454	
							8	471		474	465	454	
							7	469		473	464	453	
							6	469		473	461	451	
							5	468		470	459	450	
							4	467		469	457	450	
							3	466		467	454	442	
							2	464		466	450	440	
							1	462		465	440	382	
							0	419		464	364	364	

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf 7 Uhr-Meßwerte]
 Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1946-2005



Pegel Greifswald Eldena
Gewässer: Greifswalder Bodden
Gebiet Boddenküste

Nr. 03172.0

PNP : HN76+ -5.14 m

Main data table with columns for Tag, 2004 (Nov, Dez), 2005 (Jan-Dec), and various summary statistics like Abflußjahr, Kalenderjahr, and Dauertabelle.

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf 7 Uhr-Meßwerte]
Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1946-2005



Pegel Wolgast

Nr. 03180.0

PNP : HN76+ -5.14 m

Gewässer : Peenestrom

Gebiet Boddenküste

	Tag	2004		2005													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	503	512	531	539	507	487	490	502	525	506	527	519				
	2.	513	516	508	543	504	484	493	508	517	514	522	507				
	3.	514	523	494	545	507	481	489	500	513	524	520	516				
	4.	498	526	524	528	502	484	492	508	514	517	521	514				
	5.	497	508	518	509	490	479	491	490	520	514	509	517				
	6.	489	496	535	507	513	473	487	504	518	517	510	512				
	7.	531	515	518	511	502	479	490	517	517	522	504	512				
	8.	520	508	510	505	490	481	497	527	517	526	499	512				
	9.	523	538	455	498	510	486	499	519	519	528	502	500				
	10.	527	525	525	484	496	493	504	509	517	515	524	499				
	11.	509	520	515	480	475	481	505	512	514	520	548	505				
	12.	488	524	538	502	485	491	507	516	511	527	522	500				
	13.	482	523	518	495	515	493	505	521	501	527	516	504				
	14.	508	523	536	538	494	504	507	513	505	530	501	501				
	15.	488	494	562	574	491	507	509	518	503	539	481	506				
	16.	495	496	549	564	496	512	500	516	498	530	519	526				
	17.	519	494	532	543	485	523	498	510	501	528	521	521				
	18.	496	510	527	522	499	520	501	503	509	530	514	505				
	19.	542	521	534	500	533	522	500	515	514	533	500	497				
	20.	522	530	526	515	513	516	499	514	501	532	514	486				
	21.	538	543	536	521	503	496	500	509	500	528	511	471				
	22.	536	519	571	535	492	495	500	502	526	533	517	482				
	23.	505	470	564	560	493	498	501	510	528	529	515	474				
	24.	572	503	584	552	490	494	501	508	517	511	519	494				
	25.	525	532	592	527	491	493	494	514	529	513	517	503				
	26.	528	519	570	519	500	502	495	522	530	501	514	467				
	27.	526	545	551	540	509	493	490	512	523	500	509	504				
	28.	535	536	554	525	505	489	502	511	524	507	501	508				
	29.	523	528	547		501	489	498	518	526	506	508	489				
	30.	523	521	527		504	485	502	532	525	504	517	483				
	31.		503	502		492		506		518	519		493				
Hauptwerte	Tag	12.	23.	9.	oft	11.	11.	3.	5.	15.	26.	oft	26.				
	NW	458	468	452	466	468	469	482	487	493	494	470	463				
	MW	516	517	534	524	500	494	498	512	515	521	513	501				
	HW	572	550	598	576	535	531	511	536	538	540	548	530				
	Tag	24.	27.	25.	15.	19.	19.	oft	oft	29.	14.	11.	16.				
		1995/2004		1996/2005					10 Jahre **								
	Jahr	1996	1999	2000	1996	2004	2001	2003	2002	1997	1996	1996	1998				
	NW	455	431	447	443	442	466	469	471	478	473	450	455				
	MNW	471	463	466	469	468	477	478	485	492	488	479	470				
	MW	514	506	510	513	510	504	503	509	515	512	511	507				
	MHW	558	548	558	562	549	542	529	529	536	535	548	544				
	HW	608	569	598	608	594	582	561	539	549	553	565	569				
Jahr	1995	1999	2005	2002	2002	2003	1996	2003	2000	1998	2004	2002					
Dauertabelle	Abflußjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschreitungs-		Unterschrittene Wasserstände cm								
	2005				2005		dauer		10 Kalenderjahre **								
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	in Tagen		Abfluß-	Kalender-	1996/2005		10 Kalenderjahre **				
									jahr (*)	jahr	Obere		Mittlere				
									2005	2005	Hüllwerte		Werte				
											Untere		Hüllwerte				
	NW	cm	452	am 09.01.2005	452	463			(365)	592		607	567	561			
	MW	cm	512		514	510			364	584		582	562	558			
	HW	cm	598	am 25.01.2005	598	548			363	584		580	557	556			
									362	574		579	555	543			
									361	572		578	554	543			
									360	571		568	552	542			
									359	570		564	551	539			
									358	570		562	550	538			
									357	564		557	549	538			
									356	562		551	545	534			
									355	548		544	538	528			
									354	539		540	533	525			
									353	536		536	530	521			
									352	532		531	525	517			
									351	528		525	520	513			
									350	523		521	516	509			
									349	519		517	512	505			
									348	516		514	509	501			
								347	512		509	505	497				
								346	508		507	503	494				
								345	505		504	502	493				
								344	504		504	501	492				
								343	503		503	500	491				
								342	502		502	499	489				
								341	501		501	497	487				
								340	499		500	496	486				
								339	497		498	494	483				
								338	495		496	492	481				
								337	494		493	490	479				
								336	491		492	486	476				
								335	490		490	484	474				
								334	487		489	482	473				
								333	485		486	480	471				
								332	483		483	476	468				
								331	481		482	475	467				
								330	480		481	473	467				
								329	479		481	473	466				
								328	477		480	472	464				
								327	475		480	469	463				
								326	474		478	468	462				
								325	473		475	464	459				
								324	471		470	462	459				
								323	470		467	456	443				
								322	467		467	441	441				
								321	466								
								320	465								

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf 7 Uhr-Meßwerte]
 Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1947-2005



Pegel Karnin Nr. 03184.0
Gewässer: Kleines Haff
Gebiet Stettiner Haff

PNP : HN76+ -5.14 m

Table with 15 columns (Tag, 2004 Nov/Dez, 2005 Jan-Dec) and 31 rows (Tageswerte). Includes sub-sections for Hauptwerte (Abflußjahr, Kalenderjahr), Dauertabelle, and Extremwerte (Niedrigwasser, Hochwasser) with dates and water levels in cm.



Pegel Ueckermünde
Gewässer: Kleines Haff
Gebiet Stettiner Haff

Nr. 03188.0

PNP : HN76+ -5.14 m

Main data table containing daily water level readings (Tageswerte) for 2004 and 2005, monthly averages (Hauptwerte), and extreme values (Extremwerte).

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf 7 Uhr-Meßwerte]
Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1947-2005



Pegel Koserow
Gewässer : Ostsee
Gebiet Pommersche Bucht

Nr. 03193.0

PNP : HN76+ -5.14 m

	Tag	2004		2005												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	498	505	528	562	502	478	487	519	520	494	519	504			
	2.	515	517	503	537	502	478	491	505	511	520	513	514			
	3.	496	521	521	542	507	477	484	499	507	519	522	516			
	4.	497	522	541	520	491	483	500	507	507	518	517	513			
	5.	490	489	513	499	487	477	491	482	515	514	502	514			
	6.	505	524	536	504	520	467	483	509	516	524	506	509			
	7.	547	503	514	505	498	476	491	532	512	523	499	510			
	8.	511	516	520	503	490	483	503	514	510	531	500	503			
	9.	526	539	418	494	504	489	493	510	513	524	504	491			
	10.	508	524	543	469	482	489	501	506	510	512	528	501			
	11.	507	520	527	493	464	470	503	514	509	530	539	496			
	12.	453	527	537	500	497	489	503	512	505	523	508	491			
	13.	523	524	499	505	510	492	501	514	499	528	517	502			
	14.	522	515	569	566	484	498	502	515	509	531	479	497			
	15.	460	462	566	575	479	505	505	514	500	537	496	517			
	16.	522	521	532	556	489	509	499	516	505	530	531	527			
	17.	517	472	529	526	484	517	500	506	511	531	520	513			
	18.	487	530	516	507	522	515	496	513	515	529	507	494			
	19.	561	537	546	484	541	516	503	512	510	527	514	495			
	20.	516	554	502	519	503	493	494	508	498	526	511	478			
	21.	551	546	568	520	497	479	493	502	510	523	509	470			
	22.	511	494	580	530	486	498	496	500	545	530	513	475			
	23.	529	485	560	558	485	487	495	512	523	520	509	489			
	24.	577	507	595	534	485	484	483	503	521	520	505	495			
	25.	461	524	578	505	486	482	488	510	526	504	518	504			
	26.	526	516	555	515	498	491	492	513	528	497	509	456			
	27.	525	548	542	538	500	482	481	509	520	501	503	527			
	28.	532	522	549	507	491	490	498	518	527	506	496	498			
	29.	521	529	541		493	479	496	522	524	503	508	465			
	30.	515	492	509		489	482	505	525	521	507	528	487			
	31.		515	498		477		513		514	520		489			

Tag	12. 23.		9. 10.		11. 11.		2. 5.		20. 26.		14. 26.	
	NW	HW	NW	HW	NW	HW	NW	HW	NW	HW	NW	HW
NW	414	414	402	440	454	450	467	482	489	486	445	447
MW	514	516	533	520	495	488	496	511	514	519	511	498
HW	640	570	612	593	542	527	519	558	545	544	547	535
Tag	23.	6.	24.	15.	oft	19.	31.	7.	22.	14.	10.	15.+

	1995/2004		1996/2005								10 Jahre **	
	Jahr	2001	1999	2005	1999	1997	2005	2000	2003	1997	2003	2005
NW	406	364	402	421	417	450	449	463	464	472	445	428
MNW	443	421	436	439	453	466	470	480	483	483	473	452
MW	510	504	510	513	509	500	499	507	513	510	510	505
MHW	575	573	585	587	570	554	530	539	540	544	559	556
HW	640	635	624	671	604	616	547	558	552	567	577	591
Jahr	2004	2003	2002	2002	1998	1997	2001	2005	2000	2003	2004	2002

