

Wasserstände und Durchflüsse 2002

für Pegel Mecklenburg-Vorpommerns

aus dem

*Deutschen Gewässerkundlichen Jahrbuch,
Teil Küstengebiet der Ostsee*

Durchflüsse 2002

für Pegel Mecklenburg-Vorpommerns

aus dem

*Deutschen Gewässerkundlichen Jahrbuch,
Teil Küstengebiet der Ostsee*

A_{E0} : 441 km²

PNP : HN76+ 4.602 m

Lage: 13.8 km oberhalb der Mündung



m³/s

Pegel : Börzow

Gewässer : Stepenitz

Gebiet : Mecklenburger Bucht

Nr. 04341.1

	Tag	2001		2002														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	1.54	3.35	5.56	9.59	19.2	3.63	4.36	2.11	1.45	2.93	1.62	1.67	3.99	6.72			
	2.	1.58	3.41	6.94	8.25	17.4	3.55	3.75	2.03	1.39	12.2	1.60	1.67	4.17	6.28			
	3.	1.60	3.44	6.08	7.13	15.6	3.48	3.73	1.97	1.41	16.7	1.59	1.68	4.20	5.46			
	4.	1.66	3.37	4.69	6.31	13.5	3.50	4.29	1.92	1.40	14.5	1.60	1.68	4.00	4.87			
	5.	1.68	4.43	4.23	5.87	12.0	3.51	9.67	1.80	1.41	11.2	1.59	1.68	4.18	4.45			
	6.	1.84	4.53	4.02	5.58	11.0	3.49	7.76	1.70	1.31	14.6	1.62	1.98	3.83	4.08			
	7.	2.01	4.31	3.75	5.14	13.7	3.40	6.09	1.77	1.24	15.7	1.64	2.03	3.69	3.82			
	8.	2.29	3.96	3.48	5.54	16.7	3.30	5.22	1.78	1.17	12.8	1.61	1.95	3.56	3.52			
	9.	2.40	3.68	3.32	6.89	13.7	3.27	4.54	1.82	1.07	9.46	1.60	1.91	4.72	3.11			
	10.	2.29	3.49	3.12	8.05	13.7	3.24	3.94	1.87	1.04	7.30	1.61	1.87	6.55	2.93			
	11.	2.22	3.35	3.00	10.0	12.2	3.19	3.58	1.89	1.44	6.27	1.63	1.83	5.89	2.91			
	12.	2.20	3.19	2.93	15.8	10.4	3.24	3.40	1.82	1.30	10.8	1.72	1.83	5.29	2.89			
	13.	2.25	3.03	2.94	16.4	9.70	3.27	3.12	1.79	1.20	10.9	1.71	1.79	4.93	2.87			
	14.	2.16	2.82	2.97	14.2	8.86	3.38	2.93	1.75	1.22	8.60	1.72	1.82	4.70	2.85			
	15.	2.06	2.73	2.84	11.8	7.84	3.39	2.73	1.69	1.21	7.30	1.70	1.82	4.54	2.83			
	16.	2.05	2.65	2.72	9.61	7.02	3.33	2.71	1.64	1.12	6.23	1.71	1.90	4.36	2.82			
	17.	2.01	2.60	2.61	8.18	6.49	3.32	2.70	1.60	1.08	5.11	1.78	2.16	10.2	2.98			
	18.	2.13	2.59	2.86	7.25	6.11	3.23	2.54	1.58	1.10	4.18	1.78	2.16	16.6	2.83			
	19.	2.08	2.59	3.75	7.52	6.12	3.11	2.48	1.59	14.2	3.45	1.77	2.22	14.7	2.74			
	20.	2.02	2.70	4.12	10.0	5.80	4.33	2.46	1.56	11.7	2.88	1.74	2.18	12.2	2.73			
	21.	2.06	3.30	7.43	13.8	5.56	3.89	2.35	1.47	9.77	2.52	1.76	2.20	9.95	2.76			
	22.	2.34	4.75	6.89	12.0	6.14	3.48	2.28	1.62	12.1	2.32	1.83	2.60	8.05	2.71			
	23.	2.40	3.62	6.15	13.9	5.65	3.23	2.23	1.82	9.43	2.16	1.84	2.58	8.13	2.67			
	24.	2.31	3.44	5.63	14.4	5.23	3.11	2.65	1.83	7.22	2.04	1.81	2.51	8.47	2.78			
	25.	2.29	5.44	5.12	13.0	4.89	3.03	2.36	1.66	5.83	1.97	1.81	2.39	7.40	3.59			
	26.	2.82	5.56	5.96	17.4	4.64	2.97	2.15	1.52	4.78	1.91	1.76	3.67	6.50	2.62			
	27.	3.11	4.65	12.7	20.7	4.37	3.56	2.07	1.44	4.01	1.82	1.82	5.64	5.68	2.67			
	28.	3.06	5.14	13.8	20.1	4.20	3.72	2.15	1.39	3.41	1.77	1.74	7.31	5.12	3.25			
	29.	3.04	12.6	13.5	4.05	3.89	2.09	2.09	1.35	2.86	1.75	1.72	6.07	4.75	3.44			
	30.	3.48	10.1	11.2	3.90	3.90	5.01	2.11	1.33	2.47	1.67	1.71	5.18	5.37	3.40			
	31.		7.08	9.83	3.75			2.09		2.14	1.67		4.46		3.10			
Hauptwerte	Tag	1.	18+	17.	7.	31.	26.	27.	30.	10.	30.	5.	1.	8.	26.			
	NQ	1.54	2.59	2.61	5.14	3.75	2.97	2.07	1.33	1.04	1.67	1.59	1.67	3.56	2.62			
	MQ	2.23	4.26	5.62	10.9	9.01	3.47	3.44	1.70	3.94	6.61	1.70	2.66	6.52	3.44			
	HQ	3.54	13.6	17.7	21.2	19.9	5.31	10.7	2.15	15.4	17.1	1.97	7.57	17.1	6.83			
	Tag	30.	29.	27.	27.	1.	30.	5.	1.	19.	3.	12.	28.	18.	1.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	13	26	34	60	55	20	21	10	24	40	10	16	38	21		
			1954/2001		1955/2002 48 Jahre													
	Jahr	1966	1976	1980	1996	1964	1967	1990	1967	1978	1990	1967	oft	1966	1976			
	NQ	0.640	0.920	0.840	0.862	0.880	1.13	0.730	0.390	0.470	0.370	0.510	0.700	0.640	0.920			
MNQ	1.66	2.30	2.62	2.75	2.71	2.43	1.65	1.22	1.14	1.12	1.21	1.29	1.70	2.32				
MQ	3.05	4.65	5.49	5.21	5.27	4.10	2.59	1.86	1.91	1.87	1.81	1.99	3.12	4.62				
MHQ	6.39	9.97	12.3	10.9	11.3	7.14	5.20	3.96	4.14	4.39	3.43	4.29	6.49	9.84				
HQ	18.2	23.5	25.8	27.6	35.8	19.8	19.0	18.5	15.4	17.1	10.3	16.7	18.2	23.5				
Jahr	1974	1965	1959	1987	1956	1994	1979	1991	2002	2002	1980	1974	1974	1965				
Mh _N	mm																	
Mh _A	mm	18	28	33	29	32	24	16	11	12	11	11	12	18	28			
Hauptwerte			Abflußjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschnittene Abflüsse m ³ /s									
			2002				2002				Abflußjahr (*)		Kalenderjahr		1955/2002 48 Kalenderjahre			
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abflußjahr (*)	Kalenderjahr	1955/2002 48 Kalenderjahre					
											2002	2002	Oberer	Mittlere	Untere			
											2002	2002	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte			
	NQ	m ³ /s	1.04	am 10.07.2002	1.54	1.04	1.04	am 10.07.2002			(365)	20.7	20.7	35.8	19.0	7.90		
	MQ	m ³ /s	4.60		5.86	3.36	4.88				364	20.1	20.1	33.8	17.3	6.28		
	HQ	m ³ /s	21.2	am 27.02.2002 bei W=280 cm	21.2	17.1	21.2	am 27.02.2002 bei W=280 cm			363	19.2	19.2	29.3	15.9	6.07		
	Nq	l/(skm ²)	2.36		3.49	2.36	2.36				362	17.4	17.4	26.5	14.8	5.44		
	Mq	l/(skm ²)	10.4		13.3	7.62	11.1				361	17.4	17.4	26.4	14.0	4.99		
Hq	l/(skm ²)	48.1		48.1	38.8	48.1				360	17.4	17.4	26.4	14.0	4.99			
h _N	mm									359	16.7	16.7	22.0	13.4	4.99			
h _A	mm	328		207	121	349				358	16.7	16.7	21.2	12.9	4.70			
		1955/2002 (*) 48 Jahre				1955/2002												
NQ	m ³ /s	0.370	am 05.08.1990	0.640	0.370	0.370	am 05.08.1990			357	16.4	16.6	21.1	12.5	4.42			
MNQ	m ³ /s	0.901		1.45	0.939	0.932				356	15.8	16.4	19.9	12.1	4.22			
MQ	m ³ /s	3.31		4.63	2.01	3.31				355	15.8	16.4	19.9	12.1	4.22			
MHQ	m ³ /s	17.5		17.2	8.03	18.3				350	14.2	14.5	17.5	10.3	4.02			
HQ	m ³ /s	35.8	am 02.03.1956	35.8	19.0	35.8	am 02.03.1956			340	13.0	13.7	13.9	8.74	2.96			
HQ ₁	m ³ /s	14.0								330	11.7	12.0	12.5	7.13	2.70			
HQ ₅	m ³ /s									320	10.0	10.2	11.6	6.10	2.59			
MNq	l/(skm ²)	2.04		3.28	2.13	2.11				300	7.30	7.84	9.76	4.69	2.28			
Mq	l/(skm ²)	7.51		10.5	4.56	7.51				270	5.56	5.96	8.89	3.63	2.06			
MHq	l/(skm ²)	39.7		39.0	18.2	41.5				240	4.05	4.70	7.96	3.02	1.85			
Mh _N	mm									210	3.44	3.82	6.36	2.57	1.63			
Mh _A	mm	236		164	72	236				183	3.11	3.40	5.35	2.28	1.56			
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle								
		m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum										
1		0.370	0.839	05.08.1990	35.8	81.2		02.03.1956										
2		0.390	0.884	oft 06.1967	28.8	65.3		05.03.1979										
3		0.470	1.07	oft	27.6	62.6		07.02.1987										
4		0.500	1.13	18.06.1970	25.8	58.5		oft										
5		0.510	1.16	oft.1967	25.7	58.3		12.03.1981										
6		0.550	1.25	03.07.1961	23.7	53.7		27.01.1982										
7		0.630	1.43	01.06.1963	23.5	53.3		20.12.1965										
8		0.687	1.56	16.06.1993	23.2	52.6		07.03.1958										
9		0.690	1.56	oft.1960	22.3	50.6		29.12.1974										
10		0.701	1.59	oft 09.1996	21.6	48.9	290	10.01.1998										

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf Tagesmittel]
Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1955-2002

A_{E0} : 242 km²



Pegel : Questin

Nr. 04342.0

PNP : HN76+ 9.622 m

Gewässer : Stepenitz

Lage: 23.8 km oberhalb der Mündung

m³/s

Gebiet : Mecklenburger Bucht

	Tag	2001		2002														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.890	1.37	2.35	4.89	9.34	1.89	2.38	0.849	0.496	2.40	0.992	0.847	2.16	3.71			
	2.	0.738	1.46	3.68	4.13	8.00	1.80	1.99	0.814	0.457	10.3	0.951	0.856	2.31	3.36			
	3.	0.735	1.48	2.83	3.58	6.98	1.69	1.94	0.794	0.448	11.2	0.921	0.853	2.24	2.90			
	4.	0.769	1.45	2.14	3.18	6.18	1.63	2.41	0.770	0.434	9.91	0.905	0.841	1.95	2.62			
	5.	0.741	2.14	1.93	3.00	5.56	1.55	5.88	0.756	0.420	8.37	0.895	0.857	2.09	2.38			
	6.	0.850	2.07	1.67	2.83	5.11	1.50	4.12	0.721	0.373	10.9	0.875	1.04	1.93	2.21			
	7.	0.909	1.87	1.64	2.60	7.62	1.44	3.11	0.735	0.344	10.5	0.860	1.07	1.87	2.05			
	8.	1.08	1.65	1.51	2.82	8.89	1.39	2.66	0.711	0.319	8.02	0.827	1.01	1.84	1.86			
	9.	1.07	1.48	1.42	3.60	6.67	1.35	2.32	0.729	0.286	6.13	0.793	0.985	2.64	1.76			
	10.	1.04	1.38	1.33	4.15	7.11	1.33	1.99	0.778	0.277	4.85	0.772	0.963	3.57	1.66			
	11.	1.01	1.66	1.26	5.47	6.00	1.32	1.82	0.865	0.408	4.16	0.756	0.949	3.04	1.58			
	12.	0.980	1.63	1.23	9.22	4.96	1.32	1.71	0.811	0.292	6.71	0.765	0.945	2.74	1.51			
	13.	0.974	1.54	1.23	8.37	4.67	1.34	1.56	0.785	0.257	6.40	0.762	0.961	2.60	1.43			
	14.	0.923	1.43	1.21	6.50	4.28	1.39	1.45	0.762	0.297	4.94	0.754	0.976	2.51	1.36			
	15.	0.861	1.39	1.16	5.16	3.74	1.50	1.33	0.747	0.272	4.06	0.763	1.00	2.45	1.28			
	16.	0.845	1.35	1.16	4.42	3.33	1.63	1.27	0.712	0.223	3.47	0.786	1.03	2.36	1.21			
	17.	0.848	1.32	1.34	3.92	3.11	1.66	1.19	0.683	0.216	2.99	0.835	1.19	6.89	1.14			
	18.	0.891	1.32	1.58	3.54	2.95	1.63	1.12	0.657	0.697	2.61	0.826	1.20	9.86	1.15			
	19.	0.844	1.33	2.13	3.88	3.01	1.60	1.10	0.655	5.11	2.32	0.842	1.22	8.02	1.14			
	20.	0.815	1.36	2.33	5.59	2.85	2.68	1.06	0.610	3.45	2.09	0.808	1.17	6.00	1.15			
	21.	0.823	1.73	4.44	7.17	2.77	2.28	1.02	0.595	3.20	1.88	0.789	1.19	4.78	1.18			
	22.	0.966	2.13	3.66	5.72	3.07	1.98	0.975	0.653	5.20	1.71	0.807	1.49	3.96	1.16			
	23.	0.946	1.60	3.24	7.02	2.83	1.80	0.941	0.758	3.37	1.56	0.813	1.46	4.47	1.16			
	24.	0.893	1.46	2.95	6.99	2.63	1.71	1.21	0.664	2.55	1.46	0.799	1.36	4.60	1.45			
	25.	0.894	2.65	2.66	6.23	2.48	1.63	1.03	0.593	2.13	1.44	0.811	1.32	3.96	1.81			
	26.	1.20	2.44	3.41	9.99	2.41	1.57	0.960	0.551	1.82	1.37	0.848	2.32	3.46	1.15			
	27.	1.32	1.95	7.81	11.2	2.30	1.99	0.928	0.517	1.61	1.29	0.894	3.43	3.07	1.30			
	28.	1.27	2.51	7.50	10.6	2.21	2.02	0.950	0.493	1.44	1.22	0.854	4.31	2.84	1.57			
	29.	1.23	6.73	7.05	2.13	2.19	0.884	0.461	1.32	1.14	1.07	0.862	3.16	2.67	1.63			
	30.	1.48	4.40	5.64	2.04	2.87	0.852	0.447	1.25	1.07	1.07	0.854	2.71	3.06	1.61			
	31.		2.96	5.04	1.96			0.854		1.26	1.05		2.37		1.46			
Hauptwerte	Tag	3.	17.+	15.	7.	31.	11.+	30.	17.	31.	14.	4.	8.	19.				
	NQ	0.735	1.32	1.16	2.60	1.96	1.32	0.852	0.447	0.216	1.05	0.754	0.841	1.84	1.14			
	MQ	0.961	1.98	2.86	5.56	4.43	1.72	1.71	0.689	1.50	4.44	0.834	1.45	3.53	1.71			
	HQ	1.57	7.39	8.91	11.4	10.1	3.02	6.57	0.886	9.11	11.6	1.02	4.66	10.6	3.86			
	Tag	30.	29.	27.	27.	1.	20.	5.	1.	18.	3.	1.	28.	18.	1.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	10	22	32	56	49	18	19	7	17	49	9	16	38	19		
			1965/2001**			1966/2002 37 Jahre**												
	Jahr	1977	1975	1996	1996	1976	1974	1977	1993	1976	1976	1973	1976	1977	1975			
	NQ	0.130	0.350	0.332	0.274	0.260	0.350	0.230	0.049	0.050	0.050	0.090	0.010	0.130	0.350			
MNQ	0.655	1.11	1.24	1.30	1.32	1.17	0.694	0.438	0.374	0.421	0.414	0.440	0.674	1.03				
MQ	1.23	2.20	2.64	2.62	2.48	2.04	1.12	0.745	0.718	0.752	0.732	0.760	1.28	2.04				
MHQ	2.60	4.69	5.99	5.56	4.90	3.80	2.20	1.81	1.91	1.77	1.37	1.91	2.81	4.49				
HQ	7.45	11.4	11.4	11.4	10.1	10.9	7.14	9.75	9.11	11.6	5.42	7.75	10.6	11.4				
Jahr	1987	1974	1998	2002	2002	1970	1983	1969	2002	2002	2001	1998	2002	1974				
Mh _N	mm																	
Mh _A	mm	13	24	29	26	28	22	12	8	8	8	8	14	23				
Hauptwerte			Abflußjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
			2002				2002				1966/2002 37 Kalenderjahre**							
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen		Abfluß- jahr (*) 2002	Kalender- jahr 2002	1966/2002 37 Obere Hüllwerte		Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	0.216	am 17.07.2002	0.735	0.216	0.216	am 17.07.2002	(365)	11.2	11.2	11.3	9.54	2.91				
	MQ	m ³ /s	2.33		2.89	1.78	2.52		364	11.2	11.2	11.2	8.28	2.91				
	HQ	m ³ /s	11.6	am 03.08.2002 bei W= 262 cm	11.4	11.6	11.6	am 03.08.2002 bei W= 262 cm	363	10.9	10.9	10.9	7.76	2.91				
	Nq	l/(skm ²)	0.893		3.04	0.893	0.893		362	10.6	10.6	10.6	7.35	2.70				
	Mq	l/(skm ²)	9.63		11.9	7.36	10.4		361	10.5	10.5	10.5	7.00	2.70				
	Hq	l/(skm ²)	47.9		47.1	47.9	47.9		360	10.3	10.3	10.3	6.77	2.70				
	h _N	mm			186		328		359	9.99	9.99	10.1	6.48	2.49				
h _A	mm	303			117			358	9.91	9.91	9.91	6.25	2.42					
		1966/2002 (*) 37 Jahre**				1966/2002**												
NQ	m ³ /s	0.010	am 31.10.1976	0.130	0.010	0.010	am 31.10.1976	357	9.91	9.91	9.91	6.25	2.42					
MNQ	m ³ /s	0.260		0.613	0.265	0.301		356	9.34	9.86	9.86	6.08	2.42					
MQ	m ³ /s	1.50		2.20	0.804	1.49		355	8.00	8.02	8.22	5.23	1.96					
MHQ	m ³ /s	8.13		8.05	4.00	8.67		340	6.97	6.99	7.49	4.17	1.59					
HQ	m ³ /s	11.6	am 03.08.2002 bei W= 262 cm	11.4	11.6	11.6	am 03.08.2002 bei W= 262 cm	330	5.88	6.13	6.48	3.47	1.17					
HQ ₁	m ³ /s	7.63						320	5.04	5.16	5.74	2.95	1.03					
HQ ₅	m ³ /s							300	3.66	4.06	4.78	2.23	0.910					
MNq	l/(skm ²)	1.07		2.53	1.10	1.24		270	2.71	3.04	3.50	1.65	0.668					
Mq	l/(skm ²)	6.20		9.09	3.32	6.16		240	2.13	2.45	2.55	1.34	0.600					
MHq	l/(skm ²)	33.6		33.3	16.5	35.8		210	1.64	1.99	2.14	1.14	0.529					
Mh _N	mm							183	1.45	1.64	1.71	0.980	0.446					
Mh _A	mm	195		142	52	194		150	1.26	1.37	1.37	0.820	0.400					
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser														
	m ³ /s			l/(skm ²)			m ³ /s			l/(skm ²)			cm			Datum		
	1	0.010	0.041	31.10.1976	11.6	48.0	262	03.08.2002	25	0.653	0.653	0.910	0.315	0.080				
	2	0.049	0.202	16.06.1993	11.4	47.2	236	12.01.1998	20	0.517	0.517	0.850	0.288	0.080				
	3	0.050	0.207	oft	11.4	47.1	251	02.12.1974	15	0.448	0.448	0.850	0.283	0.060				
	4	0.060	0.248	oft.1976	11.4	47.1	253	27.02.2002	10	0.373	0.373	0.800	0.240	0.030				
	5	0.070	0.289	oft 10.1973	11.3	46.7	236	06.01.1988	9	0.344	0.344	0.740	0.230	0.030				
	6	0.140	0.579	13.08.1990	11.1	45.9	247	30.12.1974	8	0.319	0.319	0.740	0.221	0.030				
	7	0.193	0.798	18.09.1992	11.0	45.6	209	24.02.1991	7	0.297	0.297	0.740	0.200	0.030				
	8	0.221	0.913	oft.1992	10.9	45.0	268	18.04.1970	6	0.292	0.292	0.740	0.190	0.030				
9	0.223	0.921	16.07.2002	10.7	44.2	266	19.12.1965	5	0.286	0.286	0.740	0.178	0.030					
10	0.244	1.01	22.09.1991	10.7	44.2	246	14.04.1994	4	0.277	0.277	0.740	0.150	0.030					
								3	0.272	0.272	0.690	0.150	0.030					
								2	0.257	0.257	0.690	0.130	0.030					
								1	0.223	0.223	0.690	0.070	0.020					
								0	0.216	0.216	0.640	0.010	0.010					

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf Tagesmittel]
 Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1966-2002 ** Fehljahre:86,99

A_{E0} : 123 km²

PNP : HN76+ 1.293 m

Lage: 7.0 km oberhalb der Mündung



Pegel : Schönberg

Nr. 04346.0

Gewässer : Maurine

Gebiet : Mecklenburger Bucht

	Tag	2001		2002													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0.380	1.23	1.73	2.58	6.21	1.09	1.28	0.369	0.372	1.24	0.420	0.405	0.955	2.16		
	2.	0.366	1.14	2.34	2.04	5.11	1.12	1.09	0.334	0.353	3.80	0.434	0.367	1.25	1.92		
	3.	0.341	1.14	1.89	1.68	3.99	1.01	1.18	0.337	0.408	4.19	0.409	0.341	1.31	1.65		
	4.	0.352	1.11	1.38	1.47	3.21	0.948	1.54	0.389	0.408	3.52	0.400	0.337	1.67	1.28		
	5.	0.343	1.51	1.09	1.34	2.78	0.959	3.07	0.309	0.421	3.17	0.467	0.427	1.75	1.16		
	6.	0.362	1.54	0.919	1.25	2.67	0.713	2.44	0.284	0.370	5.00	0.411	0.398	1.27	1.15		
	7.	0.437	1.38	0.934	1.02	3.99	0.646	1.94	0.268	0.341	5.33	0.451	0.416	1.11	0.998		
	8.	0.548	1.20	0.864	1.40	4.76	0.726	1.59	0.298	0.316	4.24	0.346	0.444	1.02	0.873		
	9.	0.632	1.05	0.793	1.96	3.82	0.724	1.31	0.348	0.294	3.23	0.364	0.398	1.85	0.871		
	10.	0.538	0.970	0.733	2.49	3.83	0.671	1.31	0.501	0.414	2.37	0.363	0.406	2.13	0.820		
	11.	0.508	0.904	0.698	3.18	3.48	0.694	1.13	0.501	1.07	2.07	0.309	0.424	1.69	0.713		
	12.	0.516	1.13	0.684	5.55	2.77	0.819	1.13	0.519	0.680	5.15	0.311	0.356	1.32	0.664		
	13.	0.527	1.00	0.719	6.11	3.01	0.639	1.09	0.434	0.570	5.32	0.313	0.327	1.20	0.728		
	14.	0.491	0.755	0.743	4.84	2.74	0.758	0.902	0.358	0.619	4.05	0.315	0.326	1.13	0.596		
	15.	0.460	0.764	0.669	3.25	2.39	0.900	0.810	0.337	0.612	3.01	0.317	0.443	1.08	0.561		
	16.	0.465	0.668	0.607	2.30	2.73	0.932	0.749	0.323	0.548	2.19	0.320	0.378	0.944	0.665		
	17.	0.469	0.630	0.562	2.00	1.36	0.850	0.697	0.299	0.597	1.62	0.424	0.445	3.76	0.711		
	18.	0.474	0.621	0.646	1.66	1.88	0.875	0.571	0.296	8.64	1.31	0.370	0.395	6.15	0.684		
	19.	0.475	0.650	0.959	2.01	1.96	0.934	0.542	0.367	9.69	1.16	0.387	0.405	4.99	0.472		
	20.	0.451	0.737	1.28	3.20	1.80	0.744	0.567	0.316	7.02	1.06	0.418	0.383	3.15	0.485		
	21.	0.469	1.17	2.59	4.68	1.90	0.699	0.683	0.318	5.28	0.889	0.341	0.410	2.14	0.502		
	22.	0.607	1.95	2.19	4.10	2.27	0.738	0.492	0.425	5.02	0.914	0.308	0.550	1.69	0.534		
	23.	0.697	1.29	1.67	4.67	2.21	0.756	0.420	0.446	4.06	0.721	0.420	0.495	2.15	0.497		
	24.	0.648	1.19	1.45	4.59	1.60	0.694	0.664	0.400	2.99	0.685	0.339	0.439	2.26	0.448		
	25.	0.648	2.48	1.23	4.04	1.66	0.707	0.602	0.353	2.33	0.633	0.312	0.415	1.84	0.449		
	26.	0.878	2.41	1.84	6.22	1.58	0.804	0.449	0.328	1.97	0.686	0.446	1.24	1.59	0.461		
	27.	0.959	1.86	4.19	8.18	1.45	0.903	0.546	0.308	1.60	0.662	0.406	2.01	1.37	0.746		
	28.	0.950	2.29	4.70	7.41	1.33	0.884	0.483	0.311	1.28	0.550	0.341	2.84	1.20	1.17		
	29.	0.994	4.99	4.94		1.25	1.02	0.475	0.299	1.11	0.489	0.328	1.88	1.18	1.22		
	30.	1.37	4.43	3.69		1.33	1.52	0.375	0.315	1.01	0.554	0.399	1.49	1.47	1.21		
	31.		2.56	2.75		0.953		0.376		0.907	0.556		1.18		1.09		
Hauptwerte	Tag	3.	18.	17.	7.	31.	13.	30.	7.	9.	29.	22.	14.	16.	24.		
	NQ	0.341	0.621	0.562	1.02	0.953	0.639	0.375	0.268	0.294	0.489	0.308	0.326	0.944	0.448		
	MQ	0.578	1.51	1.66	3.40	2.65	0.849	0.983	0.356	1.98	2.27	0.373	0.670	1.89	0.887		
	HQ	1.41	5.28	5.18	8.41	6.88	1.76	3.26	0.796	10.9	5.86	0.749	3.00	6.37	2.18		
	Tag	30.	29.	29.	27.	1.	30.	5.	10.	18.	12.	23.	28.	18.	1.		
	h _N	mm	12	33	36	67	58	18	21	8	43	49	8	15	40	19	
	h _A	mm															
			1964/2001**		1965/2002 38 Jahre**												
	Jahr	oft	1999	1996	1996	1976	oft	1974	1993	1966	1970	1970	1991	oft	1999		
	NQ	0.150	0.220	0.191	0.156	0.400	0.332	0.220	0.130	0.070	0.040	0.050	0.106	0.150	0.220		
MNQ	0.419	0.582	0.687	0.696	0.726	0.751	0.408	0.304	0.249	0.251	0.277	0.321	0.438	0.584			
MQ	0.772	1.30	1.58	1.53	1.60	1.32	0.668	0.433	0.424	0.407	0.414	0.507	0.816	1.31			
MHQ	1.96	3.45	4.31	4.03	4.05	2.83	1.46	1.07	1.36	0.991	0.776	1.55	2.12	3.50			
HQ	8.59	9.35	10.3	12.3	10.8	8.70	4.62	7.59	10.9	6.06	3.37	9.60	8.59	9.35			
Jahr	1998	1986	1998	1987	1979	1970	1983	1991	2002	1981	1980	1968	1998	1986			
Mh _N	mm			34	30	35	28	15	9	9	9	9	11	17	29		
Mh _A	mm	16	28														
Hauptwerte	Abflußjahr (*)		2002				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
			2002		2002		2002		2002		1965/2002 38 Kalenderjahre**						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abfluß-	Kalender-	1965/2002	38	Mittlere	Untere	
											Unters-						
											schreitungs-						
											dauer						
											in Tagen						
											(365)						
											364	9.69	9.69	10.3	7.48	1.65	
											363	8.64	8.64	10.3	6.33	1.44	
											362	8.18	8.18	9.70	5.74	1.44	
											361	7.41	7.41	8.93	5.32	1.40	
											360	7.02	7.02	8.23	5.01	1.40	
											359	6.22	6.22	7.76	4.81	1.35	
											358	6.21	6.22	7.71	4.59	1.35	
										357	6.11	6.15	6.73	4.33	1.33		
										356	5.55	6.11	6.13	4.15	1.25		
										350	5.02	5.11	5.36	3.36	1.12		
										340	4.43	4.59	4.59	2.58	0.741		
										330	3.83	3.83	3.83	2.07	0.703		
										320	3.18	3.20	3.23	1.73	0.665		
										300	2.37	2.34	2.76	1.27	0.550		
										270	1.67	1.80	2.10	0.950	0.470		
										240	1.25	1.33	1.41	0.771	0.396		
										210	1.01	1.13	1.13	0.642	0.336		
										183	0.810	0.919	0.990	0.568	0.324		
										150	0.664	0.711	0.870	0.465	0.281		
										130	0.567	0.646	0.790	0.409	0.261		
										120	0.538	0.570	0.760	0.396	0.243		
										110	0.489	0.542	0.720	0.378	0.232		
										100	0.460	0.485	0.720	0.355	0.230		
										90	0.437	0.448	0.690	0.332	0.220		
										80	0.418	0.425	0.660	0.324	0.212		
										70	0.406	0.411	0.660	0.304	0.197		
										60	0.387	0.400	0.630	0.283	0.192		
										50	0.369	0.375	0.600	0.272	0.190		
										40	0.352	0.356	0.600	0.253	0.180		
										30	0.339	0.339	0.600	0.232	0.150		
										25	0.328	0.328	0.600	0.225	0.140		
										20	0.318	0.318	0.600	0.217	0.130		
										15	0.315	0.315	0.600	0.200	0.130		
										10	0.311	0.311	0.600	0.180	0.110		
										9	0.309	0.309	0.600	0.171	0.100		
										8	0.309	0.309	0.600	0.170	0.100		
										7	0.308	0.308	0.600	0.170	0.100		
										6	0.308	0.308	0.600	0.160	0.100		
										5							

A_{Eo} : km²



Pegel : Hohen Viecheln

Nr. 04373.0

PNP : HN76+ 36.165 m

Gewässer : Wallensteingraben

Lage: 19.2 km oberhalb der Mündung

m³/s

Gebiet : Mecklenburger Bucht

Tag	2001		2002												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	0.380	0.654	0.429	0.788	3.19	2.73	1.34	1.28	0.976	0.754	1.17	0.548	0.553	0.436	
2.	0.561	0.650	0.405	0.763	3.79	2.19	1.34	1.27	1.03	0.753	1.13	0.566	0.547	0.777	
3.	0.706	0.631	0.439	0.741	3.51	1.55	1.35	1.21	1.05	0.734	1.12	0.569	0.542	1.29	
4.	0.702	0.616	0.480	0.727	3.61	1.42	1.35	1.17	1.10	0.715	1.09	0.573	0.537	1.27	
5.	0.709	0.609	0.478	0.862	3.82	1.42	1.34	1.16	1.11	0.712	1.10	0.576	0.532	1.27	
6.	0.727	0.602	0.477	0.974	3.97	1.42	1.30	1.16	1.10	0.716	1.07	0.579	0.527	1.27	
7.	0.708	0.595	0.476	1.18	3.82	1.42	1.31	1.16	1.10	0.759	1.06	0.555	0.521	1.27	
8.	0.701	0.588	0.474	1.60	4.12	1.42	1.39	1.15	1.04	0.852	1.06	0.546	0.516	1.25	
9.	0.704	0.579	0.473	1.67	4.32	1.39	1.43	1.15	1.01	0.916	0.984	0.549	0.511	1.21	
10.	0.705	0.572	0.472	1.48	4.31	1.35	1.43	1.14	0.929	0.942	0.949	0.552	0.506	1.18	
11.	0.690	0.571	0.471	1.94	4.31	1.28	1.42	1.14	0.714	0.949	0.933	0.555	0.500	1.14	
12.	0.678	0.569	0.470	2.20	4.20	1.24	1.42	1.14	0.664	0.976	0.784	0.523	0.495	1.14	
13.	0.709	0.568	0.469	2.37	3.99	1.23	1.40	1.13	0.663	0.913	0.492	0.523	0.490	1.20	
14.	0.757	0.567	0.468	2.79	4.05	1.23	1.41	1.09	0.663	0.872	0.498	0.526	0.485	1.22	
15.	0.748	0.566	0.466	2.86	3.52	1.24	1.41	1.08	0.653	0.872	0.482	0.529	0.480	1.23	
16.	0.717	0.565	0.465	2.94	2.91	1.10	1.37	1.07	0.650	0.871	0.470	0.480	0.474	1.20	
17.	0.736	0.563	0.464	2.75	2.90	0.942	1.35	1.09	0.653	0.883	0.699	0.497	0.469	1.17	
18.	0.742	0.562	0.463	2.96	2.88	0.944	1.34	1.11	0.683	0.907	0.680	0.590	0.464	1.18	
19.	0.741	0.561	0.462	2.72	2.84	0.939	1.33	1.11	0.720	0.907	0.680	0.663	0.483	1.16	
20.	0.723	0.560	0.461	2.73	2.86	0.933	1.31	1.09	0.756	0.907	0.680	0.654	0.496	1.12	
21.	0.708	0.558	0.460	2.92	2.85	0.926	1.29	1.09	0.715	0.907	0.680	0.627	0.466	1.10	
22.	0.702	0.557	0.460	3.02	2.83	0.926	1.31	1.08	0.695	0.907	0.680	0.627	0.466	1.10	
23.	0.696	0.556	0.460	3.02	2.82	0.929	1.30	1.08	0.672	0.907	0.680	0.398	0.429	1.08	
24.	0.690	0.555	0.460	3.33	2.82	1.16	1.33	1.07	0.663	0.907	0.680	0.451	0.429	1.08	
25.	0.689	0.554	0.460	3.56	2.88	1.24	1.35	1.08	0.664	0.907	0.680	0.441	0.430	1.08	
26.	0.713	0.552	0.460	3.25	2.87	1.25	1.34	1.08	0.697	0.907	0.680	0.469	0.431	1.08	
27.	0.722	0.551	0.460	1.26	2.86	1.27	1.32	1.08	0.719	0.907	0.680	0.475	0.432	1.08	
28.	0.699	0.528	0.460	1.86	2.85	1.28	1.40	1.06	0.718	0.907	0.680	0.533	0.433	1.09	
29.	0.684	0.468	0.460	2.14	2.83	1.32	1.42	0.998	0.721	0.907	0.680	0.568	0.434	1.09	
30.	0.671	0.433	0.460	2.82	2.82	1.34	1.45	0.920	0.732	0.907	0.680	0.558	0.435	1.09	
31.	0.431	0.431	0.460	2.78	2.78	1.32	1.42	0.746	0.746	0.907	0.680	0.558	0.435	1.08	
Tag	1.	31.	2.	4.	31.	21+	21.	30.	16.	5.	16.	23.	23+	1.	
NQ	0.380	0.431	0.405	0.727	2.78	0.926	1.29	0.920	0.650	0.712	0.470	0.398	0.429	0.436	
MQ	0.694	0.564	0.559	2.12	3.36	1.30	1.36	1.11	0.807	0.989	0.750	0.537	0.483	1.13	
HQ	0.757	0.656	0.836	4.08	4.52	2.77	1.47	1.28	1.11	1.55	1.18	0.667	0.555	1.32	
Tag	14.	1.	22.	26.	9.	1.	28.	1.	4.	19.	2.	20.	1.	3.	
h _N	mm														
h _A	mm														
	1953/2001		1954/2002 49 Jahre												
Jahr	1991	1989	1968	1973	1970	1972	1972	1995	1969	1989	1969	1955	1991	1989	
NQ	0.067	0.010	0.010	0.130	0.010	0.050	0.070	0.014	0.010	0.010	0.020	0.040	0.067	0.010	
MNQ	0.443	0.537	0.607	0.670	0.643	0.637	0.743	0.438	0.357	0.316	0.347	0.367	0.443	0.538	
MQ	0.631	0.730	0.898	0.971	0.971	1.03	0.971	0.787	0.579	0.508	0.537	0.525	0.630	0.743	
MHQ	0.836	0.972	1.21	1.30	1.30	1.41	1.38	1.17	0.815	0.796	0.746	0.726	0.833	0.987	
HQ	2.52	3.68	4.76	4.08	4.52	4.42	4.62	3.72	3.01	2.28	3.20	1.93	2.52	3.68	
Jahr	1970	1974	1966	2002	2002	1970	1970	1970	1972	1960	1960	1993	1970	1974	
Mh _N	mm														
Mh _A	mm														
Hauptwerte	Abflußjahr (*)		2002				Kalenderjahr		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
	2002		2002		2002		2002		Abflußjahr (*)		Kalenderjahr		1954/2002 49 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflußjahr (*)	Kalenderjahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	0.380	am 01.11.2001	0.380	0.398	0.398	am 23.10.2002	(365)	4.32	4.32	4.76	3.72	0.741	
	MQ	m ³ /s	1.17		1.43	0.926	1.20		364	4.31	4.31	4.76	3.30	0.741	
	HQ	m ³ /s	4.52	am 09.03.2002 bei W= 81 cm	4.52	1.55	4.52	am 09.03.2002 bei W= 81 cm	363	4.31	4.31	4.76	3.11	0.643	
	Nq	l/(skm ²)							362	4.31	4.31	4.76	2.90	0.603	
	Mq	l/(skm ²)							361	4.20	4.20	4.76	2.75	0.603	
	Hq	l/(skm ²)							360	4.12	4.12	4.76	2.67	0.590	
	h _N	mm							359	4.05	4.05	4.76	2.52	0.590	
h _A	mm							358	3.99	3.99	4.76	2.50	0.541		
	1954/2002 (*) 49 Jahre		1954/2002				Dauertabelle								
NQ	m ³ /s	0.010	am oft	0.010	0.010	0.010	am oft	270	1.42	1.42	2.88	1.19	0.404		
MNQ	m ³ /s	0.134		0.276	0.179	0.139		240	1.29	1.29	2.50	0.970	0.329		
MQ	m ³ /s	0.760		0.870	0.651	0.761		210	1.15	1.19	1.90	0.790	0.289		
MHQ	m ³ /s	2.10		1.84	1.63	2.13		183	1.07	1.11	1.47	0.680	0.289		
HQ	m ³ /s	4.76	am oft 01.1966	4.76	4.62	4.76	am oft 01.1966	150	0.920	1.08	1.29	0.572	0.253		
HQ ₁	m ³ /s	1.55						130	0.732	0.883	1.19	0.494	0.253		
HQ ₅	m ³ /s							120	0.706	0.748	1.08	0.441	0.241		
MNq	l/(skm ²)							110	0.695	0.716	1.07	0.435	0.220		
Mq	l/(skm ²)							100	0.672	0.682	1.07	0.404	0.220		
MHq	l/(skm ²)							90	0.654	0.654	0.880	0.372	0.220		
Mh _N	mm							80	0.590	0.576	0.820	0.354	0.220		
Mh _A	mm							70	0.573	0.559	0.770	0.340	0.190		
	Niedrigwasser		Hochwasser												
	m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum								
1	0.010		oft	4.76			oft 01.1966								
2	0.014		22.06.1995	4.62			oft 05.1970								
3	0.030		oft 03.1970	4.52		81	09.03.2002								
4	0.042		24.10.1991	4.42		81	oft.1970								
5	0.060		oft 04.1972	3.76		75	09.01.1975								
6	0.084		14.12.1997	3.68		75	oft.1975								
7	0.104		oft.1995	3.50			oft 04.1970								
8	0.113		03.09.1992	3.29		69	01.02.1975								
9	0.119		oft.1998	3.28			oft 12.1970								
10	0.150		04.08.1959	3.20			01.09.1960								
	(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf Tagesmittel]														
	Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1954-2002														
	Keine Angabe von Abflußspenden und -höhen, da die Abflüsse nicht den gesamten Einzugsgebietsabfluß repräsentieren.														

A_{E0} : 748 km²

PNP : HN56+ 8.90 m

Lage: 78.9 km oberhalb der Mündung



m³/s

Pegel : Groß Görnow

Gewässer : Warnow

Gebiet : Warnow

Nr. 04408.0

	Tag	2001		2002												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	4.46	4.97	6.90	11.0	16.4	7.87	9.21	5.45	3.81	5.16	5.06	3.47	6.54	8.72	
	2.	4.62	5.08	6.95	10.8	16.4	7.72	8.87	5.31	3.78	6.14	4.83	3.62	6.45	8.79	
	3.	4.19	5.19	6.81	10.3	16.5	7.57	8.99	5.03	3.73	6.02	4.75	3.66	6.31	8.64	
	4.	4.23	5.57	6.48	9.85	16.2	7.42	9.76	4.95	3.65	5.96	4.62	3.70	6.13	8.30	
	5.	4.03	5.54	6.67	9.38	15.8	7.13	11.4	4.77	3.27	8.10	4.58	3.59	6.01	7.91	
	6.	4.31	5.57	6.32	9.22	15.6	6.98	11.3	4.63	3.03	8.79	4.38	3.94	5.87	7.88	
	7.	4.47	5.93	6.27	8.91	16.7	6.98	11.0	4.51	2.95	9.06	4.19	3.99	5.95	7.74	
	8.	5.12	6.09	6.29	8.60	16.0	6.84	10.9	4.33	3.07	8.43	4.12	3.95	5.86	7.36	
	9.	5.37	6.06	6.23	8.58	15.7	6.61	10.9	4.28	3.09	8.11	3.94	4.03	6.61	6.05	
	10.	5.43	5.93	6.32	8.54	15.4	6.32	10.7	4.50	2.99	8.20	3.85	4.02	6.90	6.08	
	11.	5.41	5.87	6.25	8.68	14.8	5.70	10.4	4.80	3.39	8.15	3.78	3.90	7.01	6.93	
	12.	5.32	5.81	6.47	9.60	14.1	5.42	10.2	4.61	3.35	9.54	4.05	3.80	6.59	6.53	
	13.	5.37	5.71	6.45	10.3	13.9	5.56	9.70	4.32	3.18	9.65	4.05	3.76	6.48	6.59	
	14.	4.97	5.47	6.50	10.7	13.6	5.69	9.10	4.22	3.37	9.89	4.11	3.83	5.96	6.23	
	15.	5.06	5.36	6.44	10.7	12.8	5.83	8.85	4.22	3.59	9.68	3.64	3.84	7.15	5.99	
	16.	5.37	5.35	6.32	10.5	12.2	6.39	8.25	4.13	3.51	9.62	3.47	3.90	7.38	5.89	
	17.	5.21	5.28	6.17	10.2	11.9	6.81	7.66	4.03	3.29	9.42	3.45	4.15	9.20	5.76	
	18.	5.14	5.15	6.17	9.89	11.7	7.12	7.36	3.94	4.43	9.07	3.34	4.09	10.2	5.69	
	19.	4.96	4.95	6.28	9.70	11.6	7.38	7.06	3.76	4.35	8.73	3.18	4.28	10.1	5.62	
	20.	4.81	4.96	6.39	9.61	11.3	8.68	6.90	3.68	4.38	8.26	3.14	4.22	9.69	5.62	
	21.	4.79	4.84	7.03	10.1	11.2	8.20	6.48	3.70	4.66	8.01	2.98	4.34	9.38	5.48	
	22.	4.88	5.25	7.18	10.4	11.1	8.02	6.45	3.68	5.69	7.71	3.12	5.18	8.86	5.48	
	23.	4.82	5.23	7.28	11.0	10.8	7.99	5.94	3.92	6.83	7.40	3.16	5.22	8.91	5.48	
	24.	4.77	5.15	7.32	11.6	10.7	8.11	6.17	3.81	6.94	7.04	3.20	5.27	8.85	5.55	
	25.	4.83	5.67	7.47	11.4	10.4	8.26	6.17	3.73	6.69	6.95	3.14	5.34	8.56	4.95	
	26.	4.91	5.85	7.69	13.8	10.0	8.19	6.11	3.76	6.43	6.95	3.17	5.69	8.36	4.92	
	27.	4.68	5.80	8.71	15.0	9.25	8.75	6.11	3.97	6.23	6.63	3.32	5.96	8.12	4.96	
	28.	4.24	6.06	9.31	16.0	8.63	8.57	5.91	3.92	6.24	6.24	3.25	6.33	7.97	5.19	
	29.	4.31	7.24	10.3	8.21	8.98	5.71	3.84	5.76	5.99	5.99	3.29	6.29	7.83	5.31	
	30.	4.81	7.13	10.7	8.12	9.27	5.55	3.76	5.39	5.56	5.56	3.43	6.23	8.45	5.44	
	31.	7.09	11.1	8.01	8.01	8.01	5.55	5.55	5.24	5.24	5.33	5.33	6.41	8.45	5.35	
Hauptwerte	Tag	5.	21.	17.+	10.	31.	12.	30.+	22.	7.	1.	21.	1.	8.	26.	
	NQ	4.03	4.84	6.17	8.54	8.01	5.42	5.55	3.68	2.95	5.16	2.98	3.47	5.86	4.92	
	MQ	4.83	5.65	7.19	10.5	12.7	7.35	8.22	4.25	4.40	7.75	3.75	4.52	7.59	6.34	
	HQ	5.43	7.24	11.1	16.0	16.7	9.27	11.4	5.45	6.94	9.95	5.06	6.41	10.2	8.79	
	Tag	10.	29.	31.	28.	7.	30.	5.	1.	24.	13.	1.	31.	18.	2.	
	h _N	mm	17	20	26	34	46	25	29	15	16	28	13	16	26	23
	h _A	mm														
			1959/2001		1960/2002 43 Jahre											
	Jahr	1977	1976	1977	1963	1960	1960	1978	1978	1979	1969	1978	1979	1977	1976	
	NQ	1.09	1.50	1.70	2.25	2.52	2.09	1.09	0.240	0.190	0.520	0.670	0.540	1.09	1.50	
	MNQ	3.26	4.32	5.23	5.65	5.49	5.14	3.62	2.52	2.03	2.08	2.11	2.57	3.35	4.39	
	MQ	4.59	6.14	7.35	7.36	7.24	6.85	5.10	3.83	3.26	3.17	3.25	3.53	4.71	6.21	
	MHQ	6.42	9.05	10.8	10.0	9.30	8.74	6.99	5.69	5.33	4.91	5.11	5.05	6.59	9.11	
	HQ	10.9	15.9	18.8	19.9	16.7	16.9	13.7	11.2	10.9	9.95	9.70	8.80	10.9	15.9	
	Jahr	1981	1978	1968	1984	2002	1970	1970	1981	1995	2002	1993	2001	1981	1978	
Mh _N	mm	16	22	26	24	26	24	18	13	12	11	11	13	16	22	
Mh _A	mm															
Dauertabelle	Abflußjahr (*)		2002		Kalenderjahr		2002		Unter-schreitungs-dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
	2002		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluß-jahr (*)	Kalender-jahr	1960/2002	43 Kalenderjahre	Untere		
	2002									2002	2002	Obere	Mittlere	Hüllwerte		
	2002											Hüllwerte	Werte	Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	2.95	am 07.07.2002	4.03	2.95	2.95	am 07.07.2002		(365)	16.7	16.7	19.9	15.3	6.66	
	MQ	m ³ /s	6.75		8.02	5.50	7.04			364	16.5	16.5	19.9	14.3	6.66	
	HQ	m ³ /s	16.7	am 07.03.2002 bei W= 119 cm	16.7	11.4	16.7	am 07.03.2002 bei W= 119 cm		362	16.4	16.4	19.5	13.8	6.66	
	Nq	l/(skm ²)	3.94		5.39	3.94	3.94			361	16.4	16.4	18.8	13.5	6.66	
	Mq	l/(skm ²)	9.02		10.7	7.35	9.41			360	16.2	16.2	17.4	13.3	6.52	
	Hq	l/(skm ²)	22.3		22.3	15.2	22.3			359	16.2	16.2	17.0	13.0	6.52	
	h _N	mm			167	116	296			358	16.0	16.0	16.7	12.7	6.52	
	h _A	mm	284							357	15.8	15.8	16.5	12.4	6.52	
										356	15.7	15.7	16.5	12.2	6.52	
										350	13.9	13.9	15.3	11.0	6.37	
										340	11.4	11.4	14.1	9.87	6.08	
								330	10.9	10.9	13.5	8.98	5.71			
								320	10.5	10.5	13.1	9.32	5.44			
								300	9.54	9.62	12.0	7.41	4.74			
								270	8.25	8.68	9.92	6.36	4.13			
								240	7.13	7.97	8.25	5.68	3.66			
								210	6.41	6.95	7.61	5.10	3.12			
								183	6.06	6.45	6.78	4.60	2.84			
								150	5.41	6.05	6.18	4.05	2.28			
								130	5.16	5.69	5.88	3.74	2.19			
								120	4.97	5.55	5.58	3.60	2.15			
								110	4.82	5.31	5.43	3.47	2.02			
								100	4.63	4.96	5.27	3.29	1.90			
								90	4.38	4.62	5.12	3.15	1.87			
								80	4.24	4.33	4.97	2.97	1.79			
								70	4.11	4.12	4.82	2.83	1.74			
								60	3.95	3.95	4.67	2.66	1.68			
								50	3.84	3.84	4.57	2.43	1.57			
								40	3.76	3.76	4.21	2.20	1.44			
								30	3.62	3.62	4.18	2.02	1.35			
								25	3.47	3.47	3.99	1.91	1.31			
								20	3.35	3.35	3.99	1.81	1.28			
								15	3.27	3.27	3.99	1.70	1.23			
								10	3.17	3.17	3.80	1.53	1.14			
								9	3.16	3.16	3.80	1.50	1.13			
								8	3.14	3.14	3.61	1.46	1.12			
								7	3.14	3.14	3.61	1.40	1.10			
								6	3.12	3.12	3.61	1.38	1.02			
								5	3.09	3.09	3.61	1.32	0.980			
								4	3.07	3.07	3.61	1.28	0.880			
								3	3.03	3.03	3.42	1.23	0.740			

A_{E0} : 214 km²

PNP : HN56+ 33.85 m

Lage: 119.1 km oberhalb der Mündung



m³/s

Pegel : Rönkenhof

Nr. 04413.0

Gewässer : Warnow

Gebiet : Warnow

	Tag	2001		2002													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	1.03	1.28	2.19	3.30	5.07	1.94	2.16	1.16	0.818	1.27	0.988	0.961	2.02	2.36		
	2.	0.999	1.28	2.17	3.13	5.10	1.93	2.11	1.15	0.784	1.54	0.986	0.933	2.02	2.42		
	3.	0.964	1.32	2.15	2.96	5.13	1.86	2.05	1.11	0.684	1.51	0.984	0.941	1.97	2.42		
	4.	0.995	1.28	2.05	2.80	5.02	1.80	2.14	1.07	0.743	1.51	0.982	0.948	1.90	2.36		
	5.	0.960	1.35	1.83	2.65	4.95	1.74	2.39	1.07	0.749	1.60	0.946	0.990	1.67	2.28		
	6.	0.991	1.54	1.70	2.50	4.74	1.63	2.54	1.03	0.756	1.69	0.944	1.15	1.51	2.17		
	7.	1.06	1.84	1.61	2.21	4.65	1.58	2.64	1.06	0.762	1.69	0.942	1.35	1.52	2.08		
	8.	1.19	1.70	1.52	2.00	4.63	1.56	2.63	1.02	0.769	1.70	0.906	1.36	1.90	1.41		
	9.	1.30	1.62	1.41	2.08	4.61	1.50	2.51	1.01	0.748	1.66	0.938	1.33	2.28	1.58		
	10.	1.30	1.53	1.35	2.20	4.53	1.45	2.40	1.11	0.754	1.66	0.902	1.30	2.17	2.17		
	11.	1.33	1.45	1.25	2.34	4.38	1.36	2.24	1.20	0.846	1.58	0.867	1.27	1.25	1.83		
	12.	1.37	1.40	1.23	2.79	4.24	1.28	2.13	1.16	0.853	1.63	0.832	1.23	0.514	1.73		
	13.	1.37	1.36	1.20	3.29	4.15	1.31	1.98	1.12	0.830	1.72	0.798	1.20	0.702	1.64		
	14.	1.44	1.29	1.18	3.58	3.95	1.35	1.88	1.08	0.927	1.82	0.797	1.21	1.55	1.56		
	15.	1.48	1.25	1.16	3.61	3.62	1.42	1.78	1.07	0.934	1.98	0.795	1.22	2.45	1.47		
	16.	2.03	1.21	1.13	3.46	3.54	1.58	1.56	1.03	0.911	2.14	0.793	1.22	2.26	1.42		
	17.	1.59	1.17	1.11	3.36	3.40	1.70	1.43	1.03	0.918	2.06	0.824	1.34	2.39	1.38		
	18.	1.51	1.13	1.12	3.22	3.32	1.79	1.43	1.02	1.22	1.99	0.822	1.42	2.66	1.34		
	19.	1.24	1.13	1.16	3.13	3.24	1.92	1.34	0.981	1.30	1.86	0.788	1.38	2.91	1.34		
	20.	1.17	1.16	1.25	3.16	3.11	2.25	2.25	1.30	0.943	1.34	0.819	1.33	2.96	1.32		
	21.	1.20	1.19	1.49	3.25	3.09	2.29	2.29	1.11	0.907	1.38	1.72	0.817	1.37	2.83	1.32	
	22.	1.27	1.26	1.66	3.40	3.01	2.49	2.49	0.940	0.962	1.62	1.61	0.848	1.46	2.70	1.32	
	23.	1.16	1.30	1.85	3.49	2.93	2.59	2.59	0.968	1.05	1.76	1.50	0.912	1.45	2.63	1.32	
	24.	1.16	1.30	2.01	3.58	2.80	2.32	2.32	1.17	1.01	1.72	1.43	0.877	1.45	2.55	1.30	
	25.	1.09	1.40	2.17	3.92	2.73	2.11	2.11	1.27	0.943	1.68	1.45	0.884	1.45	2.49	1.30	
	26.	0.823	1.52	2.18	4.33	2.24	1.96	1.96	1.27	0.847	1.64	1.50	0.925	1.53	2.42	1.27	
	27.	0.307	1.60	2.40	4.69	1.78	1.95	1.95	1.26	0.757	1.69	1.44	0.966	1.66	2.37	1.30	
	28.	0.361	1.83	2.93	4.98	1.91	1.99	1.99	1.22	0.698	1.57	1.37	0.974	1.84	2.30	1.34	
	29.	0.649	2.05	3.32	1.99	2.08	1.21	0.693	1.45	1.18	1.18	0.974	1.88	2.18	1.38	1.43	
	30.	1.32	2.27	3.40	1.97	2.22	1.17	0.741	1.37	0.992	1.37	0.992	0.954	2.02	2.26	1.43	
	31.		2.32	3.42	1.96				1.17	1.34	0.990		2.12		1.42		
Hauptwerte	Tag	27.	19.	17.	8.	27.	12.	22.	29.	3.	31.	19.	2.	12.	26.		
	NQ	0.307	1.13	1.11	2.00	1.78	1.28	0.940	0.693	0.684	0.990	0.788	0.933	0.514	1.27		
	MQ	1.16	1.46	1.83	3.19	3.61	1.83	1.72	1.00	1.12	1.60	0.893	1.37	2.11	1.64		
	HQ	2.03	2.32	3.42	4.98	5.13	2.59	2.64	1.20	1.76	2.14	0.988	2.12	2.96	2.42		
	Tag	16.	31.	31.	28.	3.	23.	7.	11.	23.	16.	1.	31.	20.	3.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	14	18	23	36	45	22	22	12	14	20	11	17	26	21	
			1962/2001			1963/2002 40 Jahre											
	Jahr	1999	1997	1996	1972	1972	1974	1971	1976	1979	1997	1975	1975	1999	1997		
	NQ	0.188	0.263	0.439	0.330	0.350	0.350	0.310	0.300	0.040	0.176	0.060	0.110	0.188	0.263		
MNQ	0.802	1.05	1.20	1.28	1.25	1.18	0.827	0.671	0.620	0.568	0.601	0.693	0.791	1.06			
MQ	1.23	1.54	1.76	1.77	1.81	1.70	1.21	0.946	0.851	0.813	0.825	0.952	1.25	1.55			
MHQ	1.79	2.30	2.68	2.72	2.68	2.50	1.85	1.46	1.41	1.29	1.30	1.45	1.83	2.32			
HQ	3.14	5.23	5.23	6.05	6.02	6.60	4.36	4.59	3.73	3.91	5.55	3.69	3.14	5.23			
Jahr	1980	1993	1994	1979	1970	1970	1994	1994	1991	1994	1994	1994	1980	1993			
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	15	19	22	20	23	21	15	11	11	10	10	12	15	19		
Hauptwerte			Abflusßjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			2002		2002		2002		2002		1963/2002 40 Kalenderjahre						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen		Abflusß- jahr (*) 2002	Kalender- jahr 2002	1963/2002 Obere Hüllwerte	40 Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	0.307	am 27.11.2001	0.307	0.684	0.514	am 12.11.2002	(365)	5.13	5.13	6.60	4.74	1.70			
	MQ	m ³ /s	1.73		2.17	1.29	1.82		364	5.10	5.10	6.60	4.16	1.70			
	HQ	m ³ /s	5.13	am 03.03.2002 bei W= 138 cm	5.13	2.64	5.13	am 03.03.2002 bei W= 138 cm	363	5.07	5.07	6.60	3.82	1.70			
	Nq	l/(skm ²)	1.43		1.43	3.20	2.40		362	5.02	5.02	6.60	3.64	1.60			
	Mq	l/(skm ²)	8.08		10.1	6.03	8.50		361	4.98	4.98	6.60	3.50	1.60			
	Hq	l/(skm ²)	24.0		24.0	12.3	24.0		360	4.95	4.95	6.60	3.42	1.50			
	h _N	mm							359	4.74	4.74	6.60	3.34	1.46			
	h _A	mm	254		158	95	268		358	4.69	4.69	6.60	3.26	1.46			
			1963/2002 (*) 40 Jahre				1963/2002										
	NQ	m ³ /s	0.040	am 10.07.1979	0.188	0.040	0.040	am 10.07.1979	357	4.65	4.65	6.50	3.18	1.46			
	MNQ	m ³ /s	0.381		0.674	0.411	0.396		356	4.24	4.24	6.02	2.87	1.36			
	MQ	m ³ /s	1.28		1.64	0.934	1.28		340	3.46	3.46	5.40	2.54	1.32			
	MHQ	m ³ /s	3.51		3.49	2.34	3.68		330	3.25	3.25	4.84	2.27	1.27			
	HQ	m ³ /s	6.60	am oft 04.1970	6.60	5.55	6.60	am oft 04.1970	320	2.93	2.96	4.22	2.08	1.27			
	HQ ₁	m ³ /s	3.57						300	2.29	2.49	2.80	1.83	1.20			
	HQ ₅	m ³ /s							270	1.99	2.17	2.23	1.56	1.03			
	MNq	l/(skm ²)	1.78		3.15	1.92	1.85		240	1.72	1.97	2.06	1.36	0.906			
Mq	l/(skm ²)	5.98		7.66	4.36	5.98		210	1.56	1.70	1.98	1.20	0.819				
MHq	l/(skm ²)	16.4		16.3	10.9	17.2		183	1.43	1.56	1.87	1.09	0.759				
Mh _N	mm							150	1.30	1.38	1.76	0.973	0.646				
Mh _A	mm	188		119	69	188		130	1.23	1.32	1.64	0.920	0.592				
Extremwerte			Niedrigwasser			Hochwasser											
			m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum								
	1	0.040	0.187	10.07.1979	6.60	30.8		oft 04.1970	120	1.20	1.30	1.60	0.898	0.576			
	2	0.060	0.280	oft	6.05	28.3	135	15.02.1979	110	1.17	1.25	1.53	0.870	0.556			
	3	0.080	0.374	13.09.1975	6.04	28.2	131	30.04.1970	100	1.15	1.20	1.49	0.844	0.530			
	4	0.120	0.561	oft.1975	6.02	28.1	122	21.03.1970	90	1.09	1.16	1.45	0.800	0.484			
	5	0.176	0.822	11.08.1997	5.80	27.1	133	25.03.1994	80	1.03	1.08	1.42	0.760	0.467			
	6	0.188	0.879	oft.11.1999	5.61	26.2	124	17.03.1988	70	0.991	1.02	1.38	0.720	0.437			
	7	0.258	1.21	31.10.1993	5.60	26.2	124	oft.1970	60	0.966	0.981	1.31	0.680	0.380			
	8	0.273	1.28	20.10.1994	5.55	25.9	130	17.09.1994	50	0.943	0.944	1.21	0.630	0.340			
9	0.295	1.38	oft.1999	5.23	24.4	126	19.12.1993	40	0.912	0.925	1.08	0.582	0.310				
10	0.307	1.43	27.11.2001	5.23	24.4	123	30.01.1994	30	0.847	0.853	0.990	0.537	0.220				
(*) Abflusßjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf Tagesmittel]																	
Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1963-2002																	

