

A<sub>Eo</sub>: 109564 km²
PNP: +0,14 m DHHN2016
Lage: 665,0 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Hohensaaten Finow Nr.: 603080
Gewässer: Oder
Gebiet: Oder Stand: 04.02.2026

Main data table with columns for Tag (1-31), 2023 (Nov, Dez), 2024 (Jan-Dec), and Hauptwerte (Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle, Unter schreitungs dauer, Unterschrittene Wasserstände cm).

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab Nov. 1900(aus unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten. Ausfalljahre:KJ 1944/45, AJ 1945)
HW sind bis auf den 20.03.1891, 20.04.1917, 3.4.1888 und 31.7.1997 durch Eisstau beeinflusst
# außerhalb der Vergleichsreihe Terminwerte bis 31.10.1980, danach Tagesmittel
8 Tage Randeis, 1 Tag Treibeis

A<sub>Eo</sub>: 109564 km<sup>2</sup>  
 PNP: +0,14 m DHHN2016  
 Lage: 665,0 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Hohensaaten Finow Nr.: 603080  
 Gewässer: Oder  
 Gebiet: Oder Stand: 04.02.2026

	Tag	2022		2023														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	241	225	319	322	408	374	385	294	209	187	217	209	259	362R			
	2.	237	226	319	324	408	373	382	285	210	194	222	209	259	360R			
	3.	240	224	318	325	407	370	378	277	210	197	232	209	263	358R			
	4.	241	222	315	327	404	367	373	270	208	194	239	211	270	355R			
	5.	236	225	309	331	399	369	367	263	207	192	241	208	270	351R			
	6.	231	224	307	334	393	371	361	260	203	195	242	208	268	348			
	7.	230	223	305	341	387	372	357	255	200	197	238	208	271	342			
	8.	231	226	306	348	381	371	352	243	199	197	233	209	279	338			
	9.	234	228	303	352	376	368	346	239	200	205	229	208	285	337			
	10.	239	230	300	358	374	364	341	237	198	220	227	209	291	336			
	11.	244	232	299	362	373	361	335	230	194	234	221	209	298	335			
	12.	244	234	299	363	373	356	329	229	195	241	217	209	301	337			
	13.	238	236	299	362	377	353	323	231	193	249	215	210	303	341			
	14.	236	240	301	362	381	352	317	222	191	255	211	213	301	347			
	15.	233	241T	301	361	385	353	312	216	189	253	209	215	299	354			
	16.	232	241T	307	357	388	356	307	218	189	246	207	214	298	363			
	17.	229	235T	320	356	392	359	301	226	185	234	207	214	295	373			
	18.	227	238T	326	356	396	365	292	227	181	225	204	213	297	384			
	19.	225	262T	325	360	399	372	288	219	178	219	202	212	301	394			
	20.	224	244T	323	360	399	376	287	218	180	216	205	210	304	403			
	21.	223	245	322	360	398	382	285	214	187	216	211	211	309	411			
	22.	224	242R	321	366	396	387	287	214	184	218	214	214	311	412			
	23.	228	237	321	373	392	391	303	216	180	215	212	216	315	417			
	24.	233	238	320	378	388	393	324	211	179	218	207	223	327	425			
	25.	236	238	319	384	385	394	333	208	182	215	205	230	338	430			
	26.	231	243	317	393	382	397	331	210	181	215	207	237	346	437			
	27.	227	253	316	401	379	399	324	213	178	212	208	241	353	445			
	28.	223	263	315	406	376	398	314	215	175	210	206	244	359	454			
	29.	221	278	313		375	394	305	215	177	208	207	252	363	463			
	30.	225	299	314		374	389	303	213	180	210	208	256	364	475			
	31.		314	318		373		302		183	216		256		488			
Tag		29.	4.	11.+	1.	11.+	14.	21.	25.	28.	1.	19.	5.+	1.+	11.			
NW		221	222	299	322	373	352	285	208	175	187	202	208	259	335			
MW		232	242	313	358	388	374	327	233	190	216	217	219	303	386			
