

A_{E0} : 155 km²

PNP : NHN + 6.90 m **

Lage: 0.9 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Gusow

Nr. 6942300

Gewässer : Platkower Mühlenfließ

Gebiet : Oder

m³/s

	Tag	1998		1999												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	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	0.088	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	0.345	0.386	0.338	0.228	0.140	0.086	0.119	0.155	0.224	0.243	0.348	
	30.	0.368	0.394	0.353	0.345	0.405	0.334	0.228	0.140	0.086	0.119	0.155	0.224	0.299	0.348	
	31.	0.390	0.390	0.353	0.429	0.429	0.212	0.212	0.140	0.086	0.119	0.155	0.224	0.299	0.348	
Hauptwerte	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.+	
	h _N	mm														
	h _A	mm	7	7	7	6	6	6	5	3	2	2	3	4	3	5
			1968/1998		1969/1999 30 Jahre											
	Jahr	1992	1992	1997	1977	1969	1974	1998	1998	1976	1976	1992	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	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	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	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	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	0.912
	Jahr	1980	1978	1969	1985	1970	1970	1969	1969	1987	1978	1987	1980	1980	1978	1978
		1968/1998		1969/1999 30 Jahre												
M _N	mm															
M _A	mm	7	7	8	7	8	8	7	5	4	4	5	7	7	7	
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser									
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum		m ³ /s	l/(s km ²)	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	0.073	0.490	18.08.1992	1.27	8.20	68	05.03.1979								
	4	0.077	0.497	02.08.1999	1.23	7.94	68	18.03.1981								
	5	0.079	0.510	16.08.1998	1.21	7.81	126	02.05.1969								
	6	0.079	0.510	14.07.1970	1.16	7.49	132	10.04.1970								
	7	0.079	0.510	12.08.1969	1.08	6.97	66	20.07.1987								
	8	0.090	0.581	03.09.1973	1.06	6.84	124	02.04.1969								
	9	0.102	0.658	11.04.1974	1.04	6.71	66	30.03.1988								
	10	0.110	0.710	29.06.1989	1.04	6.71	120	31.05.1969								
	Extremwerte ab Jun 1968 ohne Mrz-Aug 1971 Ausfalljahre: KJ 1971, AJ 1971 (*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.															
	1971 Meliorationsarbeiten mit Tieferlegung der Gewässersohle oberhalb Stauhaltungen, vorwiegend für fischereiliche Nutzung															
	Terminbeobachtungen bis 31.01.1996, danach Tagesmittelwerte															
** PNP rückwirkend ab 1996 durch erneuten Anschluss verändert																
W s.S.192																
HQ1, HQ5: Jahresreihe 1969/1999 ohne AJ und KJ 1971; HQ5 über Pearson III-Verteilung ermittelt eisfrei																
LUGV Brandenburg																
Bearbeitungsstand 18.12.2007																