A_{E0} : 72.0 km²



Pegel : Zölkow

Nr. 04416.0

PNP : HN56+ 52.44 m

Gewässer : Warnow

Lage: 143.0 km oberhalb der Mündung

m³/s

Gebiet : Warnow

	Tag	2001		2002												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0.130	0.257	0.432	1.22	2.92	0.383	0.718	0.151	0.081	0.242	0.127	0.097			
	2.	0.131	0.255	0.600	1.08	2.72	0.354	0.584	0.148	0.078	0.247	0.129	0.096			
	3.	0.124	0.270	0.574	0.949	2.36	0.315	0.523	0.142	0.079	0.246	0.133	0.095			
	4.	0.119	0.264	0.386	0.840	2.03	0.239	0.549	0.135	0.087	0.249	0.112	0.093			
	5.	0.115	0.298	0.264	0.785	1.79	0.261	1.08	0.129	0.088	0.273	0.138	0.098			
	6.	0.116	0.366	0.238	0.764	1.69	0.252	1.17	0.123	0.086	0.337	0.113	0.146			
	7.	0.122	0.381	0.294	0.686	1.68	0.243	1.09	0.124	0.082	0.396	0.120	0.163			
	8.	0.143	0.347	0.229	0.674	2.03	0.227	0.974	0.125	0.080	0.429	0.118	0.142			
	9.	0.219	0.310	0.226	0.796	1.72	0.179	0.855	0.125	0.077	0.426	0.112	0.129			
	10.	0.328	0.375	0.191	0.967	1.57	0.200	0.678	0.124	0.080	0.369	0.106	0.111			
	11.	0.293	0.263	0.204	1.29	1.60	0.192	0.553	0.127	0.087	0.334	0.107	0.123			
	12.	0.275	0.253	0.178	2.06	1.43	0.192	0.489	0.127	0.084	0.397	0.104	0.105			
	13.	0.263	0.241	0.199	2.29	1.23	0.198	0.434	0.128	0.091	0.612	0.099	0.109			
	14.	0.216	0.184	0.183	2.03	1.23	0.200	0.387	0.131	0.098	0.974	0.093	0.118			
	15.	0.178	0.211	0.199	1.69	1.10	0.219	0.348	0.130	0.098	0.943	0.091	0.123			
	16.	0.203	0.183	0.160	1.38	0.987	0.364	0.302	0.127	0.093	0.752	0.088	0.141			
	17.	0.194	0.202	0.193	1.19	0.866	0.526	0.293	0.121	0.099	0.585	0.097	0.134			
	18.	0.183	0.179	0.194	1.06	0.811	0.627	0.270	0.116	0.136	0.468	0.096	0.168			
	19.	0.173	0.189	0.376	1.02	0.824	0.839	0.253	0.109	0.139	0.380	0.092	0.144			
	20.	0.150	0.177	0.433	1.20	0.732	0.914	0.238	0.100	0.162	0.490	0.090	0.138			
	21.	0.142	0.198	0.694	1.57	0.672	0.745	0.226	0.097	0.183	0.375	0.092	0.139			
	22.	0.111	0.251	0.844	1.44	0.799	0.629	0.213	0.094	0.212	0.252	0.097	0.169			
	23.	0.150	0.204	0.814	1.54	0.770	0.556	0.196	0.098	0.218	0.220	0.119	0.183			
	24.	0.139	0.195	0.729	1.62	0.678	0.483	0.232	0.101	0.218	0.240	0.178	0.171			
	25.	0.156	0.311	0.633	1.63	0.609	0.443	0.279	0.106	0.218	0.191	0.166	0.158			
	26.	0.131	0.548	0.635	2.29	0.565	0.418	0.245	0.105	0.208	0.179	0.157	0.166			
	27.	0.176	0.445	1.52	2.94	0.506	0.444	0.230	0.093	0.197	0.169	0.131	0.250			
	28.	0.186	0.417	2.06	2.98	0.476	0.552	0.210	0.089	0.184	0.145	0.109	0.545			
	29.	0.188	0.970	1.79		0.449	0.673	0.190	0.088	0.170	0.138	0.102	0.496			
	30.	0.256	0.905	1.60		0.430	0.818	0.164	0.083	0.242	0.138	0.106	0.389			
	31.		0.623	1.32		0.404		0.154		0.278	0.136		0.334			
Hauptwerte	Tag	22.	20.	16.	8.	31.	9.	31.	30.	9.	31.	16.	4.			
	NQ	0.111	0.177	0.160	0.674	0.403	0.179	0.154	0.083	0.077	0.136	0.088	0.093			
	MQ	0.177	0.331	0.593	1.43	1.22	0.423	0.455	0.117	0.137	0.366	0.114	0.177			
	HQ	0.328	0.970	2.06	2.98	2.92	0.914	1.17	0.151	0.278	0.974	0.178	0.545			
	Tag	10.	29.	28.	28.	1.	20.	6.	1.	31.	14.	24.	28.			
	h _N	mm	6	12	22	48	45	15	17	4	5	14	4	7		
	h _A	mm														
			1974/2001**		1975/2002 28 Jahre**											
	Jahr	1976	1976	1977	1979	1993	1989	1976	1976	oft	oft	1976	1976			
	NQ	0.000	0.000	0.010	0.020	0.058	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
MNQ	0.080	0.099	0.163	0.191	0.184	0.157	0.087	0.058	0.052	0.075	0.072	0.058				
MQ	0.173	0.299	0.410	0.434	0.496	0.339	0.170	0.113	0.128	0.124	0.136	0.107				
MHQ	0.456	0.914	1.28	1.21	1.23	0.877	0.460	0.375	0.362	0.284	0.302	0.366				
HQ	1.78	2.25	2.87	2.98	2.99	2.06	1.48	1.78	1.36	1.09	1.13	1.57				
Jahr	1987	1993	1994	2002	1979	1983	1983	1981	1986	1986	1986	1998				
Mh _N	mm	6	11	15	15	18	12	6	4	5	5	5	4			
Mh _A	mm															
Hauptwerte	Abflusjahr (*)		2002		Kalenderjahr		2002		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		1975/2002 28 Kalenderjahre**					
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abflus- jahr (*) 2002	Kalender- jahr 2002	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	0.077	am 09.07.2002	0.111	0.077			(365)	2.98		2.94	1.09	0.641		
	MQ	m ³ /s	0.456		0.687	0.229			364	2.94		2.72	1.06	0.629		
	HQ	m ³ /s	2.98	am 28.02.2002 bei W= 90 cm	2.98	1.17			363	2.92		2.72	1.02	0.548		
									362	2.72		2.72	0.995	0.470		
									360	2.36		2.65	0.988	0.420		
	Nq	l/(skm ²)	1.07		1.54	1.07			359	2.36		2.65	0.950	0.400		
	Mq	l/(skm ²)	6.33		9.54	3.18			358	2.29		2.65	0.920	0.360		
	Hq	l/(skm ²)	41.4		41.4	16.2			357	2.29		2.58	0.880	0.330		
								356	2.06		2.58	0.850	0.330			
								350	1.72		2.38	0.730	0.250			
h _N	mm	199		149	50			340	1.54		1.82	0.610	0.210			
h _A	mm							330	1.20		1.65	0.500	0.200			
								320	0.987		1.43	0.426	0.200			
								300	0.770		0.998	0.329	0.160			
								270	0.548		0.706	0.232	0.130			
								240	0.381		0.580	0.197	0.080			
								210	0.264		0.450	0.151	0.030			
								183	0.229		0.360	0.130	0.020			
								150	0.192		0.250	0.100	0.020			
								130	0.177		0.230	0.087	0.020			
								120	0.164		0.230	0.081	0.010			
								110	0.150		0.210	0.075	0.010			
								100	0.141		0.210	0.073	0.010			
								90	0.134		0.200	0.067	0.010			
								80	0.129		0.200	0.062	0.010			
								70	0.124		0.200	0.060	0.010			
								60	0.118		0.200	0.051	0.010			
								50	0.111		0.180	0.042	0.010			
								40	0.101		0.180	0.040	0.010			
								30	0.098		0.160	0.031	0.010			
								25	0.094		0.160	0.026	0.010			
								20	0.093		0.150	0.022	0.010			
								15	0.089		0.130	0.018	0.010			
								10	0.087		0.130	0.012	0.010			
								9	0.086		0.130	0.012	0.010			
								8	0.084		0.130	0.012	0.010			
								7	0.083		0.130	0.012	0.010			
								6	0.082		0.130	0.012	0.010			
								5	0.081		0.130	0.010	0.010			
								4	0.081		0.130	0.010	0.010			
								3	0.080		0.130	0.010	0.010			
								2	0.079		0.120	0.010	0.009			
								1	0.078		0.120	0.010	0.009			
								0	0.077		0.100	0.000	0.000			

(*) Abflusjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf Tagesmittel]
 Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1975-2002

A_{E0} : 312 km²

PNP : HN76+ 0.99 m

Lage: 6.5 km oberhalb der Mündung



m³/s

Pegel : Bröbberow

Gewässer : Beke

Gebiet : Warnow

Nr. 04425.0

Tag	2001		2002												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	1.26	2.19	4.85	6.06	8.41	3.47	5.04	1.99	1.64	1.38	0.657	0.981	4.36	4.52	
2.	1.24	2.14	4.10	5.92	8.18	3.59	4.50	1.85	1.81	1.29	0.611	0.965	3.88	4.88	
3.	1.15	2.40	4.49	5.52	7.84	3.19	4.09	1.82	1.86	1.36	0.533	0.970	3.53	4.70	
4.	1.18	2.40	4.59	5.05	7.64	3.04	4.71	1.69	1.81	1.41	0.523	0.997	3.25	4.24	
5.	1.24	2.48	4.59	4.82	7.30	2.84	6.67	1.51	1.64	1.43	0.501	1.10	2.90	3.78	
6.	1.26	2.82	4.59	4.58	7.12	2.74	7.77	1.33	1.53	1.52	0.533	1.70	2.69	3.33	
7.	1.71	2.95	3.16	4.38	7.24	2.63	7.68	1.30	1.49	1.62	0.563	2.66	2.66	3.26	
8.	1.96	2.92	2.42	4.18	7.99	2.51	7.23	1.39	1.42	1.76	0.574	2.80	2.59	3.07	
9.	2.17	2.62	2.48	4.37	8.30	2.62	6.41	1.36	1.33	1.90	0.502	2.50	2.84	2.86	
10.	2.04	2.49	2.66	4.82	8.25	2.55	5.72	1.59	1.18	1.87	0.461	2.23	3.67	2.76	
11.	1.81	2.38	2.54	5.13	8.29	2.48	4.96	2.78	1.21	1.82	0.452	2.01	3.77	2.88	
12.	1.81	2.23	2.51	5.80	7.74	2.53	5.29	3.08	1.40	1.79	0.431	1.93	3.57	2.46	
13.	1.76	2.09	2.33	6.82	7.33	2.49	5.49	2.87	1.50	1.82	0.448	1.76	3.42	2.29	
14.	1.79	2.02	2.36	7.03	7.05	2.53	5.04	2.45	1.42	1.82	0.519	1.86	3.26	2.11	
15.	1.60	1.99	2.39	6.58	6.58	2.65	4.31	2.14	1.27	1.90	0.536	2.03	3.16	2.08	
16.	1.53	1.85	2.27	6.12	6.22	3.12	3.76	2.08	1.15	1.91	0.527	2.14	3.13	2.01	
17.	1.62	1.83	2.10	5.63	5.73	3.30	3.31	1.84	1.08	1.86	0.540	2.23	3.85	2.01	
18.	1.69	1.91	2.21	5.33	5.51	3.52	3.04	1.64	1.53	1.71	0.566	2.42	5.58	2.01	
19.	1.57	1.93	3.11	5.11	5.34	4.01	2.89	1.50	1.88	1.60	0.577	2.37	6.11	2.04	
20.	1.50	2.01	3.59	5.22	5.34	4.58	2.80	1.31	2.05	1.52	0.572	2.31	6.11	2.08	
21.	1.53	2.09	4.23	6.09	5.17	4.66	2.58	1.33	2.17	1.41	0.612	2.25	5.79	2.04	
22.	1.67	2.99	4.97	6.59	5.04	4.23	2.29	1.41	2.25	1.24	0.701	2.89	5.37	2.01	
23.	1.79	2.99	5.07	6.83	4.96	3.69	2.01	1.50	2.31	1.13	0.830	3.55	4.89	1.82	
24.	1.84	2.79	4.78	7.23	4.63	3.35	2.70	1.55	2.31	1.03	0.879	3.42	4.95	1.38	
25.	1.86	2.96	4.45	7.40	4.43	3.21	3.31	1.49	2.35	0.953	0.836	2.93	4.88	1.93	
26.	1.89	4.09	4.29	7.57	4.26	2.98	2.83	1.39	2.29	0.843	0.903	3.02	4.60	2.08	
27.	1.94	4.20	5.00	8.47	4.07	3.37	2.58	1.28	2.12	0.818	1.17	3.67	4.22	2.04	
28.	1.94	3.91	5.89	8.71	3.91	4.79	2.36	1.30	1.99	0.793	1.31	4.39	3.91	2.58	
29.	2.09	4.31	6.26		3.81	4.95	2.16	1.50	1.85	0.768	1.21	4.84	3.64	3.32	
30.	2.19	4.91	6.33		3.73	5.28	2.02	1.55	1.66	0.704	1.06	4.97	3.75	3.44	
31.		4.98	6.13		3.51		1.99		1.52	0.680		4.81		2.95	
Tag	3.	17.	17.	8.	31.	11.	31.	27.	17.	31.	12.	2.	8.	24.	
NQ	1.15	1.83	2.10	4.18	3.51	2.48	1.99	1.28	1.08	0.680	0.431	0.965	2.59	1.38	
MQ	1.69	2.77	3.90	5.98	6.16	3.36	4.11	1.73	1.71	1.41	0.671	2.54	4.01	2.74	
HQ	2.32	4.98	6.36	8.90	8.89	5.35	7.99	3.47	2.86	2.08	1.45	4.97	6.31	5.46	
Tag	9.	31.	30.	28.	1.	30.	oft+	12.	oft+	oft+	28.	30.	oft+	2.	
h _N	mm														
h _A	mm	14	24	33	46	53	28	35	14	15	12	6	22	33	24
	1974/2001**		1975/2002 28 Jahre**												
Jahr	1999	1997	1996	1996	1986	1993	2000	2000	1978	1978	1976	1999	1999	1997	
NQ	0.175	0.329	0.367	0.102	0.850	0.747	0.339	0.147	0.000	0.000	0.140	0.168	0.175	0.329	
MNQ	0.949	1.22	1.69	1.82	1.95	1.42	0.829	0.630	0.376	0.316	0.455	0.667	0.984	1.17	
MQ	1.77	2.90	3.59	3.46	3.88	2.60	1.36	1.02	0.762	0.646	0.909	1.03	1.81	2.79	
MHQ	3.64	6.97	8.64	8.01	8.05	5.58	2.83	2.27	1.86	1.27	2.04	2.21	3.61	6.81	
HQ	12.6	12.7	17.1	19.4	21.9	14.1	7.99	9.35	7.93	6.73	6.31	8.99	12.6	12.7	
Jahr	1980	1994	1985	1985	1979	1979	2002	1981	1981	1979	1980	1980	1980	1994	
Mh _N	mm														
Mh _A	mm	15	25	31	27	33	22	12	9	7	6	8	9	15	24
Hauptwerte	Abflußjahr (*)		2002				Kalenderjahr		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
	2002		2002		2002		2002		2002		28 Kalenderjahre**				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflußjahr (*)	Kalenderjahr	1975/2002	28 Kalenderjahre**	Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	0.431	am 12.09.2002	1.15	0.431	0.431	am 12.09.2002	(365)	8.71	8.71	21.9	12.9	5.11	
	MQ	m ³ /s	2.99		3.96	2.04	3.18		364	8.47	8.47	21.0	11.5	4.86	
	HQ	m ³ /s	8.90	am 28.02.2002 bei W= 339 cm	8.90	7.99	8.90	am 28.02.2002 bei W= 339 cm	363	8.41	8.41	19.8	10.5	4.23	
	Nq	l/(skm ²)	1.38		3.69	1.38	1.38		362	8.30	8.30	18.9	10.0	3.56	
	Mq	l/(skm ²)	9.58		12.7	6.54	10.2		361	8.29	8.29	17.8	9.76	3.49	
	Hq	l/(skm ²)	28.5		28.5	25.6	28.5		360	8.25	8.25	16.5	9.44	3.49	
	h _N	mm			198	103	321		359	8.18	8.18	16.2	9.10	2.68	
h _A	mm	302						358	7.99	7.99	15.4	8.63	2.53		
	1975/2002 (*) 28 Jahre**		1975/2002**				Dauertabelle								
NQ	m ³ /s	0.000	am oft 1978	0.102	0.000	0.000	am oft 1978	270	4.97	5.04	6.22	3.10	1.59		
MNQ	m ³ /s	0.237		0.789	0.250	0.281		240	4.23	4.49	4.49	2.33	1.23		
MQ	m ³ /s	1.99		3.04	0.955	1.98		210	3.16	3.67	3.67	1.94	1.04		
MHQ	m ³ /s	11.5		11.5	4.26	12.0		200	2.62	3.11	3.11	1.59	0.820		
HQ	m ³ /s	21.9	am 06.03.1979 bei W= 300 cm	21.9	9.35	21.9	am 06.03.1979 bei W= 300 cm	183	2.33	2.66	2.66	1.32	0.690		
HQ ₁	m ³ /s	9.85						150	2.01	2.29	2.29	1.03	0.540		
HQ ₅	m ³ /s							130	1.86	2.04	2.04	0.857	0.424		
MNq	l/(skm ²)	0.761		2.53	0.801	0.902		120	1.82	2.01	2.01	0.791	0.364		
Mq	l/(skm ²)	6.38		9.74	3.06	6.35		110	1.76	1.86	1.86	0.731	0.357		
MHq	l/(skm ²)	36.9		36.9	13.7	38.5		100	1.64	1.82	1.82	0.675	0.344		
Mh _N	mm							90	1.55	1.64	1.64	0.620	0.320		
Mh _A	mm	201		152	48	200		80	1.50	1.52	1.52	0.587	0.270		
	Niedrigwasser		Hochwasser												
	m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum	70	1.41	1.43	1.43	0.530	0.270		
1	0.000	0.000	oft 1978	21.9	70.2	300	06.03.1979	60	1.33	1.38	1.38	0.480	0.250		
2	0.010	0.032	oft 08.1978	19.4	62.2	286	02.02.1985	50	1.24	1.29	1.29	0.430	0.220		
3	0.030	0.096	oft 1978	16.2	51.9	286	oft	40	1.10	1.10	1.10	0.388	0.211		
4	0.102	0.327	25.02.1996	15.0	48.1	258	12.03.1981	30	0.879	0.879	0.879	0.349	0.180		
5	0.135	0.433	24.07.2000	14.8	47.4	257	26.03.1978	25	0.793	0.793	0.793	0.321	0.100		
6	0.166	0.532	oft.2000	14.7	47.1	256	21.01.1986	20	0.657	0.657	0.657	0.310	0.090		
7	0.168	0.538	30.10.1999	14.1	45.1	270	25.02.1991	15	0.572	0.572	0.572	0.287	0.080		
8	0.170	0.545	oft 07.1989	13.8	44.2	250	11.02.1980	10	0.536	0.536	0.536	0.260	0.030		
9	0.181	0.580	22.08.1995	12.8	41.0	260	29.02.1988	9	0.533	0.533	0.533	0.250	0.030		
10	0.221	0.708	24.08.1996	12.8	41.0	260	26.01.1987	8	0.527	0.527	0.527	0.240	0.030		

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf Tagesmittel]
 Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1975-2002 ** Fehljahre:8

A_{E0} : 198 km²



Pegel : Ahrenshagen

Nr. 04440.0

PNP : HN76+ 30.06 m

Gewässer : Nebel

Lage: 48.2 km oberhalb der Mündung

m³/s

Gebiet : Warnow

	Tag	2001		2002														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	1.17	1.91	2.88	3.00	3.71	2.62	2.53	1.83	0.913	1.99	0.796	0.584	1.63	2.45			
	2.	1.01	1.99	2.88	3.14	3.64	2.53	2.50	1.77	0.898	2.27	0.784	0.576	1.63	2.45			
	3.	1.04	1.99	3.71	3.03	3.68	2.16	2.56	1.77	0.868	2.20	0.730	0.576	1.63	2.35			
	4.	1.08	1.99	4.89	2.93	3.60	1.97	2.62	1.57	0.853	2.36	0.719	0.576	1.58	2.31			
	5.	1.11	1.99	4.72	2.89	3.52	1.55	3.08	1.18	0.884	2.32	0.666	0.569	1.15	2.22			
	6.	1.20	2.07	2.05	3.00	3.52	1.55	2.95	0.734	0.852	2.35	0.560	0.866	1.52	1.95			
	7.	1.30	2.16	1.40	3.03	3.68	1.53	2.95	0.724	0.836	2.32	0.569	0.796	1.58	1.93			
	8.	1.48	2.07	1.40	2.90	3.68	1.34	2.95	0.724	0.821	2.26	0.515	0.737	1.74	1.84			
	9.	1.66	2.07	1.40	2.93	3.60	0.951	3.01	0.724	0.763	1.90	0.515	0.737	1.80	1.81			
	10.	1.64	2.07	1.39	2.97	3.60	0.951	3.01	0.976	0.778	1.90	0.469	0.727	1.80	1.75			
	11.	1.67	2.05	1.55	2.97	3.52	0.939	3.01	1.04	0.880	1.81	0.469	0.727	1.80	1.61			
	12.	1.71	2.05	1.53	3.36	3.56	0.939	3.12	0.976	0.852	1.81	0.469	0.727	1.83	1.67			
	13.	1.74	2.05	1.52	3.40	3.49	1.00	3.05	0.913	0.868	1.85	0.530	0.659	1.89	2.52			
	14.	1.66	2.13	1.58	3.33	3.49	1.06	2.99	0.913	0.884	1.85	0.530	0.717	1.91	1.75			
	15.	1.66	2.13	1.58	3.37	3.37	1.18	2.92	0.913	0.899	1.83	0.538	0.706	2.07	1.35			
	16.	1.66	2.13	2.03	3.29	3.33	1.43	2.86	0.787	0.868	1.76	0.538	0.706	2.10	1.29			
	17.	1.66	2.13	1.77	3.29	3.26	1.49	2.53	0.787	0.883	1.74	0.538	0.763	2.25	1.31			
	18.	1.66	2.13	2.06	3.26	3.22	1.55	2.46	0.787	1.10	1.68	0.546	0.752	2.35	1.31			
	19.	1.66	2.22	2.14	3.26	3.22	1.68	2.40	0.767	1.11	1.59	0.546	0.752	2.32	1.27			
	20.	1.66	2.46	2.19	3.26	3.19	1.80	2.40	0.697	1.18	1.53	0.553	0.741	2.35	1.04			
	21.	1.66	2.46	2.31	3.33	3.11	1.80	2.33	0.926	1.31	1.45	0.553	0.741	2.42	1.05			
	22.	1.74	2.54	2.31	3.26	3.08	1.74	2.36	1.02	1.45	1.33	0.553	0.851	2.52	1.05			
	23.	1.82	2.46	2.29	3.37	3.08	1.76	2.23	1.18	1.53	1.08	0.503	0.839	2.55	1.79			
	24.	1.82	2.54	2.34	3.45	2.97	1.76	2.29	1.11	1.67	1.02	0.503	0.948	2.58	2.01			
	25.	1.82	2.63	2.75	3.37	2.93	1.95	2.23	1.03	1.98	0.947	0.503	1.11	2.62	1.19			
	26.	1.82	2.63	2.75	3.59	2.93	2.34	2.16	1.06	1.95	0.947	0.510	1.26	2.65	1.20			
	27.	1.82	2.63	3.08	3.79	2.90	2.46	2.16	1.04	1.97	0.876	0.569	1.37	2.54	1.20			
	28.	1.91	2.71	2.75	3.79	2.83	2.53	2.10	1.03	2.00	0.876	0.576	1.45	2.54	1.22			
	29.	1.91	2.96	2.93	3.08	2.73	2.53	2.03	0.994	1.91	0.864	0.576	1.51	2.51	1.28			
	30.	1.91	2.79	3.08	3.08	2.73	2.53	1.90	0.928	1.88	0.864	0.576	1.73	2.48	1.36			
	31.		2.79	2.97	2.97	2.69	1.90	1.90		1.90	0.851		1.65		1.36			
Hauptwerte	Tag	2.	1.	10.	5.	31.	11.+	30.+	20.	9.	31.	10.+	5.	5.	20.			
	NQ	1.01	1.91	1.39	2.89	2.69	0.939	1.90	0.697	0.763	0.851	0.469	0.569	1.15	1.04			
	MQ	1.59	2.29	2.39	3.23	3.29	1.72	2.57	1.03	1.21	1.63	0.567	0.885	2.08	1.64			
	HQ	1.91	3.07	5.06	3.91	3.75	2.66	3.12	1.90	2.00	2.39	0.876	1.78	2.65	2.96			
	Tag	28.+	31.	oft+	oft+	oft+	oft+	12.	1.	28.	oft+	1.	30.	26.	13.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	21	31	32	40	44	23	35	13	16	22	7	12	27	22		
			1954/2001**		1955/2002 48 Jahre**													
	Jahr	1977	1979	1990	1972	1972	1993	1984	2000	1976	1976	1983	1992	1977	1979			
	NQ	0.200	0.530	0.620	0.520	0.380	0.522	0.380	0.349	0.210	0.090	0.290	0.292	0.200	0.530			
MNQ	0.886	1.25	1.61	1.55	1.53	1.40	1.06	0.860	0.672	0.610	0.656	0.763	0.892	1.25				
MQ	1.24	1.83	2.15	2.03	2.03	1.96	1.53	1.20	0.950	0.882	0.907	0.997	1.25	1.83				
MHQ	1.76	2.90	3.27	3.06	2.71	2.51	2.14	1.76	1.39	1.33	1.27	1.38	1.79	2.92				
HQ	3.59	6.02	6.36	7.79	5.69	5.06	5.06	4.18	3.39	2.65	2.30	3.05	3.59	6.02				
Jahr	1974	1981	1985	1986	1981	1981	1983	1987	1955	1980	2001	1974	1974	1981				
Mh _N	mm																	
Mh _A	mm	16	25	29	25	27	26	21	16	13	12	12	13	16	25			
Hauptwerte			Abflußjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
			2002				2002				Abflußjahr (*)		Kalenderjahr		1955/2002 48 Kalenderjahre**			
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abflußjahr (*)	Kalenderjahr	1955/2002		Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	0.469	am 10.09.2002	0.939	0.469	0.469	am 10.09.2002			2002	2002						
	MQ	m ³ /s	1.86		2.41	1.32	1.85											
	HQ	m ³ /s	5.06	am oft 01.2002	5.06	3.12	5.06	am oft 01.2002										
	Nq	l/(skm ²)	2.37		4.74	2.37	2.37											
	Mq	l/(skm ²)	9.39		12.2	6.67	9.34											
	Hq	l/(skm ²)	25.6		25.6	15.8	25.6											
	h _N	mm			190		294											
h _A	mm	296			106													
Hauptwerte			1955/2002 (*) 48 Jahre**				1955/2002**		Dauertabelle									
	NQ	m ³ /s	0.090	am oft 08.1976	0.200	0.090	0.090	am oft 08.1976			365	4.89	4.89	7.06	4.76	2.24		
	MNQ	m ³ /s	0.448		0.762	0.470	0.473				364	4.72	4.72	6.88	4.32	2.15		
	MQ	m ³ /s	1.47		1.87	1.08	1.47				363	4.72	4.72	6.02	4.04	1.92		
	MHQ	m ³ /s	4.21		4.15	2.39	4.32				362	3.79	3.79	5.86	3.90	1.87		
	HQ	m ³ /s	7.79	am 05.02.1986 bei W= 82 cm	7.79	5.06	7.79	am 05.02.1986 bei W= 82 cm			361	3.71	3.71	5.86	3.68	1.79		
	HQ ₁	m ³ /s	3.36								360	3.71	3.71	5.69	3.63	1.78		
	HQ ₅	m ³ /s									359	3.71	3.71	5.69	3.50	1.78		
	MNq	l/(skm ²)	2.26		3.95	2.37	2.39				358	3.71	3.71	5.69	3.37	1.78		
	Mq	l/(skm ²)	7.42		9.44	5.45	7.42				357	3.71	3.71	5.69	3.37	1.78		
MHq	l/(skm ²)	21.3		21.0	12.1	21.8				356	3.68	3.68	5.53	3.37	1.78			
Mh _N	mm									355	3.56	3.56	5.37	3.12	1.75			
Mh _A	mm	234		147	86	234				340	3.37	3.37	4.91	2.78	1.65			
Extremwerte			Niedrigwasser			Hochwasser												
			m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum									
	1	0.018	0.091	oft 08.2003	7.79	39.3	82	05.02.1986			330	3.29	3.29	4.18	2.55	1.59		
	2	0.090	0.455	oft 08.1976	6.36	32.1	74	07.01.1985			320	3.08	3.08	3.90	2.42	1.53		
	3	0.200	1.01	01.11.1977	6.19	31.3	73	12.01.1980			300	2.95	2.95	3.63	2.12	1.40		
	4	0.203	1.03	09.08.1994	6.02	30.4	72	14.12.1983			270	2.54	2.53	3.24	1.86	1.14		
	5	0.210	1.06	oft.1976	6.02	30.4	90	29.12.1981			240	2.26	2.31	2.76	1.65	0.881		
	6	0.235	1.19	oft 08.1999	5.91	29.8	78	10.02.1966			210	1.99	1.95	2.53	1.48	0.765		
	7	0.260	1.31	oft.1992	5.90	29.8		oft 01.1968			183	1.82	1.77	2.42	1.36	0.694		
	8	0.270	1.36	oft	5.86	29.6					150	1.58	1.53	2.21	1.17	0.555		
9	0.292	1.47	13.10.1992	5.56	28.1	71	21.01.1977			130	1.40	1.31	2.00	1.06	0.494			
10	0.331	1.67	oft 11.1997	5.56	28.1	71	02.02.1976			120	1.18	1.18	1.90	1.01	0.475			

A_{E0} : 186 km²

PNP : HN76+ 9.09 m

Lage: 0.7 km oberhalb der Mündung



m³/s

Pegel : Kluess

Gewässer : Lößnitz

Gebiet : Warnow

Nr. 04460.1

	Tag	2001		2002												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0.591	0.687	1.34	2.47	2.84	2.23	1.72	0.991	0.439	0.332	0.156	0.075	0.650	1.32	
	2.	0.591	0.687	1.43	2.47	3.07	2.08	1.68	0.928	0.439	0.430	0.131	0.077	0.650	1.38	
	3.	0.591	0.687	1.54	2.39	3.07	2.00	1.66	0.852	0.439	0.498	0.107	0.094	0.683	1.88	
	4.	0.591	0.687	1.86	2.36	3.07	1.86	1.74	0.821	0.445	0.498	0.107	0.110	0.683	1.88	
	5.	0.591	0.748	2.31	2.32	3.03	1.79	2.24	0.791	0.445	0.498	0.107	0.112	0.650	1.75	
	6.	0.591	0.687	2.05	2.29	3.03	1.73	2.16	0.755	0.412	0.577	0.104	0.187	0.618	1.67	
	7.	0.623	0.846	1.57	2.32	3.19	1.58	2.21	0.755	0.412	0.569	0.150	0.191	0.618	1.56	
	8.	0.655	0.875	1.57	2.32	3.36	1.51	2.25	0.684	0.412	0.533	0.147	0.195	0.611	1.44	
	9.	0.687	0.918	1.54	2.28	3.45	1.43	2.23	0.515	0.381	0.533	0.099	0.195	0.643	1.22	
	10.	0.687	0.947	1.50	2.25	3.58	1.36	2.23	0.490	0.381	0.533	0.077	0.199	0.709	1.80	
	11.	0.687	0.963	1.43	2.17	3.80	1.34	2.24	0.556	0.412	0.533	0.096	0.203	0.709	2.28	
	12.	0.687	0.963	1.39	2.32	3.93	1.26	2.24	0.556	0.381	0.569	0.093	0.208	0.709	1.77	
	13.	0.687	0.963	1.34	2.36	3.98	1.26	2.16	0.556	0.386	0.642	0.072	0.212	0.709	1.56	
	14.	0.687	0.978	1.31	2.32	3.93	1.19	2.09	0.523	0.354	0.605	0.111	0.216	0.701	1.37	
	15.	0.687	0.978	1.27	2.32	3.93	0.607	2.09	0.523	0.323	0.605	0.109	0.238	0.701	1.21	
	16.	0.687	0.993	1.27	2.28	3.80	0.654	1.99	0.523	0.323	0.569	0.088	0.266	0.693	0.996	
	17.	0.687	0.962	1.24	2.28	3.75	0.775	1.91	0.523	0.323	0.569	0.085	0.295	0.934	0.923	
	18.	0.687	0.976	1.20	2.25	3.71	0.901	1.82	0.497	0.323	0.533	0.065	0.300	1.20	0.818	
	19.	0.687	0.945	1.24	2.25	3.53	1.02	1.78	0.497	0.235	0.533	0.064	0.331	1.26	0.793	
	20.	0.687	0.959	1.24	2.25	3.44	1.24	1.72	0.465	0.235	0.498	0.063	0.337	1.35	0.726	
	21.	0.687	0.959	1.27	2.36	3.27	1.33	1.65	0.465	0.267	0.464	0.097	0.337	1.39	0.701	
	22.	0.687	1.04	1.31	2.32	3.19	1.37	1.55	0.465	0.297	0.464	0.095	0.397	1.41	0.668	
	23.	0.687	1.07	1.38	2.28	3.02	1.92	1.48	0.531	0.297	0.391	0.091	0.404	1.45	0.643	
	24.	0.687	1.05	1.41	2.36	2.98	2.00	1.53	0.531	0.267	0.391	0.090	0.411	1.48	0.643	
	25.	0.687	1.05	1.43	2.35	2.94	1.96	1.43	0.497	0.267	0.391	0.088	0.417	1.48	0.676	
	26.	0.687	1.05	1.50	2.46	2.78	1.90	1.34	0.471	0.267	0.391	0.088	0.417	1.43	0.650	
	27.	0.687	1.07	1.89	2.58	2.69	1.86	1.22	0.471	0.267	0.156	0.100	0.454	1.38	0.618	
	28.	0.687	1.10	1.99	2.69	2.54	1.82	1.30	0.439	0.297	0.131	0.096	0.492	1.38	0.625	
	29.	0.687	1.25	2.14	2.50	1.74	1.74	1.07	0.439	0.301	0.131	0.094	0.564	1.30	0.658	
	30.	0.687	1.29	2.25	2.43	1.74	1.74	1.15	0.439	0.301	0.131	0.092	0.573	1.32	0.469	
	31.	0.687	1.31	2.32	2.31	2.31	1.04	1.04	0.301	0.301	0.156		0.615		0.474	
Hauptwerte	Tag	1.+	1.+	18.	11.	31.	15.	31.	28.+	19.+	28.+	20.	1.	8.	30.	
	NQ	0.591	0.687	1.20	2.17	2.31	0.607	1.04	0.439	0.235	0.131	0.063	0.075	0.611	0.469	
	MQ	0.665	0.958	1.56	2.35	3.23	1.52	1.77	0.585	0.343	0.442	0.099	0.294	0.983	1.14	
	HQ	0.720	1.31	2.61	2.77	3.98	2.29	2.39	0.991	0.519	0.642	0.156	0.649	1.55	2.54	
	Tag	30.+	31.	6.	28.	13.	1.	5.	1.	11.+	13.	1.	31.	oft+	oft+	
	h _N	mm	9	14	23	30	47	21	26	8	5	6	1	4	14	16
	h _A	mm														
			1963/2001		1964/2002 39 Jahre											
	Jahr	1971	1991	2001	1972	1972	1972	2000	1992	1992	1999	1999	1997	1971	1991	
	NQ	0.080	0.138	0.315	0.080	0.040	0.330	0.138	0.065	0.023	0.046	0.048	0.073	0.080	0.138	
MNQ	0.398	0.583	0.853	0.970	1.05	0.914	0.581	0.359	0.270	0.258	0.263	0.306	0.408	0.576		
MQ	0.591	0.986	1.37	1.48	1.61	1.51	0.938	0.575	0.405	0.363	0.345	0.388	0.602	0.991		
MHQ	0.891	1.55	2.24	2.24	2.30	2.27	1.40	0.917	0.617	0.537	0.444	0.528	0.901	1.58		
HQ	2.95	4.39	5.54	4.70	7.58	6.83	5.65	5.65	2.64	2.19	1.07	1.33	2.95	4.39		
Jahr	1974	1974	1975	1988	1979	1979	1983	1983	1972	1998	1980	1978	1974	1974		
Mh _N	mm	8	14	20	19	23	21	14	8	6	5	5	6	8	14	
Mh _A	mm															
Hauptwerte	Abflußjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
	2002		2002		2002		2002			Unter-schreitungs-dauer in Tagen	Abfluß-jahr (*) 2002	Kalender-jahr 2002	1964/2002 39 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NQ	m ³ /s	0.063	am 20.09.2002	0.591	0.063	0.063	am 20.09.2002		(365)	3.98	3.98	7.58	6.11	1.31	
	MQ	m ³ /s	1.15		1.71	0.592	1.19			364	3.98	3.98	7.58	5.43	1.29	
	HQ	m ³ /s	3.98	am 13.03.2002 bei W= 120 cm	3.98	2.39	3.98	am 13.03.2002 bei W= 120 cm		363	3.93	3.93	7.58	4.63	1.29	
	Nq	l/(skm ²)	0.339		3.18	0.339	0.339			362	3.93	3.93	7.33	4.20	1.27	
	Mq	l/(skm ²)	6.18		9.19	3.18	6.40			361	3.93	3.93	7.33	3.91	1.25	
	Hq	l/(skm ²)	21.4		21.4	12.8	21.4			360	3.93	3.93	7.33	3.91	1.27	
	h _N	mm			143	50	201			359	3.80	3.80	7.33	3.68	1.22	
	h _A	mm	194							358	3.75	3.75	7.08	3.46	1.22	
	1964/2002 (*) 39 Jahre				1964/2002					357	3.71	3.71	7.08	3.29	1.14	
	NQ	m ³ /s	0.023	am 10.07.1992	0.040	0.023	0.023	am 10.07.1992		356	3.58	3.58	7.08	3.16	1.14	
	MNQ	m ³ /s	0.185		0.363	0.197	0.192			355	3.19	3.19	6.83	2.72	1.07	
	MQ	m ³ /s	0.877		1.26	0.503	0.878			340	2.84	2.84	6.12	2.15	1.02	
	MHQ	m ³ /s	3.32		3.22	1.56	3.44			330	2.43	2.43	5.38	1.86	0.987	
	HQ	m ³ /s	7.58	am oft 03.1979	7.58	5.65	7.58	am oft 03.1979		320	2.35	2.35	3.71	1.67	0.910	
	HQ ₁	m ³ /s	4.70							300	2.24	2.24	2.88	1.34	0.820	
	HQ ₅	m ³ /s								270	1.78	1.80	2.13	1.05	0.650	
	MNq	l/(skm ²)	0.993		1.95	1.06	1.03			240	1.34	1.45	1.74	0.850	0.570	
Mq	l/(skm ²)	4.72		6.77	2.70	4.72		210	1.05	1.30	1.50	0.722	0.300			
MHq	l/(skm ²)	17.8		17.3	8.39	18.5		183	0.748	0.852	1.33	0.640	0.271			
Mh _N	mm			105	42	148		150	0.615	0.625	1.17	0.510	0.186			
Mh _A	mm	148						130	0.556	0.556	1.07	0.460	0.159			
		Niedrigwasser				Hochwasser				120	0.531	0.515	1.07	0.432	0.119	
		m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum	110	0.492	0.474	1.03	0.403	0.099		
1	0.005	0.027	oft 08.2003	7.58	40.8			oft 03.1979	100	0.454	0.454	0.980	0.381	0.093		
2	0.023	0.124	10.07.1992	7.56	40.6			09.03.1988	90	0.417	0.417	0.980	0.352	0.090		
3	0.039	0.210	15.07.1997	6.83	36.7			oft.1979	80	0.391	0.391	0.930	0.324	0.087		
4	0.040	0.215	oft 03.1972	6.58	35.4			oft	70	0.331	0.331	0.890	0.291	0.087		
5	0.046	0.247	05.08.1999	6.27	33.7			oft.1988	60	0.297	0.297	0.800	0.278	0.079		
6	0.060	0.323	oft	5.99	32.2			03.04.1979	50	0.238	0.238	0.800	0.244	0.079		
7	0.063	0.339	20.09.2002	5.72	30.8			oft 04.1970	40	0.187	0.187	0.760	0.216	0.078		
8	0.073	0.392	oft.1997	5.67	30.5			03.04.1988	30	0.112	0.112	0.720	0.174			

A_{E0} : 541 km²

PNP : HN56+ 7.08 m

Lage: 1.0 km oberhalb der Mündung



m³/s

Pegel : Sternberger Burg

Gewässer : Mildnitz

Gebiet : Warnow

Nr. 04465.0

	Tag	2001		2002												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	3.37	3.73	4.76	6.15	7.89	7.02	5.61	4.46	2.25	3.06	2.53	1.62			
	2.	3.43	3.79	4.86	6.19	8.02	6.89	5.65	4.14	2.10	3.16	2.49	1.62			
	3.	3.55	3.83	4.88	6.12	8.13	6.75	5.70	3.98	2.02	3.08	2.50	1.63			
	4.	3.56	3.88	4.78	6.03	8.17	6.35	5.90	3.82	2.10	3.05	2.53	1.55			
	5.	3.45	3.96	4.70	6.01	8.21	5.53	6.48	3.60	2.18	4.07	2.56	1.54			
	6.	3.51	4.02	4.75	6.04	8.24	5.52	6.49	3.39	2.23	4.95	2.56	1.95			
	7.	3.47	4.05	4.76	6.01	8.48	5.42	6.41	3.28	2.27	4.58	2.51	2.06			
	8.	3.38	4.04	4.75	5.97	8.62	5.43	6.36	3.17	2.29	3.86	2.43	2.07			
	9.	3.41	4.03	4.69	6.04	8.62	5.42	6.32	3.07	2.26	3.81	2.33	2.06			
	10.	3.45	3.98	4.64	6.08	8.63	5.34	6.19	3.11	2.25	3.86	2.21	2.01			
	11.	3.50	3.99	4.50	6.47	8.60	5.26	6.10	3.19	2.50	3.85	2.14	1.96			
	12.	3.59	3.98	4.44	7.05	8.54	5.20	5.87	3.04	2.42	4.39	2.06	1.93			
	13.	3.55	3.99	4.35	7.51	8.55	5.18	5.72	3.69	2.32	3.88	1.89	1.92			
	14.	3.56	3.95	4.28	7.44	8.58	5.16	5.74	2.74	2.35	4.11	1.36	1.98			
	15.	3.45	3.92	4.24	7.33	8.53	5.20	5.76	2.78	2.29	4.14	1.48	1.98			
	16.	3.46	3.95	4.18	7.21	8.45	5.31	5.62	2.77	2.16	4.22	1.47	2.02			
	17.	3.51	3.96	4.17	7.08	8.38	5.42	5.47	2.71	2.11	4.20	1.62	2.23			
	18.	3.55	4.00	4.17	6.99	8.32	5.48	5.36	2.69	2.66	4.15	1.68	2.21			
	19.	3.56	3.90	4.25	6.93	8.32	5.49	5.19	2.54	2.67	4.05	1.75	2.20			
	20.	3.56	3.97	4.25	6.95	8.27	5.66	5.09	2.45	2.66	3.92	1.74	2.15			
	21.	3.76	4.05	4.43	6.98	8.21	5.64	4.91	2.43	2.78	3.81	1.64	2.25			
	22.	4.22	4.17	4.51	7.02	8.20	5.57	3.53	2.36	3.26	3.71	1.58	2.50			
	23.	4.22	4.07	4.55	7.10	8.13	5.45	3.18	2.48	3.58	3.59	1.59	2.56			
	24.	4.00	4.02	4.52	7.13	8.06	5.50	4.29	2.37	3.60	3.22	1.57	2.53			
	25.	3.93	4.22	4.46	7.14	7.96	5.50	4.46	2.13	3.48	3.23	1.60	2.56			
	26.	3.93	4.27	4.58	7.45	7.86	5.41	4.49	1.75	3.48	3.71	1.64	2.77			
	27.	3.88	4.26	5.11	7.76	7.74	5.51	4.52	1.79	3.29	4.42	1.61	2.95			
	28.	3.80	4.39	5.49	7.73	7.58	5.57	4.59	1.86	3.21	2.84	1.57	3.56			
	29.	3.73	4.83	5.72	7.44	7.44	5.73	4.56	1.91	3.44	2.79	1.56	4.56			
	30.	3.73	4.84	5.83	7.30	7.30	5.74	4.44	2.03	3.34	2.71	1.58	4.02			
	31.		4.82	6.02	7.15	7.15		4.36		3.12	2.63		3.07			
Hauptwerte	Tag	1.	1.	17.	8.	31.	14.	23.	26.	3.	31.	14.	5.			
	NQ	3.37	3.73	4.17	5.97	7.15	5.16	3.18	1.75	2.02	2.63	1.36	1.54			
	MQ	3.64	4.09	4.70	6.78	8.17	5.62	5.30	2.86	2.67	3.71	1.93	2.32			
	HQ	4.22	4.84	6.02	7.76	8.63	7.02	6.49	4.46	3.60	4.95	2.56	4.56			
	Tag	22.+	30.	31.	27.	10.	1.	6.	1.	24.	6.	5.	29.			
	h _N	mm	17	20	23	30	40	27	26	14	13	18	9	11		
	h _A	mm														
			1954/2001**		1955/2002 48 Jahre**											
	Jahr	1971	1964	oft	1972	1971	oft	1972	1959	1959	1974	1971	1973			
	NQ	0.110	0.190	0.950	1.42	0.950	0.950	0.010	0.120	0.140	0.080	0.370	0.340			
MNQ	2.19	2.62	3.46	3.86	3.70	3.37	2.33	1.79	1.62	1.60	1.48	1.70				
MQ	2.96	3.75	4.48	4.78	4.74	4.58	3.48	2.69	2.36	2.23	2.17	2.46				
MHQ	3.87	4.97	5.51	5.72	5.71	5.63	4.75	3.98	3.48	3.20	3.15	3.51				
HQ	6.76	9.45	8.54	8.37	10.1	10.9	10.3	8.84	7.09	7.76	6.04	6.34				
Jahr	1987	1965	1994	1994	1979	1970	1970	1983	1980	1980	1980	1980				
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	14	19	22	22	23	22	17	13	12	11	10	12			
Hauptwerte		Abflußjahr (*)				Kalenderjahr		Dauertabelle	Unter-schreitungs-dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
		2002		2002		2002				Abfluß-jahr (*)	Kalender-jahr	1955/2002 48 Kalenderjahre**				
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		2002	2002	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NQ	m ³ /s	1.36	am 14.09.2002	3.37	1.36				(365)	8.63	10.9	7.54	4.79		
	MQ	m ³ /s	4.30		5.49	3.14				364	8.62	10.9	7.42	4.39		
	HQ	m ³ /s	8.63	am 10.03.2002 bei W=159 cm	8.63	6.49				362	8.62	10.9	7.31	4.27		
										361	8.60	10.9	7.20	4.27		
	Nq	l/(skm ²)	2.51		6.23	2.51				360	8.58	10.8	7.13	4.27		
	Mq	l/(skm ²)	7.95		10.1	5.80				359	8.55	10.8	7.09	4.24		
	Hq	l/(skm ²)	16.0		16.0	12.0				358	8.54	10.8	7.02	4.19		
	h _N	mm			158	92				357	8.53	10.5	6.93	4.16		
	h _A	mm	250							356	8.48	10.5	6.90	4.15		
			1955/2002 (*) 48 Jahre**				1955/2002**			350	8.24	10.2	6.63	3.84		
	NQ	m ³ /s	0.010	am oft 05.1972	0.110	0.010				340	7.89	8.97	6.14	3.70		
	MNQ	m ³ /s	0.995		1.89	1.03				330	7.33	8.00	5.64	3.54		
MQ	m ³ /s	3.38		4.21	2.57			320	7.02	7.76	5.27	3.40				
MHQ	m ³ /s	6.82		6.65	5.29			300	6.04	7.42	4.81	3.19				
HQ	m ³ /s	10.9	am oft 04.1970	10.9	10.3			270	5.49	7.09	4.19	2.78				
HQ ₁	m ³ /s	8.37						240	4.76	6.66	3.76	2.20				
HQ ₅	m ³ /s							210	4.26	6.24	3.36	1.87				
MNq	l/(skm ²)	1.84		3.50	1.91			183	4.00	5.84	3.08	1.71				
Mq	l/(skm ²)	6.25		7.78	4.75			150	3.71	5.27	2.72	1.48				
MHq	l/(skm ²)	12.6		12.3	9.78			130	3.50	5.08	2.53	1.42				
Mh _N	mm			121	75			120	3.39	4.99	2.41	1.36				
Mh _A	mm	197						110	3.19	4.81	2.31	1.34				
								100	3.05	4.72	2.18	1.29				
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum								
	1	0.010	0.018	oft 05.1972	10.9	20.1		oft 04.1970								
	2	0.080	0.148	oft	10.8	20.0		oft								
	3	0.140	0.259	oft.1959	10.7	19.8	154	08.04.1979								
	4	0.200	0.370	oft 07.1959	10.3	19.0	154	oft.1970								
	5	0.210	0.388	oft.1972	10.1	18.7	150	01.04.1981								
	6	0.230	0.425	12.08.1974	9.92	18.3	143	03.05.1970								
	7	0.240	0.444	29.11.1964	8.63	15.9	159	10.03.2002								
	8	0.490	0.906	14.05.1960	8.54	15.8	144	31.01.1994								
9	0.509	0.941	31.08.1997	8.53	15.8		oft 01.1966									
10	0.520	0.961	05.08.1969	8.41	15.5		oft 03.1966									

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf Tagesmittel]
 Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1955-2002

