

A_{Eo} : 125 km²

PNP : NHN + 23.80 m

Lage: 17.3 km oberhalb der Mündung rechts



cm

Pegel : Buckow, Parkbrücke

Nr. 6942700

Gewässer: Stöbber

Gebiet : Oder

	Tag	1998		1999												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	48	38	44	40	40	44	e 39	e 34	26	26	32	35	35	38	
	2.	52	38	43	40	50	42	e 39	e 33	e 35	25	26	32	35	40	
	3.	56	38	42	40	53	42	e 39	e 33	e 35	25	26	32	36	41	
	4.	54	37	42	42	54	41	e 39	e 34	e 35	25	26	32	36	41	
	5.	51	37	43	44	53	41	e 39	e 35	e 35	25	26	31	36	42	
	6.	50	36	43	46	56	41	e 38	e 34	e 35	25	26	31	36	42	
	7.	48	37	44	44	56	42	e 37	e 34	e 35	25	26	32	36	42	
	8.	48	37	43	44	54	41	e 37	e 34	e 35	25	26	31	35	42	
	9.	47	38	43	44	53	40	e 39	e 36	e 34	25	28	32	35	41	
	10.	47	38	43	43	52	40	e 39	e 36	e 33	25	30	32	36	41	
	11.	48	38	43	42	53	40	e 40	e 35	32	25	30	32	35	41	
	12.	48	46	43	42	53	40	e 40	e 35	31	25	30	32	35	40	
	13.	46	42	43	42	52	39	e 40	e 35	30	24	30	32	35	42	
	14.	46	44	43	42	51	40	e 39	e 35	30	22	32	32	35	42	
	15.	45	48	43	42	50	40	e 39	e 35	30	22	31	32	35	42	
	16.	45	50	43	44	50	40	e 39	e 35	30	23	31	32	35	42	
	17.	44	51	43	44	49	42	e 38	e 34	28	24	31	32	35	42	
	18.	44	49	43	45	49	42	e 38	e 35	28	24	31	32	36	42	
	19.	43	49	43	45	48	42	e 37	e 36	27	24	32	32	36	41	
	20.	42	48	42	46	48	42	e 37	e 35	27	24	32	32	36	40	
	21.	42	47	42	48	48	41	e 37	e 35	27	24	31	32	36	40	
	22.	42	45	42	50	49	40	e 36	e 35	27	26	32	34	36	40	
	23.	42	45	41	51	48	40	e 36	e 35	27	26	32	35	36	40	
	24.	40	43	40	50	48	40	e 36	e 34	26	26	32	35	36	40	
	25.	39	44	40	50	48	40	e 35	e 34	26	26	32	35	36	40	
	26.	38	44	42	49	47	e 41	e 35	e 35	27	26	32	35	37	40	
	27.	39	45	44	47	47	e 41	e 35	e 35	27	26	32	34	38	42	
	28.	39	45	43	44	46	e 41	e 34	e 34	27	26	32	34	38	42	
	29.	39	46	43	46	46	e 41	e 33	e 34	27	26	32	34	38	42	
	30.	38	45	42	44	44	e 39	e 33	e 34	26	26	32	34	37	40	
	31.	44			42	44		e 33		26	26	34			40	
Hauptwerte	Tag	26.+	6.	24.+	1.+	1.	13.+	29.+	2.+	24.+	14.+	1.+	5.+	1.+	1.	
	NW	38	36	40	40	40	39	33	33	26	22	26	31	35	38	
	MW	45	43	42	45	50	41	37	35	30	25	30	33	36	41	
	HW	56	51	44	51	56	44	40	36	35	26	32	35	38	42	
	Tag	3.	17.	1.+	23.	6.+	1.	11.+	9.+	2.+	1.+	14.+	23.+	27.+	5.+	
			1989/1998												1990/1999	
Hauptwerte			1990/1999												10 Jahre	
	Jahr	1992	1992	1992	1992	1993	1992	1992	1992	1992	1992	1991	1992	1992	1992	1992
	NW	20	24	27	27	29	25	17	15	15	18	20	20	20	20	24
	MNW	31	32	36	36	36	34	28	27	25	23	27	30	32	33	33
	MW	34	37	39	39	40	37	34	32	30	26	30	32	35	37	37
	MHW	38	41	44	44	44	41	39	39	36	30	33	36	39	42	42
	HW	56	51	51	56	56	52	52	56	53	40	40	52	56	51	51
	Jahr	1998	1998	1998	1997	1999	1994	1996	1995	1996	1996	1995	1998	1998	1998	1998
			Abflussjahr (*)												1990/1999	
			1999												Kalenderjahr	
			Jahr												Unterschrittene Wasserstände cm	
			Unterschreitungs- dauer in Tagen												Abfluss- jahr (*)	
			1999												1990/1999	
			1999												10 Kalenderjahre	
			Jahr												Untere Hüllewerte	
			Datum												Obere Hüllewerte	
Extremwerte			NW cm												Mittlere Werte	
			MW cm												Untere Hüllewerte	
			HW cm												Obere Hüllewerte	
			am 14.08.1999												Untere Hüllewerte	
			36												Obere Hüllewerte	
			36												Mittlere Werte	
			36												Untere Hüllewerte	
			36												Obere Hüllewerte	
			36												Mittlere Werte	
			36												Untere Hüllewerte	
		Dauertabelle														
		NW cm														
		15														
		30														
		30														
		30														
		30														
		30														
		30														