	Abflusjahr (*)				Kalenderjahr		Dauertabelle	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2005				2005				Abfluß- jahr (*)	Kalender- jahr 2005	1996/2005		10 Kalenderjahre **	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NW	cm	402	am 09.01.2005	402	445		(365)	595		661	580	580		
MW	cm	510		511	508		364	590		618	562	562		
HW	cm	640	am 23.11.2004	640	558		362	578		601	560	560		
							361	577		585	557	557		
							360	575		585	554	554		
							359	569		574	553	553		
							358	568		571	551	551		
							357	568		571	551	551		
							356	566		565	550	550		
							350	555		554	544	544		
							340	543		542	536	536		
							330	538		539	531	531		
							320	531		533	561	527		
							300	527		529	536	521		
							270	522		523	525	516		
							240	517		519	518	511		
							210	514		515	514	507		
							183	510		511	509	505		
							150	506		506	505	501		
							130	503		503	503	499		
							120	501		502	501	498		
							110	500		501	500	496		
							100	499		499	499	495		
							90	497		498	497	494		
							80	495		496	496	491		
							70	493		495	494	489		
							60	491		494	493	488		
							50	489		493	490	486		
							40	486		489	488	483		
							30	483		486	485	478		
							25	481		485	483	476		
							20	479		484	480	472		
							15	477		483	476	467		
							10	470		476	471	462		
							9	469		475	470	460		
							8	467		472	467	459		
							7	465		471	465	459		
							6	464		471	464	458		
							5	462		470	461	454		
							4	461		467	459	449		
							3	460		461	456	447		
							2	456		460	452	440		
							1	453		459	447	383		
							0	418		453	368	368		

Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser			
	cm	Datum			cm	Datum		
1	364	04.12.1999			683	03.11.1995		
2	383	21.12.2001			671	21.02.2002		
3	383	01.12.1999			659	23.11.1983		
4	388	07.01.1979			654	03.01.1995		
5	389	04.11.1979			653	21.02.1993		
6	397	24.11.1981			653	09.01.1987		
7	400	25.02.1976			652	29.11.1988		
8	401	23.01.1995			652	19.01.1983		
9	402	09.01.2005			652	04.01.1976		
10	402	14.01.1993			650	17.01.1992		

(*) Abflusjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf 7 Uhr-Meßwerte]
Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1974-2005 ** Fehljahr:96

A_{Eo} : 1409 km²

PNP : HN76+ -5.14 m

Lage: 53.0 km oberhalb der Mündung



Pegel : Bützow OP

Nr. 04405.0

Gewässer : Warnow

Gebiet : Warnow

Tag	2004		2005											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	593	594	596	595	594	597	594	591	587	590	588	593		
2.	595	593	597	597	594	596	593	592	586	590	587	594		
3.	596	592	597	595	593	595	594	592	586	589	588	594		
4.	596	591	598	592	591	594	594	591	582	589	588	594		
5.	596	590	600	590	590	593	594	591	583	588	587	594		
6.	595	590	601	589	590	592	593	595	585	588	586	594		
7.	596	591	600	589	590	591	592	599	587	589	585	594		
8.	597	590	598	588	590	590	593	599	588	590	585	594		
9.	596	591	596	586	590	590	592	599	587	591	585	593		
10.	596	590	598	586	590	589	592	598	587	591	585	592		
11.	596	589	598	587	590	589	591	598	589	591	585	591		
12.	594	589	597	591	593	589	591	597	589	591	590	590		
13.	595	589	596	595	601	588	591	597	588	590	590	590		
14.	595	589	596	604	600	588	590	596	586	590	590	590		
15.	595	588	598	608	600	588	592	596	585	590	589	591		
16.	594	588	595	606	602	587	592	595	586	590	592	591		
17.	595	589	594	600	606	581	592	594	586	589	593	591		
18.	598	589	594	592	611	582	591	594	586	588	593	591		
19.	600	590	595	591	614	583	591	594	585	587	592	591		
20.	602	591	596	592	615	582	590	594	586	587	592	591		
21.	606	592	602	594	612	582	590	593	588	587	592	591		
22.	607	590	607	596	607	582	591	590	595	588	592	591		
23.	604	590	609	604	605	582	593	590	598	588	592	591		
24.	597	591	609	604	602	582	595	589	598	591	591	592		
25.	593	594	611	599	600	581	595	589	593	587	591	592		
26.	592	594	603	599	601	584	594	588	593	586	590	596		
27.	593	595	592	600	601	592	593	588	593	586	590	600		
28.	594	594	591	596	602	594	592	588	592	586	590	601		
29.	595	593	592		601	594	591	588	591	587	591	604		
30.	595	593	587		600	594	591	587	590	589	592	605		
31.		593	590		599		592		589	589		604		

Tag	26.	15.+	30.	9.+	5.+	17.+	14.+	30.	4.	26.+	7.+	12.+
NW	592	588	587	586	590	581	590	587	582	586	585	590
MW	597	591	598	595	599	588	592	593	588	589	589	594
HW	609	595	612	609	616	598	595	603	600	591	593	605
Tag	23.	27.	25.	oft	oft	1.	24.+	6.+	23.	9.+	17.+	30.

	1995/2004		1996/2005					10 Jahre **			
Jahr	1996	1999	1997	1997	1996	2000	1998	1996	1999	1999	1996
NW	582	572	570	575	575	576	577	574	562	568	576
MNW	587	583	583	585	584	582	584	584	582	580	583
MW	595	592	593	596	597	590	591	592	590	587	592
MHW	605	604	606	613	613	598	600	599	595	595	602
HW	619	620	626	650	658	605	628	608	617	618	616
Jahr	1998	2001	2002	2002	2002	2002	2002	1999	2000	2001	1998

Hauptwerte	Abflußjahr (*)				Kalenderjahr		Dauertabelle	Unterschrittene Wasserstände cm									
	2005		2005		2005			Abfluß-jahr (*)	Kalender-jahr	1996/2005							
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Obere	Mittlere	Untere					
NW	cm	581	am 17.04.2005	581	582												
MW	cm	593		595	591												
HW	cm	616	am oft 03.2005	616	605												
		1996/2005 (*)		10 Jahre **		1996/2005											
NW	cm	562	am 10.07.1996	570	562												
MNW	cm	573		577	575												
MW	cm	592		594	590												
MHW	cm	619		619	609												
HW	cm	658	am 09.03.2002	658	628												

Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser		
	cm	Datum		cm	Datum	
1	527	23.01.1979		659	11.03.1979	
2	539	26.11.1976		658	09.03.2002	
3	547	06.11.1978		656	01.02.1994	
4	549	09.08.1976		656	02.01.1975	
5	551	20.02.1985		655	oft 01.1994	
6	553	23.05.1974		649	03.02.1976	
7	555	25.12.1975		643	28.03.1994	
8	557	02.07.1985		643	18.03.1988	
9	557	11.08.1974		641	14.03.1981	
10	559	02.02.1991		640	27.05.1983	

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf Tagesmittel]
 Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1974-2005 ** Fehljahr:82

A_{Eo} : 201 km²

PNP : HN76+ 35.592 m

Lage: 121.0 km oberhalb der Mündung



Pegel : Barnin

Nr. 04414.0

Gewässer : Barniner See

Gebiet : Warnow

	Tag	2004		2005																		
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez							
Tageswerte	1.	34	32	35	35	36	34	35	32	33	32	30	30									
	2.	34	32	35	34	36	33	35	33	33	32	29	30									
	3.	34	33	36	33	36	32	35	33	33	32	29	30									
	4.	34	33	36	33	36	31	35	34	33	32	29	30									
	5.	33	33	36	32	36	31	35	34	34	32	28	30									
	6.	33	34	36	32	36	31	35	35	34	32	28	30									
	7.	33	34	36	31	36	31	35	35	34	32	28	31									
	8.	32	34	36	31	36	31	35	34	35	32	28	31									
	9.	32	33	36	32	35	32	35	34	35	32	28	31									
	10.	32	33	36	33	35	35	35	33	35	31	28	31									
	11.	32	33	35	33	35	32	35	32	36	31	28	31									
	12.	32	33	35	34	34	32	35	32	36	31	28	31									
	13.	32	32	34	35	34	32	35	31	36	30	28	31									
	14.	32	32	34	36	34	32	35	31	35	30	28	32									
	15.	32	32	33	36	34	32	36	31	35	30	28	32									
	16.	32	32	33	36	34	32	36	32	34	30	29	31									
	17.	32	32	32	35	35	32	36	32	34	30	30	31									
	18.	32	32	32	35	35	32	36	33	33	30	31	31									
	19.	32	32	33	35	36	32	36	33	33	31	32	31									
	20.	33	32	33	35	37	32	36	34	33	31	32	31									
	21.	33	32	34	35	38	32	36	34	34	31	31	32									
	22.	32	32	34	35	38	32	36	34	34	32	31	32									
	23.	32	32	35	35	37	32	35	34	34	32	30	32									
	24.	32	33	36	37	37	32	35	34	35	31	30	32									
	25.	32	33	36	36	36	32	34	35	35	31	30	33									
	26.	32	33	36	36	36	33	34	35	35	31	29	33									
	27.	32	34	36	36	35	33	33	35	34	30	29	34									
	28.	32	34	36	36	34	33	33	34	34	30	29	34									
	29.	32	34	35	34	34	34	33	34	33	30	29	35									
	30.	32	34	35	34	34	34	32	33	33	30	30	36									
	31.		34	35	34	34		32		33	30		36									
Hauptwerte	Tag	8.+	1.+	17.	7.+	12.+	4.+	30.+	13.+	1.+	13.+	5.+	1.+									
	NW	32	32	32	31	34	31	32	31	33	30	28	30									
	MW	32	33	35	34	35	32	35	33	34	31	29	32									
	HW	34	34	36	36	38	34	36	35	36	32	32	36									
	Tag	1.+	6.+	3.+	14.+	21.+	1.+	15.+	6.+	11.+	1.+	19.+	30.+									
	1995/2004		1996/2005 10 Jahre **																			
	Jahr	1995	1995	1996	2005	1998	1998	1999	1996	1997	1997	1997	1997									
	NW	28	28	28	31	31	30	30	26	24	24	25	28									
	MNW	34	34	34	33	33	33	32	31	31	31	33	33									
	MW	37	36	36	35	37	34	34	33	32	33	34	35									
	MHW	40	39	38	39	41	36	35	35	36	36	36	38									
HW	50	49	48	63	60	45	41	39	48	48	46	50										
Jahr	1998	1998	2002	2002	2002	1996	1996	1998	2000	2000	2001	1998										
Dauertabelle	Abflußjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluß-jahr (*)	Kalender-jahr 2005	1996/2005 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre ** Mittlere Werte	Untere Hüllwerte							
	2005		2005		2005		1996/2005															
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum															
	NW	cm	28	am 05.09.2005	31	28										(365)	39			63	54	39
	MW	cm	33		34	32										364	38			62	50	39
	HW	cm	38	am 21.03.2005	38	36										363	38			60	49	38
																362	38			59	49	38
																361	37			59	48	38
																360	37			59	48	38
																359	37			58	47	38
																358	37			58	47	38
																357	37			58	47	38
																356	37			56	47	38
																350	37			52	45	37
																340	37			49	43	37
																330	37			48	42	36
																320	37			47	41	36
																300	36			46	40	35
																270	36			45	38	35
																240	35			44	36	34
																210	35			43	35	34
																183	34			42	35	33
																150	33			41	35	33
																130	33			39	34	32
																120	33			39	34	31
								110	33			38	34	31								
								100	33			37	33	29								
								90	33			36	33	29								
								80	33			35	33	28								
								70	32			35	33	28								
								60	32			35	33	27								
								50	32			35	33	26								
								40	31			35	32	26								
								30	31			34	31	26								
								25	31			34	31	26								
								20	31			34	29	26								
								15	30			34	28	25								
								10	29			33	27	25								
								9	29			33	27	25								
								8	29			33	27	25								
								7	29			33	27	25								
								6	29			33	26	25								
								5	29			33	26	25								
								4	29			33	26	25								
								3	29			33	26	25								
								2	29			33	25	25								
								1	29			33	25	25								
								0	28			32	24	24								