A_{E0} : 163 km²



Pegel : Goldberg - Müllerweg

Nr. 04478.0

PNP : HN56+ 45.95 m

Gewässer : Mildnitz

Lage: 41.4 km oberhalb der Mündung

m³/s

Gebiet : Warnow

	Tag	2001		2002												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	1.31	1.14	1.29	1.93	2.81	1.94	1.31	0.899	0.496	0.978	0.735	0.312	1.20	1.55	
	2.	1.30	1.08	1.29	1.93	2.90	1.88	1.29	0.909	0.495	0.977	0.750	0.281	1.27	1.55	
	3.	1.24	1.14	1.35	1.93	2.98	1.91	1.39	0.871	0.495	0.917	0.699	0.278	1.29	1.49	
	4.	1.24	1.13	1.29	1.93	2.91	1.85	1.59	0.881	0.494	0.915	0.693	0.274	1.24	1.49	
	5.	1.23	1.13	1.29	1.93	2.92	1.88	1.60	0.474	0.493	1.16	0.688	0.271	1.26	1.49	
	6.	1.29	1.18	1.29	1.86	2.93	1.84	1.71	0.474	0.492	1.16	0.639	0.380	1.27	1.49	
	7.	1.29	1.18	1.29	1.86	3.00	1.79	1.82	0.473	0.491	1.16	0.634	0.345	1.29	1.43	
	8.	1.28	1.17	1.29	1.86	3.04	1.75	1.83	0.439	0.490	1.23	0.628	0.341	1.24	1.38	
	9.	1.28	1.17	1.30	1.86	3.02	1.66	1.83	0.439	0.489	1.30	0.431	0.337	0.929	1.36	
	10.	1.27	1.06	1.30	1.86	3.00	1.64	1.74	0.472	0.488	1.30	0.427	0.332	1.03	1.36	
	11.	1.27	1.06	1.30	1.87	2.98	1.54	1.75	0.471	0.596	1.22	0.423	0.328	1.00	1.30	
	12.	1.27	1.06	1.24	1.94	2.96	1.52	1.76	0.471	0.557	1.22	0.419	0.324	1.00	1.32	
	13.	1.26	1.06	1.24	2.17	2.75	1.50	1.87	0.505	0.556	1.61	0.415	0.319	1.01	1.32	
	14.	1.26	1.06	1.24	2.18	2.71	1.41	1.67	0.504	0.555	1.52	0.377	0.315	1.03	1.26	
	15.	1.26	1.06	1.24	2.18	2.72	1.39	1.59	0.540	0.554	1.52	0.342	0.311	1.04	1.26	
	16.	1.20	1.06	1.24	2.19	2.54	1.44	1.42	0.539	0.552	1.54	0.338	0.255	1.04	1.21	
	17.	1.19	1.06	1.24	2.19	2.38	1.42	1.43	0.539	0.515	1.48	0.335	0.267	1.15	1.16	
	18.	1.19	1.06	1.24	2.28	2.23	1.48	1.36	0.502	0.626	1.50	0.331	0.248	1.37	1.16	
	19.	1.13	1.06	1.24	2.20	2.25	1.46	1.29	0.502	0.665	1.44	0.328	0.244	1.34	1.16	
	20.	1.13	1.06	1.25	2.21	2.26	1.44	1.30	0.501	0.705	1.39	0.324	0.240	1.39	1.10	
	21.	1.12	1.06	1.25	2.29	2.13	1.42	1.31	0.501	0.746	1.34	0.321	0.236	1.41	1.10	
	22.	1.12	1.11	1.31	2.37	2.16	1.40	1.24	0.500	1.12	1.36	0.317	0.454	1.42	1.10	
	23.	1.12	1.11	1.37	2.37	2.18	1.38	1.18	0.536	1.05	1.25	0.343	0.448	1.44	1.10	
	24.	1.11	1.11	1.37	2.38	2.06	1.44	1.34	0.535	0.990	1.21	0.310	0.442	1.44	1.05	
	25.	1.11	1.17	1.37	2.46	2.09	1.44	1.35	0.499	0.989	1.17	0.306	0.405	1.46	1.00	
	26.	1.16	1.17	1.44	2.54	1.99	1.40	1.28	0.498	0.987	1.19	0.303	0.462	1.48	1.00	
	27.	1.16	1.17	1.57	2.63	1.90	1.38	1.29	0.498	0.986	1.09	0.328	0.456	1.49	1.01	
	28.	1.15	1.23	1.71	2.73	1.93	1.36	1.30	0.463	0.984	1.01	0.324	1.43	1.51	1.01	
	29.	1.15	1.29	1.78		1.96	1.35	1.17	0.463	0.924	1.03	0.320	0.660	1.49	1.01	
	30.	1.15	1.29	1.78		1.98	1.33	0.832	0.462	0.923	0.750	0.316	0.789	1.55	1.01	
	31.	1.15	1.29	1.93		1.91		0.889		0.921	0.720		1.19		1.01	
Hauptwerte	Tag	25.	10.	12.	6.	27.	30.	30.	8+	10.	31.	26.	21.	9.	25+	
	NQ	1.11	1.06	1.24	1.86	1.90	1.33	0.832	0.439	0.488	0.720	0.303	0.236	0.929	1.00	
	MQ	1.21	1.13	1.37	2.15	2.50	1.55	1.44	0.545	0.691	1.21	0.438	0.419	1.27	1.23	
	HQ	1.31	1.29	1.93	2.73	3.04	1.94	1.87	0.909	1.12	1.61	0.750	1.43	1.81	1.74	
	Tag	1.	31.	31.	28.	8.	1.	13.	2.	22.	13.	2.	28.	oft+	oft+	
	h _N	mm	19	18	22	32	41	25	24	9	11	20	7	7	20	20
	h _A	mm														
			1975/2001**		1976/2002 27 Jahre**											
	Jahr	1995	1979	1988	1998	1979	oft	oft	1993	oft	oft	oft	1981	1995	1979	
	NQ	0.000	0.100	0.100	0.266	0.160	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100	
MNQ	0.614	0.814	1.06	1.34	1.24	1.20	0.649	0.434	0.318	0.313	0.318	0.498	0.629	0.833		
MQ	0.853	1.18	1.52	1.70	1.66	1.71	1.12	0.751	0.564	0.506	0.547	0.685	0.877	1.19		
MHQ	1.11	1.53	1.89	2.05	2.07	2.08	1.69	1.09	1.14	0.744	0.826	0.961	1.14	1.54		
HQ	3.21	2.99	3.58	3.48	3.34	3.44	3.56	3.44	6.36	1.91	1.89	2.22	3.21	2.99		
Jahr	1981	1981	1994	1994	1988	1983	1983	1983	1980	1980	1993	1978	1981	1981		
Mh _N	mm	14	19	25	25	27	27	18	12	9	8	9	11	14	20	
Mh _A	mm															
Hauptwerte			Abflußjahr (*)				Kalenderjahr		Dauertabelle							
			2002				2002		1976/2002 (*) 27 Jahre**							
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
									Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluß- jahr (*) 2002	Kalender- jahr 2002	1976/2002 27 Kalenderjahre**		Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
									(365)	3.04	3.04	3.58	3.29	1.49		
									364	3.02	3.02	3.58	3.21	1.49		
									363	3.00	3.00	3.58	3.10	1.43		
									362	3.00	3.00	3.56	3.03	1.43		
									361	3.00	3.00	3.56	3.03	1.43		
									360	2.98	2.98	3.56	2.99	1.38		
								359	2.98	2.98	3.56	2.91	1.38			
								358	2.96	2.96	3.56	2.89	1.38			
								357	2.93	2.93	3.56	2.81	1.32			
								356	2.92	2.92	3.44	2.78	1.32			
								355	2.72	2.72	3.44	2.57	1.32			
								350	2.29	2.29	3.21	2.31	1.21			
								340	2.18	2.18	3.12	2.13	1.11			
								330	1.94	1.94	3.10	1.95	1.11			
								320	1.86	1.86	2.68	1.66	1.00			
								300	1.48	1.52	2.40	1.42	0.857			
								270	1.48	1.41	2.30	1.21	0.795			
								240	1.29	1.31	1.78	1.07	0.734			
								210	1.22	1.26	1.62	0.958	0.619			
								183	1.12	1.12	1.54	0.800	0.436			
								150	1.06	1.01	1.39	0.690	0.320			
								130	0.978	0.977	1.32	0.660	0.270			
								120	0.881	0.881	1.32	0.615	0.110			
								110	0.699	0.699	1.25	0.570	0.100			
								100	0.557	0.557	1.25	0.530	0.070			
								90	0.515	0.515	1.18	0.490	0.020			
								80	0.498	0.498	1.18	0.441	0.020			
								70	0.488	0.488	1.18	0.400	0.020			
								60	0.462	0.462	1.11	0.330	0.020			
								50	0.419	0.419	1.11	0.290	0.010			
								40	0.337	0.337	1.05	0.223	0.010			
								30	0.331	0.331	0.920	0.190	0.010			
								25	0.321	0.321	0.860	0.170	0.010			
								20	0.315	0.315	0.860	0.112	0.010			
								15	0.303	0.303	0.750	0.080	0.010			
								10	0.281	0.281	0.750	0.053	0.010			
								9	0.278	0.278	0.700	0.038	0.010			
								8	0.274	0.274	0.700	0.030	0.010			
								7	0.271	0.271	0.700	0.020	0.010			
								6	0.267	0.267	0.700	0.020	0.010			
								5	0.255	0.255	0.680	0.020	0.010			
								4	0.248	0.248	0.680	0.010	0.010			
								3	0.244	0.244	0.680	0.010	0.010			
								2	0.240	0.240	0.680	0.010	0.010			
								1	0.236	0.236	0.620	0.000	0.000			
Extremwerte			Niedrigwasser			Hochwasser										

A_{E0} : 314 km²

PNP : HN56+ 10.84 m

Lage: 0.6 km oberhalb der Mündung



m³/s

Pegel : Sülten

Gewässer : Brüeler Bach

Gebiet : Warnow

Nr. 04490.0

	Tag	2001		2002													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	2.48	2.60	3.08	4.67	6.88	3.69	4.18	2.52	1.26	2.48	2.98	1.49	2.64	4.46		
	2.	2.45	2.62	3.10	4.67	6.90	3.57	4.07	2.40	1.25	3.05	2.81	1.34	2.56	4.43		
	3.	2.35	2.70	3.08	4.68	6.89	3.43	4.16	2.25	1.22	2.87	2.69	1.21	2.57	4.32		
	4.	2.26	2.79	2.90	4.58	6.77	3.41	4.52	2.20	1.17	2.87	2.57	1.22	2.49	3.96		
	5.	2.20	2.90	2.86	4.57	6.64	3.26	4.50	2.11	1.07	4.85	2.44	1.18	2.50	3.68		
	6.	2.16	2.85	2.80	4.65	6.53	3.16	5.30	2.05	1.01	5.11	2.29	1.33	2.51	3.87		
	7.	2.13	2.81	2.82	4.59	6.51	3.47	5.28	1.89	0.998	5.07	2.27	1.33	2.60	3.93		
	8.	2.24	2.73	2.91	4.60	6.66	3.39	5.27	1.68	0.990	5.00	2.21	1.28	2.54	3.86		
	9.	2.30	2.69	2.92	4.60	6.45	3.17	5.58	1.63	0.982	5.02	2.13	1.24	2.71	3.33		
	10.	2.23	2.61	3.01	4.61	6.36	2.74	5.54	1.66	0.958	5.04	2.09	1.28	2.81	3.05		
	11.	2.17	2.61	3.02	4.63	6.25	2.12	5.41	1.89	1.18	5.07	2.14	1.19	2.91	3.42		
	12.	2.19	2.60	3.02	5.27	6.03	2.05	5.35	1.80	1.08	5.83	2.45	1.19	2.92	3.22		
	13.	2.25	2.52	3.03	5.51	5.97	2.04	5.12	1.53	1.05	6.24	2.47	1.19	2.93	3.21		
	14.	2.26	2.43	3.03	5.46	5.90	2.09	4.71	1.50	1.04	6.42	2.54	1.25	2.85	2.92		
	15.	2.26	2.42	3.04	5.39	5.76	2.18	4.63	1.49	1.03	6.32	2.38	1.26	2.86	2.82		
	16.	2.27	2.42	3.03	5.38	5.52	2.40	4.42	1.46	1.02	6.12	2.18	1.33	2.87	2.82		
	17.	2.20	2.38	2.97	5.26	5.33	2.52	4.18	1.41	1.03	5.95	2.06	1.45	4.17	2.82		
	18.	2.15	2.33	3.00	5.09	5.25	2.69	4.05	1.38	1.55	5.82	2.01	1.49	4.77	2.81		
	19.	2.27	2.32	3.06	5.02	5.23	2.75	3.90	1.28	1.44	5.58	1.90	1.66	4.29	2.81		
	20.	2.29	2.32	3.17	4.89	5.11	3.53	3.78	1.20	1.55	5.39	1.69	1.67	4.15	2.80		
	21.	2.29	2.29	3.54	5.21	5.11	3.20	3.49	1.19	1.71	5.24	1.51	1.78	4.04	2.70		
	22.	2.30	2.42	3.54	5.27	5.09	3.10	3.62	1.14	2.55	5.00	1.50	2.19	3.81	2.70		
	23.	2.30	2.18	3.48	5.59	4.89	3.01	3.27	1.27	3.51	4.70	1.51	2.21	4.03	2.69		
	24.	2.30	2.19	3.46	5.78	4.75	3.01	3.36	1.18	3.59	4.49	1.47	2.15	4.14	2.83		
	25.	2.31	2.69	3.40	5.78	4.63	3.35	3.35	1.10	3.45	4.39	1.44	2.11	4.02	2.25		
	26.	2.43	2.81	3.54	6.30	4.52	3.45	3.11	1.04	3.28	4.23	1.27	2.25	4.02	2.24		
	27.	2.49	2.69	4.24	6.66	4.39	3.84	3.07	1.19	3.15	4.08	1.34	2.45	3.90	2.23		
	28.	2.42	2.83	4.47	6.76	4.23	3.97	2.89	1.32	3.11	3.76	1.35	2.66	3.87	2.39		
	29.	2.51	3.72	4.70	6.76	4.09	4.06	2.71	1.27	2.85	3.48	1.39	2.56	3.79	2.47		
	30.	2.59	3.41	4.62	4.70	3.91	4.22	2.82	1.26	2.64	3.29	1.44	2.43	4.37	2.54		
	31.	3.19	3.19	4.66	3.79	3.79	2.55	2.55	2.50	2.50	3.17	3.17	2.39	2.39	2.54		
Hauptwerte	Tag	7.	23.	6.	5.	31.	13.	31.	26.	10.	1.	26.	5.	4.	27.		
	NQ	2.13	2.18	2.80	4.57	3.79	2.04	2.55	1.04	0.958	2.48	1.27	1.18	2.49	2.23		
	MQ	2.30	2.65	3.34	5.20	5.56	3.10	4.13	1.58	1.78	4.71	2.02	1.67	3.36	3.10		
	HQ	2.60	3.83	4.76	6.76	6.90	4.22	5.77	2.59	3.64	6.49	3.02	2.68	4.77	4.46		
	Tag	30.	29.	29.	27.	1.	29.	5.	1.	24.	15.	1.	28.	18.	1.		
	h _N	mm	19	23	28	40	47	26	35	13	15	40	17	14	28	26	
	h _A	mm															
			1964/2001**			1965/2002 38 Jahre**											
	Jahr	1997	1967	1973	1972	1968	1972	1971	1989	1971	1973	1972	1971	1997	1967		
	NQ	0.200	0.000	0.710	0.140	0.000	0.350	0.180	0.120	0.070	0.070	0.090	0.080	0.200	0.000		
MNQ	0.986	1.48	2.07	2.23	2.12	2.04	1.26	0.824	0.669	0.694	0.643	0.775	1.04	1.52			
MQ	1.54	2.25	2.89	2.88	2.97	2.86	1.95	1.33	1.07	1.14	1.08	1.18	1.61	2.31			
MHQ	2.33	3.34	4.08	3.83	3.91	3.79	2.82	2.01	1.80	1.76	1.81	1.88	2.43	3.42			
HQ	4.51	8.67	8.53	7.26	6.90	7.67	6.82	3.91	4.86	6.49	5.53	5.47	4.77	8.67			
Jahr	1974	1974	1968	1994	2002	1970	1970	1971	1974	2002	2001	2001	2002	1974			
Mh _N	mm	13	19	25	22	25	24	17	11	9	10	9	10	13	20		
Mh _A	mm																
Hauptwerte			Abflußjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			2002				2002				1965/2002 38 Kalenderjahre**						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluß- jahr (*) 2002	Kalender- jahr 2002	1965/2002 Obere Hüllwerte	38 Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NQ	m ³ /s	0.958	am 10.07.2002	2.04	0.958	0.958	am 10.07.2002	(365)	6.90	6.90	8.33	6.74	3.20			
	MQ	m ³ /s	3.16		3.68	2.66	3.29		364	6.89	6.89	8.16	6.30	3.11			
	HQ	m ³ /s	6.90	am 01.03.2002 bei W= 121 cm	6.90	6.49	6.90	am 01.03.2002 bei W= 121 cm	363	6.88	6.88	7.99	6.02	3.03			
	Nq	l/(skm ²)	3.05		6.50	3.05	3.05		362	6.77	6.77	7.61	5.83	2.65			
	Mq	l/(skm ²)	10.1		11.7	8.47	10.5		361	6.76	6.76	7.61	5.73	2.43			
	Hq	l/(skm ²)	22.0		22.0	20.7	22.0		360	6.66	6.66	7.61	5.55	2.36			
	h _N	mm	317		183	134	330		359	6.66	6.66	7.55	5.40	2.23			
h _A	mm							358	6.64	6.64	7.55	5.32	2.23				
		1965/2002 (*) 38 Jahre**				1965/2002**											
NQ	m ³ /s	0.000	am oft	0.000	0.070	0.000	am oft	357	6.64	6.64	7.55	5.25	2.23				
MNQ	m ³ /s	0.369		0.917	0.399	0.396		356	6.53	6.53	7.55	5.25	2.23				
MQ	m ³ /s	1.92		2.56	1.29	1.93		355	6.30	6.30	7.30	4.68	2.06				
MHQ	m ³ /s	5.11		5.01	3.29	5.48		340	5.78	5.78	6.09	4.09	1.93				
HQ	m ³ /s	8.67	am 29.12.1974 bei W= 70 cm	8.67	6.82	8.67	am 29.12.1974 bei W= 122 cm	330	5.41	5.41	5.90	3.66	1.91				
HQ ₁	m ³ /s	5.13						320	5.27	5.27	5.61	3.36	1.80				
HQ ₅	m ³ /s							300	4.89	4.89	5.22	2.97	1.68				
MNq	l/(skm ²)	1.18		2.92	1.27	1.26		270	4.24	4.39	4.48	2.50	1.58				
Mq	l/(skm ²)	6.11		8.15	4.11	6.15		240	3.48	3.90	3.90	2.18	1.42				
MHq	l/(skm ²)	16.3		16.0	10.5	17.5		210	3.07	3.39	3.39	1.91	1.21				
Mh _N	mm	192		127	65	193		183	2.81	3.04	3.04	1.68	0.910				
Mh _A	mm							150	2.50	2.81	2.81	1.43	0.720				
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum									
1	0.000	0.000	oft	8.67	27.6	122	29.12.1974										
2	0.070	0.223	26.08.1973	8.53	27.2	150	16.01.1968										
3	0.173	0.551	05.10.1992	7.99	25.4		oft 01.1975										
4	0.206	0.656	oft.1992	7.67	24.4	137	21.04.1970										
5	0.213	0.678	oft 08.1996	7.35	23.4	137	oft.1975										
6	0.258	0.822	28.10.1991	7.26	23.1	137	oft.1994										
7	0.287	0.914	01.10.1997	7.26	23.1	126	31.01.1994										
8	0.306	0.975	oft 08.1999	7.04	22.4	112	25.01.1976										
9	0.416	1.32	05.07.1993	6.90	22.0	121	01.03.2002										
10	0.453	1.44	oft.1997	6.74	21.5	121	oft										

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf Tagesmittel]
 Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1965-2002 ** Fehljahre:81-85

A_{E0} : 429 km²

PNP : HN76 -5.14 m

Lage: 31.8 km oberhalb der Mündung



m³/s

Pegel : Bad Sülze

Gewässer : Recknitz

Gebiet : Boddenküste

Nr. 04506.1

	Tag	2001		2002														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	2.19	2.71	6.03	7.23	20.5	3.00	4.38	2.21	2.34	1.41	1.26	1.60	2.67	3.47			
	2.	2.07	2.85	7.83	6.40	13.5	3.00	3.79	2.18	3.00	1.30	1.26	1.63	2.55	3.31			
	3.	2.07	3.16	9.65	5.66	8.77	3.00	3.58	2.15	2.60	1.40	1.19	1.54	2.55	3.19			
	4.	2.31	3.00	8.32	4.98	6.94	2.85	3.88	2.01	2.23	1.38	1.13	1.54	2.47	3.08			
	5.	2.36	3.23	8.32	4.36	6.40	2.71	6.61	1.89	2.33	1.41	1.19	1.54	2.47	2.94			
	6.	2.63	3.57	6.15	4.17	5.66	2.71	11.1	1.80	2.28	1.67	1.21	1.54	2.25	2.80			
	7.	3.40	3.23	4.47	3.98	5.90	2.71	10.6	1.68	1.95	1.96	1.21	1.57	2.17	2.80			
	8.	4.05	3.07	4.16	3.80	7.52	2.58	7.54	1.66	1.87	1.85	1.21	1.57	2.07	2.67			
	9.	4.46	2.91	4.06	4.17	7.52	2.71	5.44	1.66	1.82	1.71	1.28	1.65	2.20	2.83			
	10.	4.25	2.77	3.94	4.76	7.23	2.58	4.18	1.71	1.59	1.74	1.21	1.65	2.58	2.70			
	11.	3.67	2.77	3.81	4.98	7.52	2.45	3.62	1.95	2.13	1.68	1.21	1.65	2.61	2.57			
	12.	3.50	2.77	3.84	6.94	5.90	2.58	3.46	2.11	2.42	1.83	1.24	1.59	2.49	2.57			
	13.	3.50	2.77	3.86	10.2	5.20	2.58	3.27	2.01	2.04	2.25	1.24	1.59	2.41	2.44			
	14.	3.32	2.49	3.80	9.81	5.20	2.71	2.94	1.88	1.79	2.36	1.24	1.59	2.44	2.57			
	15.	3.00	2.31	3.80	6.94	4.98	2.85	2.90	1.85	1.71	2.21	1.24	1.59	2.36	2.44			
	16.	2.85	2.31	3.79	5.20	4.56	3.30	2.87	1.85	1.71	2.01	1.24	1.68	2.36	2.44			
	17.	2.71	2.31	3.14	4.76	4.17	3.80	2.83	1.82	1.67	1.89	1.33	1.95	3.03	2.47			
	18.	2.57	2.31	2.62	4.36	3.98	4.56	2.58	1.70	1.83	1.80	1.33	1.98	5.35	2.60			
	19.	2.57	2.44	2.49	4.17	4.17	5.20	2.54	1.59	2.48	1.60	1.33	1.98	5.64	2.47			
	20.	2.44	2.51	3.23	4.56	4.17	5.20	2.63	1.59	2.80	1.60	1.33	1.98	4.80	2.47			
	21.	2.44	2.65	4.00	5.42	3.98	5.20	2.60	1.64	2.80	1.50	1.40	2.08	3.93	2.35			
	22.	2.85	3.77	4.53	6.15	3.80	4.72	2.33	1.68	4.06	1.50	1.42	2.18	3.49	2.35			
	23.	3.16	3.96	4.50	6.67	3.63	4.08	2.19	1.77	4.37	1.42	1.42	2.40	3.23	2.47			
	24.	3.16	3.25	4.28	7.52	3.63	3.73	2.41	1.90	4.22	1.40	1.50	2.40	3.38	3.62			
	25.	2.85	4.47	4.06	7.82	3.30	3.52	2.74	1.78	4.06	1.33	1.50	2.29	3.27	3.30			
	26.	2.71	6.74	4.15	9.10	3.30	3.32	2.58	1.70	3.63	1.30	1.50	2.40	3.16	2.90			
	27.	2.85	6.45	4.88	20.5	3.30	3.45	2.42	1.66	3.31	1.30	1.95	2.55	3.05	2.50			
	28.	2.85	5.90	6.74	25.3	3.15	4.10	2.42	1.55	3.18	1.24	1.95	3.05	3.05	2.62			
	29.	2.85	7.68	8.44		3.15	4.43	2.28	1.79	3.06	1.24	1.68	3.05	2.94	3.19			
	30.	2.71	8.17	8.44		3.15	4.63	2.14	1.92	2.01	1.24	1.68	2.92	3.12	3.34			
	31.		7.19	7.82		3.00		2.11		1.42	1.26		2.79		3.19			
Hauptwerte	Tag	2.+	15.+	19.	8.	31.	11.	31.	28.	31.	28.+	4.	3.+	8.	21.+			
	NQ	2.07	2.31	2.49	3.80	3.00	2.45	2.11	1.55	1.42	1.24	1.13	1.54	2.07	2.35			
	MQ	2.94	3.73	5.13	7.14	5.72	3.48	3.77	1.82	2.54	1.61	1.36	1.99	3.00	2.80			
	HQ	4.46	8.52	9.65	28.4	23.9	5.66	12.7	2.21	4.87	2.36	2.57	3.95	7.28	4.73			
	Tag	9.	oft+	3.	oft+	1.	21.+	oft+	1.	oft+	14.	16.+	29.+	18.	24.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	18	23	32	40	36	21	24	11	16	10	8	12	18	17		
			1997/2001		1998/2002 5 Jahre													
	Jahr	1997	1999	2001	1998	1998	2000	2000	2000	1999	1999	2001	1999	1999	1999			
	NQ	0.879	1.34	2.01	2.14	2.14	1.42	0.783	0.780	0.822	0.820	0.619	1.10	1.21	1.34			
MNQ	1.62	1.91	2.30	2.68	2.61	2.23	1.08	1.20	1.08	1.01	0.962	1.53	1.86	2.03				
MQ	2.36	3.34	3.55	4.09	4.13	3.07	2.38	1.73	1.90	1.50	1.91	2.06	2.63	3.45				
MHQ	4.90	10.3	7.56	10.2	12.2	6.39	6.31	4.98	5.32	3.93	3.70	5.05	5.33	10.3				
HQ	7.02	20.3	14.3	28.4	23.9	12.5	12.7	9.92	7.84	6.05	6.48	12.0	7.28	20.3				
Jahr	1998	1998	1998	2002	2002	1998	2002	1999	2000	1998	2001	1998	2002	1998				
Mh _N	mm																	
Mh _A	mm	14	21	22	23	26	19	15	10	12	9	12	13	16	22			
Hauptwerte			Abflußjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschnittene Abflüsse m ³ /s									
			2002				2002				Abflußjahr (*)		Kalenderjahr		1998/2002		5 Kalenderjahre	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abflußjahr (*)	Kalenderjahr	Oberer	Mittlere	Untere			
											2002	2002	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte			
	NQ	m ³ /s	1.13	am 04.09.2002	2.07	1.13	1.13	am 04.09.2002	(365)	25.3	25.3	25.3	12.5	8.16				
	MQ	m ³ /s	3.42		4.67	2.19	3.34		364	25.3	25.3	25.3	10.2	6.67				
	HQ	m ³ /s	28.4	am oft 02.2002	28.4	12.7	28.4	am oft 02.2002	362	20.5	20.5	20.5	9.45	6.67				
	Nq	l/(skm ²)	2.63		4.83	2.63	2.63		361	13.5	13.5	13.5	8.44	6.01				
	Mq	l/(skm ²)	7.97		10.9	5.10	7.79		360	11.1	11.1	11.1	8.16	6.01				
	Hq	l/(skm ²)	66.2		66.2	29.6	66.2		359	10.6	10.6	10.6	7.82	5.71				
h _N	mm			170	81	245		358	10.2	10.2	10.2	7.52	5.71					
h _A	mm	251						357	9.81	9.81	9.81	7.23	5.71					
		1998/2002 (*) 5 Jahre				1998/2002												
NQ	m ³ /s	0.619	am 07.09.2001	0.879	0.619	0.619	am 07.09.2001	240	3.45	3.30	3.30	2.88	2.30					
MNQ	m ³ /s	0.846		1.57	0.871	0.871		210	3.00	2.94	2.94	2.58	2.16					
MQ	m ³ /s	2.66		3.42	1.91	2.69		183	2.74	2.60	2.60	2.36	2.04					
MHQ	m ³ /s	16.6		16.5	9.78	15.7		150	2.42	2.42	2.42	2.09	1.60					
HQ	m ³ /s	28.4	am oft 02.2002	28.4	12.7	28.4	am oft 02.2002	130	2.23	2.23	2.23	1.89	1.48					
HQ ₁	m ³ /s	13.5						120	2.11	2.13	2.14	1.80	1.43					
HQ ₅	m ³ /s							110	2.01	2.01	2.07	1.73	1.40					
MNq	l/(skm ²)	1.97		3.65	2.03	2.03		100	1.90	1.90	2.00	1.66	1.38					
Mq	l/(skm ²)	6.20		7.97	4.45	6.27		90	1.82	1.82	1.89	1.59	1.34					
MHq	l/(skm ²)	38.7		38.5	22.8	36.6		80	1.71	1.71	1.77	1.52	1.31					
Mh _N	mm							70	1.68	1.68	1.68	1.44	1.30					
Mh _A	mm	195		124	70	197		60	1.63	1.63	1.63	1.39	1.28					
		Niedrigwasser				Hochwasser												
		m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum										
1	0.619	1.44	07.09.2001	28.4	66.2		oft 02.2002											
2	0.780	1.82	09.06.2000	20.5	47.9		oft 2002											
3	0.820	1.91	10.08.1999	20.3	47.3	661	14.12.1998											
4	0.851	1.98	oft	14.3	33.4	653	10.01.1998											
5	0.879	2.05	12.11.1997	13.5	31.4	661	02.03.2002											
6	1.00	2.34	30.06.1998	13.3	31.1	653	13.12.1999											
7	1.10	2.56	oft.1999	12.7	29.6	663	06.05.2002											
8	1.13	2.64	04.09.2002	12.5	29.2	650	09.04.1998											
9	1.14	2.66	oft.2001	12.5	29.2	650	08.03.1998											
10				12.5	29.2	650	oft											

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

Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1998-2002

A_{E0} : 44.3 km²

PNP : HN56+ 4.532 m

Lage: 3.2 km oberhalb der Mündung



m³/s

Pegel : Schulerberg

Nr. 04540.2

Gewässer : Schulerberger Mühlb.

Gebiet : Boddenküste

	Tag	2001		2002														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.195	0.208	0.386	0.723	0.888	0.251	0.368	0.182	0.236	0.114	0.095	0.124	0.251	0.315			
	2.	0.182	0.222	0.859	0.672	0.697	0.251	0.332	0.182	0.195	0.124	0.095	0.124	0.236	0.298			
	3.	0.182	0.236	0.697	0.575	0.598	0.236	0.332	0.169	0.195	0.124	0.104	0.114	0.236	0.282			
	4.	0.182	0.222	0.425	0.486	0.622	0.222	0.405	0.157	0.182	0.124	0.104	0.114	0.222	0.266			
	5.	0.182	0.236	0.350	0.445	0.598	0.222	0.947	0.146	0.182	0.124	0.104	0.114	0.195	0.251			
	6.	0.208	0.251	0.368	0.445	0.552	0.222	0.803	0.135	0.169	0.169	0.114	0.124	0.182	0.236			
	7.	0.266	0.236	0.465	0.425	0.697	0.208	0.598	0.135	0.157	0.157	0.104	0.124	0.182	0.222			
	8.	0.282	0.236	0.405	0.425	0.622	0.208	0.508	0.135	0.146	0.146	0.104	0.124	0.182	0.208			
	9.	0.298	0.222	0.386	0.508	0.530	0.195	0.425	0.135	0.135	0.135	0.104	0.124	0.236	0.195			
	10.	0.282	0.208	0.350	0.622	0.552	0.195	0.368	0.146	0.124	0.135	0.104	0.124	0.282	0.169			
	11.	0.266	0.208	0.332	0.647	0.552	0.195	0.315	0.182	0.157	0.124	0.104	0.124	0.266	0.169			
	12.	0.251	0.208	0.332	1.10	0.465	0.195	0.298	0.195	0.146	0.157	0.095	0.124	0.251	0.157			
	13.	0.282	0.208	0.315	1.04	0.465	0.222	0.282	0.182	0.135	0.182	0.095	0.124	0.236	0.146			
	14.	0.266	0.195	0.315	0.697	0.445	0.222	0.266	0.169	0.135	0.182	0.104	0.146	0.222	0.135			
	15.	0.236	0.182	0.298	0.552	0.405	0.251	0.266	0.169	0.124	0.169	0.095	0.135	0.222	0.135			
	16.	0.222	0.195	0.266	0.508	0.368	0.315	0.251	0.169	0.114	0.266	0.095	0.135	0.222	0.146			
	17.	0.222	0.195	0.266	0.465	0.368	0.368	0.222	0.157	0.114	0.282	0.114	0.169	0.486	0.146			
	18.	0.222	0.182	0.298	0.445	0.368	0.465	0.208	0.146	0.135	0.251	0.114	0.157	0.697	0.146			
	19.	0.208	0.195	0.386	0.445	0.386	0.445	0.208	0.135	0.124	0.208	0.104	0.182	0.552	0.146			
	20.	0.208	0.195	0.465	0.486	0.405	0.465	0.208	0.135	0.146	0.157	0.114	0.182	0.425	0.146			
	21.	0.195	0.222	0.749	0.672	0.368	0.425	0.195	0.135	0.182	0.135	0.114	0.182	0.350	0.157			
	22.	0.251	0.298	0.749	0.598	0.332	0.350	0.182	0.146	0.169	0.124	0.114	0.208	0.315	0.146			
	23.	0.251	0.222	0.672	0.723	0.315	0.315	0.182	0.169	0.169	0.114	0.114	0.208	0.315	0.146			
	24.	0.236	0.222	0.552	0.776	0.298	0.282	0.222	0.146	0.169	0.104	0.114	0.195	0.332	0.135			
	25.	0.222	0.368	0.530	0.723	0.282	0.282	0.208	0.146	0.157	0.104	0.114	0.195	0.315	0.135			
	26.	0.222	0.465	0.575	1.01	0.282	0.266	0.195	0.135	0.157	0.104	0.169	0.208	0.298	0.135			
	27.	0.222	0.405	0.776	1.45	0.282	0.298	0.195	0.135	0.157	0.104	0.157	0.236	0.282	0.157			
	28.	0.222	0.368	0.776	1.20	0.282	0.368	0.182	0.135	0.146	0.104	0.146	0.266	0.266	0.195			
	29.	0.222	0.486	1.01		0.266	0.425	0.182	0.146	0.124	0.104	0.135	0.282	0.251	0.222			
	30.	0.222	0.486	0.831		0.266	0.445	0.169	0.146	0.114	0.104	0.135	0.266	0.282	0.236			
	31.	0.222	0.405	0.697		0.251	0.169	0.169	0.114	0.114	0.104	0.266	0.266	0.195	0.195			
Hauptwerte	Tag	2+	15+	16+	7+	31.	9+	30+	6+	16+	24+	1+	3+	6+	14+			
	NQ	0.182	0.182	0.266	0.425	0.251	0.195	0.169	0.135	0.114	0.104	0.095	0.114	0.182	0.135			
	MQ	0.230	0.264	0.512	0.674	0.445	0.294	0.313	0.153	0.152	0.146	0.113	0.168	0.293	0.186			
	HQ	0.315	0.530	1.04	1.49	1.04	0.508	1.04	0.236	0.332	0.298	0.222	0.282	0.723	0.315			
	Tag	oft+	29+	29.	27.	1.	18+	5.	30.	1.	17.	26.	29.	18.	1.			
	h _N	mm	13	16	31	37	27	17	19	9	9	9	7	10	17	11		
	h _A	mm																
			1962/2001**		1963/2002 40 Jahre**													
	Jahr	1992	1992	1993	1972	1972	oft	1971	1973	1973	1997	1997	1971	1992	1992			
	NQ	0.087	0.073	0.047	0.070	0.080	0.120	0.060	0.050	0.040	0.011	0.034	0.060	0.087	0.073			
MNQ	0.190	0.213	0.242	0.246	0.234	0.241	0.165	0.140	0.127	0.126	0.140	0.164	0.191	0.212				
MQ	0.299	0.405	0.482	0.443	0.438	0.402	0.267	0.207	0.193	0.181	0.188	0.215	0.301	0.403				
MHQ	0.551	0.965	1.13	1.10	0.927	0.750	0.599	0.428	0.448	0.341	0.325	0.388	0.560	0.958				
HQ	1.71	4.49	4.81	3.34	2.83	3.89	4.47	1.82	2.49	1.49	0.868	1.45	1.71	4.49				
Jahr	1974	1994	1982	1982	1981	1994	1972	1987	1972	1972	1993	1980	1974	1994				
Mh _N	mm	17	25	29	24	27	24	16	12	12	11	11	13	18	24			
Mh _A	mm																	
Hauptwerte			Abflußjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschnittene Abflüsse m ³ /s									
			2002				2002				Abflußjahr (*)		Kalenderjahr		1963/2002 40 Kalenderjahre**			
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abflußjahr (*)	Kalenderjahr	Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	0.095	am 01.09.2002	0.182	0.095	0.095	am 01.09.2002					1.45	1.45	4.49	2.28	0.561	
	MQ	m ³ /s	0.287		0.400	0.175	0.285						1.20	1.20	4.49	1.79	0.560	
	HQ	m ³ /s	1.49	am 27.02.2002 bei W=133 cm	1.49	1.04	1.49	am 27.02.2002 bei W=133 cm					1.10	1.10	3.89	1.61	0.560	
	Nq	l/(skm ²)	2.14		4.11	2.14	2.14						1.04	1.04	3.61	1.45	0.540	
	Mq	l/(skm ²)	6.48		9.03	3.95	6.43						1.04	1.04	2.60	1.30	0.490	
	Hq	l/(skm ²)	33.6		33.6	23.5	33.6						1.04	1.04	2.60	1.30	0.490	
h _N	mm			141								1.01	1.01	2.60	1.22	0.490		
h _A	mm	203			62	202						0.947	0.947	2.49	1.15	0.490		
		1963/2002 (*) 40 Jahre**				1963/2002**												
NQ	m ³ /s	0.011	am 29.08.1997	0.047	0.011	0.011	am 29.08.1997					0.530	0.552	1.22	0.493	0.290		
MNQ	m ³ /s	0.108		0.155	0.110	0.115						0.465	0.465	0.840	0.422	0.230		
MQ	m ³ /s	0.309		0.412	0.209	0.309						0.368	0.350	0.677	0.344	0.230		
MHQ	m ³ /s	1.89		1.77	0.873	2.02						0.298	0.298	0.540	0.290	0.180		
HQ	m ³ /s	4.81	am oft 01.1982	4.81	4.47	4.81	am oft 01.1982					0.251	0.251	0.490	0.260	0.170		
HQ ₁	m ³ /s	0.826										0.222	0.222	0.410	0.236	0.150		
HQ ₅	m ³ /s											0.208	0.195	0.380	0.210	0.103		
MNq	l/(skm ²)	2.43		3.49	2.48	2.59						0.195	0.182	0.380	0.192	0.103		
Mq	l/(skm ²)	6.98		9.30	4.72	6.98						0.182	0.169	0.340	0.182	0.103		
MHq	l/(skm ²)	42.7		40.0	19.7	45.6						0.169	0.157	0.340	0.182	0.090		
Mh _N	mm			145	75	219						0.169	0.157	0.320	0.166	0.090		
Mh _A	mm	219										0.157	0.157	0.320	0.166	0.080		
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle								
		m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum										
1	0.011	0.248	29.08.1997	4.81	109		oft 01.1982					0.146	0.146	0.320	0.141	0.080		
2	0.040	0.903	12.07.1973	4.49	101		13.12.1994					0.135	0.135	0.300	0.123	0.070		
3	0.047	1.06	04.01.1993	4.47	101		23.05.1972					0.124	0.124	0.280	0.119	0.070		
4	0.050	1.13	oft	3.89	87.7		oft					0.124	0.124	0.280	0.109	0.068		
5	0.063	1.42	oft 07.1993	3.61	81.4		oft.1995					0.124	0.124	0.280	0.104	0.055		
6	0.075	1.69	oft.1993	3.46	78.1													

A_{Eo} : 51.3 km²

PNP : HN76+ 14.00 m

Lage: 1.8 km oberhalb der Mündung



Pegel : Liessow unterh. Entnahme Nr. 04543.1

Gewässer : Korleputer Bach

Gebiet : Boddenküste

m³/s

	Tag	2001		2002														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.268	0.380	0.521	0.565	1.55	0.276	0.595	0.227	0.177	0.141	0.093	0.105	0.232	0.288			
	2.	0.268	0.415	0.904	0.557	1.28	0.254	0.543	0.213	0.177	0.141	0.093	0.109	0.232	0.293			
	3.	0.268	0.420	0.856	0.529	1.09	0.262	0.552	0.194	0.165	0.137	0.089	0.109	0.232	0.298			
	4.	0.268	0.457	0.578	0.494	1.00	0.255	0.727	0.177	0.165	0.137	0.089	0.109	0.217	0.278			
	5.	0.268	0.466	0.704	0.442	0.932	0.262	1.36	0.177	0.165	0.137	0.089	0.109	0.217	0.282			
	6.	0.291	0.505	0.414	0.410	0.864	0.254	1.35	0.149	0.165	0.157	0.089	0.132	0.202	0.262			
	7.	0.315	0.500	0.443	0.386	1.26	0.260	1.02	0.138	0.165	0.151	0.089	0.132	0.202	0.267			
	8.	0.389	0.500	0.409	0.404	1.55	0.260	0.835	0.138	0.153	0.141	0.085	0.122	0.202	0.292			
	9.	0.415	0.495	0.409	0.461	1.24	0.267	0.680	0.138	0.153	0.141	0.085	0.122	0.248	0.380			
	10.	0.389	0.495	0.377	0.461	1.18	0.257	0.559	0.149	0.142	0.141	0.085	0.127	0.263	0.756			
	11.	0.364	0.457	0.350	0.461	0.939	0.263	0.507	0.184	0.165	0.132	0.085	0.131	0.248	0.815			
	12.	0.364	0.457	0.345	0.683	0.765	0.286	0.527	0.172	0.160	0.136	0.085	0.121	0.248	0.828			
	13.	0.364	0.420	0.320	0.773	0.698	0.310	0.433	0.160	0.149	0.156	0.089	0.125	0.253	0.810			
	14.	0.339	0.415	0.316	0.693	0.636	0.317	0.383	0.160	0.149	0.156	0.089	0.140	0.238	0.810			
	15.	0.319	0.384	0.316	0.605	0.577	0.342	0.356	0.149	0.149	0.156	0.089	0.140	0.243	0.587			
	16.	0.328	0.380	0.291	0.549	0.521	0.418	0.356	0.149	0.144	0.140	0.089	0.144	0.248	0.226			
	17.	0.332	0.380	0.287	0.494	0.499	0.532	0.330	0.149	0.144	0.131	0.093	0.160	0.399	0.229			
	18.	0.337	0.376	0.312	0.502	0.468	0.681	0.306	0.138	0.190	0.122	0.093	0.160	0.564	0.233			
	19.	0.320	0.376	0.410	0.502	0.458	0.623	0.282	0.138	0.190	0.122	0.093	0.177	0.447	0.233			
	20.	0.324	0.402	0.438	0.529	0.449	0.760	0.317	0.127	0.190	0.114	0.093	0.169	0.376	0.236			
	21.	0.328	0.428	0.575	0.765	0.419	0.939	0.648	0.293	0.138	0.196	0.109	0.105	0.169	0.344	0.236		
	22.	0.332	0.460	0.731	0.765	0.429	0.563	0.270	0.138	0.208	0.109	0.105	0.213	0.325	0.239	0.239		
	23.	0.340	0.486	0.628	0.840	0.391	0.527	0.253	0.172	0.208	0.109	0.105	0.205	0.332	0.243	0.243		
	24.	0.344	0.424	0.567	0.808	0.365	0.503	0.313	0.165	0.208	0.101	0.105	0.192	0.338	0.250	0.250		
	25.	0.348	0.481	0.475	0.906	0.356	0.489	0.289	0.153	0.190	0.097	0.101	0.197	0.325	0.581	0.581		
	26.	0.352	0.613	0.502	1.41	0.331	0.475	0.257	0.153	0.179	0.097	0.109	0.216	0.325	0.225	0.225		
	27.	0.360	0.572	0.702	1.90	0.323	0.581	0.251	0.142	0.179	0.097	0.109	0.230	0.292	0.250	0.250		
	28.	0.364	0.811	0.798	1.80	0.315	0.669	0.230	0.153	0.167	0.097	0.114	0.251	0.278	0.299	0.299		
	29.	0.368	0.811	0.885	0.315	0.315	0.681	0.225	0.165	0.157	0.097	0.105	0.242	0.283	0.324	0.324		
	30.	0.372	0.839	0.819	0.291	0.291	0.665	0.211	0.153	0.141	0.101	0.105	0.242	0.302	0.328	0.328		
	31.		0.625	0.683	0.683	0.284	0.284	0.205	0.205	0.141	0.141	0.093	0.232	0.232	0.283	0.283		
Hauptwerte	Tag	1.+	18.+	17.	7.	31.	2.+	31.	20.	30.+	31.	8.+	1.	6.+	26.			
	NQ	0.268	0.376	0.287	0.386	0.284	0.254	0.205	0.127	0.141	0.093	0.085	0.105	0.202	0.225			
	MQ	0.335	0.484	0.528	0.704	0.703	0.431	0.478	0.159	0.169	0.126	0.095	0.162	0.288	0.376			
	HQ	0.447	1.34	1.15	1.99	1.72	0.927	1.48	0.227	0.240	0.182	0.114	0.305	0.631	0.840			
	Tag	oft+	29.	2.	27.	1.	18.	6.	1.	21.+	oft+	28.	28.	18.	oft+			
	h _N	mm	17	25	28	33	37	22	25	8	9	7	5	8	15	20		
	h _A	mm																
			1990/2001		1991/2002 12 Jahre													
	Jahr	1990	1991	1997	1994	1994	1993	oft	1992	1992	1992	1992	1992	1991	1991			
	NQ	0.070	0.091	0.000	0.061	0.142	0.129	0.067	0.026	0.017	0.021	0.024	0.060	0.081	0.091			
MNQ	0.146	0.185	0.235	0.257	0.243	0.218	0.126	0.091	0.088	0.083	0.095	0.118	0.157	0.193				
MQ	0.194	0.347	0.411	0.427	0.433	0.334	0.212	0.138	0.122	0.105	0.140	0.149	0.209	0.365				
MHQ	0.287	0.772	0.869	0.939	0.893	0.683	0.430	0.314	0.210	0.173	0.235	0.226	0.324	0.819				
HQ	0.447	1.34	2.28	1.99	1.72	2.34	1.48	0.966	0.468	0.363	0.471	0.312	0.631	1.34				
Jahr	2001	2001	1994	2002	2002	1994	2002	1996	1995	1999	1993	1996	2002	2001				
Mh _N	mm	10	18	21	20	23	17	11	7	6	5	7	8	11	19			
Mh _A	mm																	
Hauptwerte			Abflußjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschnittene Abflüsse m ³ /s									
			2002				2002				Abflußjahr (*)		Kalenderjahr		1991/2002 12 Kalenderjahre			
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			2002	2002	1991/2002		Oberer	Mittlere	Untere	
											Hüllwerte	Werte	Hüllwerte					
	NQ	m ³ /s	0.085	am 08.09.2002	0.254	0.085	0.085	am 08.09.2002			(365)	1.90	1.90	2.34	1.36	0.468		
	MQ	m ³ /s	0.363		0.529	0.199	0.350				364	1.80	1.80	2.28	1.22	0.463		
	HQ	m ³ /s	1.99	am 27.02.2002 bei W= 74 cm	1.99	1.48	1.99	am 27.02.2002 bei W= 74 cm			362	1.55	1.55	1.63	1.12	0.436		
	Nq	l/(skm ²)	1.66		4.95	1.66	1.66				361	1.55	1.55	1.58	1.01	0.409		
	Mq	l/(skm ²)	7.08		10.3	3.88	6.82				360	1.41	1.41	1.57	0.946	0.406		
	Hq	l/(skm ²)	38.8		38.8	28.8	38.8				359	1.36	1.36	1.47	0.916	0.406		
h _N	mm	222		161	61	215				358	1.35	1.35	1.46	0.885	0.403			
h _A	mm									357	1.28	1.28	1.40	0.835	0.385			
		1991/2002 (*) 12 Jahre				1991/2002												
NQ	m ³ /s	0.000	am oft 01.1997	0.000	0.017	0.000	am oft 01.1997			356	1.26	1.26	1.35	0.817	0.375			
MNQ	m ³ /s	0.062		0.115	0.069	0.062				350	0.669	0.683	0.813	0.449	0.235			
MQ	m ³ /s	0.250		0.358	0.144	0.253				300	0.557	0.563	0.610	0.377	0.210			
MHQ	m ³ /s	1.29		1.29	0.557	1.32				270	0.466	0.447	0.477	0.303	0.180			
HQ	m ³ /s	2.34	am 15.04.1994 bei W= 60 cm	2.34	1.48	2.34	am 15.04.1994 bei W= 60 cm			240	0.402	0.332	0.339	0.251	0.160			
HQ ₁	m ³ /s	1.25								210	0.340	0.288	0.288	0.217	0.137			
HQ ₅	m ³ /s									183	0.293	0.253	0.253	0.191	0.117			
MNq	l/(skm ²)	1.21		2.23	1.34	1.21				150	0.227	0.216	0.216	0.166	0.093			
Mq	l/(skm ²)	4.87		6.98	2.81	4.93				130	0.184	0.184	0.201	0.152	0.069			
MHq	l/(skm ²)	25.1		25.1	10.9	25.7				120	0.169	0.169	0.192	0.144	0.063			
Mh _N	mm									110	0.165	0.165	0.184	0.138	0.060			
Mh _A	mm	153		109	44	155				100	0.156	0.156	0.175	0.132	0.054			
		Niedrigwasser				Hochwasser												
		m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum										
1	0.000	0.000	oft 01.1997	2.34	45.6	60	15.04.1994											
2	0.017	0.331	25.07.1992	2.28	44.5	62	31.01.1994											
3	0.021	0.409	oft.1992	1.99	38.8	74	27.02.2002											
4	0.038	0.741	09.08.1994	1.58	30.9	50	30.03.1994											
5	0.040	0.780	oft	1.53	29.8	52	08.03.1998											
6	0.077	1.50	27.08.1997	1.48	28.9	64	06.05.2002											
7	0.093	1.81	28.06.1999	1.40	27.3	64	oft											
8	0.097	1.89	14.02.1996	1.35	26.4	57	31.01.1995											

A_{Eo} : 235 km²

PNP : HN56+ 0.50 m

Lage: 10.6 km oberhalb der Mündung



m³/s

Pegel : Redebas

Gewässer : Barthe

Gebiet : Boddenküste

Nr. 04554.1

	Tag	2001		2002													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0.382	1.39	3.18	6.11	8.93	1.67	1.48	0.641	0.382	0.347	0.420	0.213	1.50	1.38		
	2.	0.382	1.39	8.56	5.20	6.41	1.58	1.39	0.641	1.15	0.347	0.400	0.213	1.38	1.50		
	3.	0.382	1.48	12.8	4.39	5.43	1.48	1.31	0.592	1.67	0.347	0.380	0.213	1.38	1.50		
	4.	0.382	1.48	8.56	3.84	4.99	1.39	1.39	0.544	1.39	0.347	0.370	0.213	1.26	1.38		
	5.	0.382	1.48	4.39	3.33	4.78	1.31	2.88	0.500	1.00	0.347	0.360	0.188	1.16	1.26		
	6.	0.419	1.48	3.03	3.18	4.39	1.23	4.20	0.458	0.750	1.78	0.345	0.213	0.961	1.16		
	7.	0.641	1.48	2.88	2.88	5.64	1.15	3.18	0.419	0.641	2.17	0.330	0.213	0.874	1.16		
	8.	1.15	1.48	2.88	2.60	7.97	1.07	2.74	0.419	0.544	2.54	0.320	0.213	0.794	0.961		
	9.	1.39	1.39	2.60	2.88	6.61	1.00	2.34	0.382	0.458	2.63	0.300	0.213	0.794	1.05		
	10.	1.23	1.39	2.60	3.66	5.20	0.934	1.88	0.382	0.419	2.71	0.290	0.213	2.10	0.652		
	11.	1.07	1.31	2.34	3.84	4.58	0.934	1.67	0.382	0.419	2.75	0.270	0.213	2.87	1.05		
	12.	1.00	1.31	2.22	4.99	4.01	0.934	1.67	0.382	0.419	2.85	0.260	0.213	2.27	0.961		
	13.	1.00	1.23	1.99	5.64	3.66	0.934	1.67	0.382	0.419	2.92	0.255	0.213	1.78	0.720		
	14.	1.00	1.15	1.99	4.58	3.50	0.934	1.58	0.382	0.382	2.80	0.249	0.213	1.50	0.720		
	15.	1.07	1.07	1.88	3.66	3.18	0.870	1.39	0.382	0.382	2.88	0.240	0.213	1.38	0.652		
	16.	1.07	1.07	1.77	3.03	2.88	1.00	1.31	0.382	0.382	2.53	0.230	0.213	1.38	0.652		
	17.	1.00	1.00	1.58	2.74	2.74	1.48	1.15	0.382	0.382	2.34	0.220	0.213	3.09	0.652		
	18.	1.00	1.00	1.58	2.60	2.60	1.58	1.00	0.382	0.347	2.18	0.213	0.343	6.38	0.589		
	19.	1.00	1.00	1.99	2.47	2.60	1.58	0.870	0.382	0.347	2.00	0.213	0.477	6.26	0.477		
	20.	0.870	1.00	2.74	2.60	3.03	1.58	0.870	0.382	0.347	1.83	0.188	0.589	4.93	0.384		
	21.	0.808	0.870	5.42	3.84	3.03	1.48	0.808	0.382	0.347	1.65	0.188	0.589	4.42	0.384		
	22.	0.870	1.48	7.68	4.01	2.74	1.39	0.750	0.382	0.382	1.47	0.213	0.720	4.03	0.343		
	23.	1.07	1.48	6.11	4.58	2.47	1.31	0.694	0.382	0.382	1.29	0.213	1.05	2.87	0.306		
	24.	1.07	1.67	4.39	6.61	2.34	1.23	0.641	0.347	0.382	1.10	0.241	1.05	2.66	0.306		
	25.	0.934	2.10	3.66	6.36	2.22	1.07	0.592	0.347	0.419	0.900	0.213	1.05	2.66	0.306		
	26.	0.934	4.01	3.66	8.87	2.10	1.00	0.592	0.347	0.419	0.680	0.241	1.05	2.46	0.272		
	27.	0.870	4.01	6.36	14.9	2.10	1.00	0.592	0.347	0.419	0.492	0.306	1.26	1.93	0.306		
	28.	0.750	3.50	7.40	12.8	1.88	1.31	0.641	0.347	0.419	0.475	0.272	2.27	1.64	0.429		
	29.	1.15	3.84	9.18	1.77	1.77	1.39	0.641	0.347	0.382	0.460	0.241	3.09	1.50	0.531		
	30.	1.39	4.39	9.18	1.77	1.77	1.58	0.592	0.347	0.382	0.440	0.241	2.27	1.50	0.720		
	31.		3.84	6.87	1.77	1.77		0.544		0.382	0.435		1.78		0.531		
Hauptwerte	Tag	1.+	21.	17.+	19.	29.+	15.	31.	24.+	18.+	1.+	20.+	5.	8.+	26.		
	NQ	0.382	0.870	1.58	2.47	1.77	0.870	0.544	0.347	0.347	0.347	0.188	0.188	0.794	0.272		
	MQ	0.890	1.83	4.56	4.86	3.78	1.25	1.39	0.412	0.534	1.54	0.274	0.686	2.32	0.752		
	HQ	1.39	4.39	13.6	18.7	9.75	1.77	4.20	0.641	1.77	2.92	0.420	3.59	6.62	1.64		
	Tag	9.+	30.	3.	oft+	1.	1.	6.	1.+	oft+	13.	1.	oft+	oft+	oft+		
	h _N	mm															
	h _A	mm	10	21	52	50	43	14	16	5	6	18	3	8	26	9	
			1984/2001		1985/2002 18 Jahre												
	Jahr	1997	1997	1996	1996	1987	oft	1989	1989	1989	1992	1995	1992	1997	1997		
	NQ	0.115	0.140	0.237	0.185	0.530	0.600	0.070	0.040	0.040	0.000	0.059	0.067	0.115	0.140		
MNQ	0.481	0.856	1.41	1.54	1.45	1.02	0.473	0.284	0.203	0.160	0.225	0.306	0.493	0.803			
MQ	1.20	2.20	2.87	3.04	2.99	1.83	0.988	0.577	0.549	0.359	0.599	0.612	1.22	2.10			
MHQ	2.76	5.24	6.87	7.12	6.97	3.49	2.36	1.57	1.53	0.730	1.33	1.73	2.70	4.96			
HQ	9.84	10.5	13.6	18.7	14.4	8.15	5.71	11.1	10.8	2.92	6.84	9.01	9.84	10.5			
Jahr	1998	1998	2002	2002	1999	1994	1985	1991	1991	2002	1993	1998	1998	1998			
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	13	25	33	32	34	20	11	6	6	4	7	7	13	24		
Hauptwerte	Abflußjahr (*)		2002				Kalenderjahr		Dauertabelle								
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
									Abfluß- jahr (*) 2002	Kalender- jahr 2002	1985/2002 18 Kalenderjahre		Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	0.188	am 20.09.2002	0.382	0.188	0.188	am 20.09.2002	(365)	14.9	14.9	14.9	10.1	4.87			
	MQ	m ³ /s	1.82		2.85	0.812	1.85		364	12.8	12.8	13.6	9.46	4.87			
	HQ	m ³ /s	18.7	am oft 02.2002	18.7	4.20	18.7	am oft 02.2002	362	12.8	12.8	12.8	9.00	4.75			
	Nq	l/(skm ²)	0.801		1.63	0.801	0.801		361	12.8	12.8	12.8	8.58	4.28			
	Mq	l/(skm ²)	7.75		12.1	3.46	7.88		360	9.18	9.18	10.2	7.97	4.06			
	Hq	l/(skm ²)	79.7		79.7	17.9	79.7		359	8.93	8.93	10.2	7.51	3.84			
	h _N	mm			189	54	248		358	8.87	8.87	9.84	7.30	3.73			
h _A	mm	244						357	8.87	8.87	9.17	6.93	3.62				
		1985/2002 (*) 18 Jahre				1985/2002											
NQ	m ³ /s	0.000	am oft 08.1992	0.115	0.000	0.000	am oft 08.1992	356	8.56	8.56	9.00	6.80	3.56				
MNQ	m ³ /s	0.101		0.447	0.107	0.107		355	8.87	8.87	9.17	6.93	3.62				
MQ	m ³ /s	1.48		2.35	0.614	1.47		354	8.87	8.87	9.00	6.80	3.56				
MHQ	m ³ /s	9.55		9.46	4.12	9.93		350	6.61	6.61	8.28	5.70	2.65				
HQ	m ³ /s	18.7	am oft 02.2002	18.7	11.1	18.7	am oft 02.2002	340	5.42	5.43	7.16	4.63	1.88				
HQ ₁	m ³ /s	9.46						330	4.58	4.58	6.18	3.90	1.67				
HQ ₅	m ³ /s							320	4.01	4.01	5.82	3.28	1.53				
MNq	l/(skm ²)	0.430		1.91	0.458	0.458		300	2.92	2.92	4.92	2.44	1.22				
Mq	l/(skm ²)	6.31		10.0	2.62	6.26		270	2.47	2.53	3.79	1.75	0.981				
MHq	l/(skm ²)	40.7		40.3	17.6	42.3		240	1.77	1.78	2.42	1.33	0.710				
Mh _N	mm							210	1.47	1.47	1.77	1.04	0.594				
Mh _A	mm	198		156	41	197		183	1.10	1.16	1.25	0.801	0.440				
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum									
1	0.000	0.000	oft 08.1992	18.7	79.6		oft 02.2002										
2	0.032	0.136	oft	14.4	61.2	128	07.03.1999										
3	0.033	0.141	14.08.1999	13.6	57.9	109	03.01.2002										
4	0.034	0.145	oft 08.1995	13.2	56.1	122	24.03.1996										
5	0.040	0.170	oft.1989	12.0	51.0	70	26.02.2000										
6	0.052	0.222	13.08.1994	11.6	49.4	70	oft.2000										
7	0.068	0.290	oft 08.2001	11.1	47.1	128	30.06.1991										
8	0.079	0.337	oft 10.1997	10.7	45.6	125	29.01.1995										
9	0.081	0.345	oft.1997	10.6	45.2	124	08.01.1988										
10	0.084	0.358	oft.1995	10.5	44.9	108	16.12.1998										