A_{Eo} : 125 km²

PNP : NHN + 23.80 m

Lage: 17.3 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Pegel : Buckow, Parkbrücke

Nr. 6942700

Gewässer: Stöbber

Gebiet : Oder

Tag	1998		1999													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0.526	0.374	0.514	0.446	0.446	0.473	0.382 e	0.296 e	0.318 e	0.198	0.150	0.259	0.263	0.365	
	2.	0.607	0.374	0.494	0.446	0.643	0.436	0.382 e	0.279 e	0.337 e	0.178	0.150	0.256	0.263	0.401	
	3.	0.683	0.374	0.474	0.446	0.706	0.436	0.382 e	0.279 e	0.341 e	0.176	0.150	0.256	0.281	0.418	
	4.	0.644	0.357	0.474	0.485	0.727	0.418	0.382 e	0.296 e	0.345 e	0.172	0.152	0.256	0.281	0.418	
	5.	0.588	0.361	0.494	0.526	0.706	0.418	0.382 e	0.314 e	0.345 e	0.170	0.152	0.237	0.285	0.436	
	6.	0.570	0.343	0.494	0.567	0.761	0.418	0.365 e	0.296 e	0.349 e	0.168	0.152	0.237	0.285	0.436	
	7.	0.533	0.361	0.514	0.526	0.761	0.436	0.348 e	0.296 e	0.353 e	0.166	0.154	0.253	0.289	0.436	
	8.	0.540	0.361	0.500	0.526	0.690	0.401	0.382 e	0.330 e	0.337 e	0.163	0.183	0.249	0.274	0.418	
	9.	0.521	0.378	0.500	0.526	0.690	0.401	0.382 e	0.330 e	0.321 e	0.159	0.215	0.246	0.293	0.418	
	10.	0.521	0.378	0.500	0.506	0.669	0.401	0.382 e	0.330 e	0.321 e	0.159	0.215	0.246	0.293	0.418	
	11.	0.540	0.378	0.500	0.485	0.690	0.401	0.401 e	0.314 e	0.302 e	0.157	0.215	0.246	0.278	0.418	
	12.	0.540	0.535	0.500	0.485	0.690	0.401	0.401 e	0.314 e	0.286 e	0.155	0.215	0.246	0.282	0.401	
	13.	0.503	0.458	0.500	0.491	0.661	0.382	0.401 e	0.314 e	0.270 e	0.138	0.215	0.243	0.282	0.436	
	14.	0.503	0.496	0.500	0.491	0.641	0.401	0.382 e	0.314 e	0.270 e	0.107	0.249	0.243	0.266	0.436	
	15.	0.491	0.574	0.500	0.491	0.621	0.401	0.382 e	0.314 e	0.273 e	0.105	0.234	0.243	0.286	0.436	
	16.	0.491	0.614	0.500	0.532	0.614	0.401	0.382 e	0.314 e	0.276 e	0.117	0.234	0.239	0.290	0.436	
	17.	0.473	0.633	0.500	0.532	0.594	0.436	0.365 e	0.296 e	0.237	0.129	0.237	0.239	0.290	0.436	
	18.	0.473	0.594	0.500	0.553	0.594	0.436	0.365 e	0.314 e	0.240	0.128	0.237	0.236	0.306	0.436	
	19.	0.454	0.601	0.500	0.553	0.574	0.436	0.348 e	0.330 e	0.221	0.126	0.253	0.236	0.310	0.418	
	20.	0.436	0.581	0.480	0.573	0.567	0.436	0.348 e	0.314 e	0.223	0.124	0.256	0.236	0.310	0.401	
	21.	0.436	0.561	0.480	0.615	0.567	0.418	0.348 e	0.314 e	0.226	0.121	0.240	0.233	0.314	0.401	
	22.	0.441	0.522	0.485	0.658	0.587	0.401	0.330 e	0.314 e	0.226	0.146	0.256	0.263	0.314	0.401	
	23.	0.441	0.522	0.465	0.679	0.567	0.401	0.330 e	0.318 e	0.228	0.144	0.256	0.274	0.318	0.401	
	24.	0.406	0.483	0.446	0.658	0.560	0.401	0.330 e	0.300 e	0.210	0.144	0.259	0.274	0.318	0.401	
	25.	0.387	0.502	0.446	0.658	0.560	0.401	0.314 e	0.303 e	0.210	0.146	0.259	0.274	0.318	0.401	
	26.	0.369	0.508	0.485	0.629	0.541	0.418 e	0.314 e	0.325 e	0.233	0.146	0.259	0.270	0.339	0.401	
