

A\_Eo : 155 km<sup>2</sup>

PNP : NHN + 6.90 m \*\*

Lage: 0.9 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Gusow

Nr. 6942300

Gewässer: Platkower Mühlenfließ

Gebiet : Oder

Tag	1998		1999																									
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez														
1.	53	49	49	49	48	52	49	42	39	33	36	38	44	46														
2.	55	48	49	50	50	52	49	42	40	32	36	39	44	45														
3.	54	48	49	50	51	52	49	42	40	32	36	39	46	44														
4.	53	47	49	51	52	52	49	42	39	33	36	39	45	44														
5.	53	47	53	52	51	53	48	41	38	32	36	40	44	43														
6.	52	46	56	51	51	52	47	39	39	32	36	41	44	42														
7.	52	46	56	51	50	51	47	40	40	32	36	42	43	43														
8.	52	45	54	51	50	52	47	40	40	33	37	43	43	44														
9.	52	44	53	51	51	51	50	41	40	33	37	44	42	44														
10.	51	44	52	50	50	50	48	40	39	33	37	44	42	44														
11.	52	45	51	50	50	49	47	40	38	33	38	45	41	44														
12.	52	44	51	50	49	48	46	40	37	33	39	46	41	45														
13.	51	48	50	49	48	47	48	40	37	34	40	47	41	47														
14.	51	51	50	49	48	47	47	40	39	34	41	47	40	47														
15.	50	51	51	49	47	47	47	40	38	34	41	46	40	47														
16.	50	53	52	49	47	46	47	39	38	35	40	45	40	47														
17.	50	53	51	49	47	48	47	39	37	35	40	45	40	47														
18.	51	53	51	49	47	50	46	39	36	35	41	44	40	47														
19.	52	53	51	48	47	49	46	39	36	36	42	44	40	46														
20.	52	53	51	50	46	48	46	39	36	35	42	43	40	46														
21.	52	53	51	51	47	47	46	39	36	37	41	43	42	46														
22.	52	52	50	51	48	47	46	39	35	38	41	43	42	46														
23.	52	51	50	52	48	48	46	39	35	37	41	43	43	45														
24.	50	51	50	51	49	49	46	39	37	37	41	44	43	46														
25.	50	50	50	50	48	47	45	38	35	36	40	44	42	46														
26.	50	50	50	49	48	47	45	38	36	36	41	45	42	47														
27.	50	51	50	49	49	48	44	38	34	36	41	44	41	48														
28.	50	51	50	48	49	49	44	40	34	36	40	44	41	48														
29.	49	50	50	50	49	49	43	39	33	36	39	44	45	48														
30.	49	50	49	51	49	43	39	33	36	36	39	44	48	48														
31.		50	49	52		42		33	36	36		44		48														
Tag	29.+	9.+	1.+	19.+	20.	16.	31.	25.+	29.+	2.+	1.+	1.	14.+	6.														
NW	49	44	49	48	46	46	42	38	33	32	36	38	40	42														
MW	51	49	51	50	49	49	46	40	37	34	39	43	42	46														
HW	56	55	56	53	52	56	55	42	47	41	42	47	51	48														
Tag	1.+	16.	6.+	10.	3.+	8.	9.	1.+	24.	21.	18.+	13.+	29.	26.+														
		1989/1998												1990/1999														
Jahr	1991 +	1992	1992 +	1993	1992	1993	1993	1992	1992	1992	1992	1992	1991 +	1992														
NW	36	31	38	36	38	31	30	28	28	32	32	36	31															
MNW	40	40	44	44	44	39	36	34	33	37	39	40	40															
MW	43	44	47	47	47	48	43	40	37	36	41	44	43	44														
MHW	46	48	50	52	51	51	48	46	43	40	45	50	47	47														
HW	56	55	56	59	56	58	55	58	61	47	52	56	56	55														
Jahr	1998	1998	1999	1996	1998	1994	1999	1990	1997	1997	1994 +	1994	1998	1998														
		Abflussjahr (*)												Unterschrittene Wasserstände cm														
		1999												Kalenderjahr 1990/1999 10 Kalenderjahre 1991-1992														
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs dauer in Tagen		Ablflus- jahr (*) 1999	Kalender jahr 1999	1990/1999 Oberes Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte														
Hauptwerte																												
Extremwerte			Niedrigwasser												Hochwasser													