HW		246	319	327	408	409	399	387	304	211	256	243	267	364	494			
Tag		11.+	31.	19.	28.	1.+	24.+	1.	1.	1.+	14.+	5.+	30.	29.+	31.			
		2013/2022		2014/2023						10 Jahre								
Jahr		2015	2018	2016	2020	2014	2020	2020	2019	2022	2015	2015	2015	2015	2018			
NW		185	209	227	244	283	218	204	197	163	152	159	185	209				
MNW		267	269	296	319	329	300	263	217	201	200	212	230	263	273			
MW		288	288	335	356	362	326	302	253	227	218	233	263	289	295			
MHW		318	323	385	416	409	360	355	313	262	254	267	304	324	338			
HW		520	436	473	610	548	411	470	399	395	313	378	522	520	494			
Jahr		2020	2017	2018	2021	2018	2017	2017	2014	2020	2017	2017	2020	2020	2023			
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm							
			2023		2023		2023		2023		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2014/2023		10 Kalenderjahre	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen	2023	2023	2014/2023	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW cm		175	am 28.07.2023	221	175	175	am 28.07.2023	(365)		409	488	607	520	372			
	MW cm		275		317	234	293		364		408	475	603	476	372			
	HW cm		409	am 01.03.2023	409	387	494	am 31.12.2023	362		407	463	599	466	372			
									361		406	454	597	461	372			
									360		404	445	576	458	370			
									359		401	437	553	454	370			
									358		401	430	503	449	369			
									357		401	425	475	444	369			
									356		401	417	469	439	367			
									350		396	406	462	430	363			
									340		389	397	458	408	359			
									330		382	392	453	392	354			
								320		375	385	446	377	339				
								300		365	374	427	360	318				
								270		334	361	401	341	300				
								240		315	341	377	318	277				
								210		285	319	360	300	246				
								183		242	302	349	285	233				
								150		233	263	317	257	208				
								130		227	238	302	246	200				
								120		224	230	300	242	195				
								110		220	220	298	238	193				
								100		217	217	295	234	190				
								90		216	216	292	228	187				
								80		214	214	290	223	182				
								70		211	211	286	218	172				
								60		210	210	282	213	165				
								50		209	209	278	208	164				
								40		207	207	266	201	162				
								30		199	199	257	194	161				
								25		197	197	254	190	160				
								20		193	193	249	184	158				
								15		189	189	247	178	157				
								10		182	182	246	170	156				
								9		182	182	245	168	156				
								8		181	181	245	167	156				
								7		181	181	244	165	155				
								6		181	181	244	164	155				
								5		180	180	243	164	154				
								4		179	179	243	162	154				
								3		179	179	242	161	153				
								2		178	178	241	158	152				
								1		177	177	240	156	151				
								0		175	175	239	150	150				

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab Nov. 1900(aus unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten. Ausfalljahre:KJ 1944/45, AJ 1945)  
 HW sind bis auf den 20.03.1891, 20.04.1917, 3.4.1888 und 31.7.1997 durch Eisstau beeinflusst  
 # außerhalb der Vergleichsreihe Terminwerte bis 31.10.1980, danach Tagesmittel  
 6 Tage Randeis, 6 Tage Treibeis

A<sub>Eo</sub>: 109564 km<sup>2</sup>  
 PNP: +0,14 m DHHN2016  
 Lage: 665,0 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Hohensaaten Finow Nr.: 603080  
 Gewässer: Oder  
 Gebiet: Oder Stand: 04.02.2026