	27.	0.387	0.528	0.526	0.587	0.535	0.418 e	0.314 e	0.325 e	0.230	0.146	0.262	0.255	0.356	0.436	
	28.	0.387	0.528	0.506	0.526	0.516	0.418 e	0.296 e	0.311 e	0.228	0.148	0.262	0.255	0.360	0.436	
	29.	0.392	0.548	0.506	0.516	0.418 e	0.279 e	0.315 e	0.223	0.148	0.262	0.252	0.360	0.436		
	30.	0.374	0.528	0.485	0.479	0.382 e	0.279 e	0.202	0.148	0.259	0.252	0.348	0.401			
	31.			0.508	0.485	0.473		0.279 e		0.200	0.148		0.248			
Hauptwerte	Tag	26.	6.	24.+	1.+	1.	13.+	29.+	2.+	31.	15.	1.+	21.	1.+	1.	
	NQ	0.369	0.343	0.446	0.446	0.446	0.382	0.279 e	0.279 e	0.200	0.105	0.150	0.233	0.263	0.365	
	MQ	0.488	0.479	0.492	0.542	0.612	0.415	0.352 e	0.309 e	0.271	0.147	0.218	0.249	0.301	0.417	
	HQ	0.683	0.633	0.526	0.679	0.761	0.473	0.401 e	0.330 e	0.353 e	0.198	0.262	0.274	0.360	0.436	
	Tag	3.	17.	27.	23.	6.+	1.	11.+	9.+	7.+	1.	27.+	23.+	28.+	5.+	
	hN mm	10	10	10	10	13	9	8	6	6	3	4	5	6	9	
	hA mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
	1975/1998															
	1976/1999															
	24 Jahre															
Extremwerte	Jahr	1992	1983	1985	1986	1984	1993	1993	1992	1976	1999	1983	1983	1992	1983	
	NQ	0.215	0.275	0.271	0.236	0.288	0.260	0.120	0.143	0.140	0.105	0.059	0.168	0.215	0.275	
	MNQ	0.386	0.423	0.482	0.486	0.506	0.462	0.359	0.311	0.260	0.246	0.274	0.337	0.374	0.416	
	MQ	0.475	0.534	0.590	0.602	0.641	0.587	0.493	0.419	0.358	0.330	0.344	0.405	0.461	0.526	
	MHQ	0.621	0.693	0.772	0.752	0.785	0.763	0.618	0.624	0.546	0.494	0.426	0.505	0.606	0.683	
	HQ	1.05	1.36	1.46	1.02	1.32	1.16	1.16	0.951	1.24	1.80	2.81	1.01	0.960	1.05	1.36
	Jahr	1979	1979	1986	1980 +	1988	1985	1983	1988	1978	1978	1978	1978	1979	1979	
	1975/1998															
	1976/1999															
	24 Jahre															
Extremwerte	MhN mm	10	11	13	12	14	12	10	9	8	7	7	9	10	11	
	Abflussjahr (*)															
	1999															
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
	NQ	m ³ /s	0.105	am 15.08.1999	0.343	0.105	0.105	am 15.08.1999	(365)	0.762	0.762	2.81	1.17	0.683		
	MQ	m ³ /s	0.381		0.505	0.258	0.360		364	0.762	0.762	2.81	1.11	0.669		
	HQ	m ³ /s	0.761	am 06.03.1999	0.761	0.401	0.761	am 06.03.1999	363	0.761	0.761	2.81	1.04	0.644		
	Nq	l/(s km ²)	0.841		2.75	0.841	0.841		362	0.727	0.727	1.85	1.04	0.644		
	Mq	l/(s km ²)	3.05		4.04	2.06	2.88		361	0.719	0.719	1.37	1.02	0.644		
	Hq	l/(s km ²)	6.09		6.09	3.21	6.09		360	0.719	0.719	1.35	1.02	0.642		
	hN mm	96			63	33	91		359	0.706	0.706	1.32	0.985	0.618		
	hA mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		358	0.706	0.706	1.32	0.972	0.607		
	1976/1999 (*) 24 Jahre								357	0.706	0.706	1.32	0.950	0.599		
	1976/1999								356	0.690	0.690	1.32	0.922	0.589		
Dauertabelle	hN mm	121			72	50	121		355	0.661	0.658	1.12	0.840	0.568		
	Niedrigwasser															