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf 8 Uhr-Meßwerte]
 Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1972-2005

A_{E0} : 169 km²

PNP : HN76+ 47.21 m

Lage: 51.0 km oberhalb der Mündung



Pegel : Krakow

Nr. 04441.0

Gewässer : Krakower See

Gebiet : Warnow

Tageswerte	Tag	2004		2005											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1.	39	43	41	41	42	42	41	46	40	43	40	39		
	2.	39	43	41	41	42	42	41	46	39	43	40	40		
	3.	39	42	42	41	42	41	42	46	39	42	39	40		
	4.	39	42	42	41	42	41	43	46	39	42	39	40		
	5.	39	42	42	41	42	41	43	45	38	42	39	40		
	6.	39	42	42	40	41	41	43	45	41	43	39	40		
	7.	39	41	42	40	41	41	43	44	41	43	39	40		
	8.	39	41	42	40	41	41	43	44	41	43	39	40		
	9.	39	40	42	40	41	41	44	43	41	43	38	40		
	10.	39	40	42	40	41	40	44	42	43	43	38	40		
	11.	39	40	42	40	41	40	45	43	43	43	38	40		
	12.	39	39	42	40	41	40	45	42	43	43	38	40		
	13.	39	39	42	41	41	40	45	42	43	43	38	39		
	14.	39	39	42	41	41	40	45	42	43	43	38	39		
	15.	39	39	42	41	41	40	48	42	43	43	38	39		
	16.	39	39	41	41	42	40	48	42	42	43	39	39		
	17.	40	38	41	41	42	40	48	42	42	43	39	39		
	18.	40	38	41	41	43	40	48	42	42	43	39	39		
	19.	41	39	41	41	44	40	48	42	42	43	39	39		
	20.	42	39	42	41	44	40	48	42	42	43	38	38		
	21.	42	39	42	41	44	40	48	42	42	43	38	38		
	22.	42	38	42	41	44	40	49	42	44	42	38	38		
	23.	43	38	42	41	44	40	49	42	44	42	38	38		
	24.	43	39	42	42	44	40	49	42	44	42	38	38		
	25.	43	40	42	42	43	40	49	41	44	42	38	40		
	26.	43	40	42	42	43	40	48	41	44	42	38	41		
	27.	43	40	42	42	43	40	48	41	44	41	38	41		
	28.	43	40	41	42	43	41	47	41	44	41	39	41		
	29.	43	40	41		42	41	47	40	44	41	39	41		
30.	43	40	41		42	41	46	40	44	41	39	41			
31.		40	41		42		47		43	41		41			
Hauptwerte	Tag	1.+	17.+	1.+	6.+	6.+	10.+	1.+	29.+	5.	27.+	9.+	20.+		
	NW	39	38	41	40	41	40	41	40	38	41	38	38		
	MW	40	40	42	41	42	40	46	43	42	42	39	40		
	HW	43	43	42	42	44	42	49	46	44	43	40	41		
	Tag	23.+	1.+	3.+	24.+	19.+	1.+	22.+	1.+	22.+	1.+	1.+	26.+		
	1995/2004		1996/2005						10 Jahre **						
	Jahr	1997	1997	2001	2001	2001	2001	1998	2000	1999	2003	2003	1997		
	NW	32	36	34	34	34	35	38	36	34	25	27	27		
	MNW	38	39	41	40	40	40	40	39	39	36	35	36		
	MW	40	42	42	42	42	42	43	42	41	39	37	38		
MHW	42	44	45	44	44	45	45	45	44	42	39	41			
HW	46	50	53	52	50	49	50	49	51	48	50	47			
Jahr	1998	1999	2002	2002	2000	1998	2002	1996	2002	2002	2001	1998			
Dauertabelle	Abflusjahr (*) 2005	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Kalenderjahr 2005	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
										Abfluß- jahr (*) 2005	Kalender- jahr 2005	1996/2005 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre ** Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	(365)	50	54	52	47										
		50	53	51	47										
		362	50	53	50	47									
		361	49	53	50	46									
		360	49	53	50	46									
		359	49	53	50	46									
		358	49	52	50	46									
		357	49	52	50	46									
		356	49	52	50	46									
		350	48	51	49	46									
		340	46	51	48	45									
		330	45	50	47	45									
		320	44	50	46	44									
	300	44	49	45	43										
	270	43	48	45	42										
	240	43	47	44	42										
	210	43	47	43	41										
	183	42	46	42	40										
	150	42	44	41	39										
	130	42	43	41	38										
	120	41	43	40	37										
	110	41	42	40	37										
	100	41	42	39	37										
	90	41	42	39	35										
	80	41	42	39	34										
	70	40	41	38	33										
	60	40	41	38	33										
	50	40	40	37	31										
	40	40	39	36	31										
	30	40	39	35	31										
	25	39	39	34	30										
	20	39	39	33	28										
	15	39	39	33	28										
	10	39	38	31	28										
	9	39	38	31	28										
	8	39	38	31	28										
	7	39	38	31	27										
	6	39	38	30	27										
	5	39	38	29	27										
	4	39	38	29	27										
	3	39	38	28	26										
	2	39	38	28	26										
	1	39	37	27	26										
	0	38	36	25	25										
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser												
	cm	Datum		cm	Datum										
	1	3	oft 10.1989		59	oft 06.1972									
	2	7	12.10.1971		58	16.03.1988									
3	8	30.07.1989		57	07.03.1990										
4				57	24.05.1972										
5				55	15.02.1992										
6				55	31.03.1988										
7				55	29.02.1988										
8				54	16.04.1990										
9				54	26.05.1983										
10				54	30.06.1972										
(*) Abflusjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf 8 Uhr-Meßwerte]															
Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1971-2005															
LUNG-MV															