	Tag	2021		2022											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	242	235	279	321	436	287	304	239	199	163	262	254	241	225
	2.	242	234	281	325	433	282	305	236	198	163	257	253	237	226
	3.	242	237	284	331	428	284	306	230	196	164	252	253	240	224
	4.	242	241	297	334	423	280	304	224	196	167	253	252	241	222
	5.	243	248	306	338	418	281	301	220	200	166	253	255	236	225
	6.	243	255	309	345	413	282	298	220	204	169	244	253	231	224
	7.	243	258	319	351	408	281	295	224	204	175	237	251	230	224
	8.	246	261	332	357	403	284	292	226	199	183	231	250	231	226
	9.	251	259	339	363	397	286	290	220	197	184	230	255	234	228
	10.	253	261	340	369	390	288	285	214	197	181	227	255	239	230
	11.	250	264	341	376	384	293	281	210	197	177	224	252	244	232
	12.	254	263	340	379	376	298	275	208	199	177	222	254	244	234
	13.	250	261	338	382	368	298	273	212	197	176	218	253	238	236
	14.	244	263	335	385	361	297	273	214	196	176	222	252	236	240
	15.	243	263	333	390	353	294	268	209	193	174	229	250	233	241T
	16.	244	260	331	393	346	300	263	214	190	174	236	248	232	241T
	17.	243	260	328	392	341	301	257	224	189	172	235	248	229	235T
	18.	241	268	324	395	337	297	253	224	188	170	234	248	227	238T
	19.	239	273	321	393	332	298	248	220	189	168	236	247	225	262T
	20.	238	273	317	397	326	297	244	216	185	167	237	248	224	244T
	21.	238	270	314	402	323	296	240	212	181	171	239	247	223	245
	22.	236	270	314	407	318	294	237	215	178	170	244	243	224	242R
	23.	235	271	317	412	315	297	233	219	181	169	251	241	228	237
	24.	236	272	316	421	313	300	233	220	179	171	257	239	233	238
	25.	236	271	313	428	308	299	230	214	174	177	261	242	236	238
	26.	236	269T	311	433	304	297	222	209	171	182	263	245	231	243
	27.	237	266T	311	435	302	298	221	208	171	201	259	244	227	253
	28.	238	269T	313	436	299	298	222	206	169	235	259	244	223	263
	29.	236	289T	317		298	299	222	205	168	264	262	241	221	278
	30.	234	298	315		293	302	223	205	166	273	260	236	225	299
	31.		278	317		290		231		163	269		239		314
Hauptwerte	Tag	30.	2.	1.	1.	31.	4.	27.	29.+	31.	1.+	13.	30.	29.	4.
	NW	234	234	279	321	290	280	221	205	163	163	218	236	221	222
	MW	242	263	318	382	356	293	262	217	188	185	243	248	232	242
	HW	256	312	342	437	437	303	310	241	205	274	265	263	246	319
	Tag	12.	30.	10.+	28.	1.	30.	1.	1.	7.	29.+	1.	11.	11.+	31.
		2012/2021		2013/2022						10 Jahre					
	Jahr	2015	2018	2016	2020	2014	2020	2020	2019	2022	2015	2015	2015	2015	2018
	NW	185	209	227	244	283	218	204	197	163	152	150	159	185	209
	MNW	271	277	301	325	331	303	272	234	215	207	217	240	267	269
	MW	295	297	344	364	367	333	313	281	251	226	240	272	288	288
MHW	327	325	409	424	414	372	364	338	297	262	275	311	318	323	
HW	520	436	570	610	548	513	471	560	559	340	378	522	520	436	
Jahr	2020	2017	2013	2021	2018	2013	2013	2013	2013	2013	2017	2020	2020	2017	
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr				Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm							
	2022		2022		2022			Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2013/2022			10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				2022	2022	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	163	am 31.07.2022	234	163		163	am 31.07.2022	(365)	437	437	607	558	372
	MW	cm	266		308	224		263		364	436	436	603	552	372
	HW	cm	437	am 28.02.2022	437	310		437	am 28.02.2022	362	435	435	599	542	372
										361	435	435	597	519	372
										360	433	433	576	510	370
										359	433	433	558	494	370
										358	428	428	558	481	369
								357	423	423	558	471	369		
								356	421	421	557	466	367		
								350	403	403	553	453	363		
								340	385	385	536	432	359		
								330	357	357	512	418	354		
								320	339	339	495	397	339		
								300	318	318	463	368	318		
								270	299	300	452	346	300		
								240	284	284	426	324	277		
								210	264	257	401	306	246		
								183	254	247	387	293	233		
								150	245	238	336	288	208		
								130	240	234	326	254	200		
								120	238	231	322	248	195		
								110	236	228	317	243	193		
								100	233	225	310	239	190		
								90	226	224	308	235	187		
								80	221	221	305	230	182		
								70	215	215	304	224	172		
								60	206	206	301	218	165		
								50	198	198	300	210	164		
								40	190	190	297	204	162		
								30	179	179	288	195	161		
								25	177	177	278	191	160		
								20	174	174	270	186	158		
								15	171	171	264	178	157		
								10	169	169	261	170	156		
								9	169	169	261	168	156		
								8	168	168	260	167	156		
								7	168	168	259	165	155		
								6	167	167	259	164	155		
								5	167	167	258	164	154		
								4	166	166	257	162	154		
								3	164	164	257	161	153		
								2	164	164	256	158	152		
								1	164	164	255	156	151		
								0	163	163	254	150	150		