A_{Eo} : 125 km²

Pegel : Buckow, Parkbrücke

Nr. 6942700

Lage: 17.3 km oberhalb der Mündung rechts

Gewässer: Stöbber

Gebiet: Oder

Tag	1998		1999												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	8.6	3.2	2.8	2.0	3.6	9.2	e 14.4	e 19.2	e 20.4	22.4	19.0	16.8	9.4	5.0	
2.	8.4	3.0	2.8	2.2	3.6	9.6	e 14.6	e 20.0	e 21.0	22.6	18.2	16.2	9.4	5.0	
3.	8.2	2.6	3.0	2.2	4.2	10.0	e 14.2	e 20.4	e 21.2	22.4	18.4	16.0	9.8	4.8	
4.	7.8	2.0	3.2	2.6	4.0	10.8	e 14.2	e 20.6	e 22.2	22.8	19.2	15.2	9.4	4.8	
5.	7.6	2.2	3.2	3.2	4.8	10.8	e 14.0	e 20.0	e 23.2	22.6	19.2	15.2	9.2	4.2	
6.	7.4	2.6	3.4	3.0	4.6	12.0	e 13.4	e 20.0	e 22.7	22.6	19.0	15.0	9.0	4.0	
7.	7.2	2.6	3.6	2.8	4.2	12.2	e 13.6	e 19.2	e 22.8	22.4	19.4	14.6	9.2	4.4	
8.	7.2	2.8	3.4	2.6	4.2	11.4	e 13.8	e 19.6	21.8	22.6	19.6	14.2	9.0	4.6	
9.	7.2	2.2	3.2	2.4	4.2	10.8	e 14.0	e 18.4	22.0	23.2	19.6	14.0	9.0	4.4	
10.	7.2	2.2	3.0	2.6	4.6	11.4	e 14.4	e 18.0	22.0	22.6	20.0	13.6	8.8	4.4	
11.	7.0	2.2	2.8	2.6	4.4	11.8	e 15.6	e 18.4	22.4	22.8	20.0	13.6	8.6	4.4	
12.	6.8	2.0	2.4	2.8	4.4	10.8	e 16.0	e 18.2	23.0	20.8	19.8	13.2	8.2	4.6	
13.	6.8	1.8	1.8	2.8	4.4	10.6	e 15.8	e 18.4	23.6	20.2	19.6	13.0	8.0	4.8	
14.	6.4	1.6	1.8	2.8	4.2	10.6	e 15.8	e 18.6	24.4	19.8	18.6	13.0	7.8	4.4	
15.	6.4	2.0	1.8	2.8	4.0	9.8	e 16.4	e 18.6	22.4	19.8	18.2	12.6	7.2	4.4	
16.	6.2	2.6	2.6	2.8	4.2	9.4	e 14.6	e 19.4	21.6	19.0	17.6	12.4	6.8	4.2	
17.	6.0	2.4	2.6	2.8	4.0	9.2	e 14.6	e 19.9	21.2	19.4	17.8	12.0	6.6	3.6	
18.	5.8	2.4	2.6	2.6	4.0	8.2	e 15.0	e 20.6	21.6	19.0	18.0	11.4	6.4	3.8	
19.	5.4	2.2	2.8	2.6	4.4	7.8	e 15.4	e 19.1	23.2	19.4	17.4	11.0	6.0	3.6	
20.	5.2	2.2	3.0	2.6	4.4	8.6	e 16.0	e 19.8	23.4	18.6	17.8	10.6	6.0	3.4	
21.	4.8	2.2	3.0	2.8	4.8	9.0	e 17.8	e 19.6	23.4	18.4	18.2	10.0	5.6	3.0	
22.	4.2	2.0	3.2	2.8	5.0	9.6	e 17.4	e 19.2	22.4	18.0	18.0	9.8	5.4	2.4	
23.	3.8	1.8	3.0	2.8	5.0	11.0	e 17.2	e 17.8	21.8	17.6	17.8	9.6	5.0	2.8	
24.	3.2	1.6	2.8	2.8	4.8	11.8	e 17.0	e 18.2	20.6	17.2	18.2	9.6	4.4	2.6	
25.	2.8	2.0	3.0	3.0	4.8	12.4	e 17.8	e 18.4	20.2	17.6	18.0	10.0	4.6	2.6	