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf Tagesmittel]
Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1985-2002

A_{Eo} : 60.6 km²



Pegel : Kluis

Nr. 04611.1

PNP : HN76+ 3.875 m

Gewässer : Duvenbach

Lage: 3.7 km oberhalb der Mündung

m³/s

Gebiet : Boddenküste

	Tag	2001		2002												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0.124	0.134	0.539	1.29	1.76	0.326	0.241	0.095	0.108	0.024	0.038	0.026	0.208	0.277	
	2.	0.114	0.124	1.09	1.18	1.42	0.296	0.208	0.085	0.137	0.047	0.026	0.026	0.277	0.277	
	3.	0.114	0.124	1.23	1.03	1.18	0.296	0.168	0.078	0.150	0.086	0.015	0.026	0.277	0.317	
	4.	0.114	0.134	1.12	0.902	1.12	0.267	0.233	0.072	0.130	0.085	0.015	0.021	0.224	0.224	
	5.	0.134	0.134	0.877	0.803	1.09	0.253	0.510	0.064	0.105	0.078	0.015	0.026	0.177	0.192	
	6.	0.134	0.134	0.732	0.779	1.06	0.253	0.409	0.052	0.088	0.107	0.015	0.040	0.150	0.177	
	7.	0.177	0.134	0.803	0.686	1.52	0.239	0.332	0.047	0.073	0.182	0.012	0.067	0.137	0.163	
	8.	0.281	0.134	0.803	0.686	1.62	0.239	0.270	0.046	0.059	0.163	0.009	0.060	0.125	0.137	
	9.	0.281	0.124	0.852	0.803	1.48	0.226	0.241	0.042	0.046	0.143	0.009	0.060	0.259	0.114	
	10.	0.226	0.134	0.877	0.928	1.26	0.226	0.216	0.037	0.036	0.132	0.009	0.060	0.803	0.114	
	11.	0.201	0.144	0.852	0.902	1.03	0.226	0.204	0.036	0.037	0.120	0.015	0.053	0.663	0.076	
	12.	0.201	0.144	0.779	0.980	0.877	0.311	0.193	0.041	0.027	0.114	0.015	0.046	0.457	0.060	
	13.	0.226	0.134	0.709	0.852	0.803	0.192	0.181	0.074	0.023	0.108	0.012	0.046	0.407	0.076	
	14.	0.226	0.114	0.664	0.686	0.779	0.137	0.184	0.094	0.021	0.107	0.015	0.060	0.338	0.060	
	15.	0.226	0.124	0.732	0.600	0.686	0.163	0.188	0.094	0.023	0.095	0.018	0.060	0.317	0.053	
	16.	0.201	0.124	0.642	0.559	0.621	0.150	0.190	0.094	0.020	0.083	0.035	0.060	0.277	0.053	
	17.	0.189	0.124	0.539	0.519	0.600	0.094	0.172	0.108	0.017	0.068	0.018	0.084	0.569	0.046	
	18.	0.177	0.124	0.539	0.500	0.600	0.114	0.156	0.116	0.020	0.058	0.018	0.114	1.33	0.035	
	19.	0.177	0.124	0.779	0.500	0.600	0.094	0.140	0.135	0.022	0.052	0.015	0.163	1.18	0.035	
	20.	0.155	0.114	1.26	0.559	0.600	0.094	0.138	0.108	0.030	0.046	0.015	0.150	1.00	0.040	
	21.	0.155	0.124	1.86	0.827	0.539	0.094	0.124	0.083	0.036	0.039	0.015	0.137	0.803	0.035	
	22.	0.155	0.166	2.09	0.779	0.500	0.163	0.111	0.076	0.056	0.037	0.018	0.177	0.600	0.030	
	23.	0.155	0.281	1.86	1.09	0.444	0.163	0.099	0.083	0.076	0.035	0.021	0.208	0.457	0.040	
	24.	0.134	0.281	1.58	1.33	0.408	0.150	0.105	0.104	0.105	0.034	0.035	0.177	0.663	0.084	
	25.	0.124	0.177	1.36	1.29	0.391	0.137	0.103	0.096	0.098	0.036	0.035	0.150	0.803	0.084	
	26.	0.124	0.281	1.33	1.65	0.391	0.125	0.119	0.069	0.077	0.041	0.053	0.208	0.697	0.084	
	27.	0.124	0.374	1.62	1.94	0.374	0.177	0.157	0.047	0.057	0.040	0.067	0.383	0.511	0.084	
	28.	0.144	0.391	1.65	1.90	0.358	0.259	0.152	0.043	0.035	0.045	0.035	0.457	0.407	0.076	
	29.	0.144	0.462	1.76	1.65	0.342	0.259	0.137	0.035	0.023	0.062	0.030	0.360	0.360	0.067	
	30.	0.144	0.539	1.65	1.48	0.342	0.259	0.115	0.036	0.020	0.054	0.030	0.297	0.297	0.067	
	31.	0.144	0.600	1.48	1.48	0.326	0.103	0.103	0.018	0.018	0.059	0.030	0.241	0.241	0.094	
Hauptwerte	Tag	2.+	14.+	1.+	18.+	31.	17.+	23.	29.	17.	1.	8.+	4.	8.	22.	
	NQ	0.114	0.114	0.539	0.500	0.326	0.094	0.099	0.035	0.017	0.024	0.009	0.021	0.125	0.030	
	MQ	0.169	0.202	1.12	0.948	0.810	0.199	0.190	0.073	0.057	0.077	0.023	0.130	0.493	0.106	
	HQ	0.296	0.755	2.21	2.05	1.94	0.358	0.510	0.252	0.159	0.190	0.084	0.569	1.38	0.360	
	Tag	oft+	31.	22.	26.	1.	13.	5.	19.	oft+	oft+	27.	28.	18.	3.	
	h _N	mm	7	9	49	38	36	9	8	3	3	3	1	6	21	5
	h _A	mm														
			1962/2001		1963/2002 40 Jahre											
	Jahr	1992	1995	1993	1996	1972	1972	oft	1992	2001	2001	2001	1992	1992	1995	
	NQ	0.012	0.029	0.026	0.023	0.050	0.030	0.020	0.011	0.001	0.001	0.006	0.009	0.012	0.029	
MNQ	0.123	0.186	0.236	0.247	0.276	0.234	0.096	0.053	0.044	0.037	0.042	0.064	0.122	0.180		
MQ	0.256	0.409	0.531	0.543	0.633	0.470	0.214	0.104	0.093	0.081	0.085	0.129	0.262	0.403		
MHQ	0.467	0.811	1.06	1.15	1.21	0.918	0.468	0.282	0.241	0.204	0.172	0.299	0.490	0.808		
HQ	1.83	2.49	2.81	3.54	3.71	3.55	1.76	1.61	2.19	1.31	0.634	1.46	1.83	2.49		
Jahr	1998	1999	1994	1987	1999	1966	1966	1983	1987	1999	2001	1998	1998	1999		
Mh _N	mm	11	18	23	22	28	20	9	4	4	4	4	6	11		
Mh _A	mm															
Hauptwerte	Abflußjahr (*)		2002				Kalenderjahr		Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
			2002				2002				1963/2002		40 Kalenderjahre			
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluß- jahr (*) 2002	Kalender- jahr 2002	1963/2002 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	0.009	am 08.09.2002	0.094	0.009	0.009	am 08.09.2002	(365)	2.09	2.09	3.55	2.26	0.553		
	MQ	m ³ /s	0.330		0.573	0.092	0.349		364	1.94	1.94	3.46	1.96	0.466		
	HQ	m ³ /s	2.21	am 22.01.2002 bei W= 126 cm	2.21	0.569	2.21	am 22.01.2002 bei W= 126 cm	363	1.90	1.90	2.97	1.83	0.387		
	Nq	l/(skm ²)	0.149		1.55	0.149	0.149		362	1.90	1.90	2.94	1.69	0.343		
	Mq	l/(skm ²)	5.45		9.46	1.52	5.76		360	1.86	1.86	2.78	1.61	0.316		
	Hq	l/(skm ²)	36.5		36.5	9.39	36.5		359	1.86	1.86	2.69	1.55	0.302		
	h _N	mm	171		147	24	181		358	1.76	1.76	2.54	1.49	0.302		
h _A	mm							357	1.76	1.76	2.37	1.43	0.252			
		1963/2002 (*) 40 Jahre				1963/2002										
NQ	m ³ /s	0.001	am oft 2001	0.012	0.001	0.001	am oft 2001	356	1.76	1.76	2.27	1.40	0.240			
MNQ	m ³ /s	0.027		0.087	0.028	0.027		350	1.52	1.52	2.04	1.18	0.228			
MQ	m ³ /s	0.295		0.474	0.118	0.294		340	1.23	1.26	1.79	0.970	0.180			
MHQ	m ³ /s	1.70		1.66	0.721	1.76		330	1.03	1.06	1.50	0.815	0.150			
HQ	m ³ /s	3.71	am 07.03.1999	3.71	2.19	3.71	am 07.03.1999	320	0.852	0.877	1.45	0.700	0.130			
HQ ₁	m ³ /s	1.42						300	0.642	0.709	1.23	0.540	0.090			
HQ ₅	m ³ /s							270	0.374	0.500	0.950	0.360	0.080			
MNq	l/(skm ²)	0.444		1.44	0.457	0.453		240	0.233	0.296	0.700	0.248	0.080			
Mq	l/(skm ²)	4.87		7.82	1.95	4.85		210	0.172	0.192	0.550	0.176	0.060			
MHq	l/(skm ²)	28.1		27.4	11.9	29.0		183	0.138	0.150	0.410	0.140	0.043			
Mh _N	mm							150	0.125	0.107	0.300	0.102	0.021			
Mh _A	mm	153		122	30	152		130	0.107	0.086	0.232	0.081	0.016			
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle						
		m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum	120	0.096	0.083	0.225	0.072	0.015		
1	0.001	0.017	oft 2001	3.71	61.2		07.03.1999	110	0.086	0.073	0.206	0.072	0.014			
2	0.002	0.033	oft.2001	3.55	58.6		20.04.1966	100	0.077	0.062	0.180	0.062	0.013			
3	0.139	2.29	19.11.1988	3.54	58.4		07.02.1987	90	0.062	0.058	0.170	0.055	0.013			
4	0.151	2.49	03.07.1987	2.81	46.3		29.01.1994	80	0.057	0.052	0.160	0.051	0.012			
5	0.175	2.89	07.03.1993	2.69	44.4		18.04.1999	70	0.047	0.043	0.150	0.047	0.011			
6	0.197	3.25	oft 02.1992	2.67	44.1		19.03.1970	60	0.041	0.038	0.140	0.041	0.011			
7	0.201	3.32	11.11.2001	2.58	42.6		oft	50	0.037	0.036	0.130	0.040	0.009			
8				2.5												

A_{E0} : 36.8 km²



Pegel : Lodmannshagen Kleinbahn Nr. 04664.1

PNP : HN76+ 9.371 m

Gewässer : Mühlgraben

Lage: 6.7 km oberhalb der Mündung

m³/s

Gebiet : Boddenküste

	Tag	2001		2002													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0.127	0.131	0.291	0.350	0.486	0.197	0.231	0.203	0.095	0.061	0.034	0.048	0.121	0.135		
	2.	0.133	0.127	0.394	0.315	0.408	0.192	0.226	0.152	0.090	0.061	0.034	0.047	0.127	0.136		
	3.	0.122	0.123	0.335	0.280	0.376	0.187	0.245	0.127	0.080	0.068	0.034	0.046	0.129	0.131		
	4.	0.119	0.119	0.351	0.265	0.368	0.185	0.239	0.112	0.079	0.066	0.033	0.044	0.111	0.128		
	5.	0.119	0.119	0.426	0.245	0.350	0.181	0.242	0.100	0.073	0.074	0.033	0.045	0.104	0.126		
	6.	0.124	0.119	0.197	0.236	0.340	0.176	0.241	0.090	0.068	0.089	0.033	0.065	0.102	0.125		
	7.	0.148	0.119	0.202	0.221	0.441	0.170	0.232	0.087	0.064	0.079	0.032	0.088	0.100	0.130		
	8.	0.160	0.119	0.220	0.241	0.417	0.174	0.223	0.084	0.059	0.068	0.032	0.089	0.099	0.151		
	9.	0.202	0.118	0.218	0.280	0.356	0.167	0.174	0.210	0.085	0.053	0.062	0.031	0.093	0.130		
	10.	0.182	0.127	0.200	0.282	0.523	0.166	0.194	0.078	0.048	0.059	0.030	0.086	0.192	0.091		
	11.	0.163	0.111	0.190	0.291	0.445	0.164	0.185	0.101	0.048	0.054	0.029	0.078	0.187	0.092		
	12.	0.147	0.114	0.195	0.462	0.374	0.170	0.184	0.100	0.049	0.056	0.030	0.071	0.153	0.090		
	13.	0.145	0.119	0.180	0.413	0.376	0.175	0.168	0.098	0.047	0.058	0.030	0.068	0.149	0.097		
	14.	0.140	0.129	0.175	0.322	0.438	0.171	0.159	0.092	0.045	0.054	0.030	0.064	0.138	0.093		
	15.	0.136	0.110	0.156	0.277	0.389	0.192	0.150	0.087	0.045	0.049	0.031	0.071	0.132	0.085		
	16.	0.136	0.117	0.166	0.259	0.345	0.274	0.144	0.090	0.045	0.047	0.030	0.074	0.124	0.084		
	17.	0.136	0.119	0.146	0.254	0.324	0.283	0.130	0.084	0.044	0.049	0.028	0.077	0.155	0.092		
	18.	0.136	0.119	0.152	0.243	0.308	0.262	0.116	0.074	0.049	0.046	0.027	0.089	0.212	0.096		
	19.	0.123	0.121	0.186	0.247	0.317	0.249	0.123	0.066	0.049	0.041	0.027	0.082	0.183	0.173		
	20.	0.119	0.132	0.235	0.267	0.315	0.233	0.121	0.066	0.054	0.037	0.027	0.082	0.161	0.092		
	21.	0.133	0.200	0.377	0.308	0.289	0.213	0.111	0.071	0.060	0.037	0.029	0.082	0.147	0.091		
	22.	0.132	0.177	0.346	0.265	0.275	0.206	0.105	0.067	0.074	0.037	0.034	0.097	0.137	0.181		
	23.	0.145	0.221	0.284	0.337	0.267	0.201	0.099	0.095	0.070	0.037	0.034	0.100	0.135	0.245		
	24.	0.136	0.329	0.250	0.340	0.257	0.198	0.116	0.088	0.070	0.036	0.033	0.095	0.171	0.196		
	25.	0.132	0.278	0.229	0.322	0.246	0.195	0.118	0.075	0.065	0.034	0.033	0.090	0.181	0.089		
	26.	0.127	0.237	0.243	0.582	0.237	0.196	0.138	0.073	0.060	0.034	0.039	0.094	0.161	0.073		
	27.	0.135	0.212	0.414	0.991	0.228	0.254	0.170	0.069	0.058	0.036	0.057	0.110	0.150	0.085		
	28.	0.130	0.200	0.428	0.620	0.222	0.264	0.140	0.068	0.054	0.036	0.064	0.129	0.142	0.099		
	29.	0.136	0.241	0.475	0.209	0.298	0.129	0.075	0.049	0.045	0.035	0.056	0.133	0.135	0.113		
	30.	0.136	0.239	0.386	0.211	0.264	0.124	0.074	0.045	0.045	0.035	0.052	0.131	0.133	0.112		
	31.		0.216	0.351	0.207	0.207	0.135	0.135	0.044	0.044	0.035	0.035	0.130	0.130	0.106		
Hauptwerte	Tag	4+	15.	17.	7.	31.	11.	23.	19+	17+	25+	18+	4.	8.	26.		
	NQ	0.119	0.110	0.146	0.221	0.207	0.164	0.099	0.066	0.044	0.034	0.027	0.044	0.099	0.073		
	MQ	0.139	0.160	0.271	0.340	0.334	0.209	0.166	0.091	0.059	0.051	0.035	0.084	0.143	0.118		
	HQ	0.275	0.373	0.539	1.15	0.612	0.318	0.256	0.237	0.102	0.093	0.068	0.168	0.271	0.507		
	Tag	2.	24.	29.	27.	10.	29.	oft+	1.	1.	6.	28.	28.	11.	19.		
	h _N	mm	10	12	20	22	24	15	12	6	4	4	2	6	10	9	
	h _A	mm															
			1966/2001		1967/2002 36 Jahre												
	Jahr	oft	1982	1997	1996	1997	1972	1972	1992	oft	1982	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	0.040	0.050		
MNQ	0.108	0.132	0.149	0.162	0.174	0.169	0.103	0.069	0.048	0.041	0.051	0.078	0.109	0.130			
MQ	0.167	0.223	0.253	0.261	0.302	0.262	0.175	0.122	0.093	0.066	0.096	0.114	0.168	0.220			
MHQ	0.288	0.431	0.548	0.520	0.580	0.503	0.347	0.274	0.241	0.132	0.214	0.188	0.288	0.435			
HQ	0.830	1.17	2.00	1.40	1.41	1.64	0.850	0.970	1.96	0.390	2.00	0.600	0.830	1.17			
Jahr	1970	1970	1968	1985	1970	1970	1972	1980	1987	1969	1968	1968	1970	1970			
Mh _N	mm	12	16	18	17	22	18	13	9	7	5	7	8	12	16		
Mh _A	mm																
Hauptwerte			Abflußjahr (*)				Kalenderjahr		Dauertabelle								
			2002				2002		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluß- jahr (*) 2002	Kalender- jahr 2002	1967/2002 36 Kalenderjahre		Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	0.027	am 18.09.2002	0.110	0.027	0.027	am 18.09.2002	(365)	0.991	0.991	2.00	1.02	0.341			
	MQ	m ³ /s	0.160		0.241	0.081	0.157		364	0.620	0.620	2.00	0.880	0.341			
	HQ	m ³ /s	1.15	am 27.02.2002 bei W= 50 cm	1.15	0.256	1.15	am 27.02.2002 bei W= 50 cm	363	0.582	0.582	1.67	0.763	0.340			
	Nq	l/(skm ²)	0.734		2.99	0.734	0.734		362	0.523	0.523	1.64	0.700	0.316			
	Mq	l/(skm ²)	4.35		6.55	2.20	4.27		361	0.486	0.486	1.55	0.660	0.302			
	Hq	l/(skm ²)	31.2		31.2	6.96	31.2		360	0.475	0.475	1.55	0.620	0.290			
	h _N	mm	137		102	35	134		359	0.462	0.462	1.55	0.581	0.290			
h _A	mm							358	0.445	0.445	1.55	0.560	0.288				
		1967/2002 (*) 36 Jahre				1967/2002											
NQ	m ³ /s	0.000	am 08.08.1982	0.031	0.000	0.000	am 08.08.1982	270	0.222	0.212	0.410	0.213	0.150				
MNQ	m ³ /s	0.035		0.088	0.035	0.035		240	0.186	0.183	0.360	0.200	0.130				
MQ	m ³ /s	0.177		0.245	0.111	0.177		210	0.146	0.147	0.290	0.158	0.110				
MHQ	m ³ /s	0.887		0.813	0.539	0.892		183	0.130	0.128	0.270	0.132	0.090				
HQ	m ³ /s	2.00	am oft 1968 bei W= 50 cm	2.00	2.00	2.00	am oft 1968 bei W= 50 cm	150	0.112	0.096	0.220	0.118	0.065				
HQ ₁	m ³ /s	0.315						130	0.092	0.090	0.190	0.111	0.050				
HQ ₅	m ³ /s							120	0.086	0.085	0.190	0.100	0.050				
MNq	l/(skm ²)	0.955		2.39	0.955	0.955		110	0.079	0.078	0.170	0.094	0.050				
Mq	l/(skm ²)	4.81		6.66	3.02	4.81		100	0.074	0.074	0.150	0.090	0.041				
MHq	l/(skm ²)	24.1		22.1	14.6	24.2		90	0.069	0.069	0.150	0.087	0.041				
Mh _N	mm	151		104	47	151		80	0.065	0.065	0.150	0.087	0.041				
Mh _A	mm							70	0.058	0.058	0.150	0.072	0.031				
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum									
1	0.000	0.000	08.08.1982	2.00	54.3	50	oft 1968										
2	0.005	0.136	oft 08.1992	1.96	53.3		20.07.1987										
3	0.027	0.734	18.09.2002	1.67	45.4		16.09.1968										
4	0.042	1.14	oft 07.2001	1.55	42.1		13.04.1970										
5	0.044	1.20	oft 2002	1.23	33.4		oft 03.1979										
6	0.146	3.97	17.01.2002	1.15	31.4	50	27.02.2002										
7	0.188	5.11	oft 12.2000	1.12	30.4		12.03.1981										
8				1.07	29.1		05.01.1982										
9				1.06	28.8		30.01.1969										
10				1.01	27.4		25.12.1967										

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf Tagesmittel]
Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1967-2002

A_{E0} : 11.0 km²



Pegel : Ziddorf

Nr. 04719.2

PNP : HN76+ 2.715 m

Gewässer : Westpeene

Lage: 1.8 km oberhalb der Mündung

m³/s

Gebiet : Peene

	Tag	2001		2002												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0.219	0.226	0.222	0.315	0.442	0.277	0.290	0.184	0.176	0.186	0.168	0.180	0.264	0.249	
	2.	0.219	0.226	0.303	0.272	0.390	0.277	0.290	0.158	0.176	0.203	0.168	0.180	0.264	0.249	
	3.	0.219	0.226	0.242	0.272	0.368	0.277	0.290	0.156	0.176	0.203	0.168	0.180	0.245	0.249	
	4.	0.219	0.226	0.222	0.252	0.368	0.274	0.332	0.156	0.173	0.186	0.180	0.183	0.245	0.252	
	5.	0.219	0.226	0.203	0.255	0.347	0.274	0.451	0.154	0.149	0.203	0.180	0.183	0.245	0.252	
	6.	0.219	0.245	0.203	0.255	0.347	0.274	0.355	0.131	0.149	0.219	0.180	0.267	0.245	0.236	
	7.	0.219	0.245	0.222	0.238	0.457	0.271	0.327	0.154	0.149	0.216	0.180	0.219	0.226	0.239	
	8.	0.239	0.226	0.222	0.258	0.457	0.271	0.305	0.154	0.149	0.216	0.180	0.203	0.230	0.239	
	9.	0.239	0.226	0.203	0.262	0.407	0.271	0.280	0.154	0.149	0.216	0.177	0.203	0.268	0.210	
	10.	0.219	0.226	0.222	0.283	0.462	0.268	0.258	0.154	0.149	0.199	0.177	0.206	0.268	0.213	
	11.	0.222	0.226	0.222	0.305	0.385	0.268	0.235	0.179	0.173	0.199	0.177	0.209	0.249	0.213	
	12.	0.222	0.226	0.206	0.502	0.385	0.268	0.235	0.154	0.149	0.229	0.180	0.209	0.249	0.216	
	13.	0.222	0.226	0.206	0.427	0.389	0.288	0.212	0.154	0.149	0.246	0.165	0.213	0.249	0.216	
	14.	0.203	0.206	0.206	0.383	0.385	0.288	0.209	0.154	0.149	0.212	0.165	0.213	0.249	0.218	
	15.	0.203	0.206	0.206	0.336	0.385	0.336	0.209	0.154	0.149	0.212	0.168	0.216	0.249	0.221	
	16.	0.203	0.206	0.206	0.340	0.358	0.381	0.206	0.151	0.149	0.209	0.168	0.219	0.249	0.221	
	17.	0.203	0.206	0.206	0.316	0.333	0.356	0.177	0.151	0.149	0.193	0.168	0.219	0.348	0.224	
	18.	0.203	0.206	0.226	0.297	0.333	0.356	0.175	0.151	0.189	0.193	0.168	0.222	0.328	0.227	
	19.	0.203	0.226	0.245	0.320	0.333	0.328	0.175	0.151	0.173	0.193	0.171	0.226	0.307	0.227	
	20.	0.203	0.226	0.245	0.348	0.333	0.304	0.201	0.151	0.189	0.193	0.171	0.226	0.307	0.229	
	21.	0.203	0.245	0.290	0.348	0.333	0.304	0.173	0.176	0.223	0.190	0.171	0.229	0.307	0.232	
	22.	0.222	0.245	0.290	0.352	0.355	0.301	0.170	0.151	0.223	0.190	0.171	0.248	0.249	0.232	
	23.	0.222	0.206	0.269	0.402	0.329	0.278	0.170	0.209	0.186	0.190	0.190	0.232	0.268	0.235	
	24.	0.222	0.206	0.269	0.381	0.329	0.278	0.213	0.176	0.186	0.190	0.174	0.235	0.249	0.235	
	25.	0.222	0.265	0.290	0.356	0.329	0.275	0.195	0.151	0.186	0.190	0.174	0.235	0.249	0.238	
	26.	0.226	0.265	0.290	0.595	0.304	0.275	0.165	0.151	0.170	0.171	0.193	0.258	0.249	0.240	
	27.	0.226	0.245	0.471	0.574	0.304	0.344	0.165	0.151	0.170	0.171	0.193	0.299	0.249	0.240	
	28.	0.226	0.265	0.400	0.463	0.304	0.316	0.163	0.151	0.170	0.171	0.177	0.324	0.249	0.281	
	29.	0.226	0.324	0.355	0.304	0.304	0.316	0.163	0.151	0.170	0.171	0.193	0.307	0.249	0.307	
	30.	0.226	0.282	0.315	0.301	0.301	0.316	0.161	0.151	0.170	0.171	0.196	0.307	0.268	0.307	
	31.	0.226	0.242	0.315	0.301	0.301	0.187	0.187	0.170	0.170	0.168	0.269	0.269	0.268	0.287	
Hauptwerte	Tag	14.+	14.+	5.+	7.	30.+	10.+	30.	6.	5.+	31.	13.+	1.+	7.	9.	
	NQ	0.203	0.206	0.203	0.238	0.301	0.268	0.161	0.131	0.149	0.168	0.165	0.180	0.226	0.210	
	MQ	0.218	0.234	0.258	0.347	0.360	0.297	0.230	0.157	0.169	0.197	0.176	0.230	0.262	0.240	
	HQ	0.265	0.372	0.614	0.812	0.547	0.485	0.671	0.348	0.299	0.308	0.196	0.447	0.433	0.321	
	Tag	8.+	29.	27.	26.	7.	27.	5.	23.	21.+	12.	30.	oft+	17.	oft+	
	h _N	mm	51	57	63	76	88	70	56	37	41	48	42	56	62	58
	h _A	mm														
			1960/2001**		1961/2002 42 Jahre**											
	Jahr	1963	1968	1979	1964	1964	1964	1964	1964	oft	1964	1964	1964	1964	1963	1968
	NQ	0.130	0.090	0.090	0.070	0.070	0.090	0.070	0.050	0.030	0.030	0.040	0.040	0.130	0.090	
MNQ	0.239	0.232	0.230	0.233	0.242	0.246	0.212	0.181	0.181	0.194	0.198	0.204	0.239	0.228		
MQ	0.289	0.296	0.301	0.296	0.330	0.303	0.264	0.232	0.235	0.241	0.239	0.250	0.280	0.285		
MHQ	0.436	0.472	0.563	0.472	0.557	0.451	0.496	0.642	0.430	0.383	0.376	0.353	0.431	0.469		
HQ	1.19	1.30	2.22	1.01	2.39	1.23	1.88	5.05	1.80	1.06	1.51	1.07	1.19	1.30		
Jahr	1968	1981	1982	1996	1981	1970	1983	1981	1981	1981	1993	1995	1968	1981		
Mh _N	mm	66	70	71	64	78	70	63	53	56	57	55	59	66	69	
Mh _A	mm															
Hauptwerte	Abflußjahr (*)		2002				Kalenderjahr		1961/2002 (*) 42 Jahre**							
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum								
	NQ	m ³ /s	0.131	am 06.06.2002	0.203	0.131	0.131	am 06.06.2002								
	MQ	m ³ /s	0.239		0.285	0.194	0.243									
	HQ	m ³ /s	0.812	am 26.02.2002 bei W= 37 cm	0.812	0.671	0.812	am 26.02.2002 bei W= 37 cm								
	Nq	l/(skm ²)	11.9		18.5	11.9	11.9									
	Mq	l/(skm ²)	21.7		25.9	17.6	22.1									
	Hq	l/(skm ²)	73.8		73.8	61.0	73.8									
	h _N	mm	684		404	279	696									
	h _A	mm														
Hauptwerte	1961/2002 (*) 42 Jahre**		1961/2002**				Dauertabelle									
	NQ	m ³ /s	0.030	am oft 1964	0.070	0.030	0.030	am oft 1964								
	MNQ	m ³ /s	0.147		0.188	0.153	0.154									
	MQ	m ³ /s	0.273		0.303	0.244	0.271									
	MHQ	m ³ /s	1.10		0.814	0.925	1.13									
	HQ	m ³ /s	5.05	am 04.06.1981 bei W= 82 cm	2.39	5.05	5.05	am 04.06.1981 bei W= 82 cm								
	HQ ₁	m ³ /s	0.812													
	HQ ₅	m ³ /s														
	MNq	l/(skm ²)	13.3		17.1	14.0	14.0									
	Mq	l/(skm ²)	24.8		27.5	22.2	24.6									
MHq	l/(skm ²)	100		74.0	84.1	103										
Mh _N	mm			430	352	776										
Mh _A	mm	782														
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser												
		m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum								
	1	0.030	2.73	oft 1964	5.05	459	82	04.06.1981								
	2	0.040	3.64	oft.1964	4.51	410	78	07.06.1988								
	3	0.133	12.1	oft.2000	2.39	217	59	12.03.1981								
	4	0.135	12.3	06.08.2000	2.22	202	57	03.01.1982								
	5	0.139	12.6	oft.1994	1.88	171	57	oft								
	6	0.141	12.8	15.08.1997	1.80	164	52	27.07.1981								
	7	0.143	13.0	oft 10.2001	1.65	150	50	08.05.1986								
	8	0.149	13.5	oft 07.2002	1.65	150	50	02.07.1980								
9	0.160	14.5	07.02.1997	1.58	144	49	19.01.1986									
10	0.165	15.0	oft.2002	1.51	137	48	05.06.1984									

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf Tagesmittel]
 Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1961-2002 ** Fehljahre:62,68

A_{Eo} : 58.2 km²

PNP : HN76+ 37.678 m

Lage: 12.4 km oberhalb der Mündung



Pegel : Kittendorf

Nr. 04730.1

Gewässer : Kittendorfer Peene

Gebiet : Peene

	Tag	2001		2002													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	115	180	417	1027	1393	417	374	162	101	48.4	48.4	48.4	115	145		
	2.	115	180	1240	896	1096	395	354	145	101	48.4	48.4	48.4	129	145		
	3.	115	180	774	804	994	374	334	129	101	48.4	48.4	48.4	101	145		
	4.	101	180	557	688	896	374	354	115	88.6	48.4	48.4	48.4	115	129		
	5.	115	180	439	634	804	354	508	115	88.6	48.4	48.4	48.4	88.6	129		
	6.	129	200	395	608	745	334	461	101	77.1	57.1	48.4	57.1	88.6	129		
	7.	145	243	461	557	1027	315	417	101	77.1	66.6	48.4	57.1	88.6	101		
	8.	200	243	417	557	1950	297	395	101	66.6	66.6	48.4	57.1	88.6	101		
	9.	374	243	395	634	1472	297	354	88.6	66.6	66.6	48.4	77.1	129	88.6		
	10.	297	243	374	834	1203	297	315	101	66.6	57.1	48.4	57.1	162	77.1		
	11.	279	243	354	896	1027	279	297	243	129	57.1	48.4	57.1	145	77.1		
	12.	261	243	334	1813	928	279	261	221	145	66.6	48.4	48.4	145	66.6		
	13.	261	221	315	1904	865	279	243	221	115	66.6	48.4	48.4	145	66.6		
	14.	221	200	297	1277	896	279	221	221	101	77.1	48.4	48.4	145	57.1		
	15.	200	200	279	1027	834	315	200	221	88.6	77.1	48.4	57.1	129	57.1		
	16.	200	200	243	896	774	439	180	180	88.6	77.1	48.4	57.1	129	57.1		
	17.	200	180	243	804	716	461	180	145	77.1	66.6	48.4	57.1	243	66.6		
	18.	200	200	243	688	661	484	162	129	66.6	66.6	48.4	57.1	297	66.6		
	19.	200	200	315	661	661	461	145	115	66.6	66.6	48.4	57.1	243	66.6		
	20.	180	221	461	745	661	439	145	101	66.6	57.1	48.4	57.1	221	77.1		
	21.	180	243	834	961	634	417	145	101	77.1	57.1	48.4	66.6	180	77.1		
	22.	180	279	865	896	661	395	145	101	101	57.1	48.4	88.6	180	77.1		
	23.	180	200	896	1061	634	374	145	261	101	48.4	48.4	77.1	180	77.1		
	24.	162	221	834	1167	608	354	145	243	101	48.4	57.1	77.1	200	77.1		
	25.	162	315	774	1061	557	334	145	180	88.6	48.4	48.4	66.6	180	77.1		
	26.	162	395	774	1596	557	334	145	145	88.6	48.4	48.4	77.1	180	77.1		
	27.	162	374	1393	2389	508	374	145	129	77.1	48.4	48.4	88.6	162	77.1		
	28.	162	374	1596	1768	484	395	129	115	66.6	48.4	48.4	129	162	77.1		
	29.	162	896	1472	461	461	439	129	115	66.6	48.4	48.4	145	145	101		
	30.	180	608	1240	439	439	395	115	101	57.1	48.4	48.4	129	145	101		
	31.		461	1096	439	439	129	129	101	57.1	48.4	48.4	115	145	77.1		
Hauptwerte	Tag	4.	1.+	16.+	7.+	30.+	11.+	30.	9.	30.+	1.+	1.+	1.+	5.+	14.+		
	NQ	101	180	243	557	439	279	115	88.6	57.1	48.4	48.4	48.4	88.6	57.1		
	MQ	187	276	656	1030	825	366	239	148	85.9	57.6	48.7	69.4	156	88.6		
	HQ	395	1131	1813	2546	2091	508	557	279	145	77.1	57.1	261	334	145		
	Tag	9.	29.	27.	27.	8.	18.	5.	23.	12.	14.+	24.	28.	oft+	1.+		
	h _N	mm															
	h _A	mm	8	13	30	43	38	16	11	7	4	3	2	3	7	4	
			1973/2001**			1974/2002 29 Jahre**											
	Jahr	1975	1991	1996	1996	1986	1993	oft	oft	1992	1992	1989	1989	1975	1991		
	NQ	23.1	34.0	33.7	31.2	75.9	64.6	16.9	9.71	9.71	3.76	3.76	3.76	23.1	34.0		
MNQ	64.3	92.8	153	179	209	194	94.1	58.1	41.9	38.0	36.0	57.1	66.2	92.7			
MQ	105	196	290	341	406	303	180	126	75.0	59.8	61.4	79.1	108	190			
MHQ	189	454	662	737	771	563	377	298	153	128	146	132	195	438			
HQ	642	1277	1813	2546	2301	1513	1279	1110	642	742	848	642	642	1277			
Jahr	1980	1998	2002	2002	1981	1998	1983	1986	1980	1980	1981	1981	1980	1998			
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	5	9	13	14	19	13	8	6	3	3	3	4	5	9		
Dauertabelle			Abflußjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschreitungs- dauer in Tagen		Unterschrittene Abflüsse l/s				
			2002		2002		2002		2002		2002		1974/2002		29 Kalenderjahre**		
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abfluß- jahr (*)	Kalender- jahr	1974/2002	Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NQ	l/s	48.4	am 01.08.2002	101	48.4	48.4	am 01.08.2002	365	2389	2389	2389	2389	290	290		
	MQ	l/s	328		552	108	310		364	1950	1950	2270	274	274			
	HQ	l/s	2546	am 27.02.2002 bei W= 153 cm	2546	557	2546	am 27.02.2002 bei W= 153 cm	363	1904	1904	2239	242	242			
	Nq	l/(skm ²)	0.832		1.74	0.832	0.832		362	1813	1813	2119	981	226			
	Mq	l/(skm ²)	5.64		9.48	1.86	5.33		361	1768	1768	2119	913	226			
	Hq	l/(skm ²)	43.7		43.7	9.57	43.7		360	1768	1768	1884	880	226			
	h _N	mm			148	29	167		359	1596	1596	1827	834	226			
	h _A	mm	177						358	1596	1596	1715	813	196			
			1974/2002 (*) 29 Jahre**				1974/2002**										
	NQ	l/s	3.76	am	oft	23.1	3.76	3.76	240	334	297	358	180	99.9			
	MNQ	l/s	26.1			44.2	27.3	29.0	210	261	200	326	136	75.9			
	MQ	l/s	185			273	97.0	184	183	200	162	296	112	53.8			
MHQ	l/s	1100			1083	499	1140	150	162	115	253	86.2	43.4				
HQ	l/s	2546	am 27.02.2002 bei W= 153 cm	2546	1279	2546	am 27.02.2002 bei W= 153 cm	130	129	101	239	67.8	34.0				
HQ ₁	l/s	835						120	115	88.6	225	66.6	29.4				
HQ ₅	l/s							110	101	88.6	212	59.2	29.4				
MNq	l/(skm ²)	0.448		0.759	0.469	0.498		100	88.6	88.6	212	54.4	29.4				
Mq	l/(skm ²)	3.18		4.69	1.67	3.16		90	77.1	77.1	199	51.1	25.1				
MHq	l/(skm ²)	18.9		18.6	8.57	19.6		80	66.6	66.6	162	43.7	23.1				
Mh _N	mm			73	26	99		60	66.6	66.6	162	43.6	23.1				
Mh _A	mm	100						50	57.1	57.1	138	37.8	16.9				
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		l/s	l/(skm ²)	Datum	l/s	l/(skm ²)	cm	Datum									
1		3.76	0.065	oft	2546	43.7	153	27.02.2002	25	57.1	57.1	106	29.4	16.9			
2		4.19	0.072	20.08.1976	2301	39.5		12.03.1981	20	57.1	57.1	106	25.0	16.9			
3		24.8	0.426	27.08.1996	2270	39.0		08.03.1979	15	57.1	57.1	106	25.0	12.3			
4		27.0	0.464	25.08.1997	1813	31.2		oft.2002	10	57.1	57.1	95.9	17.4	9.71			
5		29.3	0.504	oft.1996	1715	29.5		oft	9	57.1	57.1	95.9	17.4	9.71			
6		61.7	1.06	oft.11.1995	1605	27.6		26.03.1979	6	57.1	57.1	95.9	16.9	9.71			
7					1513	26.0	131	09.04.1998	4	57.1	57.1	86.2	12.3	9.71			
8					1454	25.0		31.01.1994	3	57.1	57.1	76.8	12.3	9.71			
9					1404	24.1		15.04.1994	2	57.1	57.1	76.8	9.71	9.71			
10					1354	23.3	127	25.01.1995	1	57.1	57.1	76.8	7.87	7.87			
									0	48.4	48.4	67.8	3.76	3.76			

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf Tagesmittel]
 Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1974-2002 ** Fehljahr:82

A_{E0} : 61.5 km²

PNP : HN56+ 4.992 m

Lage: 3.6 km oberhalb der Mündung



Pegel : Grimmen

Nr. 04757.0

Gewässer : Poggendorfer Trebel

Gebiet : Peene

	Tag	2001		2002											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	0.170	0.200	0.484	0.959	1.53	0.262	0.240	0.200	0.149	0.074	0.038	0.055	0.166	0.182
	2.	0.160	0.200	1.84	0.808	1.19	0.262	0.219	0.182	0.121	0.073	0.037	0.048	0.166	0.182
	3.	0.162	0.200	1.19	0.716	1.01	0.240	0.219	0.164	0.110	0.071	0.036	0.046	0.154	0.182
	4.	0.167	0.200	0.673	0.592	1.01	0.240	0.390	0.147	0.109	0.071	0.036	0.051	0.141	0.182
	5.	0.140	0.200	0.484	0.555	0.959	0.240	0.808	0.147	0.096	0.088	0.035	0.050	0.129	0.182
	6.	0.225	0.200	0.420	0.518	0.907	0.219	0.592	0.131	0.096	0.167	0.038	0.056	0.119	0.165
	7.	0.289	0.262	0.451	0.420	1.25	0.219	0.451	0.129	0.095	0.179	0.034	0.048	0.121	0.150
	8.	0.344	0.219	0.390	0.484	1.01	0.200	0.420	0.115	0.084	0.151	0.032	0.049	0.135	0.165
	9.	0.323	0.200	0.390	0.632	0.808	0.200	0.309	0.114	0.083	0.124	0.031	0.063	0.219	0.150
	10.	0.307	0.200	0.334	0.716	1.01	0.200	0.284	0.154	0.103	0.101	0.030	0.050	0.240	0.135
	11.	0.247	0.200	0.334	0.808	0.856	0.182	0.334	0.265	0.127	0.091	0.038	0.045	0.182	0.135
	12.	0.211	0.200	0.309	2.01	0.716	0.182	0.334	0.182	0.091	0.120	0.038	0.046	0.182	0.135
	13.	0.235	0.200	0.284	1.68	0.716	0.182	0.262	0.147	0.080	0.099	0.042	0.047	0.240	0.135
	14.	0.180	0.182	0.284	1.07	0.673	0.182	0.240	0.130	0.079	0.088	0.046	0.054	0.165	0.135
	15.	0.166	0.182	0.284	0.808	0.592	0.219	0.219	0.127	0.078	0.087	0.051	0.062	0.165	0.135
	16.	0.168	0.182	0.240	0.716	0.555	0.361	0.240	0.112	0.069	0.077	0.067	0.056	0.165	0.135
	17.	0.152	0.182	0.240	0.632	0.518	0.390	0.200	0.109	0.068	0.074	0.105	0.064	0.484	0.135
	18.	0.139	0.165	0.262	0.555	0.484	0.361	0.200	0.099	0.076	0.071	0.050	0.065	0.555	0.121
	19.	0.206	0.165	0.309	0.592	0.555	0.334	0.165	0.079	0.075	0.070	0.047	0.074	0.390	0.121
	20.	0.155	0.165	0.451	0.673	0.518	0.309	0.165	0.090	0.083	0.060	0.050	0.051	0.309	0.121
	21.	0.173	0.200	0.856	0.907	0.451	0.284	0.165	0.091	0.115	0.058	0.093	0.059	0.262	0.121
	22.	0.248	0.200	0.907	0.761	0.420	0.262	0.200	0.081	0.126	0.057	0.080	0.106	0.240	0.121
	23.	0.230	0.284	0.716	1.19	0.390	0.262	0.165	0.115	0.101	0.054	0.067	0.098	0.240	0.121
	24.	0.213	0.219	0.592	1.25	0.361	0.219	0.182	0.092	0.100	0.052	0.070	0.081	0.240	0.108
	25.	0.194	0.361	0.518	1.07	0.334	0.219	0.165	0.093	0.088	0.051	0.061	0.074	0.240	0.121
	26.	0.196	0.632	0.632	2.38	0.334	0.200	0.219	0.094	0.088	0.043	0.085	0.106	0.219	0.121
	27.	0.198	0.555	1.13	3.39	0.309	0.284	0.200	0.094	0.078	0.041	0.075	0.121	0.200	0.135
	28.	0.217	0.518	1.25	2.29	0.309	0.262	0.182	0.085	0.077	0.046	0.058	0.166	0.200	0.150
	29.	0.219	0.761	1.46		0.284	0.309	0.182	0.106	0.067	0.045	0.056	0.141	0.182	0.150
	30.	0.200	0.673	1.13		0.284	0.284	0.165	0.108	0.067	0.044	0.056	0.174	0.182	0.150
	31.	0.155	0.484	1.01		0.284	0.284	0.182	0.067	0.067	0.039	0.147	0.147	0.182	0.135
Hauptwerte	Tag	18.	18.+	16.+	7.	29.+	11.+	19.+	19.	29.+	31.	10.	11.	6.	24.
	NQ	0.139	0.165	0.240	0.420	0.284	0.182	0.165	0.079	0.067	0.039	0.030	0.045	0.119	0.108
MQ	0.208	0.284	0.640	1.04	0.666	0.252	0.268	0.126	0.092	0.080	0.053	0.076	0.221	0.142	
HQ	0.521	0.856	2.01	3.65	1.76	0.484	0.959	0.394	0.862	0.325	0.250	0.219	0.673	0.200	
Tag	19.	29.	2.	oft+	1.	oft+	5.	10.	10.	12.	16.	22.	oft+	oft+	
h _N	mm	9	12	28	41	29	11	12	5	4	3	2	3	9	6
h _A	mm														
		1970/2001		1971/2002 32 Jahre											
Jahr	1996	1971	1972	1996	1972	1974	1997	1989	1976	1976	1976	1996	1971		
NQ	0.000	0.030	0.020	0.037	0.050	0.040	0.000	0.020	0.010	0.000	0.010	0.000	0.030		
MNQ	0.131	0.157	0.205	0.252	0.278	0.225	0.111	0.082	0.053	0.038	0.044	0.074	0.120		
MQ	0.254	0.373	0.457	0.495	0.543	0.390	0.230	0.182	0.117	0.086	0.103	0.141	0.237		
MHQ	0.543	1.01	1.10	1.22	1.20	0.795	0.595	0.588	0.349	0.311	0.289	0.342	0.496		
HQ	2.17	3.76	2.69	3.65	3.85	1.94	2.22	3.63	0.862	1.02	0.862	1.94	3.76		
Jahr	1970	1999	1985	2002	1981	1983	1996	1981	1991	1999	1993	1981	1981		
Mh _N	mm	11	16	20	20	24	16	10	8	5	4	4	6	10	16
Mh _A	mm														
Hauptwerte			Abflusssjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
			2002				2002		1971/2002 32 Kalenderjahre						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abflusss- jahr (*) 2002	Kalender- jahr 2002	1971/2002 Obere Hüllwerte	32 Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	0.030	am 10.09.2002	0.139	0.030	0.030	am 10.09.2002	(365)	3.39	3.39	3.85	2.08	0.460	
	MQ	m ³ /s	0.311		0.510	0.116	0.300		364	2.38	2.38	3.63	1.70	0.456	
	HQ	m ³ /s	3.65	am oft 02.2002	3.65	0.959	3.65	am oft 02.2002	362	2.29	2.29	3.25	1.49	0.456	
									361	2.01	2.01	3.14	1.40	0.456	
	Nq	l/(skm ²)	0.488		2.26	0.488	0.488		360	1.84	1.84	2.88	1.31	0.456	
	Mq	l/(skm ²)	5.06		8.29	1.89	4.88		359	1.68	1.68	2.70	1.22	0.456	
	Hq	l/(skm ²)	59.3		59.3	15.6	59.3		358	1.53	1.53	2.70	1.19	0.456	
	h _N	mm	159		129	29	154		357	1.46	1.46	2.46	1.13	0.456	
	h _A	mm							356	1.46	1.46	2.46	1.12	0.456	
			1971/2002 (*) 32 Jahre				1971/2002								
	NQ	m ³ /s	0.000	am oft	0.000	0.000	0.000	am oft	270	0.344	0.334	0.899	0.380	0.131	
	MNQ	m ³ /s	0.030		0.096	0.030	0.028		240	0.265	0.262	0.740	0.284	0.116	
MQ	m ³ /s	0.280		0.419	0.143	0.277		210	0.206	0.200	0.572	0.230	0.088		
MHQ	m ³ /s	1.91		1.88	0.894	1.96		183	0.194	0.166	0.512	0.180	0.076		
HQ	m ³ /s	3.85	am 12.03.1981 bei W= 92 cm	3.85	3.63	3.85	am 12.03.1981 bei W= 92 cm	150	0.164	0.141	0.480	0.130	0.054		
HQ ₁	m ³ /s	1.15						130	0.126	0.124	0.456	0.109	0.045		
HQ ₅	m ³ /s							120	0.110	0.110	0.404	0.101	0.042		
MNq	l/(skm ²)	0.484		1.56	0.485	0.459		110	0.101	0.101	0.404	0.085	0.040		
Mq	l/(skm ²)	4.55		6.81	2.33	4.50		100	0.094	0.094	0.400	0.082	0.038		
MHq	l/(skm ²)	31.1		30.6	14.5	31.9		90	0.088	0.088	0.380	0.082	0.036		
Mh _N	mm	143		106	36	142		80	0.080	0.080	0.320	0.071	0.020		
Mh _A	mm							70	0.075	0.075	0.280	0.068	0.020		
		Niedrigwasser				Hochwasser									
		m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum							
1	0.000	0.000	oft	3.85	62.6	92	12.03.1981	25	0.048	0.048	0.120	0.034	0.016		
2	0.012	0.195	oft 08.1997	3.76	61.1	88	13.12.1999	20	0.047	0.047	0.100	0.032	0.010		
3	0.022	0.358	oft.1997	3.65	59.3	86	27.02.2002	15	0.043	0.043	0.100	0.024	0.010		
4	0.137	2.23	oft 09.1998	3.65	59.3	86	13.12.1998	10	0.039	0.039	0.100	0.022	0.010		
5	0.139	2.26	18.11.2001	3.63	59.0	136	04.06.1981	9	0.039	0.039	0.100	0.022	0.010		
6	0.201	3.27	25.11.1995	3.06	49.8	104	01.02.1985	8	0.038	0.038	0.100	0.022	0.010		
7				3.03	49.2	81	07.03.1999	7	0.037	0.037	0.082	0.020	0.010		
8				2.86	46.5		oft 03.1979	6	0.037	0.037					

