

A_{Eo} : 109564 km²



Pegel : Hohensaaten-Finow

Nr. 603080

PNP : NN + 0.16 m

Gewässer : Oder

Lage: 141.9 km oberhalb der Mündung links

cm

Gebiet : Oder

Tageswerte	Tag	1998		1999											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.		373	370	432	R404	464	503	449	340	408	339	244	230	263	260
2.		379	T 367	428	402	470	497	451	331	414	329	243	231	257	262
3.		386	T 368	425	398	478	490	450	322	421	319	242	232	253	268
4.		394	T 368	422	396	485	486	448	316	427	310	243	236	252	272
5.		402	T 365	418	393	492	481	445	316	430	303	242	240	253	281
6.		413	T 359	412	394	499	473	440	318	426	296	242	240	252	281
7.		424	T 356	407	402	507	466	436	319	414	292	243	237	251	280
8.		434	T 356	405	411	519	459	434	313	402	287	244	236	251	283
9.		441	T 355	405	418	531	457	432	308	391	282	243	236	250	291
10.		445	T 350	402	R424	541	457	430	305	383	278	246	239	249	301
11.		448	T 349	399	R430	549	455	428	306	379	273	249	241	247	300
12.		448	T 372	398	R438	556	451	422	311	375	270	245	243	247	302
13.		448	T 412	395	R447	565	444	417	316	377	268	241	247	252	304
14.		447	T 397	394	R449	574	436	414	315	382	265	237	251	254	301
15.		447	R398	394	R446	581	429	412	317	388	264	234	253	256	298
16.		444	373	396	R440	588	426	410	323	395	265	233	255	267	298
17.		441	365	397	R434	594	425	410	329	401	267	231	256	275	300
18.		440	374	400	R430	597	422	406	331	406	270	229	259	277	300
19.		438	386	402	427	596	421	400	333	408	267	229	261	278	304
20.		435	400	404	424	591	423	394	333	409	264	229	259	275	309
21.		429	415	402	424	587	426	390	336	410	262	226	257	271	309
22.		424	427	401	425	581	423	388	339	410	263	225	257	273	304
23.		417	436	404	427	574	426	385	343	406	262	224	280	270	R300
24.		412	441	404	431	565	435	379	351	398	259	223	259	267	297
25.		T 405	443	402	437	556	445	375	364	389	258	224	257	R268	294
26.		T 399	441	400	445	547	451	371	376	382	254	227	258	271	290
27.		T 392	442	401	453	540	451	365	385	374	251	229	260	268	R288
28.		T 386	442	401	459	531	449	359	391	367	249	233	265	264	287
29.		T 382	441	401	520	447	356	396	396	359	247	233	269	262	288
30.		376	439	404	513	447	355	349	402	352	246	232	270	262	286
31.			436	406	508					345	245		266		283

Hauptwerte	Tag	1998		1999											
		1.	11.	14.+	5.	1.	19.	31.	10.	31.	31.	24.	1.	11.+	1.
NW		373	349	394	393	464	421	349	305	345	245	223	230	247	260
MW		418	395	405	425	542	450	406	336	394	274	236	250	261	291
HW		450	444	435	462	598	505	452	405	432	343	252	282	288	312
Tag		12.	25.+	1.	28.	18.+	1.	3.	30.	5.	1.	11.	30.	19.	13.+

1989/1998		1990/1999												10 Jahre	
Jahr	1992	1992	1993	1993	1993	1990	1990	1993	1992	1992	1992	1992	1992	1992	1992
NW	188	206	209	254	245	236	205	193	174	156	159	160	188	206	
MNW	261	276	318	321	330	357	297	252	236	227	228	250	264	279	
MW	281	314	362	362	366	384	338	283	286	263	258	267	284	316	
MHW	309	387	398	407	423	414	390	334	345	314	285	287	314	385	
HW	450	479	471	616	598	533	512	483	729	729	426	394	450	479	
Jahr	1998	1995	1996	1994	1999	1994	1994	1996	1997	1997	1996	1996	1998	1995	

Hauptwerte	Abflußjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	1999		1999		1999			1990/1999		10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluß-jahr (*)	Kalender-jahr	1990/1999	Mittlere	Untere	
								1999	1999	Obere	Werte	Hüllwerte	
NW	cm	223	am 24.09.1999	349	223	223	am 24.09.1999	(365)	597	597	729	692	308
MW	cm	378		440	317	356		364	596	596	728	607	307
HW	cm	598	am 18.03.1999	598	452	598	am 18.03.1999	362	594	594	728	587	307
								361	591	591	725	565	305
								360	588	588	720	540	305
								359	587	587	719	526	305
								358	587	587	711	517	304
								357	581	581	703	507	303
								356	581	581	702	500	302
								350	549	549	679	469	294
								340	507	507	563	448	287
								330	473	473	495	435	280
								320	453	453	480	425	277
								300	446	437	463	399	271
								270	431	423	435	368	263
								240	422	405	410	345	256
								210	405	395	395	323	249
								183	399	364	369	304	224
								150	382	309	352	279	208
								130	365	292	348	269	198
								120	352	282	342	264	192
								110	336	273	339	259	189
								100	319	269	336	255	187
								90	308	265	331	250	181
								80	273	262	326	244	172
								70	265	258	319	237	171
								60	260	254	316	226	168
								50	254	250	311	215	167
								40	246	246	307	209	165
								30	243	243	294	205	164
								25	240	240	289	200	163
								20	237	237	287	196	162
								15	233	233	283	189	161
								10	230	230	277	180	160
								9	230	230	276	177	160
								8	230	230	275	172	159
								7	230	230	275	171	159
								6	229	229	275	168	159
								5	227	227	273	167	159
								4	226	226	272	165	158
								3	225	225	272	164	158
								2	225	225	270	162	158
								1	224	224	269	160	157
								0	223	223	268	156	156

Extremwerte ab Nov 1900 (aus unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten, Ausfalljahre: KJ 1944/45, AJ 1945) (*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. HW sind bis auf den 20.3.1891, 20.4.1917, 3.4.1888 und 31.7.1997 durch Eisstau beeinflusst # außerhalb der Vergleichreihe

Terminwerte bis 31.10.1980, danach Tagesmittel
 14 Tage Randeis, 18 Tage Treibeis
 Q s.S. 197
 S s.S. 229