26.	3.0	2.4	3.6	3.0	5.6	e 13.8	e 17.8	e 18.1	22.2	18.0	17.6	10.2	5.2	2.4	
27.	3.2	2.8	3.2	3.0	7.4	e 13.4	e 18.2	e 18.6	20.6	19.2	17.4	10.4	4.6	2.2	
28.	3.4	3.0	3.2	3.6	7.4	e 12.6	e 19.0	e 19.4	20.8	20.0	17.0	10.4	4.6	2.4	
29.	3.4	3.2	2.4	2.4	7.4	e 13.8	e 20.6	e 19.7	21.2	19.6	17.0	10.4	4.8	3.0	
30.	3.2	3.0	2.4	2.4	7.8	e 13.6	e 21.6	e 20.6	21.4	19.4	16.8	10.0	5.0	2.6	
31.	3.2	2.0	2.0	8.6		e 21.4			22.4	20.0	9.8			2.6	
Tag	25.	14.+	13.+	1.	1.+	19.	6.	23.	25.	24.	30.	23.+	24.	27.	
NT	2.8	1.6	1.8	2.0	3.6	7.8	13.4	17.8	20.2	17.2	16.8	9.6	4.4	2.2	
MT	5.8	2.4	2.8	2.7	4.9	10.9	16.2	19.2	22.0	20.3	18.4	12.4	7.1	3.7	
HT	8.6	3.2	3.6	3.6	8.6	13.8	21.6	20.6	24.4	23.2	20.0	16.8	9.8	5.0	
Tag	1.	1.+	7.+	28.	31.	26.+	30.	4.+	14.	9.	10.+	1.	3.	1.+	
		1989/1998												1990/1999	
Jahr	1993	1997	1991	1994	1994	1996	1991	1997	1996	1998	1996	1997	1993	1997	
NT	2.2	1.0	1.4	0.4	1.8	4.4	9.0	14.6	16.6	15.2	12.0	5.2	2.2	1.0	
MNT	4.1	2.5	2.1	2.1	3.4	6.8	12.3	16.1	18.8	18.0	14.1	8.2	4.2	2.4	
MT	6.3	3.4	2.8	3.0	4.8	9.4	15.3	18.6	20.9	20.7	16.1	11.4	6.3	3.4	
MHT	8.6	4.4	3.6	3.8	6.8	13.3	18.9	22.1	23.2	23.2	18.8	14.4	8.4	4.4	
HT	11.6	6.4	5.2	5.1	9.8	15.8	21.6	23.6	27.0	27.0	21.0	16.8	10.0	6.4	
Jahr	1989	1994	1990	1990	1990	1998	1999	1992 +	1994	1994	1997	1999	1995	1994	
		Abflussjahr (*)												10 Jahre	
		1999												1990/1999	
		Kalenderjahr												1990/1999	
		1999												10 Kalenderjahre	
		Jahr												Unterschrittene Temperaturen °C	
		Unterschreitungs- dauer in Tagen												Abfluss- jahr (*)	
		1999												1999	
		Dauertabelle												Ober- Hülle- Mittlere Untere Hülle- werte	
		(365)												Hüllwerte	
		364												27.1	
		363												25.6	
		362												22.4	
		361												24.2	
		360												21.8	
		359												23.8	
		358												21.6	
		357												21.0	
		356												23.2	
		355												21.0	
		349												22.7	
		340												20.4	
		330												21.8	
		320												19.6	
		300												20.2	
		270												19.1	
		240												17.4	
		210												16.0	
		183													