A_{Eo} : 1403 km²

PNP : HN76+ 0.998 m

Lage: 27.2 km oberhalb der Mündung



Pegel : Klempenow

Gewässer : Tollense

Gebiet : Peene

Nr. 04804.1

	Tag	2001		2002													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	5.32	5.22	9.96	17.1	24.2	12.7	10.8	6.28	3.50	4.08	2.82	3.64	6.24	5.36		
	2.	5.34	5.22	9.67	16.8	23.8	12.2	10.5	6.02	3.50	4.01	2.78	3.53	6.20	5.15		
	3.	5.46	5.07	9.96	16.1	23.7	11.6	10.3	5.79	3.50	4.01	2.78	3.43	6.00	4.94		
	4.	5.47	5.07	11.1	15.5	23.1	10.9	10.2	5.47	3.61	4.01	2.70	3.31	5.88	4.84		
	5.	5.58	5.22	14.9	14.6	22.4	10.0	10.8	5.25	3.56	3.96	2.56	3.30	5.65	4.73		
	6.	5.57	5.52	16.4	14.0	21.8	9.87	10.8	4.64	3.47	4.07	2.56	3.30	5.06	4.37		
	7.	6.03	5.52	11.0	13.2	23.0	9.70	10.7	4.26	3.51	4.07	2.52	3.35	4.97	4.22		
	8.	6.02	5.37	8.78	13.4	23.1	9.40	10.4	3.98	3.56	4.12	2.45	3.74	5.04	3.53		
	9.	6.75	5.37	8.59	13.7	22.7	9.23	9.89	3.85	3.51	4.07	2.37	3.50	5.37	3.03		
	10.	6.87	5.52	8.72	14.4	22.6	9.05	9.60	3.90	3.36	4.03	2.37	3.42	6.16	3.68		
	11.	6.75	5.52	8.52	14.9	22.2	8.52	9.44	4.02	2.95	3.81	2.37	3.32	6.25	4.34		
	12.	6.63	5.52	8.64	16.9	21.7	7.80	9.16	4.05	2.84	3.85	2.29	3.25	6.15	3.84		
	13.	6.63	5.46	8.59	18.8	21.3	7.80	9.00	3.94	2.95	3.94	2.25	3.17	5.86	3.61		
	14.	6.25	5.31	8.54	19.0	21.1	7.88	8.56	3.95	2.95	4.07	2.21	3.35	5.62	3.65		
	15.	6.23	5.31	8.48	19.0	20.6	8.06	8.40	3.81	3.12	4.16	2.17	3.53	5.02	3.65		
	16.	6.23	5.39	8.59	18.9	20.2	9.28	8.16	3.68	3.18	4.01	2.17	3.81	4.60	3.65		
	17.	6.23	5.55	8.34	18.9	19.8	9.62	7.89	3.42	3.07	3.93	2.29	3.80	5.02	3.96		
	18.	6.34	5.39	8.45	18.9	19.7	9.62	7.51	3.29	3.18	3.80	2.33	3.89	5.62	3.96		
	19.	6.34	5.70	8.56	18.9	19.3	9.45	7.40	3.10	3.18	3.76	2.33	3.96	5.82	3.96		
	20.	6.31	5.63	9.22	18.7	19.0	9.96	7.28	3.10	3.29	3.72	2.37	3.94	5.42	3.96		
	21.	5.90	5.79	11.0	19.3	18.3	10.1	7.06	3.21	3.42	3.46	2.37	3.67	5.22	3.96		
	22.	5.62	6.10	12.3	19.3	17.8	9.96	6.80	3.13	3.53	3.30	2.37	4.19	5.29	4.27		
	23.	5.72	6.65	13.0	19.8	17.3	9.79	6.58	3.56	3.64	3.18	2.46	4.52	5.08	3.96		
	24.	5.57	5.72	13.0	20.5	16.7	9.62	6.47	3.70	3.86	3.10	2.76	4.61	5.29	1.56		
	25.	5.43	7.25	13.0	20.3	16.2	9.11	6.37	3.75	3.97	3.10	2.76	4.54	5.29	1.56		
	26.	5.52	7.69	12.8	21.3	15.5	9.40	6.38	3.70	4.13	3.01	2.99	5.01	5.29	4.86		
	27.	5.52	7.36	14.7	23.6	15.0	10.1	6.27	3.70	4.19	2.82	3.27	5.73	5.29	5.43		
	28.	5.61	7.51	16.7	24.0	14.9	10.4	6.61	3.61	4.13	2.90	3.37	6.49	5.29	4.86		
	29.	5.61	8.54	18.0	14.2	14.2	10.9	6.58	3.66	3.92	2.90	3.52	6.20	5.29	4.22		
	30.	5.46	8.96	17.8	13.7	13.7	10.8	6.45	3.56	4.03	2.82	3.61	6.14	5.36	4.52		
	31.		8.81	17.6	12.9	12.9		6.21		4.03	2.78		6.24		3.92		
Hauptwerte	Tag	1.	3+	17.	7.	31.	12+	31.	19+	12.	31.	15+	13.	16.	24+		
	NQ	5.32	5.07	8.34	13.2	12.9	7.80	6.21	3.10	2.84	2.78	2.17	3.17	4.60	1.56		
	MQ	5.94	6.07	11.4	17.8	19.6	9.76	8.34	4.05	3.50	3.64	2.61	4.13	5.49	4.05		
	HQ	6.99	14.2	25.4	24.4	24.4	12.9	10.8	6.28	4.19	4.16	3.61	6.49	6.25	5.43		
	Tag	oft+	31.	6.	oft+	1.	1.	6.	1.	27.	15.	30.	28.	11.	27.		
	h _N	mm	11	12	22	31	37	18	16	7	7	7	5	8	10	8	
	h _A	mm															
			1954/2001**				1955/2002 48 Jahre**										
	Jahr	1991	1993	1990	1996	1963	1988	1988	1989	oft	1992	1989	1994	1991	1993		
	NQ	0.660	1.14	1.56	1.14	2.39	1.21	1.07	0.660	0.660	0.660	0.660	0.664	0.660	1.14		
MNQ	3.51	4.59	6.03	6.02	6.60	6.63	4.42	3.15	2.66	2.52	2.65	2.91	3.55	4.54			
MQ	4.91	6.79	8.79	9.43	10.2	9.14	6.90	4.93	4.05	3.59	3.64	3.96	4.92	6.75			
MHQ	6.90	10.9	13.7	14.5	15.1	12.6	10.1	7.39	6.31	5.36	5.56	6.21	6.87	10.8			
HQ	14.2	31.0	34.2	33.0	35.5	35.9	32.6	18.3	21.0	19.8	19.4	21.4	14.2	31.0			
Jahr	1981	1974	1982	1982	1970	1970	1970	1986	1971	1980	1983	1988	1981	1974			
Mh _N	mm	9	13	17	16	19	17	13	9	8	7	7	8	9	13		
Mh _A	mm																
Hauptwerte	Abflußjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m³/s								
	2002				2002				1955/2002 48 Jahre**								
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflußjahr (*)	Kalenderjahr	1955/2002	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte					
	NQ	m³/s	2.17	am 15.09.2002	5.07	2.17	1.56	am 24.12.2002	24.2	24.2	35.9	30.5	7.30				
	MQ	m³/s	8.03		11.7	4.39	7.82		24.0	24.0	35.9	28.4	7.30				
	HQ	m³/s	25.4	am 06.01.2002 bei W= 158 cm	25.4	10.8	25.4	am 06.01.2002 bei W= 158 cm	23.8	23.8	35.9	25.7	7.04				
	Nq	l/(skm²)	1.55		3.61	1.55	1.11		23.7	23.7	35.9	23.4	7.04				
	Mq	l/(skm²)	5.72		8.34	3.13	5.57		23.6	23.6	35.9	22.0	7.04				
	Hq	l/(skm²)	18.1		18.1	7.70	18.1		23.1	23.1	35.9	20.6	7.04				
	h _N	mm	180		130	49	175		23.1	23.1	35.5	19.7	7.04				
h _A	mm							23.0	23.0	35.5	19.0	6.78					
		1955/2002 (*) 48 Jahre**				1955/2002**											
NQ	m³/s	0.660	am	oft	0.660	0.660	0.660	am	oft	24.2	24.2	35.9	30.5	7.30			
MNQ	m³/s	1.85			3.13	1.93	2.00			24.0	24.0	35.9	28.4	7.30			
MQ	m³/s	6.35			8.21	4.52	6.35			23.8	23.8	35.9	25.7	7.04			
MHQ	m³/s	20.2			19.8	11.8	20.9			23.7	23.7	35.9	23.4	7.04			
HQ	m³/s	35.9	am oft 04.1970	35.9	32.6	35.9	am oft 04.1970	23.6	23.6	35.9	22.0	7.04					
HQ ₁	m³/s	25.5						23.1	23.1	35.9	20.6	7.04					
HQ ₅	m³/s							23.1	23.1	35.5	19.7	7.04					
MNq	l/(skm²)	1.32		2.23	1.37	1.43		23.0	23.0	35.5	19.0	6.78					
Mq	l/(skm²)	4.53		5.85	3.22	4.53		22.7	22.7	35.5	18.3	6.78					
MHq	l/(skm²)	14.4		14.1	8.41	14.9		21.3	21.3	34.6	15.7	6.52					
Mh _N	mm							19.3	19.3	33.6	13.2	6.20					
Mh _A	mm	142		91	51	142		18.8	18.8	31.5	11.8	5.98					
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle							
		m³/s	l/(skm²)	Datum	m³/s	l/(skm²)	cm	Datum									
1	0.660	0.470	oft	35.9	25.6			oft 04.1970	(365)								
2	0.690	0.492	11.08.1988	35.5	25.3			oft 1970	364	24.2	24.2	35.9	30.5	7.30			
3	1.01	0.720	04.09.1959	34.5	24.6			oft 03.1979	363	24.0	24.0	35.9	28.4	7.30			
4	1.14	0.813	oft 07.2001	34.2	24.4	192	31.01.1982		362	23.8	23.8	35.9	25.7	7.04			
5	1.20	0.855	10.07.1975	33.1	23.6	192			361	23.7	23.7	35.9	23.4	7.04			
6	1.29	0.919	oft.1959	33.0	23.5	192			360	23.6	23.6	35.9	22.0	7.04			
7	1.46	1.04	26.08.1999	32.6	23.2			oft 1982	359	23.1	23.1	35.9	20.6	7.04			
8	1.48	1.05	01.12.2000	29.9	21.3			oft 05.1970	358	23.1	23.1	35.5	19.7	7.04			
9	1.59	1.13	14.08.1957	29.4	21.0			02.01.1975	357	23.0	23.0	35.5	19.0	6.78			
10	1.60	1.14	oft.1975	28.9	20.6			oft 03.1981	356	22.7	22.7	35.5	18.3	6.78			
										350	21.3	21.3	34.6	15.7	6.52		
										340	19.3	19.3	33.6	13.2	6.20		
										330	18.8	18.8	31.5	11.8	5.98		
										320	16.8	16.8	30.5	10.7	5.58		
										300	13.2	13.2	23.5	9.29	5.07		
										270	9.96	9.96	13.6	7.56	4.37		
										240	8.56	8.54	11.0	6.52	3.40		
										210	6.63	6.24	10.3	5.70	3.05		
										183	5.79	5.36	9.30	5.14	2.81		
										150	5.32	4.16	8.40	4.44	2.47		
										130	4.08	3.96	7.45	4.12	2.30		
										120	4.02	3.94	7.10	3.96	2.19		
										110	3.94	3.81	6.95	3.77	2.10		
										100	3.81	3.72	6.80	3.62	2.03		
										90	3.70	3.64	6.78	3.42	1.94		
										80	3.61	3.53	6.48	3.33	1.88		
										70	3.51	3.47	6.19	3.12	1.81		
										60	3.36	3.32	6.19	3.00	1.66		
										50	3.27	3.21	5.63	2.77	1.51		

A_{E0} : 515 km²

PNP : HN76+ 11.456 m

Lage: 67.6 km oberhalb der Mündung



m³/s

Pegel : Neubrandenburg

Gewässer : Oelmühlenbach

Gebiet : Peene

Nr. 04809.4

	Tag	2001		2002												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	2.15	2.15	2.07	3.80	6.25	4.24	1.78	1.39	1.00	1.11	1.00	0.859	2.64	1.22	
	2.	2.00	2.07	2.07	3.80	6.25	3.49	1.72	1.33	1.00	1.11	0.954	0.906	2.73	1.22	
	3.	2.00	2.07	2.15	3.80	6.25	2.73	1.72	1.33	0.954	1.06	0.859	0.906	2.73	1.22	
	4.	2.00	2.07	2.23	3.91	6.25	2.47	1.72	1.22	0.954	1.06	0.859	0.906	2.73	1.22	
	5.	1.93	2.07	2.15	3.91	6.25	2.39	1.78	1.06	0.906	1.06	0.859	0.954	2.82	1.22	
	6.	2.00	2.00	2.15	3.91	6.25	2.39	1.78	1.11	0.906	1.11	0.813	1.00	2.73	1.22	
	7.	1.85	2.00	2.15	3.91	6.40	2.39	1.78	1.11	0.906	1.06	0.813	1.00	2.73	1.16	
	8.	1.93	2.00	2.31	4.02	6.76	2.39	1.72	1.11	0.906	1.06	0.813	1.00	2.64	1.16	
	9.	2.00	2.00	2.48	4.03	6.76	2.23	1.72	1.11	0.859	1.11	0.769	1.00	2.64	1.16	
	10.	2.00	2.00	2.49	4.04	6.91	1.72	1.65	1.16	0.906	1.06	0.726	1.06	2.64	1.16	
	11.	2.00	2.00	2.60	4.17	6.91	1.45	1.65	1.11	1.16	1.00	0.726	1.00	2.64	1.16	
	12.	1.93	2.00	2.52	5.01	6.91	1.39	1.65	1.00	1.00	1.11	0.685	1.00	2.39	1.16	
	13.	1.93	2.00	2.54	5.68	6.82	1.45	1.58	1.06	1.00	1.28	0.726	1.00	1.93	1.16	
	14.	1.93	2.00	2.55	5.96	6.88	1.45	1.65	1.00	1.00	1.22	0.769	1.06	1.52	1.16	
	15.	2.15	2.00	2.55	5.97	6.70	1.52	1.65	1.00	1.00	1.22	0.726	1.06	1.33	1.16	
	16.	2.31	1.93	2.46	5.98	6.51	1.65	1.58	1.06	1.00	1.22	0.769	1.06	1.33	1.11	
	17.	2.31	2.00	2.55	5.86	6.33	1.65	1.52	1.06	0.954	1.22	0.813	1.11	1.39	1.16	
	18.	2.31	2.00	2.46	5.87	6.15	1.72	1.45	1.06	1.00	1.16	0.813	1.06	1.45	1.16	
	19.	2.23	1.85	2.55	6.02	6.12	1.72	1.39	1.06	0.954	1.16	0.859	1.11	1.22	1.16	
	20.	2.23	1.72	2.55	5.89	5.95	1.65	1.39	1.06	0.954	1.06	1.00	1.11	1.00	1.16	
	21.	2.31	1.85	2.63	5.91	5.89	1.58	1.39	1.11	1.00	1.00	1.00	1.28	1.00	1.16	
	22.	2.31	1.78	2.72	6.05	5.86	1.58	1.45	1.06	1.22	0.954	1.00	1.45	1.00	1.16	
	23.	2.23	1.78	2.90	5.91	5.69	1.58	1.45	1.16	1.28	0.954	1.00	1.52	1.06	1.16	
	24.	2.15	1.85	2.90	5.77	5.66	1.33	1.52	1.06	1.28	0.954	0.954	1.52	1.06	1.11	
	25.	2.15	1.93	3.00	5.77	5.50	1.39	1.52	1.06	1.22	0.954	1.00	1.78	1.06	1.11	
	26.	2.15	1.93	3.09	6.05	5.47	1.52	1.52	1.00	1.22	0.954	0.954	2.39	1.11	1.11	
	27.	2.15	1.93	3.19	6.20	5.05	1.65	1.52	1.06	1.28	1.00	1.00	2.47	1.16	1.11	
	28.	2.15	2.00	3.39	6.20	4.54	1.65	1.52	1.06	1.28	1.00	1.00	2.73	1.16	1.11	
	29.	2.15	2.00	3.59		4.51	1.78	1.52	1.00	1.22	1.00	0.954	2.82	1.16	1.11	
	30.	2.15	1.93	3.59		4.37	1.93	1.45	1.00	1.16	1.06	0.954	2.64	1.16	1.06	
	31.		2.00	3.70		4.35		1.45	1.11	1.11	1.06		2.56		1.06	
Hauptwerte	Tag	7.	20.	1.+	1.+	31.	24.	19.+	12.+	9.	22.+	12.	1.	20.+	30.+	
	NQ	1.85	1.72	2.07	3.80	4.35	1.33	1.39	1.00	0.859	0.954	0.685	0.859	1.00	1.06	
	MQ	2.10	1.97	2.65	5.12	6.02	1.94	1.59	1.10	1.05	1.07	0.873	1.40	1.81	1.15	
	HQ	2.56	2.15	3.80	6.34	7.06	4.35	1.85	1.45	1.85	1.28	1.33	3.10	2.82	1.22	
	Tag	1.+	1.	31.	22.+	11.+	1.	1.+	1.	10.+	13.	22.+	28.	5.	1.+	
	h _N	mm														
	h _A	mm	11	10	14	24	31	10	8	6	5	6	4	7	9	6
			1982/2001		1983/2002 20 Jahre											
	Jahr		1982	1982	1983	1983	1983	1983	1983	1983	1983	1983	1983	1988	1983	1983
	NQ	m ³ /s	0.050	0.050	0.080	0.050	0.080	0.080	0.200	0.390	0.080	0.080	0.050	0.190	0.200	0.200
MNQ	m ³ /s	0.793	0.831	0.910	1.05	1.14	1.04	1.01	0.973	0.888	0.849	0.792	0.809	0.841	0.881	
MQ	m ³ /s	0.951	0.972	1.14	1.34	1.44	1.31	1.24	1.23	1.20	1.07	0.991	1.01	1.03	1.03	
MHQ	m ³ /s	1.24	1.18	1.49	1.66	1.94	1.81	1.75	1.78	1.89	1.42	1.42	1.59	1.34	1.24	
HQ	m ³ /s	2.56	2.40	3.80	6.34	7.06	4.48	3.06	3.21	2.84	2.56	2.35	3.40	2.82	2.40	
Jahr		2001	1993	2002	2002	2002	1994	1996	1986	1994	1985	1985	1993	2002	1993	
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	5	5	6	6	7	7	6	6	6	6	5	5	5	5	
Hauptwerte			Abflußjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
			2002				2002				1983/2002 20 Kalenderjahre					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluß- jahr (*) 2002	Kalender- jahr 2002	1983/2002 Obere Hüllwerte	20 Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NQ	m ³ /s	0.685	am 12.09.2002	1.33	0.685	0.685	am 12.09.2002			(365)	6.91	6.91	6.91	5.98	1.39
	MQ	m ³ /s	2.22		3.28	1.18	2.13				364	6.91	6.91	6.91	4.60	1.39
	HQ	m ³ /s	7.06	am 11.03.2002 bei W= 103 cm	7.06	3.10	7.06	am 11.03.2002 bei W= 103 cm			363	6.91	6.91	6.91	3.91	1.39
	Nq	l/(skm ²)	1.33		2.58	1.33	1.33				362	6.88	6.88	6.88	3.52	1.39
	Mq	l/(skm ²)	4.31		6.37	2.29	4.14				361	6.82	6.82	6.82	3.17	1.37
	Hq	l/(skm ²)	13.7		13.7	6.02	13.7				360	6.82	6.82	6.82	2.73	1.30
	h _N	mm			99	36					359	6.76	6.76	6.76	2.64	1.30
h _A	mm	136				130				358	6.70	6.70	6.70	2.56	1.30	
		1983/2002 (*) 20 Jahre				1983/2002										
NQ	m ³ /s	0.050	am oft	0.050	0.050	0.050	am 1983			357	6.51	6.51	6.51	2.51	1.23	
MNQ	m ³ /s	0.525		0.692	0.611	0.546				356	6.33	6.33	6.33	2.23	1.23	
MQ	m ³ /s	1.16		1.19	1.12	1.17				355	5.98	5.98	5.98	1.98	0.970	
MHQ	m ³ /s	2.78		2.17	2.40	2.78				350	5.86	5.86	5.86	1.78	0.850	
HQ	m ³ /s	7.06	am 11.03.2002 bei W= 103 cm	7.06	3.40	7.06	am 11.03.2002 bei W= 103 cm			340	4.54	4.54	4.54	1.68	0.780	
HQ ₁	m ³ /s	2.56								330	3.39	3.39	3.39	1.49	0.670	
HQ ₅	m ³ /s									320	2.39	2.54	2.54	1.33	0.550	
MNq	l/(skm ²)	1.02		1.34	1.19	1.06				240	2.15	1.78	1.98	1.21	0.390	
Mq	l/(skm ²)	2.25		2.31	2.17	2.27				210	2.00	1.58	1.78	1.16	0.340	
MHq	l/(skm ²)	5.40		4.21	4.66	5.40				183	1.72	1.33	1.68	1.11	0.250	
Mh _N	mm			36	34	71				150	1.52	1.22	1.39	1.03	0.200	
Mh _A	mm	71								130	1.28	1.16	1.30	0.970	0.160	
		Niedrigwasser				Hochwasser										
		m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum								
1		0.050	0.097	oft	7.06	13.7	103	11.03.2002								
2		0.080	0.155	oft.1983	6.34	12.3	99	22.02.2002								
3		0.190	0.369	oft.1988												
4		0.315	0.612	oft.09.1997												
5		0.384	0.746	oft.1997	4.60	8.93		30.03.1994								
6		0.690	1.34	oft.1992	4.48	8.69		oft.1994								
7		1.68	3.26	oft.03.1992	4.11	7.98		oft.04.1994								
8		1.86	3.61	oft.1985	3.70	7.18	80	31.01.2002								
9		2.07	4.02	05.08.1985	3.59	6.97		oft.01.2002								
10		2.24	4.35	oft.08.1987	3.40	6.61		18.10.1993								

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf Tagesmittel]
Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1983-2002

A_{E0} : 145 km²

PNP : HN76+ 30.80 m

Lage: 12.4 km oberhalb der Mündung



m³/s

Pegel : Gehmkow

Gewässer : Au graben

Gebiet : Peene

Nr. 04812.2

	Tag	2001		2002												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0.345	0.484	1.04	2.92	4.32	0.991	1.27	0.652	0.361	0.214	0.127	0.140	0.291	0.310	
	2.	0.365	0.467	1.83	2.57	3.88	0.908	1.15	0.626	0.378	0.213	0.116	0.139	0.288	0.352	
	3.	0.346	0.471	1.98	2.25	3.36	0.774	1.09	0.511	0.358	0.212	0.116	0.138	0.315	0.361	
	4.	0.329	0.475	1.47	1.95	2.95	0.827	1.20	0.467	0.338	0.212	0.128	0.137	0.252	0.318	
	5.	0.330	0.521	1.22	1.77	2.67	0.800	1.96	0.444	0.302	0.211	0.129	0.148	0.248	0.309	
	6.	0.365	0.569	1.05	1.70	2.43	0.774	1.89	0.442	0.284	0.354	0.129	0.159	0.245	0.317	
	7.	0.460	0.574	1.05	1.60	2.89	0.722	1.68	0.461	0.266	0.389	0.130	0.197	0.242	0.274	
	8.	0.501	0.556	0.970	1.47	3.93	0.697	1.54	0.439	0.249	0.317	0.130	0.182	0.225	0.265	
	9.	0.797	0.560	0.917	1.66	3.79	0.671	1.41	0.417	0.233	0.252	0.119	0.167	0.339	0.255	
	10.	0.700	0.542	0.865	2.08	3.57	0.646	1.19	0.415	0.232	0.236	0.119	0.166	0.478	0.230	
	11.	0.566	0.568	0.827	1.76	3.35	0.670	1.07	1.01	0.567	0.220	0.119	0.152	0.364	0.215	
	12.	0.524	0.570	0.765	2.31	2.93	0.670	1.07	0.983	0.565	0.219	0.120	0.151	0.296	0.214	
	13.	0.524	0.571	0.729	3.03	2.85	0.669	0.927	0.795	0.401	0.263	0.120	0.150	0.307	0.214	
	14.	0.504	0.528	0.670	2.82	2.60	0.644	0.818	0.670	0.327	0.327	0.121	0.161	0.385	0.199	
	15.	0.484	0.530	0.660	2.39	2.40	0.668	0.764	0.553	0.292	0.246	0.121	0.172	0.299	0.199	
	16.	0.465	0.531	0.603	2.05	2.13	1.01	0.686	0.466	0.258	0.216	0.121	0.183	0.281	0.199	
	17.	0.446	0.532	0.549	1.87	1.94	1.19	0.636	0.403	0.257	0.201	0.122	0.194	0.425	0.213	
	18.	0.446	0.556	0.540	1.77	1.83	1.22	0.610	0.363	0.340	0.200	0.173	0.191	0.717	0.228	
	19.	0.427	0.558	0.596	1.78	1.79	1.22	0.584	0.343	0.322	0.186	0.160	0.189	0.509	0.228	
	20.	0.428	0.676	0.725	1.83	1.71	2.08	0.678	0.323	0.304	0.172	0.161	0.187	0.389	0.228	
	21.	0.428	0.702	1.29	2.27	1.57	1.94	0.700	0.340	0.355	0.171	0.148	0.197	0.349	0.228	
	22.	0.448	0.882	1.56	2.25	1.57	1.69	0.673	0.376	0.467	0.159	0.149	0.250	0.280	0.227	
	23.	0.452	0.657	1.65	2.53	1.51	1.53	0.696	0.515	0.466	0.159	0.162	0.219	0.304	0.197	
	24.	0.436	0.634	1.56	2.77	1.44	1.37	0.743	0.578	0.406	0.147	0.161	0.304	0.380	0.197	
	25.	0.383	0.969	1.45	2.75	1.35	1.27	0.741	0.469	0.368	0.136	0.160	0.213	0.339	0.183	
	26.	0.297	1.14	1.40	3.08	1.32	1.21	0.617	0.369	0.332	0.136	0.158	0.224	0.348	0.183	
	27.	0.488	1.06	2.09	4.49	1.26	1.33	0.615	0.331	0.297	0.125	0.157	0.263	0.309	0.197	
	28.	0.600	1.03	3.31	4.64	1.20	1.52	0.544	0.312	0.263	0.137	0.156	0.583	0.302	0.273	
	29.	0.497	1.52	3.69		1.14	1.49	0.498	0.328	0.247	0.138	0.155	0.420	0.310	0.324	
	30.	0.501	1.56	3.66		1.11	1.42	0.497	0.326	0.216	0.138	0.141	0.363	0.318	0.306	
	31.		1.24	3.30		1.05		0.495		0.215	0.138		0.342		0.257	
Hauptwerte	Tag	26.	2.	18.	8.	31.	14.	31.	28.	31.	27.	2+.	4.	8.	25+.	
	NQ	0.297	0.467	0.540	1.47	1.05	0.644	0.495	0.312	0.215	0.125	0.116	0.137	0.225	0.183	
	MQ	0.463	0.717	1.42	2.37	2.31	1.09	0.937	0.491	0.331	0.208	0.138	0.216	0.338	0.248	
	HQ	0.966	1.72	3.76	4.68	4.50	2.16	2.07	1.19	0.567	0.426	0.173	0.583	0.817	0.461	
	Tag	27.	29.	30.	oft+	1.	20.	5.	11.	11.	7.	18.	28.	18.	2.	
	h _N	mm	8	13	26	40	43	19	17	9	6	4	2	4	6	5
	h _A	mm														
			1964/2001		1965/2002 38 Jahre											
	Jahr	1975	1975	1976	1994	1994	oft	1987	1992	1992	oft	oft	1968	1975	1975	
	NQ	0.070	0.070	0.120	0.102	0.112	0.160	0.040	0.019	0.019	0.000	0.020	0.020	0.070	0.070	
MNQ	0.316	0.374	0.495	0.635	0.631	0.616	0.285	0.184	0.151	0.150	0.154	0.217	0.318	0.374		
MQ	0.466	0.699	0.912	1.13	1.21	0.979	0.596	0.372	0.258	0.227	0.263	0.329	0.470	0.699		
MHQ	0.741	1.31	1.85	2.10	2.04	1.62	1.17	0.873	0.554	0.447	0.522	0.550	0.755	1.31		
HQ	2.80	3.35	4.68	5.33	4.90	5.30	3.70	3.57	1.77	2.16	1.92	2.54	2.80	3.35		
Jahr	1981	1965	1994	1985	1970	1970	1983	1984	1971	1980	1981	1981	1981	1965		
Mh _N	mm	8	13	17	19	22	17	11	7	5	4	5	6	8	13	
Mh _A	mm															
Hauptwerte	Abflusssjahr (*)		2002				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s					
			2002		2002		2002		2002		38 Kalenderjahre					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abflusss- jahr (*) 2002	Kalender- jahr 2002	1965/2002 Obere Hüllwerte	38 Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	0.116	am 02.09.2002	0.297	0.116	0.116	am 02.09.2002	(365)	4.64	4.64	5.33	4.20	0.651		
	MQ	m ³ /s	0.882		1.39	0.387	0.832		364	4.49	4.49	5.33	3.85	0.650		
	HQ	m ³ /s	4.68	am oft 02.2002	4.68	2.07	4.68	am oft 02.2002	362	4.32	4.32	5.33	3.55	0.650		
	Nq	l/(skm ²)	0.800		2.05	0.800	0.800		361	3.93	3.93	5.10	3.26	0.650		
	Mq	l/(skm ²)	6.08		9.59	2.67	5.74		360	3.88	3.88	5.02	3.09	0.650		
	Hq	l/(skm ²)	32.3		32.3	14.3	32.3		359	3.79	3.79	5.02	2.96	0.650		
	h _N	mm	191		149	42	180		358	3.69	3.69	5.02	2.82	0.650		
h _A	mm							357	3.66	3.66	5.02	2.71	0.650			
		1965/2002 (*) 38 Jahre				1965/2002										
NQ	m ³ /s	0.000	am oft	0.070	0.000	0.000	am oft	270	1.19	1.14	2.12	0.740	0.280			
MNQ	m ³ /s	0.088		0.247	0.094	0.092		240	0.797	0.725	1.62	0.561	0.240			
MQ	m ³ /s	0.617		0.898	0.341	0.618		210	0.646	0.567	1.19	0.451	0.200			
MHQ	m ³ /s	2.98		2.86	1.51	2.98		183	0.549	0.403	1.11	0.386	0.200			
HQ	m ³ /s	5.33	am oft 02.1985	5.33	3.70	5.33	am oft 02.1985	150	0.460	0.326	1.02	0.311	0.171			
HQ ₁	m ³ /s	2.78						130	0.378	0.302	0.940	0.280	0.154			
HQ ₅	m ³ /s							120	0.355	0.274	0.870	0.257	0.120			
MNq	l/(skm ²)	0.608		1.70	0.652	0.636		110	0.331	0.255	0.840	0.241	0.090			
Mq	l/(skm ²)	4.26		6.19	2.35	4.26		100	0.312	0.236	0.820	0.225	0.080			
MHq	l/(skm ²)	20.6		19.7	10.4	20.6		90	0.266	0.224	0.790	0.207	0.080			
Mh _N	mm	134		96	37	134		80	0.233	0.214	0.750	0.183	0.060			
Mh _A	mm							70	0.214	0.200	0.730	0.164	0.060			
		Niedrigwasser				Hochwasser										
		m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum								
1	0.000	0.000	oft	5.33	36.8			oft 02.1985								
2	0.019	0.131	oft.1992	5.30	36.6			oft 04.1970								
3	0.047	0.324	oft 08.1994	4.90	33.8			oft.1970								
4	0.082	0.566	28.07.2001	4.68	32.3	143		28.02.2002								
5	0.119	0.821	oft 09.2002	4.68	32.2			30.01.1994								
6	0.126	0.869	oft.2000	4.62	31.9			01.02.1982								
7	0.131	0.903	30.06.2000	4.59	31.6			oft								
8	0.137	0.945	oft.2002	4.46	30.8			oft 03.1970								
9	0.165	1.14	15.11.1999	4.44	30.6			27.03.1979								
10				4.18	28.8			oft.1982								

(*) Abflusssjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf Tagesmittel]
Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1965-2002

A_{E0} : 313 km²

PNP : HN76+ 22.404 m

Lage: 3.4 km oberhalb der Mündung



m³/s

Pegel : Zirzow

Gewässer : Malliner Wasser

Gebiet : Peene

Nr. 04835.1

	Tag	2001		2002												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0.558	0.864	2.27	6.06	8.04	2.58	2.04	0.923	0.433	0.360	0.164	0.211	0.864	0.983	
	2.	0.514	0.864	2.67	5.76	7.52	2.50	1.97	0.864	0.433	0.396	0.164	0.237	0.864	0.983	
	3.	0.514	0.923	2.92	5.18	7.01	2.42	1.90	0.864	0.327	0.396	0.164	0.186	0.864	0.923	
	4.	0.473	0.923	3.43	4.64	6.37	2.34	1.90	0.701	0.295	0.433	0.164	0.186	0.864	0.923	
	5.	0.514	0.983	3.10	4.51	5.76	2.34	2.27	0.701	0.295	0.433	0.164	0.164	0.807	0.864	
	6.	0.514	0.983	2.58	4.13	5.32	2.19	2.34	0.651	0.295	0.433	0.186	0.327	0.753	0.864	
	7.	0.558	0.983	2.42	3.89	5.47	2.11	2.34	0.603	0.295	0.514	0.186	0.327	0.701	0.864	
	8.	0.558	0.983	2.42	3.77	6.68	2.04	2.27	0.558	0.265	0.514	0.143	0.327	0.753	1.31	
	9.	0.807	0.983	2.34	3.65	7.18	1.97	2.19	0.514	0.211	0.514	0.123	0.396	0.807	0.983	
	10.	0.923	0.983	2.19	3.89	7.18	1.97	2.04	0.514	0.237	0.514	0.123	0.360	0.923	0.753	
	11.	0.923	0.983	2.11	4.13	6.68	1.97	1.97	0.558	0.558	0.433	0.123	0.327	0.923	0.558	
	12.	0.864	1.05	1.97	5.18	6.21	1.90	1.83	0.558	0.603	0.433	0.123	0.327	0.923	0.603	
	13.	0.864	1.05	1.90	6.37	5.61	1.90	1.76	0.651	0.558	0.514	0.123	0.327	0.923	0.603	
	14.	0.807	0.983	1.76	7.18	5.61	1.90	1.69	0.603	0.558	0.558	0.123	0.327	0.923	0.473	
	15.	0.807	0.923	1.63	7.01	5.18	1.83	1.63	0.603	0.473	0.558	0.106	0.396	0.864	0.558	
	16.	0.807	0.923	1.56	6.37	4.91	2.04	1.56	0.603	0.473	0.558	0.123	0.473	0.864	0.514	
	17.	0.807	0.983	1.50	5.61	4.64	2.27	1.50	0.603	0.473	0.558	0.211	0.514	0.923	0.514	
	18.	0.807	0.983	1.25	5.18	4.38	2.34	1.43	0.603	0.433	0.514	0.164	0.473	1.18	0.514	
	19.	0.807	0.983	1.69	5.04	4.26	2.42	1.37	0.514	0.433	0.473	0.143	0.433	1.11	0.514	
	20.	0.807	1.05	1.90	4.91	4.13	2.42	1.37	0.473	0.433	0.473	0.143	0.396	1.11	0.558	
	21.	0.807	1.05	2.50	5.04	3.89	2.34	1.18	0.514	0.473	0.396	0.143	0.433	1.11	0.558	
	22.	0.864	1.18	2.83	5.32	3.89	2.27	1.18	0.433	0.514	0.396	0.211	0.558	1.11	0.558	
	23.	0.807	1.76	3.21	5.47	3.77	2.19	1.11	0.603	0.558	0.360	0.164	0.558	1.11	0.603	
	24.	0.807	1.37	3.43	5.61	3.77	2.19	1.18	0.701	0.558	0.360	0.237	0.558	1.18	1.25	
	25.	0.807	1.25	3.54	5.76	3.54	2.11	1.18	0.701	0.558	0.265	0.237	0.558	1.18	0.983	
	26.	0.864	1.43	3.43	6.37	3.43	2.11	1.11	0.651	0.558	0.265	0.211	0.603	1.11	0.473	
	27.	0.864	1.50	4.13	7.69	3.32	2.19	1.11	0.603	0.558	0.211	0.237	0.603	1.05	0.514	
	28.	0.923	1.56	5.18	8.04	3.21	2.27	1.11	0.558	0.360	0.186	0.265	0.701	1.05	0.558	
	29.	0.923	1.97	5.91		3.10	2.27	1.05	0.514	0.433	0.186	0.211	0.807	0.983	0.603	
	30.	0.983	2.27	6.21		3.10	2.27	1.11	0.983	0.473	0.186	0.237	0.864	0.983	0.651	
	31.		2.34	6.37		2.75		0.923		0.396	0.164		0.864		0.701	
Hauptwerte	Tag	4.	1.+	18.	9.	31.	15.	31.	22.	9.	31.	15.	7.	14.+		
	NQ	0.473	0.864	1.25	3.65	2.75	1.83	0.923	0.433	0.211	0.164	0.106	0.164	0.473		
	MQ	0.763	1.20	2.91	5.42	5.02	2.18	1.60	0.614	0.435	0.405	0.171	0.446	0.963		
	HQ	1.43	2.34	6.68	9.54	8.04	2.58	2.50	2.27	0.603	0.558	0.396	0.923	1.56		
	Tag	28.	31.	31.	27.	1.	1.	5.+	4.	12.	14.+	oft+	26.+	18.+	24.	
	h _N	mm	6	10	25	42	43	18	14	5	4	3	1	4	8	6
	h _A	mm														
			1962/2001		1963/2002 40 Jahre											
	Jahr	1999	1972	1963	1963	1972	1976	1989	1992	1989	1994	oft	1992	1999	1972	
	NQ	0.164	0.170	0.130	0.160	0.280	0.270	0.120	0.040	0.010	0.039	0.060	0.090	0.164	0.170	
MNQ	0.545	0.840	1.28	1.52	1.43	1.44	0.781	0.454	0.321	0.277	0.260	0.407	0.552	0.840		
MQ	0.855	1.46	2.01	2.27	2.49	2.04	1.32	0.863	0.551	0.411	0.417	0.560	0.865	1.44		
MHQ	1.26	2.47	3.14	3.30	3.62	2.84	2.07	1.60	1.00	0.653	0.696	0.863	1.28	2.42		
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	4.57	5.75		
Jahr	1981	1981	1980	2002	1979	1979	1983	1983	1988	1980	1981	1981	1981	1981		
Mh _N	mm	7	13	17	18	21	17	11	7	5	4	3	5	7	12	
Mh _A	mm															
Hauptwerte			Abflußjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
			2002		2002		2002		2002		1963/2002 40		Kalenderjahre			
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluß- jahr (*) 2002	Kalender- jahr 2002	1963/2002 Obere Hüllwerte	40 Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	0.106	am 15.09.2002	0.473	0.106	0.106	am 15.09.2002	(365)	8.04	8.04	10.9	7.95	1.73		
	MQ	m ³ /s	1.74		2.89	0.613	1.72		364	8.04	8.04	10.9	7.30	1.72		
	HQ	m ³ /s	9.54	am 27.02.2002 bei W= 109 cm	9.54	2.50	9.54	am 27.02.2002 bei W= 109 cm	362	7.69	7.69	10.9	6.75	1.72		
	Nq	l/(skm ²)	0.339		1.51	0.339	0.339		361	7.52	7.52	10.9	6.05	1.66		
	Mq	l/(skm ²)	5.56		9.24	1.96	5.50		360	7.52	7.52	10.9	5.54	1.66		
	Hq	l/(skm ²)	30.5		30.5	7.99	30.5		359	7.52	7.52	10.9	5.30	1.66		
	h _N	mm			144	31	173		358	7.18	7.18	10.9	5.05	1.56		
	h _A	mm	175						357	7.18	7.18	10.9	4.80	1.56		
			1963/2002 (*) 40 Jahre		1963/2002				356	7.01	7.01	10.6	4.68	1.56		
	NQ	m ³ /s	0.010	am oft 07.1989	0.130	0.010	0.010	am oft 07.1989	350	6.68	6.68	10.2	4.08	1.39		
	MNQ	m ³ /s	0.179		0.479	0.198	0.195		340	5.76	5.76	9.23	3.42	1.22		
	MQ	m ³ /s	1.27		1.85	0.688	1.27		330	5.32	5.32	7.35	2.87	1.22		
	MHQ	m ³ /s	4.83		4.68	2.49	4.67		320	4.26	4.26	6.30	2.57	0.950		
	HQ	m ³ /s	10.9	am oft 03.1979	10.9	7.20	10.9	am oft 03.1979	300	3.32	3.32	4.38	2.11	0.840		
	HQ ₁	m ³ /s	3.68						270	2.34	2.34	3.58	1.66	0.780		
	HQ ₅	m ³ /s							240	1.97	1.90	2.96	1.29	0.721		
	MNq	l/(skm ²)	0.573		1.53	0.633	0.622		210	1.18	1.18	2.75	1.04	0.460		
Mq	l/(skm ²)	4.06		5.91	2.20	4.06		183	0.983	0.923	2.46	0.864	0.420			
MHq	l/(skm ²)	15.4		15.0	7.96	15.6		150	0.701	0.651	2.04	0.651	0.300			
Mh _N	mm			92	34	128		130	0.603	0.603	1.90	0.550	0.230			
Mh _A	mm	128						120	0.603	0.603	1.81	0.524	0.190			
		Niedrigwasser		Hochwasser				110	0.558	0.558	1.81	0.481	0.190			
		m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum	100	0.558	0.558	1.72	0.416	0.190		
1		0.010	0.032	oft 07.1989	10.9	34.8		oft 03.1979	90	0.514	0.514	1.64	0.400	0.150		
2		0.039	0.125	oft 08.1994	9.89	31.6		oft	80	0.473	0.473	1.54	0.364	0.120		
3		0.040	0.128	oft.1992	9.54	30.5	109	27.02.2002	70	0.433	0.433	1.44	0.318	0.080		
4		0.060	0.192	oft	9.07	29.0	109	oft.1979	60	0.396	0.396	1.35	0.283	0.080		
5		0.080	0.256	10.09.1976	8.59	27.5		02.04.1979	50	0.360	0.360	1.26	0.249	0.080		
6		0.087	0.278	21.08.1998	8.58	27.4		31.01.1994	40	0.265	0.265	1.17	0.211	0.080		
7		0.110	0.352	oft.1985	8.42	26.9		oft.1994	30	0.237	0.237	1.09	0.190	0.080		
8		0.121	0.387	oft.1997	8.04	25.7		oft.2002	25	0.211	0.211	1.09	0.			

A_{Eo} : 191 km²

PNP : HN56+ 38.617 m

Lage: 4.0 km oberhalb der Mündung



m³/s

Pegel : Usadel

Gewässer : Nonnenbach

Gebiet : Peene

Nr. 04845.2

	Tag	2001		2002													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0.161	0.161	0.335	1.86	3.11	1.47	1.13	0.531	0.240	0.161	0.065	0.051	0.117	0.371		
	2.	0.161	0.161	0.408	1.95	3.22	1.40	1.13	0.488	0.240	0.161	0.051	0.051	0.098	0.371		
	3.	0.161	0.161	0.447	2.03	3.22	1.47	1.13	0.488	0.240	0.161	0.051	0.051	0.098	0.371		
	4.	0.138	0.161	0.488	2.03	3.33	1.47	1.13	0.447	0.240	0.161	0.039	0.051	0.098	0.371		
	5.	0.138	0.161	0.488	2.03	3.33	1.40	1.19	0.408	0.240	0.161	0.039	0.051	0.080	0.371		
	6.	0.138	0.161	0.488	2.03	3.22	1.33	1.19	0.408	0.240	0.161	0.039	0.065	0.080	0.371		
	7.	0.138	0.161	0.488	1.95	3.22	1.19	1.19	0.371	0.240	0.138	0.028	0.080	0.080	0.371		
	8.	0.138	0.161	0.531	1.95	3.22	1.19	1.26	0.371	0.212	0.161	0.028	0.065	0.065	0.335		
	9.	0.138	0.161	0.531	1.95	3.22	1.06	1.19	0.335	0.212	0.138	0.028	0.080	0.065	0.335		
	10.	0.138	0.161	0.576	1.95	3.33	1.06	1.19	0.335	0.240	0.138	0.039	0.080	0.051	0.335		
	11.	0.161	0.161	0.576	1.95	3.33	1.06	1.19	0.335	0.270	0.138	0.051	0.080	0.080	0.335		
	12.	0.161	0.161	0.622	2.03	3.33	1.00	1.13	0.335	0.270	0.138	0.051	0.065	0.080	0.302		
	13.	0.161	0.161	0.622	2.12	3.22	0.940	1.13	0.335	0.240	0.138	0.051	0.080	0.098	0.302		
	14.	0.161	0.161	0.622	2.21	3.11	0.940	1.06	0.335	0.240	0.138	0.051	0.080	0.098	0.302		
	15.	0.161	0.161	0.670	2.21	3.00	0.940	1.06	0.302	0.240	0.138	0.051	0.080	0.098	0.302		
	16.	0.161	0.161	0.670	2.12	2.90	1.00	1.00	0.335	0.212	0.138	0.039	0.080	0.117	0.302		
	17.	0.185	0.161	0.670	2.12	2.79	1.00	1.00	0.302	0.212	0.138	0.051	0.080	0.098	0.302		
	18.	0.161	0.161	0.670	2.03	2.69	1.00	0.940	0.302	0.212	0.138	0.051	0.080	0.080	0.270		
	19.	0.161	0.161	0.670	1.95	2.59	1.06	0.883	0.302	0.212	0.138	0.051	0.080	0.098	0.270		
	20.	0.161	0.161	0.721	2.03	2.50	1.06	0.883	0.302	0.212	0.138	0.051	0.080	0.185	0.270		
	21.	0.161	0.185	0.773	2.12	2.40	1.06	0.827	0.302	0.212	0.138	0.051	0.080	0.270	0.270		
	22.	0.161	0.185	0.883	2.12	2.31	1.06	0.827	0.302	0.212	0.117	0.051	0.080	0.302	0.270		
	23.	0.161	0.185	1.00	2.21	2.21	1.00	0.773	0.302	0.212	0.117	0.065	0.080	0.302	0.270		
	24.	0.161	0.185	1.00	2.21	2.12	1.00	0.721	0.302	0.212	0.117	0.051	0.080	0.335	0.270		
	25.	0.161	0.212	1.06	2.31	2.03	1.00	0.721	0.302	0.212	0.117	0.051	0.080	0.335	0.270		
	26.	0.161	0.212	1.06	2.40	1.95	1.00	0.670	0.270	0.185	0.098	0.065	0.098	0.335	0.270		
	27.	0.185	0.240	1.26	2.69	1.86	1.00	0.670	0.270	0.185	0.098	0.065	0.098	0.335	0.270		
	28.	0.161	0.240	1.47	2.90	1.78	1.06	0.622	0.240	0.185	0.098	0.065	0.080	0.335	0.270		
	29.	0.161	0.270	1.62		1.70	1.06	0.622	0.240	0.185	0.098	0.065	0.080	0.335	0.270		
	30.	0.161	0.302	1.70		1.62	1.06	0.576	0.240	0.161	0.080	0.051	0.080	0.371	0.270		
	31.		0.335	1.78		1.55		0.531	0.240	0.161	0.080		0.098		0.270		
Hauptwerte	Tag	4+	1+	1.	1.	31.	13+	31.	28+	30+	30+	7+	1+	10.	18+		
	NQ	0.138	0.161	0.335	1.86	1.55	0.940	0.531	0.240	0.161	0.080	0.028	0.051	0.051	0.270		
	MQ	0.157	0.186	0.803	2.13	2.69	1.11	0.953	0.338	0.219	0.132	0.050	0.076	0.171	0.307		
	HQ	0.212	0.335	1.86	3.11	3.56	1.62	1.26	0.531	0.447	0.161	0.080	0.117	0.371	0.371		
	Tag	oft+	31.	31.	28.	oft+	3+	8.	1.	10+	1+	1+	oft+	30.	1+		
	h _N	mm	2	3	11	27	38	15	13	5	3	2	1	1	2	4	
	h _A	mm															
			1973/2001**			1974/2002 29 Jahre**											
	Jahr	oft	1984	1990	1996	oft	1993	1993	oft	1992	1992	oft	oft	oft	1984		
	NQ	0.000	0.000	0.030	0.039	0.240	0.150	0.045	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
MNQ	0.086	0.208	0.515	0.669	0.716	0.760	0.365	0.229	0.145	0.080	0.061	0.072	0.085	0.214			
MQ	0.177	0.412	0.767	0.953	1.17	1.08	0.617	0.380	0.224	0.132	0.096	0.113	0.171	0.397			
MHQ	0.271	0.641	1.23	1.23	1.51	1.34	0.853	0.562	0.314	0.182	0.138	0.168	0.275	0.635			
HQ	1.32	2.02	5.19	4.21	5.15	4.28	1.73	1.77	1.17	0.830	0.780	0.720	1.32	2.02			
Jahr	1981	1993	1987	1994	1979	1979	1983	1986	1984	1984	1978	1978	1981	1993			
Mh _N	mm	2	6	10	12	16	14	8	5	3	2	1	2	2	6		
Mh _A	mm																
Hauptwerte			Abflußjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
			2002				2002				1974/2002 29 Kalenderjahre**						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abflußjahr (*)	Kalenderjahr	1974/2002	Oberer Hüllwert	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	0.028	am 07.09.2002	0.138	0.028	0.028	am 07.09.2002			(365)	3.33	3.33	5.15	3.96	0.489	
	MQ	m ³ /s	0.729		1.17	0.295	0.740				364	3.33	3.33	5.15	3.23	0.488	
	HQ	m ³ /s	3.56	am oft 03.2002	3.56	1.26	3.56	am oft 03.2002			363	3.33	3.33	5.15	3.00	0.488	
											362	3.33	3.33	5.15	2.79	0.488	
	Nq	l/(skm ²)	0.147		0.723	0.147	0.147				361	3.33	3.33	5.15	2.69	0.488	
	Mq	l/(skm ²)	3.82		6.13	1.54	3.87				360	3.33	3.33	5.15	2.40	0.488	
	Hq	l/(skm ²)	18.6		18.6	6.60	18.6				359	3.33	3.33	5.15	2.24	0.488	
	h _N	mm	120		95	24	122				358	3.33	3.33	5.15	2.11	0.488	
	h _A	mm									357	3.33	3.33	5.15	1.96	0.488	
			1974/2002 (*) 29 Jahre**				1974/2002**										
	NQ	m ³ /s	0.000	am oft	0.000	0.000	0.000	am oft			356	3.33	3.33	5.15	1.89	0.488	
	MNQ	m ³ /s	0.025		0.083	0.039	0.033				355	3.33	3.33	5.15	1.46	0.488	
MQ	m ³ /s	0.507		0.758	0.261	0.504				354	3.33	3.33	5.15	1.25	0.430		
MHQ	m ³ /s	1.87		1.83	0.933	1.94				353	3.33	3.33	5.15	1.11	0.400		
HQ	m ³ /s	5.19	am 14.01.1987	5.19	1.77	5.19	am 14.01.1987			352	1.55	1.55	2.49	0.930	0.360		
HQ ₁	m ³ /s	1.41								351	1.13	1.13	1.77	0.670	0.240		
HQ ₅	m ³ /s									240	0.773	0.773	1.38	0.488	0.190		
MNq	l/(skm ²)	0.129		0.432	0.203	0.175				210	0.447	0.447	1.09	0.370	0.080		
Mq	l/(skm ²)	2.65		3.97	1.37	2.64				183	0.302	0.371	0.930	0.290	0.040		
MHq	l/(skm ²)	9.79		9.58	4.88	10.2				150	0.212	0.302	0.650	0.190	0.014		
Mh _N	mm	83		62	21	83				130	0.185	0.240	0.570	0.150	0.014		
Mh _A	mm									120	0.185	0.240	0.570	0.130	0.009		
Extremwerte			Niedrigwasser			Hochwasser											
			m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum								
	1	0.000	0.000	oft	5.19	27.2		14.01.1987									
	2	0.005	0.026	oft 11.1992	5.15	27.0		oft 03.1979									
	3	0.018	0.094	oft 09.1994	4.28	22.4		oft.1979									
	4	0.038	0.199	oft.1994	4.21	22.0		oft 02.1994									
	5	0.250	1.31	oft.1981	4.12	21.6		oft 04.1979									
	6	0.310	1.62	oft.1985	4.08	21.3		oft.1994									
	7	0.490	2.57	oft 11.1980	3.56	18.6	92	04.03.2002									
	8	1.00	5.25	12.12.1993	3.49	18.3		31.03.1981									
9	1.30	6.81	oft 02.1985	3.38	17.7		oft.1981										
10				3.11	16.3		oft.2002										

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf Tagesmittel]
 Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1974-2002 ** Fehljahr:75

A_{E0} : 99.6 km²



Pegel : Brohm OP

Nr. 04864.0

PNP : HN56+ 32.352 m

Gewässer : Golmer Mühlbach

Lage: 11.4 km oberhalb der Mündung

m³/s

Gebiet : Stettiner Haff

	Tag	2001		2002												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0.124	0.210	0.738	2.37	2.68	0.653	0.467	0.191	0.102	0.056	0.050	0.027	0.196	0.190	
	2.	0.125	0.192	1.89	2.07	2.31	0.615	0.466	0.172	0.101	0.055	0.050	0.027	0.196	0.205	
	3.	0.125	0.191	1.43	1.75	1.97	0.614	0.490	0.154	0.087	0.067	0.050	0.028	0.178	0.211	
	4.	0.125	0.176	1.12	1.50	1.80	0.583	0.463	0.136	0.087	0.055	0.049	0.028	0.161	0.200	
	5.	0.126	0.195	0.891	1.41	1.68	0.526	0.462	0.119	0.073	0.078	0.058	0.040	0.160	0.205	
	6.	0.142	0.197	0.798	1.32	1.61	0.498	0.436	0.119	0.073	0.090	0.057	0.093	0.144	0.193	
	7.	0.174	0.199	0.891	1.19	2.31	0.496	0.435	0.103	0.073	0.076	0.057	0.067	0.143	0.181	
	8.	0.319	0.219	0.916	1.25	2.71	0.468	0.434	0.103	0.073	0.064	0.057	0.110	0.143	0.168	
	9.	0.700	0.221	0.740	1.40	2.31	0.467	0.408	0.103	0.060	0.052	0.065	0.126	0.191	0.172	
	10.	0.512	0.242	0.694	1.52	2.13	0.440	0.383	0.193	0.060	0.062	0.065	0.080	0.260	0.158	
	11.	0.448	0.263	0.678	1.59	1.81	0.439	0.359	0.294	0.048	0.061	0.064	0.080	0.259	0.162	
	12.	0.406	0.266	0.629	2.87	1.56	0.464	0.335	0.190	0.059	0.072	0.055	0.066	0.240	0.148	
	13.	0.386	0.268	0.611	2.87	1.41	0.437	0.312	0.208	0.059	0.106	0.046	0.065	0.222	0.117	
	14.	0.346	0.270	0.592	2.48	1.39	0.410	0.311	0.187	0.071	0.081	0.046	0.079	0.204	0.103	
	15.	0.307	0.293	0.603	2.05	1.29	0.435	0.289	0.167	0.084	0.069	0.054	0.093	0.203	0.105	
	16.	0.308	0.296	0.552	1.79	1.19	0.539	0.289	0.148	0.097	0.057	0.062	0.092	0.202	0.107	
	17.	0.290	0.298	0.530	1.59	1.14	0.538	0.680	0.147	0.083	0.057	0.047	0.092	0.218	0.107	
	18.	0.291	0.280	0.509	1.49	1.05	0.536	0.248	0.129	0.096	0.056	0.012	0.078	0.234	0.107	
	19.	0.272	0.304	0.582	1.44	1.03	0.508	0.248	0.112	0.096	0.055	0.013	0.091	0.251	0.107	
	20.	0.236	0.350	1.15	1.51	0.982	0.507	0.269	0.127	0.096	0.054	0.013	0.091	0.216	0.107	
	21.	0.236	0.400	2.18	2.06	0.934	0.453	0.228	0.177	0.138	0.054	0.013	0.105	0.215	0.107	
	22.	0.293	0.427	2.26	1.96	0.922	0.427	0.228	0.125	0.109	0.054	0.021	0.169	0.197	0.107	
	23.	0.253	0.359	2.10	2.16	0.911	0.426	0.209	0.330	0.095	0.053	0.038	0.151	0.196	0.107	
	24.	0.234	0.317	1.88	2.37	0.935	0.400	0.209	0.209	0.095	0.053	0.022	0.151	0.229	0.091	
	25.	0.215	0.488	1.67	2.32	0.923	0.399	0.209	0.155	0.081	0.053	0.023	0.134	0.228	0.091	
	26.	0.214	0.738	1.65	2.99	0.911	0.398	0.250	0.121	0.081	0.062	0.023	0.183	0.227	0.075	
	27.	0.231	0.658	3.26	3.68	0.831	0.421	0.314	0.136	0.081	0.061	0.043	0.200	0.209	0.091	
	28.	0.230	0.692	3.55	3.25	0.787	0.471	0.250	0.104	0.068	0.061	0.034	0.273	0.209	0.091	
	29.	0.212	1.27	3.24	0.809	0.766	0.495	0.230	0.103	0.068	0.051	0.035	0.235	0.208	0.107	
	30.	0.211	1.08	2.82	0.766	0.693	0.468	0.210	0.088	0.056	0.060	0.026	0.216	0.191	0.107	
	31.		0.860	2.54	0.693			0.191		0.056	0.051		0.197		0.107	
Hauptwerte	Tag	1.	4.	18.	7.	31.	26.	31.	30.	11.	29+.	18.	1+.	7+.	26.	
	NQ	0.124	0.176	0.509	1.19	0.693	0.398	0.191	0.088	0.048	0.051	0.012	0.027	0.143	0.075	
	MQ	0.270	0.394	1.41	2.01	1.41	0.484	0.333	0.155	0.081	0.062	0.042	0.112	0.204	0.133	
	HQ	0.798	1.36	4.18	3.76	2.96	0.681	0.680	0.564	0.290	0.132	0.082	0.294	0.260	0.211	
	Tag	oft+	29.	27.	oft+	oft+	1.	17.	23.	21.	13.	oft+	27.	10.	3.	
	h _N	mm	7	11	38	49	38	13	9	4	2	2	1	3	5	4
	h _A	mm														
			1973/2001**		1974/2002 29 Jahre**											
	Jahr	1976	1976	1997	1996	1996	1993	2000	2000	1997	1997	2001	1999	1976	1976	
	NQ	0.020	0.030	0.026	0.006	0.152	0.074	0.028	0.006	0.006	0.003	0.004	0.009	0.020	0.030	
MNQ	0.092	0.146	0.261	0.327	0.368	0.282	0.138	0.062	0.058	0.059	0.075	0.075	0.094	0.146		
MQ	0.203	0.376	0.637	0.737	0.844	0.534	0.273	0.213	0.131	0.116	0.120	0.134	0.205	0.352		
MHQ	0.603	1.07	2.05	2.10	2.01	1.21	0.645	0.825	0.582	0.410	0.388	0.340	0.605	1.00		
HQ	3.31	3.89	7.82	9.94	5.47	4.52	1.86	4.98	4.82	1.80	1.64	1.81	3.31	3.89		
Jahr	1987	1980	1982	1987	1978	1987	1999	1986	1987	1985	1977	1980	1987	1980		
Mh _N	mm	5	10	17	18	23	14	7	6	4	3	3	4	5	9	
Mh _A	mm															
Hauptwerte	Abflußjahr (*)		2002				Kalenderjahr		1974/2002 (*) 29 Jahre**							
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum								
	NQ	m ³ /s	0.012	am 18.09.2002	0.124	0.012	0.012	am 18.09.2002								
	MQ	m ³ /s	0.555		0.986	0.131	0.528									
	HQ	m ³ /s	4.18	am 27.01.2002 bei W= 98 cm	4.18	0.680	4.18	am 27.01.2002 bei W= 98 cm								
	Nq	l/(skm ²)	0.120		1.24	0.120	0.120									
	Mq	l/(skm ²)	5.57		9.90	1.32	5.30									
	Hq	l/(skm ²)	42.0		42.0	6.83	42.0									
	h _N	mm	175		154	20	167									
	h _A	mm														
Hauptwerte	Abflußjahr (*)		2002				Kalenderjahr		1974/2002 29 Kalenderjahre**							
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum								
	NQ	m ³ /s	0.003	am oft 08.1997	0.006	0.003	0.003	am oft 08.1997								
	MNQ	m ³ /s	0.029		0.077	0.034	0.034									
	MQ	m ³ /s	0.358		0.554	0.164	0.356									
	MHQ	m ³ /s	3.34		3.17	1.41	3.44									
	HQ	m ³ /s	9.94	am 06.02.1987 bei W= 164 cm	9.94	4.98	9.94	am 06.02.1987 bei W= 164 cm								
	HQ ₁	m ³ /s	2.89													
	HQ ₅	m ³ /s														
	MNq	l/(skm ²)	0.295		0.775	0.337	0.344									
Mq	l/(skm ²)	3.59		5.56	1.65	3.57										
MHq	l/(skm ²)	33.5		31.8	14.2	34.5										
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	113		86	26	112										
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
			m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum							
	1	0.000	0.000	05.06.2003	9.94	99.8	164	06.02.1987								
	2	0.003	0.030	oft 08.1997	7.82	78.5	115	30.01.1982								
	3	0.004	0.040	oft	5.70	57.2	118	01.02.1985								
	4	0.005	0.050	oft 09.1999	5.47	54.9	118	oft								
	5	0.025	0.251	oft.1999	5.26	52.8	96	04.01.1982								
	6	0.032	0.321	09.09.1998	5.06	50.8	97	28.03.1978								
	7	0.045	0.452	oft 07.2001	4.98	50.0	109	06.06.1986								
	8	0.047	0.472	17.09.2002	4.87	48.9	94	26.01.1977								
9	0.099	0.994	oft.1997	4.84	48.6	106	27.03.1981									
10	0.126	1.27	oft.2002	4.82	48.4	107	19.07.1987									
Dauertabelle									1974/2002 29 Jahre**							