A_{Eo} : 537 km²

PNP : HN76+ 7.534 m

Lage: 3.0 km oberhalb der Mündung



Pegel : Sternberg

Nr. 04466.0

Gewässer : Sternberger See

Gebiet : Warnow

Tag	2004		2005											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	103	94	95	101	102	109	109	110	103	103	102	104		
2.	102	94	96	102	102	109	109	111	103	102	102	106		
3.	102	93	98	102	101	108	109	111	103	102	102	106		
4.	101	93	100	102	101	107	109	111	103	103	101	106		
5.	100	93	100	102	101	106	109	111	103	103	101	105		
6.	99	93	100	102	102	106	109	110	105	103	101	104		
7.	99	93	100	102	102	105	108	110	105	104	100	104		
8.	99	92	100	101	103	105	108	109	105	104	100	103		
9.	99	92	100	101	103	105	108	109	104	104	100	103		
10.	99	92	100	101	103	105	108	109	104	104	100	103		
11.	99	92	101	102	104	104	109	109	104	105	100	103		
12.	98	93	101	102	104	104	109	109	104	105	104	102		
13.	99	93	101	104	104	104	108	109	104	105	104	102		
14.	99	93	101	104	105	103	108	109	103	105	103	102		
15.	99	93	101	104	105	103	108	108	103	104	103	102		
16.	99	93	101	103	106	102	110	108	103	103	103	102		
17.	100	93	101	103	107	104	110	107	103	103	102	102		
18.	100	93	101	103	109	106	110	106	103	103	102	100		
19.	101	94	100	102	110	108	109	106	102	104	102	100		
20.	101	94	100	102	110	109	109	106	102	104	102	100		
21.	100	93	101	102	110	110	109	106	102	104	102	100		
22.	99	93	101	102	110	111	110	106	106	103	102	100		
23.	97	93	102	102	110	111	111	106	105	103	102	100		
24.	97	93	102	103	110	111	111	105	105	102	102	100		
25.	95	94	102	103	110	110	110	105	104	102	102	102		
26.	94	94	101	102	110	109	110	105	104	101	102	102		
27.	95	94	101	102	110	108	110	105	106	101	102	102		
28.	95	94	100	102	110	108	110	104	106	102	102	104		
29.	94	94	100	109	109	108	110	104	105	102	102	106		
30.	94	94	100	109	109	108	110	104	105	102	102	108		
31.		94	100	109	109		110		104	102		107		
Tag	26.+	9.+	1.	1.+	3.+	16.	7.+	28.+	19.+	26.+	7.+	18.+		
NW	94	92	95	101	101	102	108	104	102	101	100	100		
MW	99	93	100	102	106	107	109	108	104	103	102	103		
HW	103	94	102	104	110	111	111	111	106	105	104	108		
Tag	1.	1.+	23.+	13.+	19.+	22.+	23.+	2.+	22.+	11.+	12.+	30.		
	1995/2004		1996/2005					10 Jahre **						
Jahr	1995	2002	2003	1998	1998	1996	1998	1998	1998	1997	1997	2000		
NW	88	81	82	78	79	89	89	98	98	97	96	85		
MNW	95	92	93	93	96	99	101	101	101	101	101	96		
MW	100	96	97	98	102	104	106	104	105	104	103	102		
MHW	103	101	102	103	108	108	109	107	108	108	106	107		
HW	109	108	110	122	131	115	114	112	113	118	112	112		
Jahr	1998	1998	1998	2002	2002	2001	2001	2002	2000	2002	1998	1998		
Hauptwerte	Abflußjahr (*)					Kalenderjahr		Unterschreitungs-		Unterschrittene Wasserstände cm				
	2005					2005		dauer		10 Kalenderjahre **				
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	in Tagen	Abfluß-	Kalender-	1996/2005	10	Mittlere	Untere
								(365)	Abfluß-	Abfluß-	Obere	10	Werte	Hüllwerte
								364	Abfluß-	Abfluß-	Hüllwerte	10		
	NW	cm	92	am 09.12.2004	92	100		363	jahr (*)	jahr				
	MW	cm	103		101	105		362	2005	2005				
	HW	cm	111	am 22.04.2005	111	111		361						
								360						
								359						
								358						
								357						
								356						
								355						
								340						
								330						
								320						
								300						
								270						
								240						
							210							
							183							
							150							
NW	cm	78	am 27.02.1998	78	85		130							
MNW	cm	88		89	95		120							
MW	cm	102		100	104		110							
MHW	cm	114		112	112		100							
HW	cm	131	am 10.03.2002	131	118		90							
							80							
							70							
							60							
							50							
							40							
							30							
							25							
							20							
							15							
							10							
							9							
							8							
							7							
							6							
							5							
							4							
							3							
							2							
							1							
							0							

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf 8 Uhr-Meßwerte]

Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1971-2005

A_{EO} : 158 km²

PNP : HN76+ 46.033 m

Lage: 42.0 km oberhalb der Mündung



Pegel : Goldberg

Nr. 04479.0

Gewässer : Goldberger See

Gebiet : Warnow

	Tag	2004		2005											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	52	61	61	60	60	60	60	58	62	54	56	52	50	
	2.	52	61	61	60	60	60	60	58	62	53	56	52	50	
	3.	52	61	60	60	60	60	60	58	62	53	55	50	50	
	4.	52	61	60	60	60	60	60	60	60	54	55	50	50	
	5.	52	61	60	60	60	60	59	60	60	53	55	51	50	
	6.	52	61	60	60	60	59	59	60	60	54	56	51	50	
	7.	52	61	60	60	58	59	59	60	60	55	56	51	51	
	8.	52	61	60	60	58	59	59	60	60	55	56	50	50	
	9.	52	61	60	60	58	59	59	60	60	57	56	50	50	
	10.	52	61	61	60	60	58	59	60	60	57	56	50	52	
	11.	52	61	60	60	60	58	59	60	60	57	56	50	50	
	12.	54	61	60	60	60	58	59	60	61	57	56	50	50	
	13.	54	61	60	60	60	58	59	60	60	57	56	50	50	
	14.	54	61	60	60	60	60	59	62	60	56	56	50	50	
	15.	54	60	60	61	60	60	60	62	60	56	56	49	50	
	16.	54	60	60	61	60	60	60	62	60	56	56	50	51	
	17.	54	60	60	61	60	60	60	62	60	56	56	50	50	
	18.	56	60	60	61	61	61	60	62	60	54	56	50	50	
	19.	56	60	60	61	61	61	60	62	60	54	56	50	50	
	20.	58	60	60	61	61	61	60	62	59	56	56	50	50	
	21.	58	60	60	61	62	62	59	62	58	56	56	50	50	
	22.	58	60	60	61	62	62	59	62	59	56	56	50	50	
	23.	58	61	60	60	62	62	59	62	58	54	55	50	51	
	24.	59	61	60	60	62	62	59	62	58	56	55	50	50	
	25.	59	61	60	60	62	62	59	62	58	56	55	50	52	
	26.	59	61	60	60	60	58	58	62	58	56	56	50	50	
	27.	60	61	60	60	60	58	62	62	56	56	54	50	55	
	28.	60	61	60	60	60	58	62	62	56	56	54	51	55	
	29.	61	61	60	60	60	58	62	62	56	56	52	51	55	
	30.	61	61	60	60	60	58	62	62	56	56	52	50	55	
	31.		61	60	60	60	60	58	62	56	56	52	50	55	
	Tag	1.+	15.+	3.+	1.+	7.+	26.+	1.+	27.+	2.+	29.+	15.	1.+		
	NW	52	60	60	60	58	58	58	56	53	52	49	50		
	MW	55	61	60	60	60	59	61	59	55	55	50	51		
	HW	61	61	61	61	62	60	62	57	56	52	55			
	Tag	29.+	1.+	1.+	15.+	21.+	1.+	14.+	1.+	9.+	1.+	1.+	27.+		
		1995/2004		1996/2005			10 Jahre **								
Jahr	1999	2001	1996	1996	2003	1997	1999	1999	1999	1999	1999	1999	1999		
NW	48	50	49	49	49	50	47	42	37	33	38	40			
MNW	54	55	55	56	57	56	54	52	50	48	48	50			
MW	56	58	58	59	60	58	57	55	52	50	50	52			
MHW	59	60	61	62	62	60	60	57	55	53	52	56			
HW	64	66	74	71	74	66	64	62	61	62	61	62			
Jahr	1996	1996	1998	2002	2002	1997	1996	2005	2002	2002	2000	1998			
Hauptwerte	Abflußjahr (*)				Kalenderjahr		Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm							
			2005		2005			Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluß- jahr (*) 2005	Kalender- jahr 2005	1996/2005		10 Kalenderjahre **		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	49	am 15.09.2005	52	49		(365)	63		75	73	61		
	MW	cm	57		59	55		364	63		75	71	61		
	HW	cm	62	am 21.03.2005	62	62		363	63		75	69	61		
								362	63		75	69	61		
								361	63		75	69	61		
								360	63		75	69	61		
								359	63		74	66	61		
								358	63		74	66	61		
								357	63		74	66	61		
								356	63		74	66	61		
								350	63		73	65	60		
						340	63		69	63	60				
						330	62		67	62	59				
						320	62		66	61	58				
						300	62		63	61	57				
						270	61		62	60	57				
						240	61		61	59	56				
						210	61		61	57	53				
						183	60		61	57	52				
						150	59		60	56	48				
						130	57		60	55	47				
						120	57		59	55	46				
						110	57		58	54	45				
						100	56		57	53	44				
						90	56		57	53	43				
						80	55		57	52	41				
						70	53		56	52	41				
						60	53		56	51	40				
						50	52		55	50	40				
						40	51		55	50	39				
						30	51		55	48	38				
						25	51		54	47	38				
						20	51		54	45	37				
						15	51		54	42	37				
						10	51		53	41	36				
						9	51		53	40	36				
						8	51		53	40	36				
						7	51		53	40	35				
						6	51		52	39	35				
						5	51		52	39	35				
						4	51		52	38	35				
						3	51		52	37	35				
						2	51		52	36	34				
						1	50		52	35	34				
						0	49		51	33	33				

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf 8 Uhr-Meßwerte]
 Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1976-2005 ** Fehljahr:79
 LUNG-MV

A_{Eo} : 85.0 km²



Pegel : Neukloster

Nr. 04497.0

PNP : HN76+ 24.866 m

Gewässer : Neukloster See

Lage: 19.0 km oberhalb der Mündung

Gebiet : Warnow

Tageswerte	Tag	2004		2005											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.			keine Daten vorhanden!											
Hauptwerte	Tag NW MW HW Tag			Abflußjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschiedsdauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände				
	Jahr NW MNW MW MHW HW Jahr			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abflußjahr (*)	Kalenderjahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NW cm MW cm HW cm									(365) 364 363 362 361 360 359 358 357 356 350 340 330 320 300 270 240 210 183 150 130 120 110 100 90 80 70 60 50 40 30 25 20 15 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0					
Extremwerte		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle					
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Datum				Datum									

A_{E0} : 4.00 km²

PNP : HN56+ -1.19 m

Lage: km



Pegel : Korswandt

Nr. 04675.0

Gewässer : Wolgastsee

Gebiet : Stettiner Haff

Tag	2004		2005											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	78	80	85	94	100	101	100	102	97	93	89	87		
2.	79	80	85	94	101	102	101	102	96	92	89	87		
3.	79	80	86	94	101	104	101	101	95	92	89	87		
4.	79	80	87	94	101	105	103	101	95	92	88	87		
5.	79	80	87	94	102	105	104	102	95	92	87	86		
6.	79	80	88	94	102	105	104	102	96	92	87	86		
7.	79	80	88	95	102	109	105	103	95	92	86	86		
8.	79	80	88	95	102	110	105	103	95	92	87	85		
9.	79	80	88	95	102	108	105	103	95	92	87	85		
10.	79	80	88	95	102	106	106	103	95	93	87	85		
11.	80	80	88	95	103	103	106	103	95	94	87	85		
12.	80	80	88	95	104	97	106	103	95	94	88	85		
13.	80	80	88	95	102	102	105	103	94	94	87	85		
14.	80	80	88	96	102	104	104	103	92	93	86	85		
15.	80	81	88	96	101	105	105	103	92	93	87	85		
16.	80	81	88	96	102	105	104	102	92	92	89	84		
17.	80	81	89	96	103	105	104	103	93	92	91	83		
18.	80	81	89	96	103	105	103	102	93	90	89	84		
19.	80	81	89	97	103	103	103	101	92	90	88	85		
20.	80	82	89	97	103	102	102	101	91	89	88	84		
21.	80	82	89	97	103	102	102	99	94	90	87	83		
22.	80	82	90	97	104	103	102	99	94	91	87	83		
23.	80	83	90	98	104	103	102	98	94	90	88	83		
24.	80	83	91	99	104	103	102	97	94	90	87	84		
25.	80	83	92	99	105	104	102	97	94	91	87	84		
26.	80	83	93	99	105	104	102	98	94	91	86	84		
27.	80	83	93	99	104	104	102	98	94	90	86	83		
28.	80	83	94	100	103	103	102	98	93	89	87	83		
29.	80	83	94	103	103	103	102	97	92	89	88	84		
30.	80	84	94	101	102	102	102	97	93	89	88	84		
31.		84	94		101		102		93	89		83		

Tag	1.	1.+	1.+	1.	12.	1.	24.+	20.	20.+	7.+	17.+
NW	78	80	85	94	100	97	100	97	91	89	83
MW	80	81	89	96	103	104	103	101	94	91	85
HW	80	84	94	100	106	111	106	105	98	96	89
Tag	11.+	30.+	28.+	28.	oft	8.	10.+	12.+	oft	oft	18.