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

xtremwerte ab Nov. 1900(aus unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten. Ausfalljahre:KJ 1944/45, AJ 1945)  
 HW sind bis auf den 20.03.1891, 20.04.1917, 3.4.1888 und 31.7.1997 durch Eisstau beeinflusst  
 # außerhalb der Vergleichsreihe Terminwerte bis 31.10.1980, danach Tagesmittel  
 1 Tag Randeis, 10 Tage Treibeis

A<sub>Eo</sub>: 109564 km<sup>2</sup>  
 PNP: +0,14 m DHHN2016  
 Lage: 665,0 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Hohensaaten Finow Nr.: 603080  
 Gewässer: Oder  
 Gebiet: Oder Stand: 04.02.2026

	Tag	2020		2021												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	515	339	297	386	424	354	375	382	250	226	267	277	242	235	
	2.	504	336	299	386	429	351	371	371	257	230	270	272	242	234	
	3.	490	331	301	387	433	350	366	361	251	232	271	271	242	237	
	4.	476	329	301	385	435	348	363	353	248	228	276	269	242	241	
	5.	464	329	302	385	435	347	362	347	239	224	283	265	243	248	
	6.	453	326	309	388	435	346	369	343	232	218	292	262	243	255	
	7.	445	323	316	390	433	345	379	336	229	213	311	260	243	258	
	8.	439	321	319	395R,T	430	342	391	326	228	212	329	260	246	261	
	9.	432	318	320	401R,T	425	341	402	317	227	220	333	259	251	259	
	10.	427	314	322	405	419	340	412	307	230	224	324	257	253	261	
	11.	424	309	323	412T	413	342	419	298	229	233	312	252	250	264	
	12.	424	306	326	437T	407	339	422	292	224	263	301	252	254	263	
	13.	424	303	329	503T	403	336	424	287	226	277	294	254	250	261	
	14.	423	298	334	576T	398	335	423	282	230	268	287	252	244	263	
	15.	421	295	337	599T	395	333	420	276	235	256	283	249	243	263	
	16.	413	294	336	597T	391	331	416	271	238	249	282	247	244	260	
	17.	405	294	334	603T	387	331	412	265	240	241	279	247	243	260	
	18.	399	290	334	607T	384	331	411	258	243	234	277	249	241	268	
	19.	392	289	333	553T	382	333	413	255	249	233	275	251	239	273	
	20.	385	287	331	438T	383	339	416	256	250	229	274	250	238	273	
	21.	380	286	330	439	382	348	420	250	258	225	270	249	238	270	
	22.	372	286	328	396R	381	356	422	241	272	221	269	249	236	270	
	23.	367	290	328	391	380	363	422	237	276	217	267	252	235	271	
	24.	365	291	332	394	377	370	420	233	274	219	270	252	236	272	
	25.	362	292	338	405	375	376	420	234	269	227	272	249	236	271	
	26.	357	293	344	412	373	379	424	234	263	226	270	248	236	269T	
	27.	353	293	352	417	372	382	425	236	257	230	269	244	237	266T	
	28.	349	293	360	421	369	384	422	233	247	240	268	245	238	269T	
	29.	346	293	369		364	383	415	232	245	248	275	244	236	289T	
	30.	343	291	378		361	380	405	236	242	254	281	242	234	298	
	31.		292	384		358		392		233	261		245		278	