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf Tagesmittel]
 Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1974-2002 ** Fehljahre:76,79

A_{Eo} : 1435 km²

PNP : HN56+ 7.309 m

Lage: 35.2 km oberhalb der Mündung



m³/s

Pegel : Pasewalk

Gewässer : Uecker

Gebiet : Stettiner Haff

Nr. 04907.0

	Tag	2001		2002														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	2.67	3.13	5.57	13.6	20.2	11.5	8.97	4.39	3.42	2.54	2.06	2.26	3.36	4.96			
	2.	2.78	3.13	6.91	13.1	19.1	11.0	9.16	4.13	3.38	2.49	2.06	2.26	3.36	5.27			
	3.	2.67	2.97	8.35	12.3	18.0	10.7	9.21	4.05	3.58	2.46	1.94	2.26	3.36	5.27			
	4.	2.70	3.05	6.62	11.8	17.0	10.1	8.90	3.87	3.55	2.64	1.98	2.28	3.27	5.27			
	5.	2.69	3.13	6.78	11.2	16.3	9.55	8.72	3.73	3.36	2.73	2.12	2.32	3.36	5.13			
	6.	2.75	3.13	5.58	10.8	15.6	9.24	8.67	3.66	3.36	3.10	2.05	2.55	3.22	4.96			
	7.	2.89	3.14	5.95	10.5	16.7	9.07	8.33	3.76	3.35	2.98	1.86	2.87	3.56	4.76			
	8.	3.19	3.13	6.22	10.6	19.1	8.72	8.33	3.82	3.19	3.13	1.82	2.90	3.64	4.73			
	9.	4.38	3.13	5.89	10.9	19.2	8.51	7.99	3.62	3.13	3.92	1.87	2.90	3.94	6.96			
	10.	4.02	3.13	5.65	10.8	19.7	8.32	7.80	3.69	2.99	3.13	1.78	2.87	4.75	6.35			
	11.	3.57	3.13	5.57	11.1	19.4	8.34	7.14	3.93	2.95	3.13	1.70	2.66	4.85	4.23			
	12.	3.36	3.13	5.34	13.8	18.6	8.11	5.61	3.96	2.90	3.53	1.70	2.49	4.43	3.98			
	13.	3.36	3.13	5.27	15.2	17.9	7.97	5.53	3.89	2.90	4.71	1.69	2.49	4.40	3.72			
	14.	3.36	2.92	5.12	15.2	17.4	7.96	6.17	4.51	2.95	4.38	1.79	2.67	4.33	3.87			
	15.	3.20	2.90	4.98	14.6	16.7	8.51	6.24	4.98	3.67	3.80	1.97	2.78	4.13	3.87			
	16.	3.13	2.90	5.34	13.8	16.2	10.2	5.99	5.05	4.20	3.44	2.06	2.90	4.13	3.87			
	17.	3.13	2.99	4.67	13.1	15.6	10.3	5.94	4.89	4.03	3.33	2.08	2.83	4.16	3.87			
	18.	3.13	3.13	4.42	12.6	15.1	10.2	5.88	4.70	3.81	3.07	2.20	2.81	4.40	3.87			
	19.	3.13	3.13	4.51	12.5	14.8	9.75	5.59	4.60	3.33	2.90	2.06	2.67	4.40	3.87			
	20.	3.00	3.31	5.44	13.0	14.5	9.74	6.13	3.99	3.09	2.90	1.94	2.67	4.13	3.33			
	21.	3.13	3.24	9.16	15.5	14.0	9.34	5.89	3.90	3.00	2.89	2.00	2.73	4.39	3.23			
	22.	3.12	3.61	10.3	15.5	14.0	9.11	5.76	3.72	2.91	2.67	2.06	3.03	4.42	3.13			
	23.	3.13	3.47	10.1	15.7	14.0	8.73	5.55	4.22	2.83	2.67	2.40	3.14	4.60	3.13			
	24.	3.13	3.00	9.65	16.3	14.0	8.71	5.49	4.30	2.74	2.67	2.67	3.33	5.46	2.63			
	25.	3.10	3.70	9.12	16.4	14.0	8.55	5.44	3.89	2.66	2.67	2.47	3.22	5.32	3.06			
	26.	2.97	4.29	9.75	17.5	13.7	8.45	5.22	3.78	2.58	2.67	2.26	3.34	5.03	3.19			
	27.	3.14	4.40	12.0	20.1	13.3	8.97	5.87	3.61	2.49	2.45	2.31	3.54	4.98	3.22			
	28.	3.36	4.33	14.3	20.7	12.8	9.11	5.44	3.51	2.46	2.09	2.36	3.78	4.90	3.13			
	29.	3.23	5.53	14.5	12.5	12.5	9.42	5.21	3.36	2.54	2.06	2.26	3.68	4.69	3.26			
	30.	3.13	5.72	14.3	12.1	12.1	9.34	5.03	3.37	2.50	2.06	2.26	3.61	4.69	3.47			
	31.		5.08	13.8	11.8	11.8		4.55		2.51	2.06		3.46		3.36			
Hauptwerte	Tag	1.+	15.+	18.	7.	31.	14.	31.	29.	28.	29.+	13.	1.+	6.	24.			
	NQ	2.67	2.90	4.42	10.5	11.8	7.96	4.55	3.36	2.46	2.06	1.69	2.26	3.22	2.63			
	MQ	3.15	3.49	7.78	13.9	15.9	9.25	6.64	4.03	3.11	2.94	2.06	2.88	4.26	4.10			
	HQ	4.40	6.22	14.9	21.0	20.4	11.6	9.51	5.58	4.69	6.22	2.67	4.13	5.58	7.96			
	Tag	oft+	29.	29.	oft+	1.	1.	oft+	16.	16.	12.	24.	28.	oft+	10.			
	h _N	mm	6	7	15	23	30	17	12	7	6	5	4	5	8	8		
	h _A	mm																
			1955/2001**		1956/2002 47 Jahre**													
	Jahr	oft	1976	1985	1996	1972	1993	1993	1989	1964	1964	1959	1959	oft	1976			
	NQ	1.53	1.70	1.70	1.70	1.98	2.06	1.07	0.934	0.720	0.690	1.07	0.990	1.53	1.70			
MNQ	2.82	3.31	4.01	4.91	5.44	5.73	3.57	2.62	2.28	2.16	2.40	2.56	2.82	3.28				
MQ	3.63	4.70	5.86	7.03	8.32	7.51	5.31	3.89	3.38	2.87	3.07	3.08	3.63	4.67				
MHQ	5.03	7.01	9.08	10.3	12.1	10.1	8.42	6.72	5.84	4.26	4.14	3.97	5.05	7.01				
HQ	13.0	16.0	21.6	21.6	30.1	27.3	24.1	24.1	27.3	12.1	8.72	7.96	13.0	16.0				
Jahr	1987	1970	1994	1994	1979	1987	1970	1971	1987	1987	1987	1987	1978	1987				
Mh _N	mm	7	9	11	12	16	14	10	7	6	5	6	6	7	9			
Mh _A	mm																	
Hauptwerte			Abflußjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschnittene Abflüsse m ³ /s									
			2002				2002				Abflußjahr (*)		Kalenderjahr		1956/2002 47 Kalenderjahre**			
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abflußjahr (*)	Kalenderjahr	1956/2002		Oberer Hüllwert	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	1.69	am 13.09.2002	2.67	1.69	1.69	am 13.09.2002	(365)	20.7	20.7	30.1	24.5	4.13				
	MQ	m ³ /s	6.21		8.86	3.62	6.36		364	20.2	20.2	30.1	22.2	4.13				
	HQ	m ³ /s	21.0	am oft 02.2002	21.0	9.51	21.0	am oft 02.2002	363	20.1	20.1	29.4	20.4	4.13				
	Nq	l/(skm ²)	1.18		1.86	1.18	1.18		362	19.7	19.7	29.4	18.7	4.13				
	Mq	l/(skm ²)	4.33		6.17	2.52	4.43		361	19.4	19.4	28.7	17.0	4.13				
	Hq	l/(skm ²)	14.6		14.6	6.63	14.6		360	19.2	19.2	28.0	16.0	4.13				
	h _N	mm	136		96	40	139		359	19.1	19.1	26.9	15.5	4.13				
h _A	mm							358	19.1	19.1	26.9	14.7	4.13					
		1956/2002 (*) 47 Jahre**				1956/2002**												
NQ	m ³ /s	0.690	am 02.08.1964	1.53	0.690	0.690	am 02.08.1964	357	19.1	19.1	26.9	14.7	4.13					
MNQ	m ³ /s	1.63		2.58	1.74	1.77		356	18.6	18.6	26.6	14.0	4.13					
MQ	m ³ /s	4.87		6.16	3.60	4.87		355	16.7	16.7	26.2	12.1	3.87					
MHQ	m ³ /s	15.2		14.2	10.3	15.8		350	15.5	15.5	25.6	10.6	3.87					
HQ	m ³ /s	30.1	am oft 03.1979	30.1	27.3	30.1	am oft 03.1979	340	14.0	14.0	24.2	9.9	3.87					
HQ ₁	m ³ /s	20.4						330	13.3	13.3	21.8	8.33	3.61					
HQ ₅	m ³ /s							320	10.7	10.7	16.0	7.00	3.61					
MNq	l/(skm ²)	1.13		1.80	1.21	1.23		300	10.7	10.7	16.0	7.00	3.61					
Mq	l/(skm ²)	3.39		4.29	2.51	3.39		270	8.72	8.72	11.2	5.90	3.36					
MHq	l/(skm ²)	10.6		9.90	7.18	11.0		240	5.88	5.94	9.51	4.98	2.90					
Mh _N	mm			67	39	107		210	4.70	5.03	8.34	4.14	2.59					
Mh _A	mm	107						183	3.87	4.40	7.60	3.80	2.26					
Extremwerte			Niedrigwasser			Hochwasser												
			m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum									
	1	0.690	0.481	02.08.1964	30.1	21.0		oft 03.1979	150	3.37	3.82	6.89	3.39	2.06				
	2	0.850	0.592	oft.1964	27.9	19.4		oft 03.1970	130	3.13	3.54	6.55	3.13	1.87				
	3	0.934	0.651	oft	27.3	19.0		oft.1987	120	3.13	3.37	6.55	3.03	1.70				
	4	0.970	0.676	31.07.1960	26.9	18.7		16.04.1970	110	3.13	3.33	6.55	2.92	1.70				
	5	0.990	0.690	oft 10.1959	26.6	18.5		oft.1970	100	3.00	3.19	6.22	2.78	1.61				
	6	1.29	0.899	oft 08.1971	26.0	18.1		oft	90	2.92	3.09	6.22	2.70	1.44				
	7	1.33	0.927	16.08.1969	25.8	18.0		01.04.1970	80	2.90	2.90	5.90	2.49	1.31				
	8	1.35	0.941	02.07.1957	23.5	16.4		02.05.1970	70	2.75	2.83	5.90	2.49	1.23				
9	1.37	0.955	28.08.1968	21.6	15.0	70	30.01.1994	60	2.69	2.73	5.58	2.26	1.19					
10	1.69	1.18	13.09.2002	21.5	15.0		01.07.1971	50	2.58	2.58	5.58	2.23	1.17					

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

Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1956-2002 ** Fehljahre:73-74

A_{E0} : 329 km²

PNP : HN56+ 6.44 m

Lage: 31.8 km oberhalb der Mündung



Pegel : Löcknitz

Gewässer : Randow

Gebiet : Stettiner Haff

Nr. 04927.0

	Tag	2001		2002													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0.659	0.791	1.09	2.25	2.99	1.56	1.30	1.11	0.475	0.356	0.210	0.447	0.993	1.04		
	2.	0.587	0.712	1.75	1.92	2.72	1.56	1.31	1.15	0.488	0.356	0.225	0.449	0.975	1.11		
	3.	0.624	0.686	1.58	1.78	2.50	1.40	1.34	1.05	0.508	0.356	0.241	0.450	0.950	1.14		
	4.	0.628	0.685	1.25	1.79	2.35	1.16	1.43	0.876	0.508	0.356	0.197	0.449	0.929	1.09		
	5.	0.619	0.715	1.07	1.69	2.22	1.30	1.46	0.564	0.179	0.320	0.168	0.453	0.918	1.08		
	6.	0.658	0.753	0.995	1.60	2.13	1.20	1.45	0.468	0.491	0.405	0.171	0.488	0.911	1.04		
	7.	0.702	0.728	1.04	1.51	2.53	1.23	1.41	0.459	0.491	0.379	0.176	0.521	0.904	0.999		
	8.	0.851	0.714	1.06	1.57	3.43	1.18	1.37	0.484	0.491	0.543	0.176	0.589	0.902	1.02		
	9.	1.13	0.686	1.07	1.72	3.01	1.16	1.30	0.501	0.444	0.589	0.174	0.626	0.937	0.934		
	10.	1.05	0.676	1.05	1.69	3.19	1.14	1.19	0.518	0.444	0.603	0.176	0.645	0.977	0.906		
	11.	0.959	0.713	1.03	1.68	2.99	1.11	1.12	0.530	0.399	0.601	0.181	0.632	0.988	0.891		
	12.	0.924	0.761	1.00	2.74	2.77	0.975	1.10	0.524	0.399	0.593	0.188	0.615	0.970	0.880		
	13.	0.913	0.763	0.996	2.78	2.61	1.17	1.01	0.532	0.399	0.691	0.196	0.609	0.974	0.855		
	14.	0.870	0.647	0.975	2.32	2.56	1.12	1.01	0.541	0.399	0.802	0.208	0.625	0.969	0.839		
	15.	0.819	0.647	0.934	2.03	2.44	1.25	0.992	0.538	0.399	0.873	0.237	0.651	0.989	0.839		
	16.	0.815	0.657	1.02	1.88	2.33	1.57	0.953	0.524	0.399	0.815	0.250	0.702	0.996	0.838		
	17.	0.808	0.713	0.835	1.74	2.21	1.51	0.903	0.511	0.399	0.747	0.260	0.702	0.972	0.842		
	18.	0.805	0.734	0.807	1.65	2.11	1.50	0.863	0.488	0.399	0.679	0.273	0.694	1.01	0.844		
	19.	0.794	0.783	0.826	1.64	2.01	1.45	0.834	0.448	0.399	0.612	0.286	0.708	0.968	0.847		
	20.	0.762	0.814	0.968	1.76	1.99	1.41	0.843	0.448	0.399	0.544	0.300	0.712	0.957	0.850		
	21.	0.592	0.837	1.75	2.67	1.95	1.35	0.817	0.469	0.399	0.476	0.317	0.726	0.958	0.853		
	22.	0.353	0.896	1.94	2.30	1.98	1.29	0.766	0.489	0.399	0.409	0.340	0.807	0.952	0.855		
	23.	0.652	0.813	1.91	2.37	2.16	1.25	0.618	0.557	0.399	0.341	0.414	0.835	0.956	0.848		
	24.	0.660	0.697	1.83	2.82	2.21	1.28	0.506	0.551	0.399	0.310	0.465	0.874	1.03	0.833		
	25.	0.632	0.679	1.72	2.66	2.13	1.29	0.449	0.537	0.399	0.292	0.463	0.904	1.06	0.819		
	26.	0.631	0.926	1.70	3.21	2.02	1.26	0.577	0.516	0.399	0.265	0.449	0.938	1.03	0.815		
	27.	0.710	1.06	2.23	4.16	1.91	1.29	0.930	0.498	0.399	0.242	0.451	0.986	1.02	0.820		
	28.	0.746	1.13	2.56	3.44	1.82	1.29	1.02	0.484	0.399	0.288	0.450	1.03	1.01	0.832		
	29.	0.768	1.54	2.35		1.75	1.35	0.738	0.482	0.399	0.236	0.445	1.07	0.994	0.853		
	30.	0.790	1.43	2.08		1.68	1.11	1.11	0.471	0.356	0.265	0.441	1.06	0.988	0.877		
	31.		1.23	2.04		1.62	1.03	1.03		0.356	0.280		1.04		0.858		
Tag	22.	14+	18.	7.	31.	12.	25.	19+	5.	29.	5.	1.	8.	26.			
NQ	0.353	0.647	0.807	1.51	1.62	0.975	0.449	0.448	0.179	0.236	0.168	0.447	0.902	0.815			
MQ	0.750	0.826	1.40	2.19	2.33	1.30	1.02	0.577	0.413	0.472	0.284	0.711	0.973	0.907			
HQ	1.16	1.66	2.73	4.33	3.58	1.75	1.47	1.18	0.515	0.894	0.481	1.08	1.09	1.26			
Tag	9.	29.	28.	27.	8.	2.	5.	2.	4+	15.	24.	29.	18.	8.			
h _N	mm																
h _A	mm	6	7	11	16	19	10	8	5	3	4	2	6	8	7		
		1964/2001		1965/2002 38 Jahre													
Jahr	1966	1966	1971	1991	1972	1972	1971	oft	oft	oft	1972	1972	1966	1966			
NQ	0.010	0.030	0.060	0.230	0.190	0.190	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.030			
MNQ	0.679	0.798	1.02	1.17	1.31	1.18	0.650	0.449	0.333	0.278	0.327	0.468	0.690	0.799			
MQ	0.995	1.34	1.44	1.69	2.05	1.79	1.10	0.839	0.720	0.638	0.637	0.704	1.00	1.33			
MHQ	1.40	2.22	2.33	2.65	2.91	2.58	1.81	1.59	1.43	1.12	1.09	1.12	1.40	2.22			
HQ	4.48	6.33	8.45	6.05	9.83	7.25	5.88	4.20	10.1	6.02	4.07	3.32	4.48	6.33			
Jahr	1970	1978	1968	1966	1979	1970	1970	1966	1987	1978	1967	1973	1970	1978			
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	8	11	12	13	17	14	9	7	6	5	5	6	8	11		
Hauptwerte			Abflußjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
			2002		2002		2002		2002		Unter-	Abfluß-	Kalender-	1965/2002		38 Kalenderjahre	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	schrittungs-	jahr (*)	jahr	Obere	Mittlere	Untere	
											dauer	2002	2002	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	
											in Tagen						
											(365)						
											364	4.16	4.16	9.91	6.89	1.20	
											363	3.44	3.44	9.77	5.88	1.20	
											362	3.43	3.43	9.35	5.27	1.20	
											361	3.21	3.21	9.08	4.64	1.20	
											360	3.19	3.19	7.84	4.25	1.09	
											359	3.01	3.01	7.65	3.98	1.09	
											358	2.99	2.99	7.58	3.87	1.09	
											357	2.99	2.99	7.58	3.76	1.04	
											356	2.82	2.82	7.58	3.62	1.04	
											350	2.66	2.66	7.25	3.13	0.990	
											340	2.33	2.33	7.07	2.68	0.890	
											330	2.13	2.13	6.64	2.40	0.838	
											320	1.94	1.94	5.96	2.17	0.938	
											300	1.68	1.68	4.24	1.86	0.740	
										270	1.30	1.29	3.39	1.54	0.652		
										240	1.07	1.07	3.05	1.27	0.565		
										210	0.926	0.992	2.70	1.07	0.520		
										183	0.805	0.918	2.12	0.890	0.330		
										150	0.686	0.826	1.87	0.740	0.230		
										130	0.624	0.651	1.71	0.650	0.230		
										120	0.592	0.601	1.62	0.600	0.199		
										110	0.538	0.541	1.45	0.550	0.199		
										100	0.511	0.511	1.31	0.511	0.199		
										90	0.489	0.489	1.29	0.470	0.199		
										80	0.465	0.468	1.28	0.420	0.199		
										70	0.449	0.450	1.28	0.380	0.100		
										60	0.405	0.409	1.21	0.334	0.060		
										50	0.405	0.405	1.14	0.295	0.040		
										40	0.379	0.399	1.11	0.256	0.020		
										30	0.320	0.320	1.03	0.206	0.020		
										25	0.288	0.288	1.03	0.199	0.020		
										20	0.265	0.					

A_{E0} : 29.6 km²



Pegel : Carwitz

Nr. 04972.1

PNP : HN56+ 83.712 m

Gewässer : Bäk

Lage: 38.6 km oberhalb der Mündung

l/s

Gebiet : Stettiner Haff

	Tag	2001		2002												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	83.0	83.0	117	169	281	340	353	301	182	163	106	56.0	89.0	100	
	2.	94.0	83.0	117	170	283	329	353	285	182	177	106	56.0	89.0	100	
	3.	94.0	83.0	117	170	269	329	362	285	182	177	94.0	56.0	100	100	
	4.	83.0	83.0	118	170	283	329	371	268	182	177	93.0	46.0	89.0	100	
	5.	83.0	83.0	118	170	283	324	371	268	182	177	93.0	46.0	88.0	100	
	6.	73.0	83.0	118	170	269	312	371	252	179	177	93.0	56.0	88.0	100	
	7.	83.0	83.0	118	170	300	312	362	263	179	177	92.0	56.0	88.0	100	
	8.	83.0	83.0	118	171	318	312	362	252	179	177	81.0	56.0	88.0	100	
	9.	94.0	83.0	118	171	320	312	362	252	179	165	81.0	67.0	88.0	99.0	
	10.	84.0	83.0	118	171	322	295	362	247	185	165	80.0	67.0	99.0	99.0	
	11.	83.0	83.0	118	185	325	295	362	283	185	163	80.0	56.0	99.0	88.0	
	12.	83.0	83.0	118	199	325	295	362	252	185	163	69.0	56.0	99.0	88.0	
	13.	83.0	83.0	118	214	325	295	362	252	182	177	69.0	56.0	99.0	88.0	
	14.	83.0	83.0	118	214	341	295	362	252	179	177	69.0	67.0	99.0	88.0	
	15.	83.0	83.0	118	214	341	307	357	247	179	163	68.0	67.0	99.0	88.0	
	16.	83.0	83.0	118	214	328	329	344	247	179	175	68.0	66.0	99.0	88.0	
	17.	83.0	83.0	118	214	328	329	344	235	179	163	68.0	56.0	100	88.0	
	18.	83.0	83.0	118	214	328	336	344	235	179	163	57.0	56.0	100	88.0	
	19.	83.0	83.0	118	214	332	336	336	231	179	163	57.0	66.0	100	88.0	
	20.	83.0	83.0	118	228	332	346	344	231	167	149	57.0	66.0	100	88.0	
	21.	83.0	83.0	118	229	336	336	344	231	165	148	57.0	66.0	100	88.0	
	22.	83.0	94.0	130	231	348	336	327	231	165	148	57.0	66.0	100	88.0	
	23.	83.0	94.0	130	245	352	336	327	235	165	136	57.0	66.0	100	88.0	
	24.	83.0	84.0	130	246	352	336	327	235	165	134	57.0	67.0	100	88.0	
	25.	83.0	94.0	131	248	352	336	318	231	165	133	57.0	67.0	100	87.0	
	26.	83.0	106	131	262	352	336	318	215	165	121	57.0	77.0	100	87.0	
	27.	83.0	106	143	265	340	336	327	215	165	121	57.0	77.0	100	87.0	
	28.	83.0	106	156	280	340	336	318	200	163	120	56.0	88.0	100	87.0	
	29.	83.0	106	156		340	353	318	200	163	119	56.0	78.0	100	87.0	
	30.	83.0	106	157		340	353	309	185	163	119	56.0	89.0	99.0	98.0	
	31.		117	169		340	340	301		163	107		89.0		98.0	
Hauptwerte	Tag	6.	1+	1+	1.	3+	10+	31.	30.	28+	31.	28+	4+	5+	25+	
	NQ	73.0	83.0	117	169	269	295	301	185	163	107	56.0	46.0	88.0	87.0	
	MQ	83.8	88.9	126	208	323	325	345	243	175	155	71.6	64.6	96.6	92.3	
	HQ	94.0	117	169	280	352	353	371	301	185	177	106	89.0	100	100	
	Tag	2+	31.	31.	28.	23+	29+	4+	1.	10+	2+	1+	30+	3+	1+	
	h _N	7	8	11	17	29	28	31	21	16	14	6	6	8	8	
	h _A															
	1976/2001		1977/2002 26 Jahre													
	Jahr	1979	oft	oft	1980	1979	1979	1979	2000	1979	1979	1979	1979	1979	1979	oft
	NQ	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	53.9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
MNQ	77.3	97.3	146	182	197	205	171	152	111	90.7	73.9	71.8	79.5	97.5		
MQ	97.6	128	179	212	225	232	212	193	155	119	95.1	89.3	99.3	127		
MHQ	117	167	215	240	266	254	258	228	191	152	122	107	118	166		
HQ	241	283	375	429	467	436	452	415	303	299	264	254	241	283		
Jahr	1981	1979	1979	1979	1979	1981	1979	1979	1984	1979	1977	1981	1981	1979		
Mh _N			16	17	20	20	19	17	14	11	8	8	9	11		
Mh _A	9	12														
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2002				Kalenderjahr		1977/2002							
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschnittene Abflüsse l/s							
									Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2002	Kalender- jahr 2002	1977/2002 26 Kalenderjahre	Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NQ	l/s	46.0	am 04.10.2002	73.0	46.0	46.0	am 04.10.2002	(365)	371	371	467	406	157		
	MQ	l/s	184		192	176	185		364	371	371	452	381	157		
	HQ	l/s	371	am 04.05.2002 bei W= 45 cm	353	371	371	am 04.05.2002 bei W= 45 cm	363	371	371	440	371	157		
	Nq	l/(skm ²)	1.55		2.47	1.55	1.55		362	371	371	440	362	157		
	Mq	l/(skm ²)	6.22		6.49	5.95	6.25		361	371	371	440	353	157		
	Hq	l/(skm ²)	12.5		11.9	12.5	12.5		360	371	371	440	351	157		
	h _N	mm	195		101	94	197		359	371	371	440	348	157		
h _A	mm							358	371	371	436	344	157			
1977/2002 (*) 26 Jahre								Dauertabelle								
NQ	l/s	0.000	am	oft	0.000	0.000	0.000	am	oft	210	182	182	263	178	86.9	
MNQ	l/s	32.4		31.0	35.9	34.9		183	167	167	256	158	75.4			
MQ	l/s	161		179	144	161		150	131	131	251	137	59.0			
MHQ	l/s	293		283	269	293		130	119	119	241	125	45.0			
HQ	l/s	467	am 11.03.1979	467	452	467	am 11.03.1979	120	107	106	236	119	36.4			
HQ ₁	l/s	259						110	106	106	234	111	27.0			
HQ ₅	l/s							100	88.0	106	230	107	26.6			
MNq	l/(skm ²)	1.10		1.05	1.21	1.18		90	84.0	100	229	99.0	18.3			
Mq	l/(skm ²)	5.44		6.05	4.86	5.44		80	84.0	92.0	226	88.7	18.2			
MHq	l/(skm ²)	9.90		9.56	9.09	9.90		70	84.0	89.0	222	84.4	17.9			
Mh _N	mm							60	84.0	89.0	216	76.2	17.8			
Mh _A	mm	171		94	77	171		50	81.0	87.0	211	66.0	10.7			
Niedrigwasser						Hochwasser										
		l/s	l/(skm ²)	Datum	l/s	l/(skm ²)	cm	Datum								
1	0.000	0.000	oft	467	15.8			11.03.1979								
2	2.00	0.068	oft 08.1992	452	15.3			09.05.1979								
3	4.00	0.135	oft 10.1986	449	15.2			28.03.1981								
4	4.28	0.145	oft 11.1999	436	14.7			oft.1981								
5	9.00	0.304	oft.1987	429	14.5			20.02.1979								
6	10.6	0.359	oft.1999	423	14.3			oft								
7	32.0	1.08	oft 08.1989	415	14.0			19.06.1979								
8	34.0	1.15	oft.2001	411	13.9			oft 04.1994								
9	34.7	1.17	oft 10.1997	406	13.7			oft 04.1981								
10	35.0	1.18	oft.1997	389	13.1			04.06.1979								
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf Tagesmittel]																
Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1977-2002																

Wasserstände 2002

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	2001		2002											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	460	489	531	529	545	510	495	501	512	515	510	482	475	494
	2.	545	477	526	506	535	508	514	499	497	507	500	491	533	483
	3.	485	515	489	526	532	511	502	495	500	512	495	495	504	499
	4.	509	491	472	517	497	507	511	497	516	506	510	521	514	505
	5.	472	491	495	507	493	535	519	512	493	521	510	502	507	501
	6.	492	526	474	515	503	500	520	515	516	530	506	597	468	521
	7.	515	510	515	515	505	498	511	519	518	520	503	522	447	530
	8.	485	487	496	504	527	511	503	506	511	513	510	586	513	494
	9.	574	469	485	533	499	509	514	504	519	509	522	529	509	478
	10.	509	483	485	507	559	521	536	507	526	512	512	525	526	461
	11.	403	505	500	526	513	504	513	491	498	508	522	514	498	472
	12.	515	518	513	519	560	500	503	496	517	517	501	499	485	451
	13.	549	517	500	552	535	508	497	496	516	527	494	511	469	471
	14.	541	478	485	568	583	515	493	468	522	514	478	489	493	472
	15.	512	533	492	515	561	509	492	510	507	508	545	492	496	470
	16.	569	498	500	527	540	522	490	496	506	506	493	481	500	480
	17.	490	514	484	498	515	513	507	500	517	507	506	478	556	492
	18.	537	488	495	520	517	504	508	495	524	505	499	522	502	469
	19.	535	464	492	474	510	489	497	500	510	506	519	509	513	504
	20.	502	617	490	527	493	489	495	502	502	499	507	502	529	455
	21.	492	356	482	661	506	478	489	508	507	514	534	497	517	494
	22.	484	589	518	433	524	473	498	516	493	515	518	512	525	507
	23.	565	507	464	467	556	479	503	499	466	511	558	491	519	498
	24.	542	446	529	538	551	495	513	501	510	516	505	428	512	468
	25.	517	476	463	517	519	501	506	513	508	507	496	466	500	462
	26.	514	521	508	542	506	506	510	512	516	504	517	451	484	463
	27.	520	520	518	454	519	506	513	506	522	509	541	464	481	466
	28.	519	506	526	518	495	504	516	492	518	504	496	453	477	476
	29.	533	533	433	509	509	490	507	521	516	505	487	494	498	477
	30.	522	543	524	508	484	490	490	493	524	483	483	485	515	524
	31.		533	519	511	511	495	495	522	522	487	495	495	519	519
Tag	15.	21.	2.	23.	6.+	22.	16.	14.	23.	31.	14.	28.	6.	19.	
NW	365	356	405	386	437	459	471	463	452	474	476	410	437	421	
MW	514	503	497	518	523	503	505	502	511	510	509	499	502	486	
HW	621	635	639	698	602	553	540	540	563	538	579	619	568	548	
Tag	9.	20.	2.	21.	14.	5.	5.	18.	10.	1.	22.	6.	9.	30.	
		1992/2001		1993/2002 10 Jahre											
Jahr	2001	1999	1993	1996	2000	2001	2000	2000	2001	1994	1995	1993	2001	1999	
NW	365	309	367	363	415	440	425	413	441	425	390	393	365	309	
MNW	416	402	415	413	436	457	457	458	462	461	448	429	420	401	
MW	502	498	497	504	504	503	501	504	509	507	507	497	503	496	
MHW	596	583	591	601	579	566	549	542	544	552	567	559	596	584	
HW	702	635	642	698	634	629	580	555	563	613	612	619	702	635	
Jahr	1995	2001	1995	2002	2001	1995	1996	1995	2002	1995	1995	2002	1995	2001	
Hauptwerte			Abflußjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschrittene Wasserstände cm						
			2002				2002		1993/2002 10 Kalenderjahre						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluß- jahr (*) 2002	Kalender- jahr 2002	1993/2002 Obere Hüllwerte	10 Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	356	am 21.12.2001	356	410	386	am 23.02.2002	(365)	661	661	670	590	570	
	MW	cm	508		510	506	505		364	617	597	639	574	560	
	HW	cm	698	am 21.02.2002	698	619	698	am 21.02.2002	362	597	586	586	569	557	
			1993/2002 (*) 10 Jahre												
							1993/2002		Dauertabelle						
	NW	cm	309	am 04.12.1999	309	390	309	am 04.12.1999	361	589	583	583	565	550	
	MNW	cm	379		380	416	378		360	586	568	573	561	549	
	MW	cm	503		501	504	503		359	583	561	571	559	545	
	MHW	cm	640		640	582	639		358	574	560	571	556	545	
	HW	cm	702	am 03.11.1995	702	619	702	am 03.11.1995	357	569	559	568	553	545	
			1993/2002 (*) 10 Jahre												
							1993/2002		Dauertabelle						
	NW	cm	309	am 04.12.1999	309	390	309	am 04.12.1999	356	568	558	567	550	544	
	MNW	cm	379		380	416	378		350	556	545	559	542	534	
	MW	cm	503		501	504	503		340	542	534	547	534	529	
	MHW	cm	640		640	582	639		330	534	529	540	530	526	
	HW	cm	702	am 03.11.1995	702	619	702	am 03.11.1995	320	530	526	533	525	521	
		1993/2002 (*) 10 Jahre													
						1993/2002		Dauertabelle							
NW	cm	309	am 04.12.1999	309	390	309	am 04.12.1999	300	524	521	527	521	516		
MNW	cm	379		380	416	378		270	519	517	521	515	511		
MW	cm	503		501	504	503		240	515	513	516	511	507		
MHW	cm	640		640	582	639		210	512	510	512	508	502		
HW	cm	702	am 03.11.1995	702	619	702	am 03.11.1995	183	509	507	508	505	499		
		1993/2002 (*) 10 Jahre													
						1993/2002		Dauertabelle							
NW	cm	309	am 04.12.1999	309	390	309	am 04.12.1999	150	506	503	504	500	495		
MNW	cm	379		380	416	378		130	502	501	502	497	492		
MW	cm	503		501	504	503		120	501	499	501	496	491		
MHW	cm	640		640	582	639		110	499	498	499	494	490		
HW	cm	702	am 03.11.1995	702	619	702	am 03.11.1995	100	497	496	498	493	489		
		1993/2002 (*) 10 Jahre													
						1993/2002		Dauertabelle							
NW	cm	309	am 04.12.1999	309	390	309	am 04.12.1999	90	496	495	496	491	485		
MNW	cm	379		380	416	378		80	494	494	494	489	483		
MW	cm	503		501	504	503		70	493	492	492	487	482		
MHW	cm	640		640	582	639		60	491	490	490	485	478		
HW	cm	702	am 03.11.1995	702	619	702	am 03.11.1995	50	489	485	487	482	474		
		1993/2002 (*) 10 Jahre													
						1993/2002		Dauertabelle							
NW	cm	309	am 04.12.1999	309	390	309	am 04.12.1999	40	485	479	484	478	470		
MNW	cm	379		380	416	378		30	479	474	478	473	465		
MW	cm	503		501	504	503		25	477	471	478	470	461		
MHW	cm	640		640	582	639		20	473	469	473	468	459		
HW	cm	702	am 03.11.1995	702	619	702	am 03.11.1995	15	467	466	468	462	453		
		1993/2002 (*) 10 Jahre													
						1993/2002		Dauertabelle							
NW	cm	309	am 04.12.1999	309	390	309	am 04.12.1999	10	463	462	467	454	439		
MNW	cm	379		380	416	378		9	460	461	466	453	438		
MW	cm	503		501	504	503		8	454	455	466	451	438		
MHW	cm	640		640	582	639		7	453	454	464	450	435		
HW	cm	702	am 03.11.1995	702	619	702	am 03.11.1995	6	451	453	459	447	432		
		1993/2002 (*) 10 Jahre													
						1993/2002		Dauertabelle							
NW	cm	309	am 04.12.1999	309	390	309	am 04.12.1999	5	446	453	457	444	426		
MNW	cm	379		380	416	378		4	446	451	454	438	417		
MW	cm	503		501	504	503		3	433	447	450	433	417		
MHW	cm	640		640	582	639		2	428	447	447	427	405		
HW	cm	702	am 03.11.1995	702	619	702	am 03.11.1995	1	403	433	443	415	354		
		1993/2002 (*) 10 Jahre													
						1993/2002		Dauertabelle							
NW	cm	309	am 04.12.1999	309	390	309	am 04.12.1999	0	356	428	434	325	325		

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf 7 Uhr-Meßwerte]
 Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1946-2002



Pegel Warnemünde

Nr. 03115.0

PNP : HN76+ -5.14 m

Gewässer : Ostsee

Gebiet Mecklenburger Bucht

	Tag	2001		2002											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	481	504	537	531	550	513	502	500	519	515	507	488	486	497
	2.	566	485	533	514	543	511	514	501	506	515	504	495	537	485
	3.	493	520	498	529	530	515	503	499	506	511	496	504	511	499
	4.	517	500	479	528	502	508	512	500	523	510	515	529	512	507
	5.	493	495	502	516	502	536	524	513	500	520	511	514	507	497
	6.	519	522	483	520	513	504	525	518	524	527	509	583	475	524
	7.	521	512	523	525	515	504	512	522	522	519	505	524	452	516
	8.	500	493	504	515	538	512	505	503	513	509	511	578	516	488
	9.	566	475	494	538	509	509	511	501	519	506	519	525	504	474
	10.	526	494	498	518	560	519	531	503	527	511	509	519	531	457
	11.	427	510	507	528	530	503	512	497	500	509	516	511	498	471
	12.	528	522	517	532	565	502	500	499	519	512	496	502	493	451
	13.	559	517	506	555	541	508	498	497	514	517	492	509	471	472
	14.	543	482	491	567	584	517	493	476	518	512	487	490	498	469
	15.	521	530	496	523	562	510	493	512	504	508	543	495	499	473
	16.	568	502	503	529	546	519	488	496	503	509	499	484	501	476
	17.	499	511	492	504	523	514	508	502	513	512	506	491	543	490
	18.	536	491	499	527	524	503	508	501	524	508	505	528	502	470
	19.	534	477	499	492	515	489	499	511	510	510	520	515	512	506
	20.	515	610	498	536	504	492	497	507	507	501	506	507	529	452
	21.	505	388	494	658	510	483	494	510	509	512	534	499	514	495
	22.	493	596	526	457	538	479	503	522	501	513	520	509	523	508
	23.	575	518	477	479	563	487	505	503	474	510	556	493	518	500
	24.	548	474	535	550	559	502	514	503	512	512	504	451	508	468
	25.	524	508	497	525	525	506	506	518	513	505	496	477	496	465
	26.	521	527	525	551	512	510	510	516	523	504	520	457	486	461
	27.	530	531	534	462	523	509	513	504	523	506	537	469	483	468
	28.	525	516	538	530	509	507	514	504	516	499	497	461	483	480
	29.	541	547	443		513	496	505	526	516	502	493	501	501	480
	30.	523	550	539		513	499	495	505	523	486	489	494	516	529
	31.		538	527		512		496		518	492		504	516	519
Tag	15.	21.	1.	22.	6.+	22.	16.	oft	23.	31.	24.	24.	7.	20.	
NW	396	375	439	416	455	467	475	473	463	480	479	446	444	430	
MW	523	511	506	526	530	506	506	506	513	509	510	503	504	485	
HW	614	612	631	658	595	563	535	538	557	529	566	596	555	541	
Tag	9.	20.	2.	21.	14.	27.	5.	21.	10.	oft	23.	6.	9.	30.	
1992/2001		1993/2002 10 Jahre													
Jahr	2001	1999	1993	1996	1993	2001	2000	1998	2001	1994	1995	1993	2001	1999	
NW	396	333	404	379	423	444	438	454	454	440	405	410	396	333	
MNW	428	415	429	424	444	463	465	469	470	471	458	444	431	414	
MW	504	500	500	506	505	503	500	505	510	508	508	499	505	498	
MHW	581	574	583	587	569	560	540	538	541	546	561	552	580	574	
HW	660	612	631	658	606	618	563	550	557	599	596	596	660	612	
Jahr	1995	2001	2002	2002	2001	1995	1996	1995	2002	1995	1995	2002	1995	2001	
Hauptwerte	Abflußjahr (*)		2002				Kalenderjahr		Unterschnittene Wasserstände cm						
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluß-jahr (*) 2002	Kalender-jahr 2002	1993/2002 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NW	cm	375	am 21.12.2001	375	446	416	am 22.02.2002	(365)	658	658	658	583	571	
	MW	cm	512		517	508	509		364	610	584	624	571	566	
	HW	cm	658	am 21.02.2002	658	596	658	am 21.02.2002	362	596	583	583	567	553	
									361	584	578	578	563	552	
									360	583	567	569	559	545	
									359	578	565	565	555	544	
									358	575	563	563	553	542	
									357	568	562	563	551	538	
									356	567	560	561	549	537	
									350	560	558	552	541	532	
									340	547	538	541	534	526	
									330	539	532	535	529	523	
									320	535	530	531	525	520	
									300	528	525	525	521	513	
									270	523	519	521	516	509	
									240	518	515	516	512	505	
									210	514	512	512	508	501	
									183	511	509	509	505	498	
								150	508	505	505	501	493		
NW	cm	333	am 04.12.1999	333	405	333	am 04.12.1999	130	505	504	504	499	490		
MNW	cm	398		398	434	397		120	505	503	503	497	489		
MW	cm	504		503	505	504		110	504	502	502	496	488		
MHW	cm	620		620	571	619		100	503	500	500	494	487		
HW	cm	660	am 03.11.1995	660	599	660	am 03.11.1995	90	501	499	499	493	485		
								80	500	498	498	491	483		
								70	498	496	496	489	481		
								60	497	494	494	487	479		
								50	495	491	491	484	475		
								40	493	487	487	481	472		
								30	489	480	484	477	468		
								25	486	477	482	474	465		
								20	482	473	479	471	462		
								15	479	470	477	467	457		
								10	475	462	475	461	449		
								9	474	462	472	459	445		
								8	469	461	471	457	444		
								7	462	461	469	456	436		
								6	461	461	468	453	434		
								5	461	457	467	451	434		
								4	457	457	466	448	432		
								3	451	452	461	443	426		
								2	443	452	455	437	421		
								1	427	451	451	426	369		
								0	388	443	443	338	338		

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf 7 Uhr-Meßwerte]
 Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1947-2002



Pegel Rostock Mühlendamm Nr. 03118.0

PNP : HN76+ -5.14 m

Gewässer : Unterwarnow

Gebiet Warnow

	Tag	2001		2002											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	491	505	534	529	549	512	500	501	518	517	508	490	489	495
	2.	559	488	539	516	543	511	517	501	505	516	503	498	537	485
	3.	491	520	505	529	536	515	506	497	504	508	497	502	518	501
	4.	516	501	481	527	502	510	513	499	520	509	513	529	513	508
	5.	498	497	504	517	507	538	526	514	502	521	511	515	508	498
	6.	519	522	483	521	512	504	523	520	523	529	508	585	473	526
	7.	523	513	529	525	522	503	518	523	521	522	504	522	448	516
	8.	504	492	507	511	542	512	508	507	510	510	512	581	514	489
	9.	564	477	494	539	511	509	512	501	519	508	520	528	487	476
	10.	525	493	498	523	566	520	532	503	528	511	510	522	530	455
	11.	426	514	509	529	530	503	513	498	508	511	519	512	499	469
	12.	524	522	515	533	564	502	500	498	521	513	497	503	493	451
	13.	557	516	511	552	542	509	498	501	515	520	494	508	469	472
	14.	542	486	491	571	587	518	492	481	520	514	488	491	496	469
	15.	526	529	497	523	562	509	492	519	506	508	539	496	498	473
	16.	566	503	504	531	546	518	490	495	502	510	496	482	502	476
	17.	512	514	496	505	526	513	508	504	517	513	505	490	537	490
	18.	540	492	499	529	524	503	510	500	523	509	506	531	501	470
	19.	537	480	498	498	512	488	504	514	510	511	520	516	513	506
	20.	516	622	499	541	505	493	497	505	507	502	506	509	529	450
	21.	503	404	497	659	511	485	495	503	509	514	530	499	513	499
	22.	494	595	528	452	542	479	502	521	503	514	522	507	518	514
	23.	590	523	481	464	566	487	502	500	476	512	555	492	519	509
	24.	549	485	534	550	560	503	519	501	510	513	506	453	504	471
	25.	524	526	497	527	527	505	505	517	517	507	496	470	490	469
	26.	520	528	521	553	513	511	510	518	525	504	522	458	484	464
	27.	532	530	540	443	525	505	514	510	522	506	538	469	485	467
	28.	526	521	537	534	511	508	514	503	517	499	500	472	483	478
	29.	540	550	443	443	515	503	505	525	516	503	493	507	502	479
	30.	522	549	543	543	516	493	493	501	523	485	487	495	516	528
	31.		546	526	513	513	495	495		518	491	504	504	522	522
Tag		15.	21.	29.	22.	6.	22.	31.	13.	23.	31.	14.	24.	7.	19.
NW		391	383	443	411	458	464	464	456	457	470	478	440	442	430
MW		525	514	508	527	532	506	507	506	513	510	510	504	502	486
HW		624	628	643	667	597	587	536	560	588	538	576	604	556	546
Tag		9.	20.	2.	21.	14.	27.	5.	21.	10.	2.	23.	6.	9.+	30.
		1992/2001		1993/2002 10 Jahre											
Jahr		2001	1999	1997	1996	1993	2001	2000	1993	2001	1994	1995	1993	2001	1999
NW		391	350	406	380	425	442	435	454	444	436	402	409	391	350
MNW		428	416	431	422	443	459	462	466	464	464	454	441	432	416
MW		505	501	501	508	507	504	501	507	510	508	508	499	505	500
MHW		593	578	588	593	576	566	547	547	548	553	566	556	586	578
HW		677	628	643	667	614	623	569	560	588	608	605	604	677	628
Jahr		1995	2001	2002	2002	2001	1995	1996	2002	2002	1995	1995	2002	1995	2001
Hauptwerte			Abflußjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm				
			2002				2002				1993/2002 10 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluß-jahr (*) 2002	Kalender-jahr 2002	1993/2002 Obere Hüllwerte	10 Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	383	am 21.12.2001	383	440	411	am 22.02.2002	(365)	659	659	667	587	568	
	MW	cm	513		518	508	509		364	622	587	626	576	560	
	HW	cm	667	am 21.02.2002	667	604	667	am 21.02.2002	362	595	585	590	570	558	
			1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				Dauertabelle				
	NW	cm	350	am 04.12.1999	350	402	350	am 04.12.1999	361	590	581	581	566	552	
	MNW	cm	397		397	429	398		360	587	571	577	561	550	
	MW	cm	505		504	506	505		359	585	571	574	558	548	
	MHW	cm	628		628	577	625		358	581	566	573	554	545	
	HW	cm	677	am 03.11.1995	677	608	677	am 03.11.1995	357	571	564	568	553	542	
			Niedrigwasser				Hochwasser								
			cm	Datum	cm	Datum									
	1		348	06.11.1911	888	31.12.1913									
	2		350	04.12.1999	880	04.01.1954									
	3		357	25.11.1981	677	03.11.1995									
	4		380	16.02.1996	667	21.02.2002									
	5		382	04.11.1979	666	12.01.1968									
	6		383	21.12.2001	659	13.11.1972									
	7		386	06.12.1961	643	02.01.2002									
	8		390	18.10.1967	643	21.02.1993									
	9		391	15.11.2001	639	28.11.1983									
	10		391	01.12.1999	639	08.02.1983									
			Extremwerte												
			cm	Datum	cm	Datum									
	1		470	04.07.1970	470	04.07.1970									
	2		488	04.07.1970	488	04.07.1970									
	3		485	04.07.1970	485	04.07.1970									
	4		481	04.07.1970	481	04.07.1970									
	5		472	04.07.1970	472	04.07.1970									
6		470	04.07.1970	470	04.07.1970										
7		469	04.07.1970	469	04.07.1970										
8		469	04.07.1970	469	04.07.1970										
9		468	04.07.1970	468	04.07.1970										
10		468	04.07.1970	468	04.07.1970										

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf 7 Uhr-Meßwerte]
 Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1946-2002 ** Fehljahre:86-87



Pegel Barth

Nr. 03130.0

PNP : HN76+ -5.14 m

Gewässer : Barther Bodden

Gebiet Boddenküste

	Tag	2001		2002												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	485	528	537	511	521	513	495	495	497	528	489	501	493	516	
	2.	520	522	526	515	537	514	497	495	502	527	496	506	503	505	
	3.	501	520	547	514	523	518	504	497	506	523	499	507	516	502	
	4.	500	517	530	527	527	522	506	501	510	519	502	509	515	503	
	5.	499	515	527	514	526	529	515	505	515	521	505	508	516	501	
	6.	506	511	521	522	524	535	523	512	512	527	503	524	508	507	
	7.	501	516	524	529	509	525	524	519	515	529	500	543	496	514	
	8.	511	516	519	521	528	517	520	523	514	523	501	551	498	516	
	9.	535	510	515	517	524	515	515	518	516	518	506	548	498	511	
	10.	554	504	511	511	522	514	519	511	521	515	510	535	517	503	
	11.	532	507	507	513	527	513	524	508	525	514	514	528	514	497	
	12.	521	510	506	505	532	511	516	499	515	511	514	526	516	490	
	13.	535	521	508	513	541	508	511	495	515	511	508	525	507	485	
	14.	537	516	504	550	562	508	502	490	523	507	503	522	505	484	
	15.	540	513	501	540	575	514	498	487	524	506	522	513	507	480	
	16.	532	516	500	532	569	524	492	489	520	508	521	507	506	478	
	17.	541	510	502	524	555	525	487	488	522	512	513	503	513	476	
	18.	532	511	502	528	545	519	492	491	528	516	508	504	510	477	
	19.	532	502	502	523	535	512	495	499	527	518	508	505	507	478	
	20.	536	519	504	523	524	506	500	498	520	514	510	499	518	472	
	21.	531	515	502	575	515	503	502	506	512	511	508	498	513	468	
	22.	518	521	509	552	521	498	504	502	511	510	514	499	517	477	
	23.	534	525	508	532	546	493	507	504	503	511	528	501	525	482	
	24.	562	519	507	525	562	489	505	498	495	512	528	496	520	484	
	25.	547	501	504	526	550	491	502	498	499	511	517	487	513	480	
	26.	538	506	511	532	537	493	499	498	498	507	513	482	510	475	
	27.	538	516	505	525	529	496	504	500	502	505	526	480	503	476	
	28.	532	515	519	511	520	495	504	500	510	504	521	478	501	480	
	29.	528	524	505		513	497	507	499	514	501	513	484	505	482	
	30.	531	541	503		513	497	502	500	520	500	506	483	514	488	
	31.	550	550	511		515	496	496	496	526	495	492	492	514	502	
Hauptwerte	Tag	1.	19.	30.	12.	7.	27.	17.	oft	oft	31.	1.	28.	1.	21.	
	NW	482	495	491	501	501	482	487	486	494	492	488	467	492	468	
	MW	527	517	512	525	533	510	505	501	513	513	510	508	509	490	
	HW	568	552	562	594	582	536	526	529	534	539	539	558	526	520	
	Tag	10.	oft	oft	21.	14.	6.	6.+	7.	18.	6.	23.+	8.	23.	8.+	
		1992/2001		1993/2002 10 Jahre **												
	Jahr	1996	1999	1993	1997	1993	1993	1994	1993	1997	1994	1995	2002	1996	1999	
	NW	459	450	439	473	450	472	477	478	482	486	467	467	459	450	
	MNW	480	478	475	484	478	482	484	486	492	494	488	479	482	476	
	MW	508	505	506	512	510	506	501	502	509	508	512	504	509	503	
MHW	537	540	548	549	547	537	520	519	524	529	540	532	537	540		
HW	568	559	574	594	582	568	537	526	530	565	573	558	568	559		
Jahr	2001	1999	1995	2002	2002	1995	1995	2002	1995	1995	1995	2002	2001	1999		
Hauptwerte		Abflußjahr (*)				Kalenderjahr		Dauertabelle	Unter-schreitungs-dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
		2002		2002		2002				Abfluß-jahr (*) 2002	Kalender-jahr 2002	1993/2002 10 Jahre **	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum										
	NW	cm	467	am 28.10.2002	482	467	467		am 28.10.2002	(365)	576	576	577	544	544	
	MW	cm	515		521	509	511			364	575	575	575	542	542	
	HW	cm	594	am 21.02.2002	594	558	594		am 21.02.2002	363	569	569	569	542	542	
			1993/2002 (*) 10 Jahre **				1993/2002			362	569	569	569	538	538	
	NW	cm	439	am 14.01.1993	439	467	439		am 14.01.1993	361	569	569	569	537	537	
	MNW	cm	514		517	525	514			360	569	562	562	534	534	
	MW	cm	507		508	506	507			359	562	555	555	534	534	
MHW	cm	630		630	611	630		358	555	552	552	534	534			
HW	cm	594	am 21.02.2002	594	573	594	am 21.02.2002	357	554	551	551	532	532			
		1993/2002 (*) 10 Jahre **				1993/2002			356	552	551	551	531	531		
		1993/2002 (*) 10 Jahre **				1993/2002			350	548	543	543	527	527		
		1993/2002 (*) 10 Jahre **				1993/2002			340	540	535	539	523	523		
		1993/2002 (*) 10 Jahre **				1993/2002			330	536	529	534	520	520		
		1993/2002 (*) 10 Jahre **				1993/2002			320	534	528	531	545	516		
		1993/2002 (*) 10 Jahre **				1993/2002			300	528	525	525	530	513		
		1993/2002 (*) 10 Jahre **				1993/2002			270	524	521	521	521	510		
		1993/2002 (*) 10 Jahre **				1993/2002			240	521	516	516	515	508		
		1993/2002 (*) 10 Jahre **				1993/2002			210	516	514	514	512	504		
		1993/2002 (*) 10 Jahre **				1993/2002			183	514	512	512	509	501		
		1993/2002 (*) 10 Jahre **				1993/2002			150	511	508	508	505	497		
		1993/2002 (*) 10 Jahre **				1993/2002			130	508	506	506	503	494		
		1993/2002 (*) 10 Jahre **				1993/2002			120	507	505	505	502	493		
		1993/2002 (*) 10 Jahre **				1993/2002			110	506	504	504	501	492		
		1993/2002 (*) 10 Jahre **				1993/2002			100	505	503	503	500	491		
		1993/2002 (*) 10 Jahre **				1993/2002			90	504	502	502	498	490		
		1993/2002 (*) 10 Jahre **				1993/2002			80	503	501	501	497	488		
		1993/2002 (*) 10 Jahre **				1993/2002			70	502	500	500	496	486		
		1993/2002 (*) 10 Jahre **				1993/2002			60	501	499	499	495	484		
		1993/2002 (*) 10 Jahre **				1993/2002			50	500	497	497	493	482		
		1993/2002 (*) 10 Jahre **				1993/2002			40	499	495	495	491	478		
		1993/2002 (*) 10 Jahre **				1993/2002			30	497	490	491	489	476		
		1993/2002 (*) 10 Jahre **				1993/2002			25	496	488	490	488	475		
		1993/2002 (*) 10 Jahre **				1993/2002			20	495	485	489	485	469		
		1993/2002 (*) 10 Jahre **				1993/2002			15	492	483	488	483	466		
		1993/2002 (*) 10 Jahre **				1993/2002			10	489	480	486	479	462		
		1993/2002 (*) 10 Jahre **				1993/2002			9	488	480	485	479	462		
		1993/2002 (*) 10 Jahre **				1993/2002			8	488	480	485	478	462		
		1993/2002 (*) 10 Jahre **				1993/2002			7	488	478	484	478	462		
		1993/2002 (*) 10 Jahre **				1993/2002			6	487	478	484	476	461		
		1993/2002 (*) 10 Jahre **				1993/2002			5	485	477	483	474	460		
		1993/2002 (*) 10 Jahre **				1993/2002			4	484	477	483	473	460		
		1993/2002 (*) 10 Jahre **				1993/2002			3	483	476	483	469	459		
		1993/2002 (*) 10 Jahre **				1993/2002			2	482	475	482	466	458		
		1993/2002 (*) 10 Jahre **				1993/2002			1	480	472	481	461	454		
		1993/2002 (*) 10 Jahre **				1993/2002			0	478	468	478	453	453		

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf 7 Uhr-Meßwerte]
 Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1971-2002 ** Fehljahr:96