A<sub>Eo</sub> : 155 km<sup>2</sup>

PNP : NHN + 6.90 m \*\*

Lage: 0.9 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Gusow

Nr. 6942300

Gewässer: Platkower Mühlenfließ

Gebiet : Oder

Tag	1998		1999											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0.425	0.371	0.368	0.353	0.345	0.429	0.334	0.212	0.138	0.087	0.119	0.142	0.224	0.267
2.	0.473	0.348	0.368	0.378	0.390	0.429	0.334	0.212	0.150	0.077	0.119	0.155	0.224	0.251
3.	0.448	0.348	0.364	0.378	0.414	0.429	0.334	0.210	0.152	0.077	0.119	0.153	0.257	0.235
4.	0.430	0.328	0.364	0.401	0.438	0.425	0.330	0.210	0.140	0.088	0.119	0.153	0.237	0.238
5.	0.430	0.331	0.458	0.425	0.418	0.448	0.310	0.191	0.129	0.078	0.119	0.166	0.221	0.223
6.	0.407	0.310	0.531	0.401	0.418	0.425	0.291	0.162	0.142	0.078	0.119	0.181	0.221	0.210
7.	0.411	0.310	0.531	0.405	0.394	0.401	0.291	0.174	0.154	0.078	0.119	0.196	0.206	0.228
8.	0.411	0.292	0.478	0.405	0.394	0.420	0.291	0.174	0.154	0.078	0.131	0.211	0.206	0.248
9.	0.411	0.273	0.448	0.405	0.418	0.397	0.350	0.187	0.156	0.078	0.131	0.227	0.191	0.248
10.	0.388	0.273	0.425	0.382	0.394	0.374	0.310	0.172	0.144	0.088	0.131	0.227	0.191	0.251
11.	0.416	0.295	0.401	0.382	0.394	0.353	0.295	0.170	0.132	0.088	0.144	0.243	0.176	0.254
12.	0.416	0.275	0.401	0.386	0.371	0.327	0.276	0.170	0.122	0.088	0.157	0.260	0.176	0.275
13.	0.392	0.359	0.374	0.364	0.348	0.308	0.313	0.168	0.122	0.097	0.168	0.278	0.176	0.318
14.	0.397	0.430	0.374	0.364	0.348	0.308	0.295	0.168	0.146	0.097	0.183	0.278	0.162	0.318
15.	0.374	0.435	0.397	0.364	0.328	0.308	0.295	0.166	0.135	0.097	0.183	0.260	0.162	0.321
16.	0.374	0.486	0.416	0.364	0.328	0.288	0.295	0.153	0.135	0.109	0.168	0.243	0.162	0.324
17.	0.374	0.486	0.392	0.368	0.328	0.324	0.295	0.151	0.123	0.109	0.168	0.243	0.162	0.328
18.	0.401	0.481	0.392	0.368	0.328	0.366	0.276	0.151	0.113	0.109	0.183	0.227	0.160	0.331
19.	0.425	0.481	0.388	0.345	0.328	0.345	0.276	0.149	0.113	0.120	0.198	0.227	0.160	0.310
20.	0.425	0.481	0.388	0.390	0.307	0.324	0.279	0.149	0.115	0.109	0.198	0.211	0.160	0.313
21.	0.429	0.477	0.388	0.414	0.328	0.301	0.279	0.147	0.115	0.132	0.183	0.208	0.189	0.316
22.	0.429	0.451	0.366	0.414	0.345	0.301	0.279	0.147	0.104	0.145	0.183	0.208	0.189	0.316
23.	0.429	0.426	0.370	0.438	0.345	0.320	0.279	0.146	0.105	0.132	0.183	0.208	0.203	0.292
24.	0.386	0.422	0.370	0.414	0.368	0.341	0.279	0.146	0.128	0.132	0.183	0.224	0.203	0.313
25.	0.386	0.398	0.370	0.390	0.345	0.301	0.260	0.132	0.105	0.120	0.168	0.224	0.189	0.313
26.	0.386	0.398	0.370	0.368	0.341	0.298	0.260	0.132	0.117	0.120	0.183	0.240	0.191	0.331
27.	0.386	0.422	0.370	0.368	0.364	0.317	0.243	0.130	0.095	0.119	0.183	0.224	0.178	0.352
28.	0.390	0.418	0.374	0.345	0.364	0.338	0.243	0.154	0.095	0.119	0.168	0.224	0.178	0.352
29.	0.368	0.394	0.374	0.386	0.338	0.228	0.140	0.086	0.119	0.155	0.224	0.243	0.348	0.348