1995/2004		1996/2005			10 Jahre **		
Jahr	1999	1997	1998	1998	1998	2000	2000
NW	40	43	49	53	55	59	53
MNW	57	60	64	68	73	75	73
MW	59	62	66	71	75	77	75
MHW	60	64	69	74	77	79	75
HW	80	84	94	100	106	111	106
Jahr	2004	2004	2005	2005	2005	2005	2005

Hauptwerte		Abflußjahr (*)				Kalenderjahr		Dauertabelle	Unterschrittene Wasserstände cm				
		2005		2005		2005			Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluß-jahr (*) 2005	Kalender-jahr 2005	1996/2005	
Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte					
NW	cm	78	am 01.11.2004	78	83			(365)	110		91	91	65
MW	cm	93		92	94			364	109		91	90	65
HW	cm	111	am 08.04.2005	111	106			363	108		91	90	65
1996/2005 (*) 10 Jahre **									362		91	90	65
1996/2005									361		91	90	65
NW	cm	40	am 01.11.1999	40	40			360	108		91	89	65
MNW	cm	53		57	57			359	108		91	89	65
MW	cm	67		68	67			358	106		91	89	65
MHW	cm	80		79	79			357	106		91	89	65
HW	cm	111	am 08.04.2005	111	106			356	106		91	89	64
									355		91	89	65
									354		91	87	64
									353		90	85	63
									352		90	83	62
									351		89	82	61
									350		89	80	60
									349		87	74	58
									348		85	70	57
									347		84	68	55
									346		82	66	54
									345		81	63	53
									344		81	62	50
									343		81	60	50
									342		81	60	49
									341		81	59	48
									340		80	59	48
									339		79	57	46
									338		78	55	45
									337		77	54	44
									336		77	52	43
									335		77	50	43
									334		76	50	43
									333		76	48	42
									332		76	47	42
									331		76	46	42
									330		75	44	42
									329		73	44	41
									328		73	43	41
									327		72	43	41
									326		72	43	41
									325		72	43	41
									324		71	42	41
									323		71	42	41
									322		71	42	41
									321		71	41	41
									320		71	41	41
									319		70	40	40

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf Tagesmittel]
 Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1964-2005

A_{Eo} : 5012 km²

PNP : HN56+ -5.18 m

Lage: 9.0 km oberhalb der Mündung



Pegel : Anklam

Nr. 04701.0

Gewässer : Peene

Gebiet : Peene

Tag	2004		2005													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	514	522	532	543	522	501	495	504	531	506	532	525				
2.	520	522	508	548	516	498	498	512	525	518	526	513				
3.	520	528	499	547	515	494	495	509	520	528	526	520				
4.	507	528	523	538	512	493	498	505	522	522	526	522				
5.	494	510	528	524	503	499	494	499	520	521	518	524				
6.	496	509	533	517	515	488	495	505	521	519	514	519				
7.	532	520	515	520	511	487	497	522	523	527	509	519				
8.	527	517	500	514	505	491	505	536	521	531	505	515				
9.	533	536	480	509	518	497	508	525	523	529	511	508				
10.	531	530	513	498	507	501	507	513	523	516	531	506				
11.	515	522	523	490	489	491	509	515	521	521	548	511				
12.	495	528	538	504	493	496	513	518	516	531	529	507				
13.	484	530	522	488	517	502	511	522	507	531	521	508				
14.	510	525	533	535	505	510	515	525	509	537	503	505				
15.	498	506	561	570	500	514	516	524	507	542	487	510				
16.	496	502	557	572	502	522	503	521	503	536	520	530				
17.	522	498	540	558	493	533	505	512	503	534	528	527				
18.	499	504	531	536	507	532	508	511	514	537	517	512				
19.	529	523	535	518	535	538	507	522	516	539	508	504				
20.	534	538	531	522	527	531	507	520	507	537	519	492				
21.	545	544	535	530	518	509	506	514	505	534	518	481				
22.	542	523	567	546	509	505	507	505	529	539	524	481				
23.	528	495	570	566	505	511	509	515	529	534	521	481				
24.	565	507	579	562	504	506	507	514	522	525	516	502				
25.	545	529	591	543	505	507	502	519	531	519	521	501				
26.	534	529	579	536	511	510	502	526	534	504	518	476				
27.	532	548	562	549	522	502	498	514	529	505	514	502				
28.	539	545	562	539	522	495	505	512	530	511	506	513				
29.	532	536	554	518	518	498	503	527	531	510	512	494				
30.	530	528	541	520	492	492	508	536	529	512	517	487				
31.		515	524		510		500		524	526		496				
Tag	13.	23.	9.	13.	11.	7.	5.	5.	16.+	26.	15.	26.				
NW	484	495	480	488	489	487	494	499	503	504	487	476				
MW	522	522	538	533	511	505	504	517	520	525	518	506				
HW	570	552	593	574	540	544	520	540	540	543	553	535				
Tag	24.	27.	25.	oft	19.	oft	15.	8.+	oft	15.	11.	16.				
	1995/2004		1996/2005					10 Jahre **								
Jahr	1996	1999	2000	1996	2004	2003	2001	2002	2001	2003	1996	1998				
NW	468	460	466	464	456	479	476	484	492	480	464	462				
MNW	486	484	485	490	486	491	489	494	502	496	490	480				
MW	520	512	517	521	519	512	509	513	520	518	517	511				
MHW	556	549	558	564	552	548	535	535	542	540	551	549				
HW	595	569	593	589	599	577	564	544	552	557	568	570				
Jahr	1995	1999	2005	2002	2002	2003	1996	2003	1996	2003	2004	2002				
Hauptwerte	Abflusßjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm								
	2005		2005		2005			Abflusß- jahr (*)		Kalender- jahr		1996/2005		10 Kalenderjahre **		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte							
NW	cm	476	am 26.10.2005	480	476		(365)	592	595	571	559					
MW	cm	518		522	515		364	591	591	565	558					
HW	cm	593	am 25.01.2005	593	553		362	579	585	563	557					
							361	572	583	561	551					
							360	572	582	559	550					
							359	570	580	558	549					
							358	567	578	557	548					
							357	566	576	556	546					
							356	565	571	555	545					
							350	557	560	550	540					
							340	545	555	543	536					
							330	540	549	539	530					
							320	537	542	536	528					
							300	533	537	532	523					
							270	530	530	526	519					
							240	525	526	522	515					
							210	522	522	518	512					
							183	519	519	515	508					
							150	514	514	511	503					
							130	511	513	509	501					
							120	510	511	508	499					
							110	508	511	507	499					
							100	508	509	506	497					
							90	506	508	505	497					
							80	506	507	504	495					
							70	505	505	502	493					
							60	503	504	500	491					
							50	501	502	498	489					
							40	499	500	496	487					
							30	496	497	493	485					
							25	495	496	491	483					
							20	494	495	489	480					
							15	492	492	487	480					
							10	489	489	483	476					
							9	488	489	482	475					
							8	488	488	480	475					
							7	489	489	480	475					
							6	487	485	479	475					
							5	484	485	476	475					
							4	484	484	475	472					
							3	484	483	474	469					
							2	481	482	470	466					
							1	480	476	465	461					
							0	476	475	456	456					
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser											
	cm	Datum	cm	Datum												
1	433	19.10.1991	607	30.11.1978												
2	439	23.03.1972	599	oft 03.2002												
3	443	03.11.1992	595	04.11.1995												
4	445	25.03.1986	593	25.01.2005												
5	445	01.12.1976	591	08.11.1981												
6	448	28.12.1990	591	09.01.1975												
7	451	27.05.1959	590	08.02.1983												
8	453	22.09.1990	589	21.02.2002												
9	453	30.03.1976	589	01.09.1995												
10	454	16.12.1982	589	22.02.1962												
(*) Abflusßjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf Tagesmittel]																
Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1956-2005 ** Fehljahre:60,71																