Pegel Stralsund

Nr. 03143.0

PNP : HN76+ -5.14 m

Gewässer : Ostsee, Strelasund

Gebiet Boddenküste

	Tag	2001		2002											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	440	516	534	535	538	514	500	498	520	524	490	495	488	501
	2.	570	488	524	520	544	514	509	504	515	514	508	504	542	482
	3.	487	520	516	531	535	521	506	505	511	518	491	504	515	490
	4.	511	507	492	535	514	518	519	504	530	515	505	511	519	502
	5.	486	496	512	515	520	548	529	505	508	520	498	509	500	496
	6.	521	517	502	529	520	518	530	515	519	518	498	565	480	511
	7.	522	517	530	534	500	501	515	521	511	514	494	543	459	525
	8.	508	509	514	524	539	501	499	503	510	504	495	572	508	495
	9.	571	489	500	528	526	500	500	496	515	501	509	527	504	479
	10.	538	502	505	505	537	509	518	492	521	504	506	511	527	464
	11.	439	513	503	525	540	499	501	485	514	501	518	512	513	476
	12.	524	527	509	504	551	500	490	481	511	504	495	518	501	464
	13.	557	528	503	551	548	503	485	486	518	504	495	516	480	476
	14.	544	481	491	575	591	506	491	467	524	505	490	494	500	477
	15.	527	520	499	520	580	515	481	511	514	509	551	496	504	479
	16.	572	505	497	535	550	528	481	486	514	505	508	491	500	474
	17.	509	503	501	511	530	511	494	506	519	514	502	490	527	475
	18.	536	491	505	538	531	506	505	507	525	511	491	504	495	462
	19.	528	469	505	505	525	497	501	501	514	504	521	501	507	490
	20.	525	592	500	548	511	502	505	507	501	494	496	501	523	450
	21.	516	409	498	638	520	495	499	499	501	501	526	492	510	484
	22.	495	582	530	503	542	484	505	502	490	504	514	503	520	501
	23.	573	526	474	451	571	481	501	494	468	505	552	491	518	495
	24.	568	501	540	546	566	492	500	492	508	504	500	449	504	481
	25.	541	474	488	524	531	495	495	506	500	499	485	479	498	469
	26.	526	528	525	531	514	495	494	506	518	495	514	460	499	460
	27.	536	530	534	480	517	494	504	512	514	500	535	450	483	478
	28.	526	521	530	520	506	491	501	500	524	494	498	448	503	487
	29.	536	525	439		505	491	501	515	519	501	494	505	508	481
	30.	528	556	539		511	491	491	511	528	484	490	503	522	519
	31.		540	529		511		495		525	495		514		511
Tag	15.	21.	oft	23.	oft	27.	15.+	14.	23.	31.	1.	28.	6.	19.	
NW	408	395	407	425	464	469	474	459	465	470	470	437	458	431	
MW	525	512	509	527	533	504	501	501	513	505	506	502	505	485	
HW	604	592	616	657	606	548	531	531	535	529	555	584	547	529	
Tag	9.	20.	2.	21.	14.	5.	5.	oft	oft	1.	23.	6.	2.	30.	
		1992/2001		1993/2002					10 Jahre						
Jahr	2001	1999	2000	1996	1997	1997	1994	1994	1997	1994	1995	1993	2001	1999	
NW	408	364	381	390	393	443	442	442	447	447	410	422	408	364	
MNW	442	426	429	430	442	462	461	466	475	474	462	447	446	423	
MW	507	503	502	507	507	502	499	503	509	507	506	500	508	501	
MHW	578	563	576	582	563	555	542	530	538	543	561	548	575	562	
HW	664	597	626	657	606	603	574	540	550	605	607	584	664	597	
Jahr	1995	1993	1995	2002	2002	1995	1996	1994	2000	1995	1995	2002	1995	1993	
Hauptwerte			Abflußjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschnittene Wasserstände cm						
			2002				2002		1993/2002 10 Kalenderjahre						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluß-jahr (*) 2002	Kalender-jahr 2002	1993/2002 Obere Hüllwerte	10 Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	395	am 21.12.2001	395	437	407	am oft 01.2002	(365)	638	638	653	576	566	
	MW	cm	511		518	505	507		364	592	591	623	571	556	
	HW	cm	657	am 21.02.2002	657	584	657	am 21.02.2002	362	591	580	580	566	553	
									361	582	575	575	560	551	
									360	580	572	572	557	548	
									359	575	571	571	554	547	
									358	573	566	568	552	546	
									357	573	565	565	550	544	
									356	572	552	556	548	542	
									350	565	550	550	544	533	
									340	548	539	539	535	524	
									330	540	535	535	530	520	
								320	536	531	532	527	518		
								300	529	525	527	521	514		
								270	522	519	521	516	509		
								240	518	515	516	512	504		
								210	514	509	513	508	499		
								183	509	506	509	504	496		
								150	505	503	505	501	493		
								130	504	502	502	498	490		
								120	502	501	501	497	488		
								110	502	500	500	496	487		
								100	501	499	499	494	486		
								90	500	496	496	493	484		
								80	498	496	496	492	481		
								70	496	495	495	490	480		
								60	495	492	493	488	478		
								50	494	491	491	485	476		
								40	492	486	488	482	472		
								30	488	482	484	478	469		
								25	486	480	482	476	467		
								20	484	477	480	472	465		
								15	480	474	476	468	462		
								10	468	464	470	462	451		
								9	467	462	468	461	448		
								8	460	462	464	459	446		
								7	451	460	462	457	443		
								6	450	459	461	454	442		
								5	449	451	459	451	438		
								4	448	451	457	448	437		
								3	440	450	457	443	429		
								2	440	449	455	437	416		
								1	439	448	448	426	383		
								0	409	439	445	377	377		
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser								
			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	390	05.02.1999	626	03.01.1995											

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf 7 Uhr-Meßwerte]

Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1946-2002



Pegel Sassnitz

Nr. 03165.0

PNP : HN76+ -5.14 m

Gewässer : Ostsee

Gebiet Boddenküste

	Tag	2001		2002											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	498	511	532	537	547	512	495	493	522	517	495	497	495	494
	2.	564	488	580	516	540	512	505	497	519	519	503	503	533	481
	3.	496	517	509	531	548	513	505	500	513	515	490	502	513	488
	4.	512	505	496	533	529	511	510	498	524	508	503	520	507	497
	5.	503	499	510	522	514	527	517	501	506	510	495	515	500	495
	6.	527	513	502	531	517	507	519	499	518	509	498	539	478	504
	7.	525	517	526	538	529	505	508	500	513	503	494	530	457	495
	8.	522	509	508	531	544	503	495	490	508	495	498	557	504	482
	9.	566	491	506	536	526	502	497	485	512	495	503	516	497	466
	10.	536	505	504	516	544	502	506	486	518	498	498	503	518	459
	11.	458	514	505	536	538	497	496	483	505	495	508	503	506	469
	12.	532	531	510	523	556	498	484	483	512	498	490	498	500	459
	13.	555	510	506	567	546	501	482	484	507	504	488	502	483	474
	14.	547	489	493	564	592	505	483	469	513	502	494	493	498	471
	15.	528	524	501	523	557	509	480	502	505	503	538	492	503	472
	16.	608	504	501	532	545	513	479	485	506	503	501	485	496	470
	17.	513	504	502	510	535	514	496	499	510	510	495	502	521	476
	18.	536	490	502	538	528	495	498	501	516	505	498	517	493	454
	19.	531	474	503	511	523	487	498	498	507	498	513	499	503	483
	20.	532	574	507	563	509	490	500	507	504	490	495	497	515	456
	21.	518	408	507	621	518	487	496	499	501	496	522	489	506	499
	22.	505	577	533	500	547	482	499	505	492	498	512	499	513	506
	23.	563	519	488	491	570	483	499	498	484	499	529	488	515	491
	24.	566	501	532	554	557	490	503	495	508	497	496	461	503	478
	25.	539	493	493	535	531	492	493	507	505	493	488	471	490	464
	26.	526	537	527	544	515	493	492	504	515	491	511	465	493	463
	27.	535	530	522	475	519	494	499	509	513	493	523	459	481	476
	28.	525	523	541	538	509	496	497	507	517	490	495	497	496	487
	29.	539	553	464	508	508	490	499	520	514	494	490	497	506	481
	30.	528	557	551	511	511	494	489	514	521	483	491	501	513	521
	31.		534	535		509		489		520	490		511		501
Hauptwerte	Tag	15.	21.	1.	22.	6.	22.	15.	14.	23.	31.	1.+	oft	7.	19.
	NW	407	407	433	432	479	470	473	467	472	468	469	454	454	429
	MW	531	513	513	533	534	500	497	497	511	500	502	500	501	481
	HW	609	590	623	626	593	532	524	523	547	522	539	560	535	521
	Tag	16.	20.	2.	21.	14.	5.	5.	29.	11.	2.	15.	6.	2.	30.
		1992/2001		1993/2002 10 Jahre											
	Jahr	2001	1999	1993	1996	1997	1993	1994	1993	1997	1994	1995	1993	2001	1999
	NW	407	364	386	383	413	449	454	467	455	455	419	417	407	364
	MNW	443	433	435	437	450	468	468	477	481	479	465	451	447	430
	MW	508	503	503	510	506	500	496	503	509	504	504	500	507	500
MHW	569	557	571	575	556	548	529	529	535	534	549	543	566	555	
HW	637	590	623	626	593	608	556	541	553	581	576	562	637	590	
Jahr	1995	2001	2002	2002	2002	1995	1996	1994	1993	1995	1995	1997	1995	2001	
Hauptwerte			Abflußjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschrittene Wasserstände cm						
			2002				2002		1993/2002 10 Kalenderjahre						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluß- jahr (*) 2002	Kalender- jahr 2002	1993/2002 Obere Hüllwerte	10 Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	407	am 15.11.2001	407	454	429	am 19.12.2002	(365)	621	621	621	570	562	
	MW	cm	511		520	501	506		364	608	592	599	564	553	
	HW	cm	626	am 21.02.2002	626	560	626	am 21.02.2002	362	592	580	580	558	551	
									361	580	570	574	556	550	
									360	577	567	567	553	546	
									359	574	564	564	550	546	
									358	570	563	563	549	544	
								357	567	563	563	547	542		
								356	567	563	563	546	540		
								350	563	548	548	539	531		
								340	548	539	540	533	523		
								330	540	535	536	525	518		
								320	537	531	531	525	515		
								300	532	522	525	520	511		
								270	521	514	519	515	508		
								240	515	510	515	511	502		
								210	510	506	511	507	499		
								183	507	504	508	504	495		
								150	504	500	505	500	489		
								130	501	499	504	497	487		
								120	500	498	503	496	486		
								110	499	497	501	495	485		
								100	499	496	500	494	484		
								90	497	495	499	492	482		
								80	496	494	497	491	481		
								70	495	492	494	489	479		
								60	494	491	493	487	477		
								50	492	489	492	485	475		
								40	491	485	489	483	472		
								30	489	483	486	480	470		
								25	486	480	484	477	467		
								20	485	476	482	474	465		
								15	484	471	479	471	460		
								10	479	465	477	466	454		
								9	475	465	477	465	454		
								8	474	464	474	464	449		
								7	471	463	473	462	442		
								6	469	461	473	459	442		
								5	465	461	470	457	441		
								4	464	461	466	455	438		
								3	464	459	464	451	438		
								2	459	457	461	444	435		
								1	458	456	460	438	382		
								0	408	454	455	364	364		

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf 7 Uhr-Meßwerte]
 Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1946-2002



Pegel Greifswald Eldena Nr. 03172.0

PNP : HN76+ -5.14 m

Gewässer : Greifswalder Bodden

Gebiet Boddenküste

	Tag	2001		2002											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	471	504	534	528	537	513	495	502	520	526	497	500	496	499
	2.	564	484	549	514	542	513	510	504	517	520	510	509	548	484
	3.	489	515	516	534	547	520	510	506	515	520	492	505	513	491
	4.	506	504	493	533	525	517	522	503	531	519	504	510	515	500
	5.	502	496	514	514	520	547	519	505	506	519	498	520	503	495
	6.	511	514	502	532	516	518	529	511	520	516	501	577	480	511
	7.	523	518	533	533	520	505	514	513	511	516	498	545	458	512
	8.	515	511	512	522	543	502	498	503	511	502	499	582	509	489
	9.	566	490	502	524	518	503	501	494	516	499	508	526	499	472
	10.	536	504	504	507	544	509	512	491	524	504	504	509	520	464
	11.	439	521	503	523	545	501	505	483	502	500	514	508	514	470
	12.	533	533	509	515	554	500	492	476	508	505	496	507	506	465
	13.	557	526	507	564	548	502	488	484	513	519	493	509	487	475
	14.	550	482	493	574	602	507	489	464	526	509	497	496	500	474
	15.	523	522	493	523	573	517	480	509	516	511	556	500	508	481
	16.	603	504	492	537	547	527	480	486	518	511	508	492	502	470
	17.	509	506	499	512	532	508	500	506	522	518	499	486	524	479
	18.	535	487	501	535	529	501	507	508	523	511	493	516	491	452
	19.	529	471	501	502	522	498	505	507	512	503	518	500	515	484
	20.	533	599	502	567	512	502	509	515	510	494	495	499	521	453
	21.	518	393	501	667	515	496	502	508	504	501	523	491	509	493
	22.	507	589	530	490	551	489	504	503	484	503	514	499	519	509
	23.	573	526	475	458	581	483	503	496	474	504	548	489	518	498
	24.	573	495	535	551	569	495	511	493	499	505	498	454	508	480
	25.	539	472	493	533	536	494	496	505	499	497	488	468	495	466
	26.	524	535	518	526	514	495	498	501	515	496	515	465	503	465
	27.	542	528	526	471	516	491	506	512	515	501	541	452	487	478
	28.	520	522	529	522	508	493	502	501	521	495	499	492	504	492
	29.	538	534	462	506	506	485	504	519	520	503	494	503	512	483
	30.	530	560	541	513	513	502	489	507	529	487	493	506	523	527
	31.	539	539	527	510	510	494	494	528	528	492	514	514	512	512
Tag	15.	21.	1.	23.	6.	27.	15.+	14.	23.	31.	1.	24.	6.	20.	
NW	400	389	421	419	461	468	474	463	465	472	477	444	450	427	
MW	529	512	510	529	535	504	502	500	513	507	506	504	506	485	
HW	617	605	627	678	619	548	538	527	543	536	557	600	553	537	
Tag	16.	20.	2.	21.	14.	5.	4.	oft	10.	1.	15.	6.	9.	30.	
		1992/2001		1993/2002 10 Jahre											
Jahr	2001	1999	1993	1996	1997	1993	2000	1994	1997	1994	1995	1993	2001	1999	
NW	400	353	398	389	408	447	442	453	451	443	409	419	400	353	
MNW	436	423	429	429	444	462	462	470	474	473	460	447	440	421	
MW	508	503	503	509	508	503	499	504	510	507	506	500	509	501	
MHW	586	571	583	593	575	562	550	534	545	550	567	553	583	569	
HW	679	605	641	678	619	613	588	550	555	620	621	600	679	605	
Jahr	1995	2001	1995	2002	2002	1995	1996	2001	1995	1995	1995	2002	1995	2001	
Hauptwerte			Abflußjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschnittene Wasserstände cm						
			2002				2002		1993/2002 10 Kalenderjahre						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluß-jahr (*) 2002	Kalender-jahr 2002	1993/2002 Obere Hüllwerte	10 Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	389	am 21.12.2001	389	444	419	am 23.02.2002	(365)	667	667	667	582	567	
	MW	cm	513		520	506	508		364	603	602	612	575	563	
	HW	cm	678	am 21.02.2002	678	600	678	am 21.02.2002	363	602	582	589	570	559	
			1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002		Dauertabelle						
									361						
	NW	cm	353	am 04.12.1999	353	409	353	am 04.12.1999	360	599	581	589	565	557	
	MNW	cm	400		400	436	401		359	589	577	577	563	553	
	MW	cm	505		505	505	505		358	582	574	574	558	551	
	MHW	cm	624		624	581	619		357	581	573	573	555	549	
	HW	cm	679	am 03.11.1995	679	621	679	am 03.11.1995	356	577	569	569	553	547	
									355						
									354						
								353							
								352							
								351							
								350							
								349							
								348							
								347							
								346							
								345							
								344							
								343							
								342							
								341							
								340							
								339							
								338							
								337							
								336							
								335							
								334							
								333							
								332							
								331							
								330							
								329							
								328							
								327							
								326							
								325							
								324							
								323							
								322							
								321							
								320							
								319							
								318							
								317							
								316							
								315							
								314							
								313							
								312							
								311							
								310							
								309							
								308							
								307							
								306							
								305							
								304							
								303							
								302							
								301							
								300							
								299							
								298							
								297							
								296							
								295							
								294							
								293							
								292							
								291							
								290							
								289							
								288							
								287							
								286							
								285							
								284							
								283							
								282							
								281							
								280							
								279							
								278							
								277							
								276							
								275							
								274							
								273							
								272							
								271							
								270							
								269							
								268							
								267							
								266							
								265							
								264							
								263							
								262							
								261							
								260							
								259							
								258							
								257							
								256							
								255							
								254							
								253							
								252							
								251							
								250							
								249							
								248							
								247							
								246							
								245							
								244							
								243							
								242							
								241							
								240							
								239							
								238							
								237							
								236							
								235							
								234							
								233							
								232							
								231							
								230							
								229							
								228							
								227							
								226							
								225							
								224							
								223							
								222							
								221							
								220							
								219							
								218							
								217							



Pegel Wolgast

Nr. 03180.0

PNP : HN76+ -5.14 m

Gewässer : Peenestrom

Gebiet Boddenküste

	Tag	2001		2002											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	477	520	539	539	543	518	502	498	516	526	492	495	499	507
	2.	547	499	534	530	554	519	506	507	515	523	512	510	531	493
	3.	515	513	543	533	542	522	512	505	516	524	502	507	527	492
	4.	514	508	516	540	536	519	519	505	528	519	509	515	519	501
	5.	506	497	517	522	537	537	525	507	517	520	503	516	506	495
	6.	527	511	509	535	533	527	526	512	520	520	502	552	494	505
	7.	520	520	526	540	516	514	519	512	520	518	500	549	472	510
	8.	528	514	516	533	546	510	508	507	517	508	501	562	497	494
	9.	557	501	506	531	544	507	505	500	520	504	511	546	498	478
	10.	562	502	509	522	542	513	515	497	525	508	508	525	521	470
	11.	508	517	504	533	548	505	510	494	516	505	516	515	518	474
	12.	526	524	508	524	552	505	499	488	512	506	505	512	512	467
	13.	550	529	510	551	554	506	492	487	518	512	497	511	492	474
	14.	551	498	498	579	578	511	493	479	526	516	494	502	504	477
	15.	542	521	498	553	582	518	489	504	519	514	533	496	511	472
	16.	549	513	497	546	564	530	486	494	518	512	521	495	505	468
	17.	538	508	505	529	548	519	494	503	519	517	505	496	522	474
	18.	537	507	504	542	540	510	509	506	524	515	499	505	501	469
	19.	537	489	503	522	533	502	504	508	515	511	517	506	506	485
	20.	539	540	507	550	520	502	508	510	508	503	504	501	523	461
	21.	531	484	512	607	524	497	502	508	505	505	514	494	514	475
	22.	509	546	531	550	542	490	504	506	500	506	518	495	516	496
	23.	550	535	503	503	568	486	506	506	486	508	537	496	523	490
	24.	575	513	529	535	580	493	506	497	506	507	513	473	513	482
	25.	555	490	505	538	557	496	503	511	508	502	496	480	502	468
	26.	538	512	531	540	537	498	500	511	520	498	511	467	503	461
	27.	538	526	529	513	528	501	509	515	517	501	533	464	492	475
	28.	529	520	541	530	520	498	507	511	526	499	513	484	503	487
	29.	532	529	492		515	499	508	514	522	502	500	503	508	483
	30.	532	554	535		517	498	498	519	528	494	497	504	522	508
	31.	555	555	535		517	498	498		529	492		519		515
Tag	1.	19.	2.	23.	6.	27.	16.	14.	23.	31.	1.	26.	7.	20.+	
NW	465	470	483	500	504	480	482	471	484	481	482	457	472	453	
MW	534	516	516	538	542	508	505	504	517	510	509	506	508	484	
HW	581	566	570	608	594	538	533	522	535	531	545	569	540	522	
Tag	9.	30.	2.	21.	14.	5.	5.	30.	31.	1.	23.	8.	2.	30.	
		1992/2001		1993/2002 10 Jahre											
Jahr	1992	1999	1993	1996	1997	1993	2001	2002	1997	1994	1995	1993	1994	1999	
NW	432	431	441	443	443	462	471	471	478	464	449	451	448	431	
MNW	464	461	464	473	469	480	479	483	491	487	477	469	468	460	
MW	510	506	507	515	513	507	503	508	514	511	510	504	511	504	
MHW	554	551	557	562	552	543	531	530	536	538	548	541	554	550	
HW	608	577	585	608	594	582	561	541	549	585	587	569	608	577	
Jahr	1995	1993	1995	2002	2002	1995	1996	1994	2000	1995	1995	2002	1995	1993	
Hauptwerte			Abflußjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschrittene Wasserstände cm						
			2002				2002		1993/2002 10 Kalenderjahre						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluß- jahr (*) 2002	Kalender- jahr 2002	1993/2002 Obere Hüllwerte	10 Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	457	am 26.10.2002	465	457	453	am 20.12.2002	(365)	607	607	607	574	557	
	MW	cm	517		526	508	512		364	582	582	584	564	556	
	HW	cm	608	am 21.02.2002	608	569	608	am 21.02.2002	362	580	580	583	560	555	
			1993/2002 (*) 10 Jahre												
			1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002		Dauertabelle						
	NW	cm	431	am 01.12.1999	431	449	431	am 01.12.1999	361	579	579	579	556	543	
	MNW	cm	445		447	461	446		360	578	578	578	555	543	
	MW	cm	509		510	508	509		359	575	568	572	554	542	
	MHW	cm	579		578	558	578		358	568	564	564	552	539	
	HW	cm	608	am 04.11.1995	608	587	608	am 21.02.2002	357	564	562	562	551	538	
			1993/2002 (*) 10 Jahre												
			1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002		Dauertabelle						
NW	cm	431	am 01.12.1999	431	449	431	am 01.12.1999	356	564	557	557	550	538		
MNW	cm	445		447	461	446		350	541	536	536	530	521		
MW	cm	509		510	508	509		330	546	540	540	534	525		
MHW	cm	579		578	558	578		320	541	536	536	530	521		
HW	cm	608	am 04.11.1995	608	587	608	am 21.02.2002	300	536	530	531	525	517		
		1993/2002 (*) 10 Jahre													
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002		Dauertabelle							
NW	cm	431	am 01.12.1999	431	449	431	am 01.12.1999	270	529	521	525	520	513		
MNW	cm	445		447	461	446		240	521	518	521	516	509		
MW	cm	509		510	508	509		210	518	514	517	512	505		
MHW	cm	579		578	558	578		183	514	511	514	509	501		
HW	cm	608	am 04.11.1995	608	587	608	am 21.02.2002	150	510	507	510	505	497		
		1993/2002 (*) 10 Jahre													
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002		Dauertabelle							
NW	cm	431	am 01.12.1999	431	449	431	am 01.12.1999	130	508	506	508	503	494		
MNW	cm	445		447	461	446		120	507	505	507	501	493		
MW	cm	509		510	508	509		110	507	504	506	500	492		
MHW	cm	579		578	558	578		100	506	503	505	499	491		
HW	cm	608	am 04.11.1995	608	587	608	am 21.02.2002	90	505	502	503	498	489		
		1993/2002 (*) 10 Jahre													
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002		Dauertabelle							
NW	cm	431	am 01.12.1999	431	449	431	am 01.12.1999	80	504	500	501	496	487		
MNW	cm	445		447	461	446		70	503	499	499	494	485		
MW	cm	509		510	508	509		60	501	497	498	493	483		
MHW	cm	579		578	558	578		50	499	495	496	491	481		
HW	cm	608	am 04.11.1995	608	587	608	am 21.02.2002	40	498	493	494	488	477		
		1993/2002 (*) 10 Jahre													
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002		Dauertabelle							
NW	cm	431	am 01.12.1999	431	449	431	am 01.12.1999	30	496	488	492	485	473		
MNW	cm	445		447	461	446		25	495	486	490	483	472		
MW	cm	509		510	508	509		20	493	480	488	481	469		
MHW	cm	579		578	558	578		15	490	475	485	477	466		
HW	cm	608	am 04.11.1995	608	587	608	am 21.02.2002	10	487	473	482	473	463		
		1993/2002 (*) 10 Jahre													
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002		Dauertabelle							
NW	cm	431	am 01.12.1999	431	449	431	am 01.12.1999	9	487	472	481	472	462		
MNW	cm	445		447	461	446		8	486	470	481	471	462		
MW	cm	509		510	508	509		7	486	469	481	470	458		
MHW	cm	579		578	558	578		6	484	469	480	468	457		
HW	cm	608	am 04.11.1995	608	587	608	am 21.02.2002	5	480	468	480	466	456		
		1993/2002 (*) 10 Jahre													
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002		Dauertabelle							
NW	cm	431	am 01.12.1999	431	449	431	am 01.12.1999	4	479	468	478	464	454		
MNW	cm	445		447	461	446		3	477	467	475	462	453		
MW	cm	509		510	508	509		2	473	464	470	459	443		
MHW	cm	579		578	558	578		1	467	464	469	455	441		
HW	cm	608	am 04.11.1995	608	587	608	am 21.02.2002	0	464	461	461	438	438		

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf 7 Uhr-Meßwerte]
 Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1947-2002



Pegel Ueckermünde

Nr. 03188.0

PNP : HN76+ -5.14 m

Gewässer : Kleines Haff

Gebiet Stettiner Haff

	Tag	2001		2002												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	488	521	547	542	542	521	503	497	514	531	492	496	506	516	
	2.	537	499	532	536	562	522	504	510	515	526	513	512	521	502	
	3.	528	504	559	532	547	524	515	508	518	530	509	511	537	493	
	4.	517	506	531	541	553	521	520	506	525	523	510	515	522	502	
	5.	501	495	522	528	549	531	526	508	525	523	508	513	509	498	
	6.	531	507	514	535	542	537	531	513	523	523	506	543	503	504	
	7.	520	520	526	543	518	523	526	515	525	522	503	558	481	512	
	8.	535	517	520	535	557	515	517	509	522	514	504	565	486	497	
	9.	553	507	511	536	556	512	510	502	522	508	511	560	499	488	
	10.	575	498	513	533	547	516	519	499	524	508	513	535	522	478	
	11.	535	515	508	534	553	513	517	499	523	507	517	519	526	476	
	12.	523	520	507	538	551	509	507	492	517	505	513	516	520	473	
	13.	548	534	512	554	559	508	499	488	520	516	501	510	500	473	
	14.	563	507	505	585	574	512	497	484	527	526	496	504	502	478	
	15.	550	518	500	570	590	523	488	499	525	519	530	497	512	475	
	16.	535	522	498	554	573	536	489	500	521	516	534	499	510	470	
	17.	551	512	506	541	558	526	491	502	521	520	513	491	517	471	
	18.	536	517	503	544	547	515	512	506	527	520	500	494	512	481	
	19.	541	501	504	534	538	508	505	507	518	516	516	512	505	484	
	20.	546	520	509	546	533	504	510	511	507	508	511	505	527	474	
	21.	539	505	513	583	529	501	505	508	508	506	511	499	520	465	
	22.	522	526	531	574	540	496	504	509	508	507	521	493	519	488	
	23.	542	536	517	529	574	489	506	514	497	511	537	501	529	495	
	24.	579	525	520	527	592	493	508	505	503	510	522	486	522	492	
	25.	564	501	511	547	573	499	508	514	513	505	502	483	511	478	
	26.	545	502	536	545	552	501	505	514	520	501	509	467	508	465	
	27.	533	524	527	536	538	507	510	517	518	502	537	473	499	471	
	28.	533	519	545	534	529	501	509	515	529	501	525	449	505	482	
	29.	527	512	513	521	522	504	514	506	525	504	506	506	505	484	
	30.	534	551	521	521	521	501	505	524	528	499	500	506	520	497	
	31.	564	564	539	522	522	499	499	533	492	492	521	521	518	518	
Tag	1.	19.	16.	19.	7.	27.	15.	13.	22.	31.	1.	28.	7.	26.+		
NW	481	484	498	502	518	469	482	480	491	489	490	437	475	464		
MW	537	516	519	544	550	512	508	506	519	513	512	508	512	486		
HW	581	570	566	596	596	542	533	527	535	533	541	577	539	519		
Tag	9.	31.	2.	21.	24.	5.	6.	30.	31.	1.	15.+	8.	oft	1.		
		1992/2001		1993/2002 10 Jahre												
Jahr	1992	1993	1993	1996	1994	1993	2000	1993	2001	1994	1995	2002	1993	1993		
NW	438	432	435	462	454	463	474	477	488	469	447	437	452	432		
MNW	469	470	469	481	476	481	484	487	497	489	477	468	473	470		
MW	513	508	510	520	518	512	506	511	517	513	512	506	514	506		
MHW	554	553	559	566	556	549	537	534	541	542	554	545	554	551		
HW	615	574	584	596	596	593	566	544	553	594	600	577	615	574		
Jahr	1995	1993	1995	2002	2002	1995	1996	1994	2000	1995	1995	2002	1995	1993		
Hauptwerte			Abflußjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschnittene Wasserstände cm							
			2002				2002		1993/2002 10 Kalenderjahre							
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluß- jahr (*) 2002	Kalender- jahr 2002	1993/2002 Obere Hüllwerte	10 Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	437	am 28.10.2002	469	437	437	am 28.10.2002	(365)	592	592	610	578	562		
		MW	cm	520		530	511	516		364	590	590	598	573	559	
			HW	cm	596	am 21.02.2002	596	577	596	am 21.02.2002	362	585	585	594	567	557
				361	583	583	584	564	553							
				360	579	583	584	561	552							
				359	575	583	583	559	550							
				358	575	574	574	558	549							
				357	575	574	574	557	548							
				356	574	573	573	555	544							
				350	564	559	559	549	537							
	340	554	551	551	542	531										
	330	549	544	544	537	528										
	320	546	539	540	534	525										
	300	538	534	536	529	519										
	270	532	526	528	523	515										
	240	526	522	524	519	512										
	210	522	518	520	515	508										
	183	518	514	517	512	504										
	150	514	510	512	508	499										
	130	511	509	510	506	496										
	120	510	507	509	504	495										
	110	509	506	508	503	494										
	100	508	506	507	502	493										
	90	507	505	506	500	492										
80	506	503	503	499	490											
70	505	502	502	497	488											
60	504	500	501	495	486											
50	502	498	499	493	482											
40	501	494	496	491	479											
30	500	491	494	488	475											
25	498	488	493	486	474											
20	496	484	491	483	472											
15	493	481	489	480	470											
10	491	474	486	475	463											
9	489	474	485	474	462											
8	489	474	483	473	461											
7	489	473	483	472	458											
6	488	473	482	471	458											
5	486	471	481	470	456											
4	484	470	479	469	455											
3	483	467	477	466	453											
2	473	467	477	462	448											
1	467	465	471	458	447											
0	449	449	467	445	445											
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser									
			cm	Datum	cm	Datum										
	1	432	20.12.1993	615	04.11.1995											
	2	434	24.11.1984	611	30.11.1978											
	3	435	14.01.1993	607	28.02.1971											
	4	436	29.11.1975	600	01.09.1995											
	5	437	28.10.2002	598	09.02.1983											
	6	437	25.03.1986	598	20.01.1983											
	7	437	26.02.1954	596	24.03.2002											
	8	438	26.11.1992	596	21.02.2002											
9	438	18.10.1991	596	21.02.1962												
10	439	02.11.1991	596	21.01.1952												

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf 7 Uhr-Meßwerte]

Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1947-2002



Pegel Koserow

Nr. 03193.0

PNP : HN76+ -5.14 m

Gewässer : Ostsee

Gebiet Pommersche Bucht

	Tag	2001		2002												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	517	502	532	528	545	512	492	502	526	523	507	504	502	496	
	2.	565	483	612	514	541	514	508	504	518	524	508	507	542	481	
	3.	498	514	512	533	555	514	511	505	514	523	494	509	514	490	
	4.	509	503	496	531	531	512	516	501	529	516	502	522	507	494	
	5.	513	497	513	513	519	533	518	503	522	515	499	526	503	494	
	6.	523	513	503	532	512	513	527	500	517	512	504	554	476	504	
	7.	528	518	528	538	537	504	512	502	514	507	497	534	454	489	
	8.	518	509	510	529	547	503	499	495	512	498	500	579	508	480	
	9.	574	490	505	529	520	502	500	490	516	497	505	520	493	465	
	10.	535	508	503	510	545	502	508	491	522	499	501	505	523	462	
	11.	459	517	504	529	536	497	499	488	520	498	513	507	510	472	
	12.	535	545	510	523	552	499	492	482	516	504	494	495	502	461	
	13.	560	512	506	573	548	502	487	486	512	521	493	504	488	475	
	14.	549	491	493	571	601	505	486	472	519	511	504	495	501	472	
	15.	522	525	496	525	558	514	482	506	513	513	549	499	508	465	
	16.	618	506	495	534	542	516	479	490	513	510	506	489	503	465	
	17.	513	506	499	510	531	507	500	505	517	501	506	506	524	477	
	18.	539	490	496	539	527	499	505	505	520	511	508	522	498	452	
	19.	532	475	501	509	520	493	505	515	513	500	519	503	513	483	
	20.	539	589	504	565	510	496	506	513	512	492	497	499	521	454	
	21.	516	410	517	661	522	493	499	514	505	497	527	494	509	497	
	22.	504	589	533	481	554	488	502	506	490	502	514	503	513	508	
	23.	585	523	483	485	581	484	502	503	483	502	531	488	517	492	
	24.	574	497	532	554	565	494	514	499	507	499	499	466	506	467	
	25.	539	487	485	537	534	495	496	511	508	493	489	469	491	454	
	26.	519	539	518	538	516	496	493	508	519	495	519	465	492	461	
	27.	537	530	516	474	520	491	504	514	517	497	533	460	489	480	
	28.	517	523	539	529	508	502	501	511	521	494	501	522	498	486	
	29.	541	551	475	510	487	494	506	529	518	500	497	506	511	482	
	30.	526	562	561	512	512	497	494	516	527	489	497	508	519	527	
	31.	539	539	532	510	510	493	493	522	522	492	515	515	502	502	
Hauptwerte	Tag	15.	21.	1.	22.	6.	23.	16.	14.	23.	31.	1.	oft	6.	19.	
	NW	406	383	443	423	476	473	478	472	476	477	482	448	447	429	
	MW	533	514	513	532	536	502	501	502	515	505	507	506	504	480	
	HW	619	609	624	671	603	536	532	530	543	534	562	591	546	529	
	Tag	16.	20.+	2.	21.	14.	5.	5.	29.	11.	1.	15.	8.	9.	30.	
		1992/2001		1993/2002 10 Jahre **												
	Jahr	2001	1999	1995	1999	1997	1993	2000	1993	1997	1994	1995	1993	2001	1999	
	NW	406	364	401	421	417	450	449	462	464	458	412	415	406	364	
	MNW	436	428	434	441	451	469	471	480	481	482	469	450	439	426	
	MW	507	504	508	516	512	504	499	507	511	509	507	502	507	502	
MHW	571	571	595	596	579	562	536	538	541	551	565	557	567	568		
HW	619	609	654	671	604	626	573	552	559	628	619	591	619	609		
Jahr	2001	2001	1995	2002	1998	1995	1995	2001	1993	1995	1995	2002	2001	2001		
Hauptwerte		Abflußjahr (*)				Kalenderjahr		Dauertabelle	Unter-schreitungs-dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
		2002		2002		2002				1993/2002 10 Kalenderjahre **	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluß-jahr (*) 2002		Kalender-jahr 2002							
	NW	cm	383	am 21.12.2001	383	448	423		am 22.02.2002	(365)	661	661	661	574	574	
	MW	cm	514		522	506	508			364	618	612	618	562	562	
	HW	cm	671	am 21.02.2002	671	591	671		am 21.02.2002	362	612	601	601	560	560	
			1993/2002 (*) 10 Jahre **				1993/2002			361	601	581	585	557	557	
										360	601	579	585	554	554	
										359	589	573	574	551	551	
										358	585	571	571	550	550	
								357	581	571	571	549	549			
								356	579	565	565	548	548			
								350	571	554	554	541	541			
								340	552	541	541	532	532			
								330	542	534	539	529	529			
								320	538	532	533	561	526			
								300	532	524	529	536	521			
								270	523	518	523	524	515			
								240	518	514	519	518	511			
								210	514	511	515	513	504			
								183	511	507	511	509	499			
								150	507	504	506	505	495			
								130	505	502	503	502	491			
								120	504	500	502	500	491			
								110	503	500	501	499	489			
								100	501	498	499	497	488			
								90	500	497	498	496	486			
								80	499	495	496	494	484			
								70	498	494	495	493	481			
								60	496	493	494	491	479			
								50	494	490	493	488	477			
								40	493	487	489	486	474			
								30	490	483	486	483	471			
								25	488	481	485	480	467			
								20	486	476	484	477	466			
								15	484	472	483	473	463			
								10	479	466	476	469	461			
								9	479	466	475	467	458			
								8	475	465	472	466	455			
								7	474	462	471	464	454			
								6	472	462	471	462	453			
								5	469	461	470	461	450			
								4	466	460	467	457	446			
								3	465	460	460	454	441			
								2	460	460	460	449	437			
								1	459	454	456	440	383			
								0	410	452	452	368	368			

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf 7 Uhr-Meßwerte]
 Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1974-2002 ** 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	2001		2002											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	587	586	614	627	652	597	606	591	590	592	589	588	605	595
	2.	589	586	612	626	654	594	605	589	590	593	590	588	605	592
	3.	585	587	617	625	655	592	604	587	590	595	589	589	597	593
	4.	584	588	608	623	655	589	606	589	589	594	589	589	586	591
	5.	584	589	602	618	653	592	615	590	590	601	588	589	589	588
	6.	585	590	605	617	651	594	623	590	590	611	588	593	595	591
	7.	586	591	609	616	652	594	628	589	589	607	588	596	595	590
	8.	591	590	606	613	656	594	627	590	588	600	587	596	594	585
	9.	597	589	603	612	658	592	624	592	588	595	586	597	591	580
	10.	602	589	602	610	657	595	621	595	588	592	585	596	597	573
	11.	591	589	601	611	657	594	618	596	594	591	584	594	596	574
	12.	590	589	600	615	655	593	615	596	590	593	583	593	595	578
	13.	593	590	600	622	654	593	612	596	590	597	583	593	591	578
	14.	594	588	600	631	654	594	608	597	590	598	583	593	590	580
	15.	594	588	599	634	655	594	605	597	590	597	588	592	591	582
	16.	594	588	599	630	653	597	600	597	590	596	589	592	592	582
	17.	599	587	599	626	648	599	595	596	589	596	588	593	599	581
	18.	595	590	598	623	643	600	595	595	597	594	589	593	611	579
	19.	591	593	600	620	637	600	594	594	599	591	589	594	612	577
	20.	592	596	601	622	633	602	590	593	599	588	589	594	610	575
	21.	587	598	604	631	629	601	589	594	598	592	588	594	608	574
	22.	589	602	609	635	628	595	591	593	602	595	588	597	605	580
	23.	593	602	609	633	629	593	588	595	606	594	589	598	605	588
	24.	598	598	609	633	631	593	594	595	607	592	590	597	602	587
	25.	594	601	608	636	628	594	597	593	602	590	588	596	597	586
	26.	589	603	611	638	621	593	596	590	600	591	588	598	595	591
	27.	591	606	615	643	615	594	595	589	599	597	588	600	591	588
	28.	588	606	619	649	610	598	594	589	598	594	588	604	588	589
	29.	588	613	623		606	601	593	589	596	590	588	610	587	591
	30.	587	617	622		603	604	590	589	596	589	588	610	591	592
	31.		619	625		600		590	595	595	588	607		594	594
Hauptwerte	Tag	4.+	1.+	18.	10.	31.	4.	23.	3.	8.+	20.+	12.+	1.+	4.	10.
	NW	584	586	598	610	600	589	588	587	588	588	583	588	586	573
	MW	591	595	607	626	640	596	603	592	594	595	588	596	597	585
	HW	604	620	626	650	658	605	628	598	609	613	590	612	616	599
	Tag	10.	31.	31.	28.	9.	30.	7.	14.+	24.	7.	2.+	oft	19.	24.
		1992/2001		1993/2002 10 Jahre											
	Jahr	1996	1999	1997	1994	1994	1995	1995	1996	1996	1999	1999	1996	1996	1999
	NW	582	572	570	575	574	561	560	574	562	568	568	576	582	572
	MNW	588	584	589	590	584	581	582	585	581	582	585	585	587	582
	MW	596	596	599	603	601	593	593	593	591	590	593	594	595	594
MHW	604	610	614	620	618	604	603	600	600	599	600	604	605	610	
HW	619	639	655	656	658	633	628	608	617	618	622	616	619	639	
Jahr	1998	1993	1994	1994	2002	1994	2002	1999	2000	2000	1993	1998	1998	1993	
Hauptwerte		Abflußjahr (*)				Kalenderjahr		Dauertabelle	Unter-schreitungs-dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
		2002		2002		2002				1993/2002		10 Kalenderjahre			
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abfluß-jahr (*)	Kalender-jahr	1993/2002	10	Mittlere	Untere
										2002	2002	Obere	Hüllwerte	Mittlere	Untere
	NW	cm	583	am 12.09.2002	584	583	573		am 10.12.2002	(365)	659	659	659	654	601
	MW	cm	602		609	595	601			364	658	658	658	651	600
	HW	cm	658	am 09.03.2002	658	628	658		am 09.03.2002	362	657	657	657	643	597
										361	656	656	656	638	596
										360	656	656	656	636	596
										359	656	656	656	635	596
								358	656	656	656	634	596		
								357	655	655	655	632	596		
								356	655	655	655	631	596		
								350	652	652	652	623	595		
								340	634	634	637	616	594		
								330	629	629	635	610	594		
								320	624	624	632	607	593		
								300	616	615	626	603	593		
								270	607	607	608	599	591		
								240	601	601	606	597	589		
								210	598	598	604	595	588		
								183	596	596	603	593	587		
								150	595	595	601	591	586		
								130	594	594	601	591	586		
								120	593	593	600	590	585		
								110	592	592	600	590	585		
								100	591	591	599	589	585		
								90	591	591	598	588	584		
								80	591	591	598	588	584		
								70	590	590	597	587	584		
								60	590	590	597	586	583		
								50	590	589	596	585	582		
								40	589	589	596	584	581		
								30	589	589	594	583	580		
								25	589	588	593	583	580		
								20	588	586	591	581	578		
								15	588	584	591	580	576		
								10	587	581	589	579	573		
								9	586	581	589	578	573		
								8	586	580	589	578	573		
								7	586	579	588	578	572		
								6	585	579	588	577	572		
								5	585	578	587	576	571		
								4	585	577	587	575	570		
								3	584	575	585	574	564		
								2	584	575	585	573	564		
								1	584	574	583	571	561		
								0	583	573	579	560	560		

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf Tagesmittel]
 Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1974-2002 ** Fehljahr:82

A_{Eo} : 201 km²

PNP : HN56+ 35.58 m

Lage: 121.0 km oberhalb der Mündung



Pegel : Barnin

Nr. 04414.0

Gewässer : Barniner See

Gebiet : Warnow

	Tag	2001		2002												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	34	40	42	40	60	36	34	33	32	43	43	40	41	46	
	2.	34	40	42	38	59	36	34	33	32	43	43	40	41	46	
	3.	34	40	42	38	58	36	34	33	32	43	43	40	41	46	
	4.	34	40	42	37	58	36	34	33	32	44	43	40	42	46	
	5.	34	39	42	36	56	36	34	33	32	44	43	40	42	45	
	6.	35	39	42	36	54	37	34	33	32	44	43	40	42	45	
	7.	35	39	42	36	54	37	34	33	32	44	42	40	43	45	
	8.	35	38	43	37	53	37	34	34	32	45	42	40	43	44	
	9.	35	38	43	37	52	38	34	34	33	45	42	39	43	44	
	10.	35	38	43	38	52	38	35	34	33	45	42	39	43	44	
	11.	35	39	43	38	51	38	35	34	33	45	42	39	44	43	
	12.	35	39	44	39	50	38	35	34	33	45	42	38	44	43	
	13.	36	39	44	40	49	37	35	34	34	45	42	38	44	43	
	14.	36	39	44	40	49	37	35	34	34	45	42	38	45	42	
	15.	36	39	44	41	48	36	34	34	34	46	41	38	45	42	
	16.	36	40	45	42	47	36	34	34	34	46	41	38	46	42	
	17.	36	40	45	42	46	36	34	34	34	46	41	39	47	42	
	18.	37	40	46	43	46	35	34	34	40	46	41	39	48	41	
	19.	37	40	46	44	45	35	34	34	40	46	41	39	48	41	
	20.	37	40	46	45	44	35	34	34	41	46	41	39	48	41	
	21.	37	40	47	47	43	35	34	33	41	46	41	40	48	40	
	22.	38	40	47	49	42	35	34	33	42	46	41	40	48	40	
	23.	38	40	47	51	42	34	34	33	42	45	41	40	48	40	
	24.	38	40	48	54	41	34	34	33	42	45	40	40	47	39	
	25.	38	41	48	56	40	34	33	33	42	45	40	40	47	39	
	26.	38	41	48	58	39	34	33	32	42	44	40	40	47	38	
	27.	39	41	47	63	39	34	33	32	43	44	40	41	46	38	
	28.	39	41	47	62	38	34	33	32	43	44	40	41	46	38	
	29.	39	42	46	44	37	34	33	32	43	44	40	41	46	37	
	30.	40	42	44	44	37	34	33	32	43	43	40	41	46	37	
	31.	42	42	42	42	36	34	33	32	43	43	40	41	46	36	
Hauptwerte	Tag	1.+	8.+	1.+	5.+	31.	23.+	25.+	26.+	1.+	1.+	24.+	12.+	1.+	31.	
	NW	34	38	42	36	36	34	33	32	32	43	40	38	41	36	
	MW	36	40	45	44	47	36	34	33	37	45	41	40	45	42	
	HW	40	42	48	63	60	38	35	34	43	46	43	41	48	46	
Tag	30.	29.+	24.+	27.	1.	9.+	10.+	8.+	27.+	15.+	1.+	27.+	18.+	1.+		
		1992/2001		1993/2002 10 Jahre												
Jahr	1993	1995	1996	1996	1998	1998	1994	1996	1997	1993	1993	1993	1993	1995		
NW	24	28	28	32	31	30	28	26	24	18	7	4	24	28		
MNW	34	35	36	36	37	36	33	32	32	31	31	30	34	35		
MW	38	38	39	39	42	39	36	35	34	35	34	33	38	38		
MHW	42	42	44	44	47	42	39	38	38	41	37	37	41	42		
HW	55	52	64	63	60	56	48	48	49	51	48	50	50	52		
Jahr	1992	1994	1994	2002	1994	1994	1994	1993	1993	1993	1994	1998	1998	1994		
Hauptwerte			Abflußjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschnittene Wasserstände cm							
			2002				2002				Abflußjahr (*)		Kalenderjahr		1993/2002 10 Kalenderjahre	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abflußjahr (*)	Kalenderjahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	32	am 26.06.2002	34	32	32	am 26.06.2002	(365)	63	63	65	59	43		
		MW	cm	40		41	38	41	364	62	62	64	56	42		
		HW	cm	63	am 27.02.2002	63	46	63	362	60	60	63	55	42		
			1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002		Dauertabelle							
	NW	cm	4	am 03.10.1993	24	4	4	am 03.10.1993	361	59	59	62	54	42		
		MNW	cm	26		32	27	27	360	59	59	62	53	42		
		MW	cm	37		39	34	37	359	59	59	62	53	41		
MHW		cm	52		50	46	51	358	58	58	62	52	41			
HW		cm	64	am 28.01.1994	64	51	64	am 28.01.1994	357	58	58	60	52	41		
								356	56	56	60	51	41			
								350	52	52	57	50	39			
								340	48	49	54	48	38			
								330	47	48	53	47	37			
								320	47	47	52	46	37			
								300	45	46	50	44	37			
								270	44	45	48	41	36			
								240	42	44	46	39	36			
								210	41	43	45	38	35			
								183	41	42	45	36	35			
								150	39	41	43	35	33			
								130	38	39	42	35	32			
								120	37	39	41	35	31			
								110	37	38	40	35	31			
								100	36	37	39	34	29			
								90	36	36	39	34	29			
								80	35	35	35	34	28			
								70	35	35	35	33	27			
								60	35	35	35	33	24			
								50	35	35	35	33	19			
								40	35	35	35	32	17			
								30	34	34	34	30	12			
								25	34	34	34	29	7			
								20	34	34	34	28	7			
								15	34	34	34	27	7			
								10	33	33	33	26	6			
								9	33	33	33	25	6			
								8	33	33	33	25	6			
								7	33	33	33	24	6			
								6	33	33	33	22	6			
								5	33	33	33	18	6			
								4	33	33	33	16	6			
								3	33	33	33	12	5			
								2	33	33	33	6	5			
								1	33	33	33	5	5			
								0	32	32	32	4	4			

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf 8 Uhr-Meßwerte]
 Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1972-2002

A_{E0} : 169 km²



Pegel : Krakow

Nr. 04441.0

PNP : HN76+ 47.21 m

Gewässer : Krakower See

Lage: 51.0 km oberhalb der Mündung

Gebiet : Warnow

	Tag	2001		2002												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	38	41	46	52	49	41	49	41	46	47	40	36	46	40	
	2.	38	42	46	52	49	41	48	41	46	48	40	36	46	40	
	3.	38	42	46	51	49	40	48	41	46	47	39	36	45	39	
	4.	38	42	46	51	48	40	48	40	46	46	39	36	45	39	
	5.	38	42	45	50	48	40	50	40	46	46	39	36	45	38	
	6.	39	42	45	50	48	40	50	40	46	47	39	38	45	38	
	7.	39	42	46	49	48	40	50	40	46	46	39	39	44	38	
	8.	39	42	46	49	48	40	49	40	46	45	38	39	44	38	
	9.	40	42	46	48	48	40	49	40	46	45	38	39	44	37	
	10.	40	42	47	48	48	40	48	40	46	45	38	39	44	37	
	11.	40	42	47	49	48	41	48	43	47	44	38	39	44	37	
	12.	40	42	48	50	47	41	47	43	47	44	38	39	44	36	
	13.	40	42	48	50	47	42	47	44	46	46	37	39	43	36	
	14.	40	42	48	49	47	42	46	44	46	46	37	39	43	36	
	15.	40	42	48	49	46	43	46	44	46	45	37	39	43	36	
	16.	40	42	49	48	46	45	45	44	46	45	37	40	43	36	
	17.	40	42	49	47	46	46	44	44	45	45	36	41	44	36	
	18.	40	42	49	47	45	48	44	45	48	45	36	41	44	36	
	19.	40	42	49	46	45	48	43	45	48	44	36	41	44	36	
	20.	40	42	49	46	45	48	43	45	49	44	36	41	43	37	
	21.	40	43	49	46	45	48	43	46	49	43	36	41	43	37	
	22.	40	43	50	47	45	49	42	46	50	42	36	42	42	37	
	23.	40	44	50	47	45	49	42	47	51	42	36	42	42	37	
	24.	40	44	50	47	44	49	43	48	51	42	36	43	42	37	
	25.	40	45	50	47	43	49	43	47	51	42	36	43	42	38	
	26.	40	45	50	47	43	49	43	47	50	41	36	44	41	38	
	27.	41	44	52	49	42	49	43	47	50	41	36	44	41	38	
	28.	41	45	52	49	42	49	43	46	49	41	36	45	41	39	
	29.	41	46	53	42	42	49	42	46	49	41	36	46	40	39	
	30.	41	46	53	42	42	49	42	46	48	41	36	46	40	40	
	31.	41	46	52	41	41	47	41	47	47	41	36	46	40	40	
Tag		1.+	1.	5.+	19.+	31.	3.+	31.	4.+	17.	26.+	17.+	1.+	29.+	12.+	
NW		38	41	45	46	41	40	41	40	45	41	36	36	40	36	
MW		40	43	49	49	46	44	45	44	48	44	37	40	43	38	
HW		41	46	53	52	49	49	50	48	51	48	40	46	46	40	
Tag		27.+	29.+	29.+	1.+	1.+	22.+	5.+	24.	23.+	2.	1.+	29.+	1.+	1.+	
		1992/2001		1993/2002 10 Jahre												
Jahr		1992	1992	2001	2001	2001	2001	1995	2000	1994	1994	1997	1997	1997	1997	
NW	cm	24	36	34	34	34	35	38	36	32	30	28	27	32	36	
MNW	cm	37	40	40	40	39	40	40	40	38	36	36	36	38	40	
MW	cm	39	42	42	41	42	42	43	43	41	39	38	39	40	42	
MHW	cm	41	45	45	44	45	46	45	46	44	42	41	42	42	45	
HW	cm	46	50	53	52	50	49	50	50	51	48	50	47	46	50	
Jahr		1994	1999	2002	2002	2000	1994	2002	1993	2002	2002	2001	1998	1994	1999	
Hauptwerte			Abflußjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm					
			2002				2002				10 Kalenderjahre					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen		Abfluß- jahr (*) 2002	Kalender- jahr 2002	1993/2002 Obere Hüllwerte	10 Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	36	am 17.09.2002	38	36	36	am 17.09.2002	(365)	54	54	54	52	47		
	MW	cm	44		45	43	44		364	53	53	53	51	47		
	HW	cm	53	am 29.01.2002	53	51	53	am 29.01.2002	362	53	53	53	50	47		
			1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				361	53	53	53	50	46
	NW	cm	24	am 01.11.1992	24	27	27	am 02.10.1997	360	53	53	53	50	46		
	MNW	cm	32		35	33	33		359	53	53	53	50	46		
	MW	cm	41		42	40	41		358	52	52	52	50	46		
	MHW	cm	49		47	48	50		357	52	52	52	50	46		
	HW	cm	53	am 29.01.2002	53	51	53	am 29.01.2002	356	52	52	52	50	46		
			1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				355	52	52	52	50	46
	NW	cm	24	am 01.11.1992	24	27	27	am 02.10.1997	350	51	51	51	49	46		
	MNW	cm	32		35	33	33		340	51	51	51	48	45		
MW	cm	41		42	40	41		330	50	50	50	47	45			
MHW	cm	49		47	48	50		320	50	50	50	47	44			
HW	cm	53	am 29.01.2002	53	51	53	am 29.01.2002	300	49	49	49	46	43			
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				270	48	48	48	45	42	
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				240	47	47	47	44	42	
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				210	47	47	47	43	42	
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				183	46	46	46	42	41	
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				150	44	44	44	41	39	
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				130	43	43	43	41	38	
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				120	43	43	43	41	37	
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				110	42	42	42	40	37	
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				100	42	42	42	40	37	
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				90	42	41	42	39	35	
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				80	41	41	42	39	35	
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				70	41	40	41	38	33	
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				60	41	40	41	38	33	
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				50	40	39	40	37	33	
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				40	40	39	39	37	32	
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				30	39	38	39	36	31	
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				25	39	37	39	35	30	
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				20	38	37	39	34	30	
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				15	37	37	39	33	29	
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				10	37	37	38	33	29	
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				9	37	37	38	33	29	
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				8	37	37	38	32	29	
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				7	37	37	38	32	29	
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				6	37	37	38	32	29	
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				5	37	37	38	31	29	
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				4	37	37	38	31	29	
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				3	37	37	38	30	29	
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				2	37	37	38	29	29	
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				1	37	37	37	28	28	
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				0	36	36	36	27	27	

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf 8 Uhr-Meßwerte]
Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1971-2002

A_{E0} : 537 km²



Pegel : Sternberg

Nr. 04466.0

PNP : HN56+ 7.53 m

Gewässer : Sternberger See

Lage: 3.3 km oberhalb der Mündung

Gebiet : Warnow

Tag	2001		2002													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	99	93	100	110	124	113	110	112	105	108	106	104	108	96		
2.	100	93	100	111	125	111	110	111	105	108	106	104	108	96		
3.	100	93	100	111	126	110	110	109	105	108	105	104	108	96		
4.	100	93	100	110	126	108	111	109	105	110	105	104	106	94		
5.	100	93	100	110	127	107	113	108	106	110	106	104	104	93		
6.	100	94	101	111	130	108	114	107	106	109	106	106	104	92		
7.	100	94	101	111	130	107	114	106	106	106	105	108	103	92		
8.	100	94	101	111	130	108	114	105	106	106	105	108	102	92		
9.	100	94	101	111	130	108	113	104	106	106	104	108	101	91		
10.	100	94	101	111	131	108	113	104	106	106	104	107	101	90		
11.	100	94	101	112	130	108	112	105	108	106	103	107	101	90		
12.	100	94	100	113	130	108	111	105	108	110	103	107	101	89		
13.	100	94	99	114	130	107	111	106	108	114	102	106	101	88		
14.	99	94	98	113	130	106	110	106	108	116	102	106	101	88		
15.	99	94	98	111	129	106	110	106	107	118	103	106	100	87		
16.	99	93	98	111	128	107	110	106	107	118	103	106	98	86		
17.	100	93	98	109	127	107	109	105	108	118	104	107	98	85		
18.	100	93	98	108	126	108	109	105	110	118	105	107	100	84		
19.	100	93	98	107	126	108	108	105	110	118	106	107	102	83		
20.	100	94	98	108	126	109	108	104	110	118	106	108	102	82		
21.	100	95	99	110	125	110	106	104	111	117	106	109	101	82		
22.	99	96	100	111	125	109	104	104	112	117	105	110	100	82		
23.	98	96	100	112	124	109	107	103	113	117	104	110	99	82		
24.	97	96	100	112	123	109	111	103	113	114	104	110	99	82		
25.	96	96	100	112	122	109	112	103	113	115	104	111	99	81		
26.	96	96	101	114	121	108	112	103	113	115	104	112	98	81		
27.	95	96	102	119	120	107	112	104	113	110	104	112	98	81		
28.	94	97	105	122	119	108	112	104	112	107	104	110	98	82		
29.	93	98	106		118	109	112	104	112	107	104	109	96	83		
30.	93	99	108		116	110	112	104	110	107	104	108	96	84		
31.		100	110		114		112		108	107		108		84		
Tag	29.+	1.+	14.+	19.	31.	14.+	22.	23.+	1.+	7.+	13.+	1.+	29.+	25.+		
NW	93	93	98	107	114	106	104	103	105	106	102	104	96	81		
MW	99	95	101	112	125	108	111	105	109	112	104	108	101	87		
HW	100	100	110	122	131	113	114	112	113	118	106	112	108	96		
Tag	2.+	31.	31.	28.	10.	1.	6.+	1.	23.+	15.+	1.+	26.+	1.+	1.+		
1992/2001		1993/2002 10 Jahre														
Jahr	1993	1993	1993	1998	1998	1996	1998	1998	1993	1997	1995	1994	1993	1993		
NW	79	79	83	78	79	89	89	98	98	97	93	71	79	79		
MNW	92	91	96	98	99	100	101	101	101	101	100	90	93	91		
MW	96	96	99	102	106	105	106	104	104	104	104	98	98	96		
MHW	100	102	106	108	111	110	110	108	108	108	107	105	102	102		
HW	109	108	122	124	131	132	119	114	113	118	112	112	109	108		
Jahr	1998	1998	1994	1994	2002	1994	1994	1994	2000	2002	1993	1998	1998	1998		
Hauptwerte	Abflußjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter-schreitungs-dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2002		2002		2002		2002				Abfluß-jahr (*) 2002	Kalender-jahr 2002	1993/2002 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	93	am 29.11.2001	93	102	81	am 25.12.2002			(365)	132	132	133	131	112
	MW	cm	107		107	108	107				364	131	131	133	130	112
	HW	cm	131	am 10.03.2002	131	118	131	am 10.03.2002			363	131	131	133	129	111
											362	131	131	133	127	111
											361	131	131	133	126	111
											360	131	131	133	124	110
											359	131	131	132	122	110
											358	131	131	132	120	110
											357	131	131	132	119	110
											356	130	130	132	116	109
											350	127	127	131	113	108
											340	123	123	129	111	107
								330	119	119	126	110	106			
								320	115	115	124	110	106			
								300	113	113	119	109	105			
								270	112	112	115	107	104			
								240	110	110	112	106	103			
								210	109	109	109	105	102			
								183	108	108	108	104	100			
								150	107	107	107	102	99			
								130	106	106	106	101	97			
								120	105	105	105	101	96			
								110	105	105	105	101	95			
								100	105	105	105	100	95			
								90	103	104	104	100	94			
								80	101	103	103	99	90			
								70	101	102	102	98	88			
								60	101	101	101	97	86			
								50	100	100	101	95	86			
								40	99	99	100	94	84			
								30	97	98	99	93	84			
								25	96	93	99	92	83			
								20	95	90	98	90	83			
								15	95	86	97	88	83			
								10	94	84	95	85	81			
								9	94	83	95	84	79			
								8	94	83	94	84	78			
								7	94	83	94	83	78			
								6	94	83	94	83	78			
								5	94	83	94	83	78			
								4	94	83	94	82	76			
								3	94	82	94	80	76			
								2	94	82	94	79	75			
								1	94	82	94	78	73			
								0	93	81	93	71	71			

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

Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1971-2002

@--> Datum im LOWO nicht abgelegt.