30.	0.368	0.394	0.353	0.405	0.334	0.228	0.140	0.086	0.119	0.155	0.224	0.299	0.348	0.348
31.	0.390	0.353		0.429		0.212			0.086	0.119		0.224		0.345
Tag	29.+	9.+	30.+	19.+	20.	16.	31.	27.	29.+	2.+	1.+	1.	18.+	6.
NQ	0.368	0.273	0.353	0.345	0.307	0.288	0.212	0.130	0.086	0.077	0.119	0.142	0.160	0.210
MQ	0.406	0.386	0.397	0.384	0.369	0.353	0.285	0.163	0.123	0.103	0.157	0.216	0.196	0.294
HQ	0.498	0.541	0.531	0.453	0.443	0.520	0.462	0.228	0.278	0.187	0.198	0.278	0.354	0.352
Tag	1.+	16.	6.+	10.	8.	8.	9.	1.+	24.	21.	18.+	12.+	29.	26.+
hN mm	7	7	7	6	6	6	5	3	2	2	3	4	3	5
hA mm	7	7	7	6	6	6	5	3	2	2	3	4	3	5
1968/1998														
Jahr	1992	1992	1997	1977	1969	1974	1998	1998	1976	1976	1992	1992	1992	1992
NQ	0.148	0.136	0.225	0.163	0.170	0.102	0.126	0.097	0.072	0.065	0.087	0.086	0.148	0.136
MNQ	0.332	0.341	0.376	0.349	0.351	0.368	0.277	0.229	0.183	0.177	0.217	0.271	0.331	0.343
MQ	0.408	0.431	0.463	0.451	0.477	0.465	0.386	0.318	0.248	0.237	0.290	0.394	0.403	0.431
MHQ	0.504	0.536	0.568	0.568	0.656	0.590	0.529	0.459	0.362	0.342	0.400	0.533	0.502	0.534
HQ	0.925	0.912	0.896	0.857	2.23	1.16	1.21	0.972	1.08	1.34	0.988	0.955	0.925	0.912
Jahr	1980	1978	1969	1985	1970	1970	1969	1969	1987	1978	1987	1980	1980	1978
1968/1998														
MhN mm	7	7	8	7	8	8	7	5	4	4	5	7	7	7
MhA mm	7	7	8	7	8	8	7	5	4	4	5	7	7	7
Abflussjahr (*)														
1999														
Jahr			Datum		Winter	Sommer	Jahr		Datum					
NQ	0.077	am 02.08.1999		0.273	0.077	0.077	0.077	am 02.08.1999						
MQ	0.278			0.383	0.175	0.253								
HQ	0.541	am 16.12.1998	bei W= 55 cm	0.541	0.462	0.531	am 06.01.1999	bei W= 56 cm						
Nq l/(s km <sup>2</sup> )	0.497			1.76	0.497	0.497								
Mq l/(s km <sup>2</sup> )	1.79			2.47	1.13	1.63								
Hq l/(s km <sup>2</sup> )	3.49			3.49	2.98	3.43								
hN mm	56			39	18	51								
1969/1999 (*) 30 Jahre														
NQ	0.065	am 07.08.1976		0.102	0.065	0.065	0.065	am 07.08.1976						
MNQ	0.150			0.257	0.151	0.149								
MQ	0.380			0.449	0.312	0.380								
MHQ	0.848			0.750	0.694	0.848								
HQ	2.23	am 22.03.1970	bei W= 130 cm	2.23	1.34	2.23	am 22.03.1970	bei W= 130 cm						
HQ <sub>1</sub>	0.794			0.757	0.648	0.794								
HQ <sub>2</sub>	1.12			1.06	0.911	1.12								
MNq l/(s km <sup>2</sup> )	0.968			1.66	0.974	0.962								
Mq l/(s km <sup>2</sup> )	2.45			2.90	2.01	2.45								
MHQ l/(s km <sup>2</sup> )	5.47			4.84	4.48	5.47								
1969/1999 (*) 30 Jahre														
MhN mm	77			45	32	77								
Extremwerte														
Niedrigwasser														
m <sup>3</sup> /s		I/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	I/(s km <sup>2</sup> )	cm		Datum						
1	0.055	0.355	14.08.1968	2.23	14.4	130	22.03.1970							
2	0.065	0.420	07.08.1976	1.34	8.65	70	09.08.1978							
3	0.076	0.490	18.08.1992	1.27	8.20	68	05.03.1979				</			