A_{Eo} : 4140 km²

PNP : HN76+ -5.17 m

Lage: 66.0 km oberhalb der Mündung



Pegel : Demmin - Meyenkrebsbrücke Nr. 04707.3

Gewässer : Peene

Gebiet : Peene

Tag	2004		2005											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	526	539	538	561	561	563	512	510	533	522	532	527		
2.	525	535	537	564	557	558	513	517	528	519	530	520		
3.	529	535	529	565	553	554	514	515	524	528	526	522		
4.	521	537	532	565	551	550	515	515	525	525	529	523		
5.	516	532	539	562	546	547	516	509	526	524	525	526		
6.	508	523	542	557	543	543	514	510	527	523	525	525		
7.	525	531	540	554	543	541	514	514	527	525	518	523		
8.	532	526	535	549	539	538	515	531	526	530	513	524		
9.	531	535	525	546	539	537	518	527	526	532	513	518		
10.	538	536	525	541	539	536	518	520	526	526	524	514		
11.	528	532	531	534	533	534	518	517	525	522	537	517		
12.	521	532	541	535	529	531	520	520	523	529	535	516		
13.	509	534	538	537	537	530	521	524	516	531	526	514		
14.	514	534	535	542	541	532	522	526	514	535	521	513		
15.	517	527	550	559	540	533	525	527	516	541	506	512		
16.	508	519	558	571	544	534	525	526	512	538	516	523		
17.	522	519	552	570	553	540	524	522	510	535	528	529		
18.	517	515	547	566	559	541	525	515	512	539	524	521		
19.	524	520	544	560	566	543	523	523	519	541	516	515		
20.	533	532	545	556	572	546	523	523	514	540	522	510		
21.	537	542	543	555	573	537	522	521	510	538	521	502		
22.	546	537	555	557	574	528	521	515	520	539	524	498		
23.	536	523	566	567	574	528	521	515	528	539	526	494		
24.	551	518	569	574	574	528	521	518	521	522	522	502		
25.	555	531	578	571	574	525	518	518	529	531	523	512		
26.	546	532	582	567	573	525	516	524	533	522	524	500		
27.	543	543	576	566	572	524	514	519	531	516	521	502		
28.	544	547	572	566	572	517	514	514	531	517	517	517		
29.	543	542	570		571	516	513	521	533	517	517	511		
30.	542	541	567		569	514	513	532	532	515	517	502		
31.		533	563		567		514		530	525		503		
Tag	6.+	18.	9.+	11.	12.	30.	1.	5.	17.+	30.	15.	23.		
NW	508	515	525	534	529	514	512	509	510	515	506	494		
MW	530	532	549	558	556	536	518	520	523	529	522	514		
HW	559	548	583	575	574	565	525	535	535	542	541	531		
Tag	25.	28.	26.	24.	22.+	1.	15.+	30.	1.+	15.+	oft	17.		
	1995/2004		1996/2005						10 Jahre **					
Jahr	1996	1999	1996	1996	2003	2003	2000	2004	2001	2003	1996	2000		
NW	493	488	497	487	493	502	497	500	502	496	490	486		
MNW	506	507	519	526	530	523	510	506	511	507	503	499		
MW	528	526	535	543	548	536	523	519	523	521	522	519		
MHW	550	548	556	565	562	558	539	531	537	536	543	542		
HW	571	564	583	603	619	592	562	536	544	552	559	554		
Jahr	1995	2001	2005	2002	2002	2002	2002	2003	1996	1998	2001	2002		
Hauptwerte	Abflußjahr (*)				Kalenderjahr				Unter- schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	2005		2005		2005		2005			Abfluß- jahr (*)	Kalender- jahr	1996/2005	10 Kalenderjahre **	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum					Oberer Hüllwert	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NW	cm	494	am 23.10.2005	508	494			(365)	582	620	611	611	554	
MW	cm	532		543	521			364	578	619	608	608	553	
HW	cm	583	am 26.01.2005	583	542			362	576	618	601	601	552	
								361	576	617	593	593	551	
								360	576	616	588	588	551	
								359	576	613	584	584	550	
								358	576	613	579	579	546	
								357	574	612	577	577	546	
								356	574	612	576	576	545	
								350	572	611	566	566	541	
								340	567	608	559	559	536	
								330	563	599	555	555	534	
								320	558	592	551	551	531	
								300	547	577	544	544	529	
								270	541	562	537	537	526	
								240	536	550	532	532	522	
								210	533	538	529	529	520	
								183	529	534	526	526	518	
								150	526	531	522	522	515	
								130	524	529	520	520	512	
								120	523	528	519	519	512	
								110	523	526	518	518	512	
								100	522	526	517	517	511	
								90	520	524	516	516	510	
								80	519	523	515	515	509	
								70	518	521	513	513	508	
								60	517	520	512	512	506	
								50	516	519	511	511	505	
								40	515	517	509	509	502	
								30	514	515	507	507	500	
								25	514	515	506	506	499	
								20	513	513	504	504	498	
								15	511	512	503	503	495	
								10	509	511	501	501	494	
								9	508	510	500	500	494	
								8	506	510	499	499	493	
								7	503	509	498	498	492	
								6	503	509	498	498	491	
								5	503	508	497	497	491	
								4	503	507	495	495	491	
								3	502	507	494	494	491	
								2	500	505	493	493	490	
								1	498	504	490	490	488	
								0	494	502	486	486	486	

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf Tagesmittel]

Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1948-2005

A_{E0} : 1147 km²

PNP : HN76+ -5.33 m

Lage: 80.0 km oberhalb der Mündung



Pegel : Aalbude

Gewässer : Peene

Gebiet : Peene

Nr. 04709.0

	Tag	2004		2005													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	545	557	555	583	585	592	540	532	539	545	539	537				
	2.	543	556	556	583	584	591	539	532	541	541	542	538				
	3.	544	555	555	583	582	588	539	532	541	541	542	537				
	4.	543	554	554	583	580	586	540	532	540	542	542	537				
	5.	541	553	555	583	579	584	539	531	541	541	542	539				
	6.	538	551	556	582	576	581	538	530	540	541	541	540				
	7.	536	549	558	580	574	579	537	529	541	540	539	540				
	8.	540	548	557	578	571	576	536	532	542	542	537	540				
	9.	542	547	555	576	569	573	536	536	542	544	534	539				
	10.	546	550	552	573	567	571	536	537	541	544	534	536				
	11.	546	550	551	571	566	569	536	541	543	538	535	535				
	12.	545	548	552	569	564	566	537	535	540	543	544	535				
	13.	541	549	554	568	563	564	538	536	539	544	544	533				
	14.	539	549	554	567	563	562	538	538	536	545	542	532				
	15.	538	549	555	568	563	561	540	540	535	548	538	531				
	16.	535	546	560	574	565	559	544	541	536	551	536	531				
	17.	535	544	564	580	570	558	544	541	533	551	538	535				
	18.	536	541	565	582	576	559	543	538	531	551	540	536				
	19.	536	540	564	583	582	560	543	538	532	552	538	535				
	20.	540	541	563	581	587	562	543	538	532	554	537	533				
	21.	543	545	563	580	591	561	543	538	531	554	537	531				
	22.	549	549	564	578	593	558	542	537	530	553	537	528				
	23.	551	547	569	580	595	556	541	534	534	554	539	525				
	24.	553	546	573	585	596	553	541	534	535	553	539	523				
	25.	558	546	578	587	596	551	541	534	537	551	538	525				
	26.	560	546	583	587	596	549	539	535	542	548	539	525				
	27.	560	548	587	586	596	548	537	536	544	544	539	522				
	28.	559	553	587	585	596	546	536	534	545	541	537	525				
	29.	559	556	587	595	595	544	535	534	547	539	536	527				
	30.	558	556	586	595	595	542	534	536	548	537	535	525				
	31.	556	556	585	593	593	534	534	534	547	536	524	524				
Tag	16.+	19.	11.	14.	13.+	30.	30.+	7.	22.	31.	9.+	27.					
NW	535	540	551	567	563	542	534	529	530	536	534	522					
MW	545	549	564	579	581	565	539	535	539	546	539	532					
HW	560	558	587	587	596	593	544	541	549	554	545	540					
Tag	26.+	1.	27.+	25.+	24.+	1.	16.+	16.+	30.	20.+	oft	6.+					
		1995/2004		1996/2005						10 Jahre **							
Jahr	2000	2002	1996	1996	2003	1996	2000	2000	2001	2003	1997	2000					
NW	516	519	520	510	523	531	518	520	524	519	517	513					
MNW	528	533	543	550	560	549	533	528	531	528	527	525					
MW	545	545	554	564	571	561	544	536	539	537	538	537					
MHW	557	559	568	576	580	577	554	544	547	547	548	550					
HW	579	584	592	628	640	625	587	551	553	557	570	565					
Jahr	1998	1998	2000	2002	2002	2002	2002	2002	2000	1998	2001	2001					
Hauptwerte			Abflußjahr (*)				Kalenderjahr		Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm							
			2005		2005		2005			Unter-schreitungs-dauer in Tagen	Abfluß-jahr (*) 2005	Kalender-jahr 2005	1996/2005 10 Kalenderjahre **				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum					Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	522	am 27.10.2005	535	522							365	597	641	637	564
													364	597	641	637	563
													363	597	641	628	562
	MW	cm	551		564	538							361	597	640	618	561
													360	596	640	612	561
	HW	cm	596	am 24.03.2005	596	554							359	596	640	607	561
													358	596	639	604	561
													357	595	639	600	560
													356	595	639	598	560
													350	588	636	591	557
													340	586	632	582	553
													330	584	622	577	551
													320	581	614	571	550
													300	570	599	563	548
													270	560	587	555	543
													240	555	573	550	540
								210	549				560	547	538		
								183	545	554	543	536					
								150	542	548	540	534					
								130	541	546	538	533					
								120	541	545	537	532					
								110	540	544	536	530					
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser										
		cm	Datum		cm	Datum											
	1	496	29.11.1886		685	oft 04.1970											
	2	503	28.10.1949		685	30.04.1970											
	3	506	10.03.1954		672	15.05.1970											
	4	507	12.06.1978		666	06.04.1979											
	5	507	30.03.1972		651	22.03.1979											
	6	507	30.06.1954		649	04.02.1982											
	7	509	25.12.1959		646	31.03.1981											
	8	509	23.10.1951		644	30.05.1970											
9	510	14.02.1996		642	21.04.1979												
10	510	09.11.1976		640	17.03.2002												

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf Tagesmittel]

Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1946-2005

A_{Eo} : 216 km²

PNP : HN76+ -1.046 m

Lage: km



Pegel : Dahmen

Gewässer : Malchiner See

Gebiet : Peene

Nr. 04718.0

	Tag	2004		2005											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	118	130	127	150	160	172	138	120	112	115	119	113		
	2.	118	130	128	151	160	170	138	120	111	115	119	114		
	3.	118	130	128	153	160	168	137	120	110	115	119	114		
	4.	118	130	128	154	160	167	137	119	110	114	119	115		
	5.	118	129	129	155	161	166	136	119	110	114	119	115		
	6.	118	129	129	155	161	165	136	119	109	114	119	115		
	7.	118	129	129	156	161	164	136	118	109	114	120	115		
	8.	119	129	129	156	161	163	136	118	110	113	120	115		
	9.	119	128	129	156	161	163	135	118	111	113	119	115		
	10.	118	128	130	157	160	162	135	117	111	113	119	114		
	11.	118	128	130	157	159	162	135	117	112	113	119	113		
	12.	118	127	130	157	159	160	133	116	114	113	119	113		
	13.	117	127	132	158	158	160	132	116	114	114	119	113		
	14.	117	126	132	158	158	158	131	115	114	115	118	112		
	15.	117	125	133	157	157	157	130	115	114	116	117	112		
	16.	118	125	134	157	157	157	130	115	113	116	117	112		
	17.	118	124	135	157	158	156	130	115	113	117	116	111		
	18.	118	124	135	157	159	156	130	115	113	118	116	110		
	19.	118	124	136	158	160	154	129	115	113	119	115	110		
	20.	118	124	137	158	160	153	129	115	113	119	115	110		
	21.	119	124	138	158	161	152	129	115	113	120	115	110		
	22.	119	124	139	158	162	150	128	115	114	121	115	110		
	23.	119	124	140	159	163	158	128	115	114	122	115	110		
	24.	120	124	141	159	165	146	127	115	114	124	115	110		
	25.	120	123	142	159	168	145	126	114	114	123	115	110		
	26.	122	122	144	160	170	143	126	113	113	122	115	110		
	27.	124	122	145	160	173	141	125	113	113	121	114	110		
	28.	126	124	145	160	175	140	124	113	114	120	114	108		
	29.	127	125	146		174	140	123	113	114	120	113	107		
	30.	129	126	147		174	139	122	113	115	119	113	106		
	31.		127	148		174		121		115	119		105		
Hauptwerte	Tag	13.+	26.+	1.	1.	15.+	30.	31.	26.+	6.+	8.+	29.+	31.		
	NW	117	122	127	150	157	139	121	113	109	113	113	105		
	MW	119	126	135	157	163	156	131	116	113	117	117	112		
	HW	129	130	148	160	175	172	138	120	115	124	120	115		
	Tag	30.	1.+	31.	26.+	28.	1.	1.+	1.+	30.+	24.	7.+	4.+		
			1995/2004		1996/2005						10 Jahre **				
	Jahr	2000	2000	2003	1996	2003	2003	2003	2003	2003	2001	2003	1999	1999	
	NW	97	102	109	103	112	110	97	91	95	89	88	88	89	
	MNW	110	117	124	131	141	134	116	105	104	103	103	103	105	
	MW	118	123	131	139	149	143	127	112	110	109	109	113	113	
	MHW	127	130	138	147	156	151	136	118	116	115	115	120	120	
	HW	149	154	159	193	214	203	169	141	123	125	141	141	141	
	Jahr	1998	1998	1999	2002	2002	2002	2002	2002	2000	2004	2001	2001		
			Abflußjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschnittene Wasserstände cm						
		2005		2005		2005		2005		2005		1996/2005		10 Kalenderjahre **	
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluß- jahr (*)	Kalender- jahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
Dauertabelle	NW	cm	105	am 31.10.2005	117	105			(365)	176	215	212	132		
									364	175	215	208	131		
	MW	cm	130		143	117			363	175	214	202	131		
									362	175	214	202	131		
	HW	cm	175	am 28.03.2005	175	138			361	174	214	194	130		
									360	173	214	186	130		
										359	172	214	182	130	
										358	172	214	179	130	
										357	170	213	178	129	
										356	170	213	176	129	
										355	164	212	167	127	
										340	162	205	158	126	
										330	161	198	153	123	
										320	159	189	149	122	
									300	158	180	140	119		
									270	141	165	130	115		
									240	131	150	127	114		
									210	128	139	122	113		
									183	124	130	118	111		
									150	120	123	115	109		
									130	119	120	114	105		
									120	119	118	113	105		
									110	117	117	112	104		
									100	116	116	111	103		
									90	116	115	110	102		
									80	116	115	109	102		
									70	115	114	108	99		
									60	115	113	106	98		
									50	114	113	104	96		
									40	114	111	103	95		
									30	114	109	101	94		
									25	113	109	100	94		
									20	111	109	99	93		
									15	111	109	98	93		
									10	111	109	96	92		
									9	111	109	95	92		
									8	111	109	95	92		
									7	111	109	94	92		
									6	110	108	94	91		
									5	110	108	93	91		
									4	109	108	93	90		
									3	108	108	92	90		
									2	107	108	91	90		
									1	106	108	90	89		
									0	105	107	88	88		

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf 8 Uhr-Meßwerte]
Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1964-2005 ** Fehljahre:76-83

A_{Eo} : 697 km²

PNP : HN56+ -5.14 m

Lage: 25.0 km oberhalb der Mündung



Pegel : Bassendorf

Nr. 04753.0

Gewässer : Trebel

Gebiet : Peene

Tag	2004		2005													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	528	543	542	565	569	575	516	516	534	528	533	529				
2.	526	539	544	568	565	570	518	523	530	523	530	526				
3.	532	537	538	569	560	564	521	522	526	529	525	525				
4.	524	539	539	569	556	558	527	521	528	528	527	525				
5.	518	535	548	567	552	554	528	516	528	527	525	528				
6.	511	525	550	563	547	550	524	515	525	526	522	527				
7.	523	532	549	557	546	547	522	517	529	527	519	526				
8.	534	527	545	553	542	543	522	532	530	532	514	526				
9.	531	535	536	548	542	540	524	530	529	534	513	522				
10.	541	536	533	545	541	539	525	524	529	531	522	517				
11.	531	533	536	537	538	537	525	521	528	530	535	519				
12.	524	531	544	539	536	534	527	523	526	535	538	519				
13.	513	534	542	542	546	533	528	528	520	537	531	517				
14.	513	534	537	546	552	535	528	530	516	539	527	515				
15.	520	529	550	560	554	537	530	530	518	543	518	513				
16.	510	521	559	571	567	537	540	529	515	542	519	522				
17.	522	522	554	572	587	542	544	526	513	538	529	529				
18.	519	516	550	569	597	544	541	519	513	540	528	522				
19.	523	519	546	566	605	546	537	525	521	542	521	517				
20.	534	530	547	561	611	547	535	526	519	541	523	513				
21.	536	541	542	560	614	539	533	526	516	538	523	506				
22.	548	538	555	562	615	530	531	520	523	539	526	502				
23.	545	525	566	569	613	531	530	518	533	540	527	497				
24.	554	518	568	576	610	531	529	522	529	533	524	502				
25.	562	533	576	575	606	528	527	521	532	532	524	516				
26.	555	535	581	573	602	528	524	525	536	526	525	508				
27.	549	542	578	572	598	526	520	523	536	519	523	506				
28.	549	550	573	571	594	520	520	517	535	519	520	521				
29.	548	544	571		590	521	518	521	537	519	519	517				
30.	546	543	568		585	518	519	533	536	516	519	508				
31.		537	565		581		520		533	524		507				
Tag	16.	18.	10.	11.	12.	30.	1.	6.	17.+	30.	9.	23.				
NW	510	516	533	537	536	518	516	515	513	516	513	497				
MW	532	533	553	562	575	540	527	523	527	532	524	517				
HW	563	551	582	577	615	578	547	537	538	545	542	532				
Tag	25.	28.	26.	24.	22.	1.	17.	30.	oft	15.	12.	1.+				
1995/2004			1996/2005										10 Jahre **			
Jahr	1996	1999	1996	1996	2003	2003	2000	2004	1999	2003	1996	1996				
NW	492	486	490	485	495	500	495	495	501	493	479	480				
MNW	505	506	520	528	532	523	508	505	511	507	502	498				
MW	529	527	538	548	554	538	524	518	523	521	521	519				
MHW	550	552	557	570	573	563	543	531	537	538	542	541				
HW	572	580	589	620	620	596	574	537	547	550	560	554				
Jahr	1998	1998	2002	2002	2002	2002	2002	2005	1996	2001	2004					
Hauptwerte	Abflußjahr (*)	2005				Kalenderjahr		Unterschreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm							
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluß- jahr (*)	Kalender- jahr	1996/2005 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre ** Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
NW	cm	497	am 23.10.2005	510	497			(365)	615		621	618	552			
MW	cm	537		549	525			364	614		620	616	551			
HW	cm	615	am 22.03.2005	615	547			363	613		620	607	550			
								361	611		620	602	550			
								360	610		620	598	549			
								359	606		620	594	548			
								358	605		619	590	547			
								357	602		619	587	545			
								356	598		619	584	545			
								350	585		618	574	541			
								340	572		610	567	538			
								330	569		603	560	535			
								320	564		597	554	534			
								300	552		584	546	531			
								270	544		566	539	528			
								240	540		551	533	524			
								210	536		539	529	521			
								183	532		533	526	519			
								150	529		530	522	517			
								130	527		528	520	515			
								120	527		526	519	514			
								110	526		525	518	513			
								100	525		524	517	512			
								90	524		523	516	510			
								80	523		521	514	509			
								70	522		520	513	509			
								60	521		518	512	507			
								50	520		517	510	505			
								40	519		516	509	500			
								30	518		514	507	497			
								25	517		513	505	496			
								20	516		512	504	494			
								15	514		510	502	492			
								10	513		509	499	492			
								9	511		507	498	492			
								8	510		507	498	491			
								7	510		507	497	491			
								6	508		507	496	489			
								5	507		507	495	488			
								4	507		506	494	487			
								3	506		505	492	486			
								2	506		504	491	485			
								1	502		502	488	484			
								0	497		499	483	483			

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf Tagesmittel]

Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1947-2005 ** Fehljahre:77-80