A_{E0} : 158 km²

PNP : HN56+ 46.02 m

Lage: 42.5 km oberhalb der Mündung



Pegel : Goldberg

Nr. 04479.0

Gewässer : Goldberger See

Gebiet : Warnow

	Tag	2001		2002												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	53	52	55	62	72	64	60	59	59	60	56	54	60	60	
	2.	53	52	56	62	73	64	60	59	59	60	56	54	61	60	
	3.	52	52	56	62	73	63	60	59	59	59	55	54	61	59	
	4.	52	52	56	62	73	62	60	59	59	59	55	54	60	59	
	5.	52	52	56	60	73	62	60	60	59	61	55	54	60	59	
	6.	53	53	56	60	73	61	60	60	59	61	54	56	60	59	
	7.	53	53	56	60	74	61	60	60	59	62	54	56	60	58	
	8.	53	53	56	60	74	60	60	59	59	62	54	56	60	56	
	9.	53	53	56	60	74	60	60	59	59	62	55	56	60	56	
	10.	52	52	55	60	74	59	60	59	59	62	55	56	60	56	
	11.	52	52	55	62	74	59	60	60	60	62	55	56	60	55	
	12.	53	52	55	64	74	59	60	60	60	62	54	56	60	55	
	13.	53	51	55	64	73	59	61	60	60	60	54	56	60	55	
	14.	52	50	55	65	73	58	60	60	60	60	54	56	60	53	
	15.	52	51	54	65	72	59	59	60	60	60	53	56	60	54	
	16.	52	51	54	65	72	60	59	60	60	60	53	56	60	54	
	17.	52	52	54	65	71	60	59	60	59	60	53	58	61	54	
	18.	52	52	54	65	71	60	58	60	61	59	53	58	60	54	
	19.	52	52	54	65	71	61	57	60	61	59	53	58	60	53	
	20.	52	52	54	65	70	61	57	59	61	58	53	59	60	52	
	21.	52	52	55	65	69	60	58	59	61	58	53	60	60	52	
	22.	52	53	55	66	69	60	57	59	61	59	53	60	60	52	
	23.	52	53	56	66	69	60	57	60	61	57	54	60	60	52	
	24.	52	53	56	66	68	60	58	60	60	56	53	60	60	52	
	25.	52	53	56	67	68	60	58	60	60	56	53	60	60	52	
	26.	52	53	57	68	67	60	58	60	60	56	53	61	60	51	
	27.	52	53	59	69	66	60	57	60	60	55	54	61	60	51	
	28.	52	54	59	71	66	61	57	59	60	55	54	62	60	51	
	29.	52	55	60	66	66	61	57	59	60	55	54	62	59	51	
	30.	52	55	60	65	66	60	58	58	59	56	54	62	60	51	
	31.	52	55	61	65	65	60	59	59	59	56	54	62	60	51	
Tag		3.+	14.	15.+	5.+	30.+	14.	19.+	30.	1.+	27.+	15.+	1.+	29.	26.+	
NW		52	50	54	60	65	58	57	58	59	55	53	54	59	51	
MW		52	53	56	64	71	60	59	60	60	59	54	58	60	54	
HW		53	55	61	71	74	64	61	60	61	62	56	62	61	60	
Tag		1.+	29.+	31.	28.	7.+	1.+	13.	5.+	18.+	7.+	1.+	28.+	2.+	1.+	
		1992/2001		1993/2002 10 Jahre												
Jahr		1999	2001	1996	1996	1995	1997	1999	1999	1999	1999	1995	1999	1999	2001	
NW	cm	48	50	49	49	56	50	47	42	37	33	38	40	48	50	
MNW	cm	54	56	57	58	59	57	53	51	48	48	49	52	55	55	
MW	cm	57	59	60	61	62	60	56	54	51	50	53	55	57	59	
MHW	cm	59	62	64	65	65	62	60	56	55	53	56	59	60	62	
HW	cm	64	72	79	80	75	76	68	60	61	65	80	78	64	72	
Jahr		1996	1993	1994	1994	1994	1994	1994	1996	1993	1993	1993	1993	1996	1993	
Hauptwerte			Abflußjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm					
			2002				2002				1993/2002 10 Kalenderjahre					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen		Abfluß- jahr (*) 2002	Kalender- jahr 2002	1993/2002 Obere Hüllwerte	10 Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	50	am 14.12.2001	50	53	51	am 26.12.2002	(365)	75	75	81	79	62		
		MW	cm	59		59	58	60		364	75	75	80	78	61	
			HW	cm	74	am 07.03.2002	74	62	74	am 07.03.2002	362	75	75	80	77	61
											361	75	75	80	76	61
											360	75	75	80	76	61
											359	74	74	80	76	61
										358	74	74	80	75	61	
									357	74	74	80	75	61		
								356	74	74	80	74	61			
								350	73	73	79	70	60			
								340	69	69	76	66	60			
								330	67	67	76	65	60			
							320	66	66	75	64	60				
							300	63	63	74	62	60				
							270	61	61	69	61	58				
							240	61	61	65	60	57				
							210	61	61	63	59	53				
							183	60	61	61	58	52				
							150	59	60	60	57	48				
							130	57	60	60	56	47				
							120	57	59	59	55	46				
							110	56	58	58	55	45				
							100	56	57	58	54	44				
							90	55	57	57	53	43				
							80	55	57	57	53	41				
							70	55	56	56	52	41				
							60	54	56	56	51	40				
							50	54	55	55	51	40				
							40	54	55	55	49	39				
							30	53	55	55	48	38				
							25	53	54	54	47	38				
							20	53	54	54	45	37				
							15	53	54	54	43	37				
							10	53	53	53	41	36				
							9	53	53	53	40	36				
							8	53	53	53	40	36				
							7	53	53	53	40	35				
							6	53	52	52	39	35				
							5	53	52	52	39	35				
							4	52	52	52	39	35				
							3	52	52	52	38	35				
							2	52	52	52	36	34				
							1	51	52	52	35	34				
							0	50	51	51	33	33				
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser									
			cm	Datum	cm	Datum										
	1	33	oft 08.1999	104	oft 04.1970											
	2	34	26.08.1976	89	12.09.1980											
	3	37	18.08.1992	88	28.05.1983											
	4	38	18.08.1995	86	01.08.1980											
	5	39	13.09.1988	84	06.01.1987											
	6			84	07.05.1980											
	7			83	30.03.1981											
	8			82	13.06.1983											
9			81	27.03.1978												
10			80	05.02.1994												

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf 8 Uhr-Meßwerte]
 Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1976-2002 ** Fehljahr:79

A_{Eo} : 85.0 km²



Pegel : Neukloster

Nr. 04497.0

PNP : HN76+ 24.866 m

Gewässer : Neukloster See

Lage: 19.1 km oberhalb der Mündung

Gebiet : Warnow

	Tag	2001		2002														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	55	61	82	82	99	69	70	63	57	65	68	53	64	80			
	2.	55	62	82	82	98	68	70	62	56	72	67	53	64	80			
	3.	54	63	82	81	97	67	72	62	56	74	66	53	64	79			
	4.	54	65	82	81	96	66	73	61	56	76	65	54	64	78			
	5.	54	67	82	80	94	65	78	61	56	77	64	54	64	77			
	6.	53	68	81	80	92	65	83	60	56	81	63	55	64	76			
	7.	53	69	80	80	92	64	84	60	55	96	62	55	64	75			
	8.	53	70	79	80	92	64	84	59	55	97	61	56	65	74			
	9.	54	71	78	80	92	63	83	59	55	97	60	56	65	74			
	10.	54	71	77	80	92	63	82	58	55	96	59	57	66	73			
	11.	55	72	76	80	92	62	81	60	57	95	58	57	66	73			
	12.	55	72	75	80	91	62	81	60	57	95	58	58	66	73			
	13.	55	72	74	80	89	61	80	60	57	94	57	58	67	73			
	14.	55	72	73	80	87	61	80	60	56	94	57	58	67	73			
	15.	55	72	71	80	85	61	79	60	56	93	56	59	68	73			
	16.	55	72	69	79	83	62	78	60	56	92	56	59	68	72			
	17.	54	72	67	78	82	62	77	60	56	90	55	59	70	72			
	18.	54	71	66	78	81	63	76	60	57	88	55	59	75	72			
	19.	54	71	67	77	81	63	75	59	58	86	55	59	79	71			
	20.	54	71	68	76	80	66	74	59	59	84	55	59	80	71			
	21.	54	72	70	76	80	68	73	58	62	83	55	59	80	70			
	22.	54	72	70	78	79	68	71	58	67	81	55	59	80	70			
	23.	54	72	71	80	78	68	69	58	69	79	55	60	80	70			
	24.	54	73	72	81	77	67	68	59	70	77	55	60	80	70			
	25.	54	74	73	82	76	67	67	59	70	75	55	61	81	69			
	26.	54	75	74	83	75	66	67	58	69	74	55	62	80	69			
	27.	55	76	74	92	74	67	67	58	68	73	55	63	80	68			
	28.	56	78	75	96	73	68	66	58	67	72	54	64	80	68			
	29.	58	80	80	99	72	68	66	57	66	71	54	64	79	67			
	30.	60	82	81	99	71	69	65	57	66	70	54	64	79	67			
	31.		82	82		70		64		65	69		64		67			
Hauptwerte	Tag	6.+	1.	18.	20.+	31.	13.+	31.	29.+	7.+	1.	28.+	1.+	1.+	29.+			
	NW	53	61	66	76	70	61	64	57	55	65	54	53	64	67			
	MW	55	72	75	81	85	65	74	59	60	83	58	58	72	72			
	HW	60	82	82	96	99	69	84	63	70	97	68	64	81	80			
Tag	30.	30.+	1.+	28.	1.	1.+	7.+	1.	24.+	8.+	1.	28.+	25.	1.+				
		1992/2001		1993/2002										10 Jahre				
Jahr	1997	1997	1997	1996	2001	1993	2001	1997	1997	1997	1997	1997	1997	1997				
NW	17	28	41	44	45	47	41	28	25	14	6	6	17	28				
MNW	44	51	56	62	63	60	54	49	43	41	40	44	48	52				
MW	50	62	64	69	70	66	59	53	48	46	48	49	53	63				
MHW	56	70	72	78	78	71	65	57	53	51	56	54	59	72				
HW	78	93	97	96	99	97	84	70	70	97	84	84	81	93				
Jahr	1998	1998	1994	1994	2002	1994	2002	1998	2002	2002	2001	2001	2002	1998				
Hauptwerte			Abflußjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm							
			2002				2002				Abflußjahr (*)		Kalenderjahr		1993/2002		10 Kalenderjahre	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluß- jahr (*)	Kalender- jahr	1993/2002	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	53	am 06.11.2001	53	53	53	am 01.10.2002			(365)	99	99	99	96	76		
		MW	cm	69		72	66	70			364	98	98	98	95	75		
		HW	cm	99	am 01.03.2002	99	97	99	am 01.03.2002			362	98	98	98	94	75	
			1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002						361	98	98	98	93	75
													360	97	97	97	92	74
													359	97	97	97	91	74
													358	97	97	97	89	74
													357	97	97	97	89	73
													356	96	96	96	88	73
													350	93	93	95	85	71
													340	90	90	94	81	68
													330	84	84	91	79	67
												320	83	83	89	77	65	
												300	81	81	84	73	62	
												270	78	80	80	69	56	
												240	74	76	76	65	52	
												210	71	73	73	61	47	
												183	68	70	70	58	42	
												150	65	68	68	55	29	
												130	63	66	66	53	27	
												120	61	65	65	52	27	
												110	61	64	64	51	26	
												100	60	63	63	49	24	
												90	59	61	61	48	23	
												80	59	61	61	47	21	
												70	58	60	60	46	18	
												60	57	59	59	45	15	
												50	56	59	59	43	13	
												40	56	58	58	41	12	
												30	56	57	57	36	11	
												25	55	56	56	32	10	
												20	55	56	56	28	10	
												15	55	56	56	26	9	
												10	55	56	56	24	8	
												9	55	56	56	22	8	
												8	55	55	55	20	8	
												7	55	55	55	18	8	
												6	54	55	55	14	7	
												5	54	55	55	12	7	
												4	54	55	55	11	7	
												3	54	54	54	10	7	
												2	54	54	54	9	7	
												1	54	54	54	7	7	
												0	53	53	53	6	6	

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf 8 Uhr-Meßwerte]
 Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1971-2002 ** Fehljahre:72-73,76-77,83

A_{Eo} : 4.80 km²

PNP : HN56+ -1.19 m

Lage: km



Pegel : Korswandt

Nr. 04675.0

Gewässer : Wolgastsee

Gebiet : Stettiner Haff

	Tag	2001		2002													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	51	54	61	69	77	79	82	82	81	75	67	62	73	80		
	2.	51	54	62	69	77	79	83	82	81	74	65	57	73	80		
	3.	51	54	61	69	77	79	83	82	81	74	67	58	74	80		
	4.	52	54	61	69	77	79	83	81	81	74	68	59	73	81		
	5.	51	54	61	69	77	79	83	81	80	75	66	59	73	81		
	6.	52	54	61	69	78	79	83	81	80	75	66	61	73	81		
	7.	52	54	61	69	79	79	83	80	80	74	66	61	73	81		
	8.	53	54	61	70	79	78	83	80	80	74	66	61	73	81		
	9.	54	54	61	71	79	78	83	79	80	75	66	61	75	81		
	10.	54	54	61	71	80	78	83	79	79	75	66	61	75	81		
	11.	54	54	61	72	80	78	82	79	78	74	64	61	75	81		
	12.	54	54	62	73	79	78	82	79	77	75	63	61	75	81		
	13.	54	54	62	73	80	79	82	80	77	75	65	61	75	81		
	14.	54	54	62	72	80	79	82	79	77	73	67	62	76	81		
	15.	54	54	61	72	80	79	82	79	77	72	66	61	76	81		
	16.	54	54	61	72	80	80	82	80	77	72	67	62	76	81		
	17.	54	54	62	72	80	80	82	80	77	72	67	63	76	81		
	18.	54	54	62	72	80	80	82	80	77	73	67	62	76	81		
	19.	54	55	62	73	80	80	82	80	76	73	66	61	76	81		
	20.	54	55	62	73	80	80	81	80	76	73	66	61	76	81		
	21.	54	56	64	73	80	80	81	80	77	72	67	62	76	81		
	22.	54	56	64	74	80	80	81	81	78	72	68	63	76	81		
	23.	54	57	64	74	80	80	81	82	77	72	65	63	76	81		
	24.	54	58	64	74	80	80	81	82	77	71	63	62	77	81		
	25.	54	59	64	74	80	80	81	81	76	71	64	63	77	81		
	26.	54	59	65	76	80	80	82	81	75	71	65	63	77	81		
	27.	54	59	67	77	80	82	83	82	74	71	63	65	76	81		
	28.	54	59	68	77	79	82	82	81	73	70	63	64	77	81		
	29.	54	60	68	80	80	83	82	81	73	70	62	63	76	81		
	30.	54	60	68	80	80	82	82	80	74	70	62	64	77	81		
	31.	54	61	68	79	79	82	82	80	74	70	62	64	77	81		
Hauptwerte	Tag	1.+	1.+	1.+	1.+	1.+	8.+	20.+	9.+	28.+	28.+	29.+	2.	1.+	1.+		
	NW	51	54	61	69	77	78	81	79	73	70	62	57	73	80		
	MW	53	56	63	72	79	80	82	80	77	73	65	62	75	81		
	HW	54	61	69	77	81	83	84	83	82	75	69	67	77	81		
Tag	9.+	31.	31.+	27.+	19.+	29.	4.+	oft	oft	1.+	oft	oft	24.+	4.+			
		1992/2001		1993/2002										10 Jahre			
Jahr	1992	1992	1993	1993	1993	1993	1993	1993	1993	1993	1993	1993	1999	1993	1993		
NW	26	29	32	38	42	41	36	33	36	36	36	40	40	42			
MNW	46	49	54	59	62	65	62	60	55	50	48	48	51	54			
MW	48	52	56	61	64	66	65	62	59	53	51	50	53	57			
MHW	50	54	59	63	66	68	68	64	62	57	53	52	54	59			
HW	67	67	69	77	81	83	84	83	82	75	69	67	77	81			
Jahr	1996	1996	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002			
Hauptwerte			Abflußjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm						
			2002				2002				1993/2002						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum									
	NW	cm	51	am 01.11.2001	51	57	57	am 02.10.2002									
		MW	cm	70		67	73	74									
		HW	cm	84	am 04.05.2002	83	84	84	am 04.05.2002								
			1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				Dauertabelle						
	NW	cm	26	am 01.11.1992	26	33	32	am 01.01.1993									
		MNW	cm	43		46	46	46									
		MW	cm	57		58	56	58									
		MHW	cm	69		68	69	70									
		HW	cm	84	am 04.05.2002	83	84	84	am 04.05.2002								
												(365)					
												364	84	84	84	83	52
												363	84	84	84	83	51
										362	84	84	84	82	51		
										361	84	84	84	82	51		
										360	84	84	84	82	51		
										359	84	84	84	82	50		
										358	84	84	84	82	50		
										357	84	84	84	81	50		
										356	84	84	84	81	50		
										350	83	83	83	79	47		
										340	83	83	83	75	44		
										330	82	82	82	72	43		
										320	82	82	82	71	43		
										300	81	82	82	69	43		
										270	81	81	81	67	43		
										240	79	81	81	65	42		
										210	76	79	79	62	42		
										183	73	77	77	60	41		
										150	69	75	75	57	40		
										130	66	74	74	55	39		
										120	65	73	73	53	39		
										110	64	72	72	52	39		
										100	63	71	71	51	38		
										90	63	69	69	50	38		
										80	62	68	68	49	38		
										70	62	67	67	48	37		
										60	60	65	65	45	37		
										50	56	64	64	44	37		
										40	55	63	63	43	37		
										30	55	63	63	42	36		
										25	55	62	62	42	35		
										20	55	62	62	41	34		
										15	55	62	62	40	33		
										10	55	62	62	38	33		
										9	55	62	62	38	33		
										8	54	62	62	37	33		
										7	53	62	62	37	33		
										6	53	62	62	37	33		
										5	53	62	62	37	33		
										4	52	61	61	36	33		
										3	52	61	61	35	33		
										2	52	59	60	33	33		
										1	52	58	60	33	33		
										0	51	57	59	32	32		

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf Tagesmittel]
 Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1964-2002

A_{Eo} : 5012 km²

PNP : HN56+ -5.18 m

Lage: 9.1 km oberhalb der Mündung



Pegel : Anklam

Gewässer : Peene

Gebiet : Peene

Nr. 04701.0

	Tag	2001		2002												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	492	527	542	542	551	528	508	501	517	532	500	504	511	515	
	2.	539	508	540	539	561	530	513	512	520	528	515	515	533	504	
	3.	525	514	557	540	554	533	520	513	522	529	514	514	540	501	
	4.	515	514	537	540	555	532	524	512	523	524	513	514	528	507	
	5.	507	504	528	535	553	545	530	516	522	525	509	520	513	506	
	6.	523	516	521	542	541	540	534	523	526	526	508	550	502	514	
	7.	524	525	530	544	529	529	529	524	526	524	506	553	485	520	
	8.	540	519	525	537	556	523	521	512	524	515	509	564	495	504	
	9.	558	508	520	538	557	520	518	505	525	510	517	557	510	490	
	10.	565	506	519	535	552	522	525	502	527	513	515	538	526	480	
	11.	532	520	515	536	557	518	522	498	522	511	522	525	526	481	
	12.	528	530	516	530	560	515	510	494	522	511	513	524	518	477	
	13.	550	532	517	558	564	514	504	487	528	518	504	517	504	480	
	14.	567	509	509	582	585	519	501	484	532	524	504	508	509	482	
	15.	540	525	506	570	595	530	496	503	526	520	533	500	514	478	
	16.	544	521	506	558	580	538	492	501	525	519	528	501	515	475	
	17.	549	516	509	548	566	529	498	506	528	523	512	495	515	479	
	18.	541	515	509	546	556	519	513	510	528	522	505	501	511	483	
	19.	548	493	510	531	543	513	512	512	519	519	519	509	515	487	
	20.	548	522	514	553	537	510	515	517	511	512	510	503	526	475	
	21.	535	506	520	583	534	507	511	512	513	511	518	504	525	477	
	22.	518	533	533	571	549	502	511	513	501	513	528	502	526	497	
	23.	548	534	517	534	578	496	510	508	496	514	543	500	530	496	
	24.	573	520	524	538	591	501	513	504	506	514	520	483	522	490	
	25.	563	505	512	551	576	505	510	514	512	508	505	484	513	477	
	26.	547	512	531	550	507	507	510	516	521	505	516	465	508	470	
	27.	540	529	531	536	546	499	513	516	524	506	536	472	503	479	
	28.	535	525	539	541	506	506	514	510	532	504	522	470	510	488	
	29.	536	529	511	531	507	514	510	529	506	507	507	507	515	489	
	30.	539	556	534	530	530	506	505	520	534	499	503	511	525	508	
	31.		561	539	529	501	501	501	534	494	494		521	516	516	
Hauptwerte	Tag	1.	19.	15.+	12.	7.+	23.	16.	14.	23.	31.	1.	26.	7.	26.	
	NW	492	493	506	530	529	496	492	484	496	494	500	465	485	470	
	MW	539	520	523	547	555	518	513	508	522	515	515	511	516	491	
	HW	576	566	565	589	599	550	536	534	543	537	546	570	543	523	
	Tag	24.	31.	oft	21.	oft	5.	6.	7.	31.+	1.	23.	8.	oft	7.	
	1992/2001		1993/2002 10 Jahre													
	Jahr	1992	1993	1993	1996	1997	1993	1993	1993	2001	1994	1995	1998	1994	1993	
	NW	443	456	418	464	466	463	475	477	492	470	455	462	458	456	
	MNW	478	481	476	494	486	493	490	492	501	494	486	480	482	481	
	MW	516	512	514	523	521	516	510	513	519	516	516	509	517	510	
MHW	552	552	557	565	556	549	538	535	542	541	552	547	552	551		
HW	595	569	579	589	599	580	564	545	553	574	589	570	595	569		
Jahr	1995	1993	2000	2002	2002	1995	1996	1994	1995	1995	1995	2002	1995	1993		
Hauptwerte	Abflußjahr (*)		2002		Kalenderjahr		2002		Unter-		Unterschrittene Wasserstände cm					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	schreitungs-		Abfluß-	Kalender-	1993/2002	10 Kalenderjahre		
									dauer		jahr (*)	jahr	Obere	Mittlere	Untere	
									in Tagen		2002	2002	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	
	Dauertabelle	NW	cm	465	am 26.10.2002	492	465	465	am 26.10.2002	(365)	595	595	595	577	559	
											364	591	591	591	570	558
											363	585	585	585	565	557
											362	583	583	583	564	551
											361	582	582	582	561	550
											360	580	580	580	560	549
359											578	578	578	558	548	
358											576	576	576	557	546	
357											573	571	571	556	545	
356											564	560	560	551	540	
355	558	555	555	544	536											
354	549	549	549	540	530											
353	542	542	542	536	528											
352	541	537	537	532	523											
351	530	530	530	523	519											
350	535	530	531	526	519											
349	530	526	526	522	515											
348	525	521	522	518	512											
347	521	517	519	515	508											
346	517	514	517	511	503											
345	515	512	515	509	501											
344	514	511	514	508	499											
343	513	511	513	507	499											
342	512	509	511	506	497											
341	511	508	510	504	497											
340	510	507	509	503	495											
339	509	505	507	501	493											
338	507	504	506	499	491											
337	506	502	503	497	489											
336	505	500	501	495	486											
335	502	495	498	492	482											
334	502	490	497	490	479											
333	500	485	495	485	477											
332	498	482	492	485	472											
331	494	479	489	480	469											
330	493	478	489	479	468											
329	493	478	488	478	468											
328	492	478	487	478	467											
327	487	477	485	476	464											
326	487	477	485	474	460											
325	484	475	484	472	458											
324	483	472	483	470	458											
323	472	472	479	467	458											
322	470	470	476	462	456											
321	465	465	475	418	418											
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
			cm	Datum	cm	Datum										
	1	418	12.01.1993	607	30.11.1978											
	2	433	19.10.1991	599	oft 03.2002											
	3	439	23.03.1972	595	04.11.1995											
	4	445	25.03.1986	591	08.11.1981											
	5	445	01.12.1976	591	09.01.1975											
	6	448	28.12.1990	590	08.02.1983											
	7	451	27.05.1959	589	21.02.2002											
	8	453	22.09.1990	589	01.09.1995											
9	453	30.03.1976	589	22.02.1962												
10	454	16.12.1982	588	02.12.1981												

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf Tagesmittel]
 Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1956-2002 ** Fehljahre:60,71

A_{Eo} : 4140 km²

PNP : HN76+ -5.17 m

Lage: 66.4 km oberhalb der Mündung



Pegel : Demmin - Meyenkrebsbrücke Nr. 04707.3

Gewässer : Peene

Gebiet : Peene

	Tag	2001		2002												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	509	552	563	574	604	591	552	522	521	536	502	512	518	530	
	2.	528	546	561	576	606	589	552	523	523	534	514	518	527	527	
	3.	533	539	567	576	608	587	552	525	524	533	516	518	540	522	
	4.	526	539	568	577	608	585	553	525	527	531	517	516	538	521	
	5.	520	536	567	577	609	584	558	526	524	531	513	516	528	521	
	6.	529	534	565	577	609	584	561	531	527	533	512	534	523	523	
	7.	527	536	564	577	609	580	562	531	528	532	511	544	516	529	
	8.	539	538	564	577	609	576	562	529	528	529	512	546	511	525	
	9.	547	536	561	577	609	572	562	522	529	525	517	553	518	517	
	10.	557	531	559	577	611	570	562	518	530	523	518	545	525	513	
	11.	554	531	555	577	611	568	561	517	529	522	522	536	532	510	
	12.	544	536	552	577	611	565	558	515	528	520	520	534	530	508	
	13.	548	543	550	579	612	562	553	511	530	520	512	530	525	505	
	14.	565	537	547	588	612	560	549	505	534	525	509	525	522	505	
	15.	557	534	544	593	617	560	545	511	532	525	521	518	524	504	
	16.	551	537	542	593	619	562	540	512	530	524	528	516	524	501	
	17.	556	534	541	593	619	563	538	512	531	526	518	513	526	500	
	18.	554	533	539	592	618	564	537	516	534	528	511	509	526	501	
	19.	553	528	539	591	616	564	538	515	530	527	518	519	526	502	
	20.	555	526	539	591	613	564	538	520	524	523	518	515	531	502	
	21.	553	534	541	592	611	562	538	518	523	521	515	514	532	498	
	22.	546	535	549	598	608	562	538	518	521	519	525	514	534	503	
	23.	546	542	552	599	606	557	537	519	513	520	536	514	536	506	
	24.	558	541	552	599	608	554	536	514	514	520	529	507	536	505	
	25.	566	536	552	598	611	554	536	516	516	518	518	503	532	500	
	26.	564	534	554	599	611	554	535	518	523	514	516	499	529	495	
	27.	558	538	556	601	609	553	534	520	524	513	530	494	524	494	
	28.	556	543	553	603	605	552	534	518	533	512	528	490	525	498	
	29.	552	543	565		601	552	532	514	531	511	519	506	527	501	
	30.	552	554	566		597	552	528	522	535	509	514	514	531	507	
	31.		563	571		594		525		537	504		522		517	
Hauptwerte	Tag	1.	20.	18.+	1.	31.	28.+	31.	14.	23.	31.	1.	28.	8.	27.	
	NW	509	526	539	574	594	552	525	505	513	504	502	490	511	494	
	MW	546	538	555	587	609	567	545	519	527	523	518	519	527	509	
	HW	567	564	573	603	619	592	562	533	539	537	540	554	543	532	
	Tag	25.	31.	31.	28.	16.+	1.	7.+	oft	oft	1.	oft	9.	oft	1.	
	1992/2001		1993/2002 10 Jahre													
	Jahr	1992	1999	1993	1996	1993	1993	1993	1993	2001	1994	1995	2000	1993	1999	
	NW	474	488	481	487	495	490	494	492	502	486	480	486	493	488	
	MNW	501	508	522	534	535	529	513	508	510	505	503	499	505	507	
	MW	525	529	537	551	554	544	526	520	523	519	522	517	527	527	
MHW	548	552	560	570	570	563	543	532	538	535	544	539	548	552		
HW	571	570	595	603	619	597	562	542	546	552	559	554	571	570		
Jahr	1995	1993	1994	2002	2002	1994	2002	1995	1995	1998	1995	2002	1995	1993		
Hauptwerte	Abflußjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschrittene Wasserstände cm		Dauertabelle							
	2002		2002													
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluß- jahr (*) 2002	Kalender- jahr 2002	1993/2002 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
	NW	cm	490	am 28.10.2002	509	490	490	am 28.10.2002	(365)	620	620	620	611	554		
	MW	cm	546		567	525	542		364	619	619	619	608	553		
	HW	cm	619	am 16.03.2002	619	562	619	am 16.03.2002	363	618	618	618	601	552		
									362	617	617	617	598	551		
									360	616	616	616	596	551		
									359	613	613	613	593	550		
									358	613	613	613	591	546		
								357	612	612	612	590	546			
								356	612	612	612	587	545			
								350	611	611	611	579	541			
								340	608	608	608	568	536			
								330	599	599	599	563	534			
								320	592	592	592	558	531			
								300	577	577	577	551	529			
								270	563	562	563	541	526			
								240	554	550	552	535	522			
								210	546	537	538	530	520			
								183	538	532	534	527	518			
								150	534	527	531	523	515			
								130	530	525	529	521	512			
								120	529	524	528	520	511			
								110	527	522	526	518	510			
								100	525	521	526	517	509			
								90	523	519	524	516	508			
								80	521	519	523	515	507			
								70	520	517	521	513	506			
								60	519	515	520	512	505			
								50	517	514	519	510	503			
								40	516	513	517	508	501			
								30	515	510	515	506	500			
								25	513	507	515	505	499			
								20	513	506	513	504	498			
								15	512	503	512	502	495			
								10	511	502	511	499	494			
								9	509	501	510	498	494			
								8	507	501	510	498	493			
								7	506	500	509	497	492			
								6	505	499	509	496	491			
								5	504	499	508	495	491			
								4	503	498	507	494	491			
								3	502	495	507	493	491			
								2	499	495	505	492	490			
								1	494	494	504	490	487			
								0	490	490	502	480	480			

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf Tagesmittel]
 Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1948-2002

A_{E0} : 216 km²

PNP : HN76+ -1.046 m

Lage: km



Pegel : Dahmen

Nr. 04718.0

Gewässer : Malchiner See

Gebiet : Peene

	Tag	2001		2002												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	120	142	141	156	199	205	170	143	113	117	109	108	115	125	
	2.	120	142	142	158	200	204	170	142	112	118	108	108	116	125	
	3.	119	142	142	160	202	203	171	142	112	118	106	108	116	125	
	4.	118	142	143	162	204	201	171	141	112	118	106	108	117	125	
	5.	118	141	143	163	205	199	171	140	113	119	105	108	117	125	
	6.	118	141	144	165	206	198	171	138	113	119	105	109	117	125	
	7.	117	140	146	167	208	197	171	136	113	120	105	109	117	125	
	8.	117	140	147	169	211	196	171	134	113	120	104	110	117	123	
	9.	117	139	148	170	213	193	170	132	113	121	104	110	117	121	
	10.	117	139	149	171	215	191	169	132	113	121	104	111	117	121	
	11.	116	139	148	171	215	189	168	131	114	121	104	112	117	119	
	12.	116	138	148	172	214	188	168	130	114	122	103	114	117	119	
	13.	118	137	148	175	214	187	166	129	115	122	103	116	117	118	
	14.	120	137	147	178	215	186	165	128	116	123	103	117	117	117	
	15.	122	137	148	180	215	185	164	128	116	121	103	118	117	117	
	16.	124	136	148	182	216	184	163	127	117	120	103	118	118	116	
	17.	126	135	147	183	216	184	161	126	117	119	103	118	119	116	
	18.	128	135	147	183	216	184	160	125	118	119	103	117	120	115	
	19.	130	134	147	184	215	183	159	124	119	119	103	117	120	115	
	20.	132	134	148	185	214	183	158	123	120	118	103	116	122	114	
	21.	133	134	148	186	214	182	157	122	120	117	103	116	122	114	
	22.	133	133	148	186	214	181	156	121	121	117	104	116	122	114	
	23.	135	133	148	187	214	180	155	120	121	116	104	116	122	113	
	24.	135	135	148	188	213	179	153	119	120	116	105	116	123	113	
	25.	136	136	148	189	212	178	152	118	120	115	105	116	123	113	
	26.	137	136	148	191	211	176	150	118	119	114	106	116	125	113	
	27.	137	137	150	193	210	173	149	117	119	114	106	115	125	112	
	28.	138	138	152	195	210	173	148	116	118	113	107	114	125	112	
	29.	140	139	153		208	173	146	114	117	112	107	114	125	112	
	30.	141	140	154		207	171	145	113	117	111	107	114	126	111	
	31.		140	156		206		144		116		110		114	111	
Hauptwerte	Tag	11.+	22.+	1.	1.	1.	30.	31.	30.	2.+	31.	12.+	1.+	1.	30.+	
	NW	116	133	141	156	199	171	144	113	112	110	103	108	115	111	
	MW	126	138	148	177	211	187	161	128	116	118	105	114	120	118	
	HW	141	142	156	195	216	205	171	143	121	123	109	118	126	125	
	Tag	30.	1.+	31.	28.	16.+	1.	3.+	1.	22.+	14.	1.	15.+	30.	1.+	
	1992/2001		1993/2002 10 Jahre													
	Jahr	1992	2000	1993	1996	1996	1996	1993	1993	2001	1994	1999	1999	2000	2000	
	NW	96	102	104	103	115	114	97	93	95	94	88	89	97	102	
	MNW	107	116	128	138	148	145	121	110	105	103	104	106	109	116	
	MW	115	124	136	148	157	152	134	116	111	108	111	112	117	124	
MHW	123	134	144	156	165	159	146	124	118	114	118	120	124	135		
HW	149	154	185	202	216	205	192	143	126	124	141	141	149	154		
Jahr	1998	1998	1994	1994	2002	2002	1994	2002	1994	2000	2001	2001	1998	1998		
Hauptwerte			Abflußjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschnittene Wasserstände cm							
			2002				2002		Unter-schreitungs-dauer in Tagen		10 Kalenderjahre					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abfluß-jahr (*) 2002	Kalender-jahr 2002	1993/2002 Obere Hüllwerte	10 Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	103	am 12.09.2002	116	103	103	am 12.09.2002	(365)	217	217	217	214	134		
	MW	cm	144		164	124	141		364	217	217	217	208	133		
	HW	cm	216	am 16.03.2002	216	171	216	am 16.03.2002	362	216	216	216	202	133		
									361	216	216	216	202	133		
									360	216	216	216	199	133		
									359	216	216	216	197	133		
									358	216	216	216	196	133		
								357	215	215	215	194	132			
								356	215	215	215	192	131			
								350	214	214	214	183	131			
								340	207	207	207	172	130			
								330	200	200	200	164	130			
								320	191	191	194	158	129			
								300	182	182	186	149	126			
								270	167	167	175	138	121			
								240	149	149	165	130	119			
								210	143	141	144	126	117			
								183	137	124	133	121	114			
								150	125	120	123	117	112			
								130	121	119	121	115	111			
								120	120	118	121	114	109			
								110	119	118	120	113	109			
								100	118	117	119	112	106			
								90	118	117	117	111	105			
								80	117	116	116	109	102			
								70	117	115	115	109	99			
								60	115	114	114	107	98			
								50	114	113	113	106	96			
								40	111	111	111	105	95			
								30	109	109	109	103	95			
								25	107	107	109	101	94			
								20	106	106	109	100	93			
								15	105	105	109	99	93			
								10	104	104	109	97	92			
								9	104	104	109	97	92			
								8	104	104	109	96	92			
								7	104	104	109	96	92			
								6	104	104	108	96	91			
								5	104	104	108	95	91			
								4	104	104	108	94	90			
								3	104	104	108	94	90			
								2	104	104	108	93	90			
								1	104	104	108	91	89			
								0	103	103	107	88	88			

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf 8 Uhr-Meßwerte]
 Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1964-2002 ** Fehljahre:76-83

A_{Eo} : 698 km²



Pegel : Bassendorf

Nr. 04753.0

PNP : HN56+ -5.14 m

Gewässer : Trebel

Lage: 25.2 km oberhalb der Mündung

Gebiet : Peene

Tag	2001		2002															
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
1.	506	552	565	590	620	594	558	523	524	536	504	511	522	532				
2.	523	546	569	591	620	591	556	523	527	533	512	516	528	530				
3.	530	540	576	591	619	589	555	526	528	532	516	516	541	523				
4.	523	540	578	590	618	587	557	526	529	532	518	514	541	519				
5.	518	536	576	589	618	585	566	526	527	531	514	513	530	519				
6.	527	532	573	587	617	582	572	530	529	535	512	530	526	519				
7.	526	535	571	585	617	580	573	532	530	535	511	540	519	527				
8.	536	536	569	584	617	577	573	529	530	534	512	541	513	526				
9.	543	533	565	583	617	574	570	523	530	532	516	549	519	519				
10.	554	528	560	583	618	571	567	519	530	530	517	545	526	513				
11.	553	529	557	584	618	568	564	519	531	529	519	535	535	510				
12.	544	534	553	588	618	564	560	518	529	527	519	533	534	508				
13.	546	540	550	594	618	561	555	515	532	526	513	530	530	505				
14.	552	534	548	597	617	559	550	510	534	529	508	525	526	505				
15.	554	530	545	599	618	559	545	512	532	530	516	518	526	504				
16.	549	533	541	600	619	563	540	514	530	529	526	515	526	502				
17.	553	530	539	599	619	567	537	513	530	530	518	514	531	500				
18.	550	529	538	598	619	569	537	518	533	531	511	509	540	502				
19.	548	524	539	597	618	569	539	516	531	531	515	518	543	503				
20.	551	522	542	596	616	569	540	519	526	528	517	515	542	503				
21.	549	531	551	597	614	567	540	520	525	525	513	514	542	499				
22.	543	531	561	601	612	564	540	519	527	522	522	517	542	502				
23.	541	539	565	604	609	560	537	520	521	523	532	517	541	505				
24.	552	538	565	606	608	556	534	515	520	523	530	512	540	504				
25.	562	538	562	607	609	555	534	516	521	520	518	508	538	500				
26.	559	540	563	610	609	553	534	518	525	517	515	505	534	495				
27.	555	545	568	615	607	553	534	520	527	515	526	500	529	495				
28.	553	549	575	619	605	556	532	519	534	514	528	494	530	500				
29.	549	551	580		603	558	531	515	533	512	519	507	530	503				
30.	551	558	584		600	559	529	522	534	512	514	517	533	507				
31.		564	587		597		526		537	508		524	516	516				
Tag	1.	20.	18.	9.+	31.	26.+	31.	14.	24.	31.	1.	28.	8.	26.+				
NW	506	522	538	583	597	553	526	510	520	508	504	494	513	495				
MW	543	538	562	596	614	569	548	520	529	526	517	519	532	510				
HW	563	566	589	620	620	596	574	534	538	537	537	551	545	534				
Tag	25.	31.	31.	28.	1.+	1.	7.+	6.	31.	1.	23.	9.	oft	1.				
1992/2001			1993/2002 10 Jahre															
Jahr	1996	1999	1993	1996	1993	1993	1993	1993	2000	1994	1995	1995	1996	1999				
NW	492	486	458	485	502	486	488	497	498	489	476	480	492	486				
MNW	504	507	522	536	540	528	510	508	508	505	501	496	505	506				
MW	526	533	542	557	561	548	526	519	522	519	522	517	528	532				
MHW	548	561	569	577	581	570	545	532	536	536	543	537	548	560				
HW	572	591	608	620	627	624	574	542	547	550	560	552	572	591				
Jahr	1998	1993	1993	2002	1994	1994	2002	1995	1996	1998	2001	1997	1998	1993				
Hauptwerte	Abflußjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter-schreitungs-dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm							
	2002		2002		2002		2002				Abfluß-jahr (*) 2002	Kalender-jahr 2002	1993/2002 10 Kalenderjahre					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Ober	Mittlere					Untere					
	NW	cm	494	am 28.10.2002	506	494	494	am 28.10.2002			(365)	621	621	627	620	552		
	MW	cm	548		570	527	545				364	620	620	626	618	551		
	HW	cm	620	am 28.02.2002	620	574	620	am 28.02.2002			362	620	620	624	617	550		
	1993/2002 (*) 10 Jahre										1993/2002							
	NW	cm	458	am 23.01.1993	458	476	458	am 23.01.1993			361	620	620	624	613	550		
	MNW	cm	485		494	489	485				360	620	620	623	608	549		
	MW	cm	533		544	521	533				359	620	620	623	606	548		
	MHW	cm	591		590	556	591				358	619	619	623	603	547		
	HW	cm	627	am 31.03.1994	627	574	627	am 31.03.1994			357	619	619	622	602	545		
											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													
	cm		Datum		cm		Datum											
	1	448	17.10.1992	669	27.03.1940													
	2	456	24.03.1972	661	22.04.1970													
	3	458	23.01.1993	648	07.05.1970													
	4	458	05.11.1991	640	23.03.1981													
	5	460	25.10.1949	636	28.03.1947													
	6	466	12.11.1953	632	22.01.1968													
	7	468	23.10.1971	631	09.03.1956													
	8	470	23.10.1959	630	05.02.1982													
9	472	26.02.1954	627	31.03.1994														
10	474	07.11.1974	626	07.04.1970														

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

Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1947-2002 ** Fehljahre:77-80

A_{E0} : 515 km²



Pegel : Neubrandenburg SW

Nr. 04809.0

PNP : NN + 14.42 m

Gewässer : Tollense See

Lage: 68.4 km oberhalb der Mündung

Gebiet : Peene

	Tag	2001		2002															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	48	40	44	62	69	60	66	57	58	57	49	41	39	41				
	2.	47	39	44	63	69	61	65	56	58	58	49	41	38	41				
	3.	47	39	45	63	69	61	65	56	58	57	48	41	38	41				
	4.	46	39	46	63	69	61	65	55	58	57	48	41	37	41				
	5.	46	39	46	64	69	60	66	54	58	56	48	41	36	41				
	6.	47	39	46	64	69	60	66	54	58	57	47	41	36	41				
	7.	46	39	46	64	70	60	65	54	58	56	47	42	35	41				
	8.	46	39	46	65	71	60	65	54	58	56	47	42	35	40				
	9.	46	39	46	66	72	59	65	54	58	56	46	42	35	40				
	10.	46	39	46	66	72	60	64	54	58	55	46	42	35	40				
	11.	46	38	46	67	72	60	64	55	61	55	45	42	34	40				
	12.	45	38	46	68	72	61	64	56	61	55	45	41	35	40				
	13.	45	38	47	67	72	61	64	57	60	56	45	41	35	40				
	14.	44	38	47	67	71	61	63	57	60	56	45	42	36	40				
	15.	44	38	47	67	70	62	63	57	60	55	44	42	36	40				
	16.	43	38	47	66	69	64	63	57	60	55	44	43	36	40				
	17.	43	38	47	66	68	65	62	57	60	55	45	44	38	40				
	18.	42	38	47	66	68	65	61	57	60	54	45	43	38	40				
	19.	42	38	47	66	68	65	61	57	61	54	44	43	38	40				
	20.	42	38	47	65	67	65	61	57	60	53	44	43	38	40				
	21.	42	40	48	65	67	65	60	58	61	53	44	43	38	41				
	22.	42	39	49	67	66	65	60	58	63	53	44	43	39	40				
	23.	41	39	50	67	65	65	59	60	62	52	44	44	39	40				
	24.	41	41	50	66	64	65	60	59	62	52	44	44	39	40				
	25.	41	41	51	66	64	66	60	59	61	52	44	43	39	40				
	26.	41	41	52	68	63	66	60	59	61	51	43	43	40	40				
	27.	40	42	54	69	62	67	60	59	60	51	42	44	40	40				
	28.	40	42	57	69	63	67	59	59	59	51	42	44	40	41				
	29.	40	43	58	62	62	67	59	58	59	51	42	41	40	41				
	30.	40	43	59	61	61	66	58	58	58	51	41	41	41	41				
	31.	40	43	61	61	61	66	58	58	58	50	41	40	41	41				
Tag		27.+	11.+	1.+	1.	30.+	9.	30.+	5.+	1.+	31.	30.	31.	11.	8.+				
NW		40	38	44	62	61	59	58	54	58	50	41	40	34	40				
MW		44	40	49	66	68	63	62	57	60	54	45	42	37	40				
HW		48	44	62	71	73	68	67	61	66	58	50	46	41	42				
Tag		1.	oft	31.	26.+	oft	oft	oft	23.	10.	2.	1.+	27.+	30.	oft				
		1992/2001		1993/2002												10 Jahre			
Jahr		2000	1995	1993	1996	1994	1993	1993	1994	1994	1994	1994	1995	2000	1995				
NW	cm	33	35	40	41	50	58	56	52	38	35	38	35	33	35				
MNW	cm	38	39	46	51	58	61	59	56	54	48	45	41	38	39				
MW	cm	40	43	49	56	62	63	62	59	57	51	48	45	40	43				
MHW	cm	43	47	53	62	67	65	65	62	60	55	51	48	43	47				
HW	cm	56	53	65	71	73	69	72	71	66	61	60	61	56	53				
Jahr		1998	1993	1994	2002	2002	1996	1996	1996	2002	1993	2001	2001	1998	1993				
Hauptwerte			Abflußjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm								
			2002				2002				Unter-	Abfluß-							
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		schreitungs-	jahr (*)		Kalender-		1993/2002		10 Kalenderjahre	
											dauer	2002		jahr		Obere		Mittlere	
											in Tagen	2002		2002		Hüllwerte		Werte	
																Untere		Hüllwerte	
											(365)								
											364	73		73		73		72	
											363	73		73		73		71	
											362	73		73		73		70	
											361	73		73		73		70	
											360	72		72		73		70	
											359	72		72		73		69	
											358	71		71		73		69	
											357	71		71		73		69	
										356	70		70		73		68		
										350	70		70		72		67		
										340	68		68		71		66		
										330	67		67		70		65		
										320	67		67		69		65		
										300	66		66		66		63		
										270	62		62		63		61		
										240	61		61		62		59		
										210	59		59		61		58		
										183	57		57		57		56		
										150	52		52		57		53		
										130	48		48		56		50		
										120	47		47		56		49		
										110	47		46		56		48		
										100	46		45		55		47		
										90	45		44		55		46		
										80	45		43		54		44		
										70	44		42		54		43		
										60	43		42		54		42		
										50	43		42		54		41		
										40	42		41		53		41		
										30	42		41		52		40		
										25	41		40		51		39		
										20	40		39		51		39		
										15	40		39		50		38		
										10	39		37		49		37		
										9	39		37		48		37		
										8	39		37		48		37		
										7	39		36		48		37		
										6	39		36		48		37		
										5	39		36		48		37		
										4	39		36		48		36		
										3	39		36		48		36		
										2	39		36		47		35		
										1	39		35		47		34		
										0	38		34		46		33		
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser												
			cm		Datum		cm		Datum										
			25		31.10.1972		96		oft 04.1970										
			25		oft		93		30.04.1970										
			27		12.11.1971		82		15.05.1970										
			28		20.11.1975		81		31.03.1970										
			30		19.11.1983		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:1967-2002

A_{E0} : 148 km²

PNP : HN56+ 9.16 m

Lage: 8.4 km oberhalb der Mündung



Pegel : Heinrichswalde

Nr. 04861.0

Gewässer : Galenbecker See

Gebiet : Stettiner Haff

Tag	2001		2002													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	36	31	39	44	35	32	37	37	36	30	25	23	30	34		
2.	34	32	40	44	34	32	37	36	36	30	24	23	30	34		
3.	34	32	40	43	33	32	38	35	36	30	23	23	29	34		
4.	34	32	40	43	36	33	38	34	37	30	23	25	29	34		
5.	35	34	40	40	37	33	37	33	37	30	23	24	29	34		
6.	36	33	40	40	37	34	38	31	37	31	23	24	29	34		
7.	35	33	37	39	38	34	37	31	38	31	23	25	29	34		
8.	35	33	35	38	36	34	37	31	37	30	22	26	30	34		
9.	36	33	35	38	33	34	37	31	36	31	22	26	30	34		
10.	35	34	36	39	33	34	37	32	36	31	22	25	32	34		
11.	35	34	38	39	32	34	37	33	37	31	21	25	32	34		
12.	35	34	38	40	31	34	38	32	35	32	21	25	31	34		
13.	34	34	38	37	34	35	37	33	34	34	21	25	32	34		
14.	34	34	38	37	33	35	38	33	34	32	22	26	32	34		
15.	35	34	37	35	33	35	38	32	34	31	22	27	32	34		
16.	34	34	35	35	34	35	38	32	34	31	22	27	32	34		
17.	34	34	34	35	35	36	37	31	34	31	22	28	33	34		
18.	33	34	33	36	36	36	37	30	33	30	23	28	33	34		
19.	33	35	32	37	38	35	36	30	33	30	22	28	33	34		
20.	33	35	31	35	38	35	36	29	33	29	22	27	33	34		
21.	34	36	31	36	37	35	35	31	33	29	22	26	33	34		
22.	35	36	31	36	36	35	34	31	34	28	21	27	33	34		
23.	35	36	33	37	35	35	35	34	33	28	21	28	33	34		
24.	34	36	34	38	34	36	36	34	34	27	22	29	33	34		
25.	34	36	36	34	34	35	36	34	33	27	22	27	33	34		
26.	33	38	35	34	33	36	36	34	32	26	23	31	34	34		
27.	34	38	37	37	33	37	37	35	32	26	23	30	34	37		
28.	34	38	39	38	33	36	37	35	31	26	23	35	33	37		
29.	34	39	42	39	33	36	37	36	31	26	24	30	34	40		
30.	33	39	42	42	32	37	37	36	31	26	23	29	34	40		
31.	39	39	44	44	32	37	37	36	30	25	23	29	40	40		
Tag	18.+	1.	20.+	25.+	12.	1.+	22.	20.	31.	31.	11.+	1.+	3.+	1.+		
NW	33	31	31	34	31	32	34	29	30	25	21	23	29	34		
MW	34	35	37	38	34	35	37	33	34	29	22	27	32	35		
HW	38	39	47	47	42	44	40	38	44	35	26	46	35	40		
Tag	1.+	29.+	31.	4.+	7.+	27.+	11.+	1.	10.	13.	1.	28.	oft	29.+		
1992/2001		1993/2002 10 Jahre														
Jahr	1999	1999	1993	1994	2002	1993	2000	2000	2000	1999	1999	1999	1999	1999		
NW	10	20	28	33	31	32	22	14	13	9	2	5	10	20		
MNW	26	31	34	36	35	35	32	30	26	20	21	24	28	32		
MW	30	34	38	40	38	37	35	33	30	24	24	27	31	35		
MHW	35	38	43	44	44	42	38	37	34	28	27	33	34	39		
HW	46	49	48	48	48	49	47	44	44	36	39	46	43	49		
Jahr	1992	1993	1994	1996	1994	1996	1996	1996	2002	1993	1993	2002	1995	1993		
Hauptwerte	Abflußjahr (*)				Kalenderjahr		Dauertabelle		Unterschnittene Wasserstände cm							
	2002		2002		2002				Abflußjahr (*)		Kalenderjahr		1993/2002		10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abflußjahr (*)	Kalenderjahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	21	am 11.09.2002	31	21			21	am 11.09.2002	(365)	45	45	50	48	42
	MW	cm	33		35	30			33		364	45	45	50	47	41
	HW	cm	47	am 31.01.2002	47	46			47	am 31.01.2002	362	44	44	49	47	41
											361	44	44	49	47	41
											360	43	43	49	47	41
											359	43	43	49	46	41
											358	42	42	49	46	41
								357	42	42	49	46	41			
								356	42	42	49	45	41			
								350	40	42	48	44	40			
								340	39	39	47	43	39			
								330	39	39	47	42	39			
								320	38	38	47	41	38			
								300	38	38	46	40	36			
								270	37	37	45	39	35			
								240	36	36	43	37	33			
								210	35	35	40	36	32			
								183	35	35	39	35	29			
								150	34	34	38	34	27			
								130	34	33	37	33	21			
								120	33	33	37	33	19			
								110	33	32	37	31	17			
								100	32	32	36	30	15			
								90	32	31	36	29	14			
								80	31	31	35	28	13			
								70	30	30	35	27	12			
								60	29	29	35	25	11			
								50	27	27	35	24	10			
								40	26	26	34	23	9			
								30	24	24	34	21	7			
								25	24	24	33	20	7			
								20	24	24	32	18	6			
								15	23	23	32	16	4			
								10	23	23	30	14	4			
								9	23	23	30	13	4			
								8	23	23	30	12	4			
								7	23	23	30	11	3			
								6	23	23	30	10	3			
								5	22	22	30	9	3			
								4	22	22	30	8	3			
								3	22	22	29	6	3			
								2	22	22	29	5	3			
								1	22	22	29	3	3			
								0	21	21	28	2	2			

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. [Angaben beziehen sich auf Tagesmittel]
 Extremwerte aus Datenfonds LOWO:1965-2002