A_{E0} : 515 km²

PNP : NN + 14.42 m

Lage: 68.0 km oberhalb der Mündung



Pegel : Neubrandenburg SW

Nr. 04809.0

Gewässer : Tollense See

Gebiet : Peene

Tag	2004		2005											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	43	39	44	54	59	68	66	61	60	61	54	47		
2.	42	39	46	54	59	67	66	61	60	60	54	47		
3.	42	39	46	54	59	66	68	61	59	59	53	46		
4.	42	39	47	55	58	66	68	62	59	59	53	46		
5.	42	39	48	55	58	65	68	62	59	59	53	45		
6.	42	38	48	55	58	65	68	61	61	60	53	45		
7.	41	38	49	54	58	64	67	61	61	60	53	44		
8.	41	38	49	54	58	64	67	61	61	60	53	44		
9.	40	38	49	54	58	63	66	61	61	60	52	44		
10.	41	38	49	55	58	63	66	61	60	60	51	43		
11.	40	39	49	55	59	62	66	62	60	61	51	42		
12.	41	39	49	56	59	62	65	62	60	60	52	42		
13.	40	39	49	57	60	61	65	62	61	60	52	41		
14.	40	39	49	57	60	62	64	62	60	59	52	41		
15.	40	40	49	57	60	62	64	62	61	59	51	40		
16.	39	40	49	57	61	62	65	62	61	59	52	40		
17.	39	40	49	57	62	62	64	62	60	58	52	39		
18.	40	40	50	58	64	62	64	62	60	58	52	39		
19.	39	40	50	58	66	62	63	62	60	57	51	39		
20.	39	40	51	57	67	63	63	62	61	57	51	39		
21.	39	40	51	57	68	63	62	62	61	57	51	39		
22.	40	41	51	57	69	64	62	62	62	56	50	39		
23.	39	41	51	57	69	64	62	62	62	56	50	39		
24.	39	42	52	58	70	64	62	62	61	56	49	39		
25.	39	42	52	58	70	64	62	62	61	57	49	41		
26.	39	42	53	58	70	64	61	62	61	57	48	41		
27.	39	42	53	58	70	65	61	61	61	56	48	40		
28.	39	43	53	59	71	65	61	61	61	55	48	40		
29.	39	43	53	59	70	66	61	61	61	55	47	40		
30.	39	44	53	59	69	66	60	60	62	55	47	39		
31.	44	44	53	58	68	66	62	61	61	54	39	39		
Tag	16.+	6.+	1.	1.+	4.+	13.	30.	30.	3.+	31.	29.+	17.+		
NW	39	38	44	54	58	61	60	60	59	54	47	39		
MW	40	40	50	56	63	64	64	62	61	58	51	42		
HW	43	45	54	60	71	68	70	63	63	62	54	47		
Tag	1.	oft	oft	12.	28.	1.	2.+	oft	30.+	oft	1.+	1.+		
1995/2004			1996/2005									10 Jahre **		
Jahr	2000	1995	1996	1996	2003	2003	1999	2000	2000	2003	1996	2000		
NW	33	35	40	41	49	58	58	52	52	45	41	37		
MNW	38	39	44	51	58	61	60	57	56	50	46	42		
MW	40	42	48	55	62	63	63	59	58	54	49	45		
MHW	43	46	52	60	66	66	67	63	61	58	52	49		
HW	56	53	62	71	73	69	72	71	66	62	60	61		
Jahr	1998	1998	2002	2002	2002	1996	1996	1996	2002	2005	2001	2001		

Abflußjahr (*)	2005		Kalenderjahr		Unterschreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer		Abfluß- jahr (*)	Kalender- jahr	1996/2005	10 Kalenderjahre **	cm	
NW	cm	38	am 06.12.2004	38	39	(365)	72	73	72	64	
						364	71	73	71	64	
						363	71	73	70	64	
						362	71	73	70	64	
						361	71	73	70	64	
						360	71	73	70	64	
						359	70	73	69	64	
						358	70	73	69	63	
						357	70	73	68	63	
						356	69	73	68	63	
						355	69	72	67	63	
MW	cm	54	am 28.03.2005	52	56	340	67	71	66	62	
						330	66	70	65	61	
						320	65	69	64	60	
						300	63	66	63	59	
						270	62	63	61	56	
						240	62	62	59	55	
						210	60	61	57	54	
						183	58	57	55	48	
						150	54	57	53	45	
						130	52	56	51	43	
						120	51	56	50	43	
MHW	cm	68	am oft 03.2002	67	72	110	50	56	48	43	
						100	49	55	47	43	
						90	47	55	46	42	
						80	44	54	45	42	
						70	43	54	44	42	
						60	42	54	43	42	
						50	41	54	42	41	
						40	41	53	41	39	
						30	40	52	41	39	
						25	40	51	40	37	
						20	40	51	39	37	
HW	cm	73	am oft 03.2002	73	72	15	40	50	39	36	
						10	40	49	38	35	
						9	40	48	38	35	
						8	40	48	38	35	
						7	40	48	37	35	
						6	40	48	37	35	
						5	39	48	37	35	
						4	39	48	37	35	
						3	39	48	36	34	
						2	39	47	35	34	
						1	39	47	34	34	
Extremwerte	cm	Datum	Niedrigwasser		Hochwasser		0	38	46	33	33
			25	31.10.1972	96	oft 04.1970					
			27	12.11.1971	93	30.04.1970					
			28	20.11.1975	82	15.05.1970					
			30	19.11.1983	81	31.03.1970					
			30	30.03.1981	80	30.03.1981					
			30	30.09.1970	78	27.03.1979					
					76	03.05.1983					
					75	05.06.1986					
					75	14.04.1983					
					75	27.05.1972					

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf Tagesmittel]
 Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1967-2005

A_{Eo} : 148 km²

PNP : HN56+ 9.16 m

Lage: 8.0 km oberhalb der Mündung



Pegel : Heinrichswalde

Nr. 04861.0

Gewässer : Galenbecker See

Gebiet : Stettiner Haff

Tag	2004		2005											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	20	26	29	30	32	28	30	31	22	22	17	16		
2.	20	27	32	30	31	28	30	30	22	21	17	17		
3.	20	27	33	29	31	28	32	30	22	21	17	17		
4.	21	27	34	29	29	28	32	31	21	22	17	17		
5.	23	27	33	29	29	29	33	31	22	21	17	16		
6.	22	28	33	30	28	28	33	31	23	22	16	16		
7.	20	27	33	30	28	29	33	31	22	22	16	16		
8.	18	27	34	30	28	29	33	30	25	21	16	16		
9.	19	26	33	30	28	29	33	30	23	22	16	16		
10.	19	26	31	31	29	29	32	31	23	23	16	16		
11.	20	27	30	31	29	30	33	31	23	23	16	16		
12.	20	26	30	32	28	30	33	31	22	22	17	16		
13.	21	26	30	32	27	30	32	30	22	22	16	16		
14.	20	26	29	32	27	29	32	30	21	21	17	16		
15.	21	27	28	32	27	29	32	30	21	21	17	16		
16.	21	27	28	32	27	30	34	30	22	21	18	16		
17.	23	28	28	31	30	30	33	31	22	21	18	16		
18.	27	29	28	31	32	30	33	31	21	20	17	16		
19.	24	28	29	31	30	30	32	29	22	20	17	15		
20.	24	29	31	31	31	29	31	28	22	20	17	16		
21.	24	27	33	30	31	30	31	27	22	20	17	16		
22.	24	27	31	30	31	30	31	28	23	19	17	17		
23.	26	28	30	31	31	30	33	26	23	19	17	17		
24.	23	30	30	32	30	30	33	25	22	20	17	16		
25.	24	29	31	32	30	30	33	25	22	19	17	19		
26.	25	28	30	32	30	30	32	25	22	20	16	20		
27.	26	28	30	32	29	30	32	25	22	19	16	17		
28.	26	28	30	32	28	31	31	25	21	19	17	16		
29.	26	28	30		28	30	31	23	21	19	17	16		
30.	26	29	29		28	30	31	22	22	18	17	16		
31.		29	30		28		32		22	18		16		

Tag	8.	1.+	15.+	3.+	13.+	1.+	1.+	30.	4.+	30.+	6.+	19.
NW	18	26	28	29	27	28	30	22	21	18	16	15
MW	22	27	31	31	29	29	32	29	22	21	17	16
HW	33	35	38	33	35	32	36	37	27	25	21	22
Tag	18.	24.	8.+	12.+	18.+	oft	oft	5.+	19.+	6.+	2.+	26.

	1995/2004		1996/2005						10 Jahre **			
Jahr	2003	2003	2004	2004	2004	2004	2000	2000	2003	2003	2003	2003
NW	8	14	22	27	24	26	22	14	10	0	0	4
MNW	24	29	33	35	33	32	31	26	23	17	16	19
MW	27	32	36	38	36	35	34	30	26	21	18	22
MHW	32	37	40	43	42	40	38	34	32	25	23	28
HW	43	45	47	48	48	49	47	44	44	35	32	46
Jahr	1995	1995	2002	1996	1996	1996	1996	1996	2002	2002	1996	2002

		Abflußjahr (*)				Kalenderjahr		Unter- schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
		2005				2005			Abfluß- jahr (*)	Kalender- jahr	1996/2005	10 Kalenderjahre **	
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		2005	2005	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NW	cm	15	am 19.10.2005	18	15			(365)	35		50	48	40
								364	35	47	40		
								363	34	49	39		
								362	34	49	39		
								361	34	49	39		
								360	34	49	39		
								359	34	49	38		
								358	34	49	37		
								357	34	49	36		
								356	34	49	35		
								355	34	48	34		
								354	33	47	32		
								353	33	47	31		
								352	32	47	40		
								351	32	46	39		
								350	31	45	37		
								349	31	43	36		
MW	cm	26	am 08.01.2005	28	23			270	31		45	37	30
								269	31	45	37		
								268	31	43	36		
								267	29	40	35		
								266	28	38	33		
								265	26	37	30		
								264	23	37	28		
								263	23	37	28		
								262	23	37	28		
								261	23	37	27		
								260	22	36	26		
								259	22	35	25		
								258	21	35	24		
								257	20	34	23		
								256	19	34	21		
								255	18	31	20		
								254	18	31	18		
MHW	cm	44	am 02.04.1996	44	38			30	17		29	15	5
								29	17	29	14		
								28	17	29	11		
								27	17	28	9		
								26	17	28	7		
								25	17	27	6		
								24	17	27	6		
								23	17	27	5		
								22	17	27	5		
								21	17	27	4		
								20	17	27	4		
								19	17	27	3		
								18	17	27	2		
								17	16	27	1		
								16	15	26	0		
								15	15	26	0		

Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser	
	cm	Datum	cm	Datum
1	0	28.08.2003	66	21.03.1970
2			65	17.04.1970
3	2	20.09.1999	60	20.01.1968
4	2	19.09.1989	60	21.12.1965
5	6	13.09.1976	59	25.12.1967
6			58	01.07.1971
7			58	20.05.1968
8			58	17.05.1965
9			56	18.03.1968
10			55	22.05.1970

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf Tagesmittel]
Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1965-2005