Hauptwerte	Tag	30.	21.+	1.	4.+	31.	16.+	5.	29.	12.	8.	1.+	30.	30.	2.	
	NW	343	286	297	385	358	331	362	232	224	212	267	242	234	234	
	MW	412	304	330	447	398	351	405	285	245	235	284	254	242	263	
	HW	520	342	386	610	436	385	427	388	278	279	334	280	256	312	
	Tag	1.	1.	31.	18.+	4.+	28.	27.	1.	23.	13.	9.+	1.	12.	30.	
		2011/2020		2012/2021						10 Jahre						
	Jahr	2015	2018	2016	2020	2014	2020	2020	2019	2019	2015	2015	2015	2015	2018	
	NW	185	209	227	244	283	218	204	197	164	152	150	159	185	209	
	MNW	273	279	304	330	342	311	274	238	226	215	220	241	271	277	
	MW	298	299	349	370	376	341	318	285	264	234	241	273	295	297	
MHW	329	326	419	433	421	382	369	345	313	262	276	312	327	325		
HW	520	436	570	610	548	513	471	560	559	340	378	522	520	436		
Jahr	2020	2017	2013	2021	2018	2013	2013	2013	2013	2013	2017	2020	2020	2017		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm								
		cm	Datum		cm	Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2021	Kalender-jahr 2021	2012/2021	10 Kalenderjahre				
									(365)				Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	1	84	11.09.1921	778	21.03.1940	364		607	607	607	607	558	558	558	372	
	2	88 #	27.08.1863	755	07.01.2011	363		603	603	603	603	549	549	549	372	
	3	91	01.07.1934	746	18.01.1982	362		599	599	599	599	536	536	536	372	
	4	93	15.07.1930	729	31.07.1997	361		597	597	597	597	519	519	519	372	
	5	94	12.07.1922	723 V#	23.03.1855	360		576	576	576	576	510	510	510	370	
	6	106	23.08.1935	712 #	20.03.1891	359		553	553	558	558	498	498	498	370	
	7	112 #	07.10.1874	709 #	03.04.1888	358		515	503	558	558	491	491	491	369	
8	123	16.09.1914	704 V	30.03.1942	357	504	439	558	558	481	481	481	369			
9	124	29.06.1915	703	20.04.1917	356	503	438	557	557	473	473	473	367			
10	127	27.08.1943	701 V	25.02.1948	350	445	433	553	553	457	457	457	363			
					340	430	423	536	536	436	436	436	359			
					330	424	417	512	512	425	425	425	354			
					320	421	411	495	495	403	403	403	347			
					300	407	387	463	463	376	376	376	338			
					270	383	370	452	452	351	351	351	317			
					240	363	339	426	426	332	332	332	277			
					210	340	319	401	401	312	312	312	246			
					183	329	278	387	387	299	299	299	233			
					150	295	269	336	336	278	278	278	208			
					130	286	261	326	326	263	263	263	200			
					120	277	258	322	322	257	257	257	195			
					110	272	253	317	317	251	251	251	193			
					100	269	251	310	310	246	246	246	190			
					90	261	249	308	308	242	242	242	187			
					80	255	246	305	305	237	237	237	182			
					70	251	244	304	304	231	231	231	172			
					60	249	242	301	301	223	223	223	165			
					50	245	238	300	300	216	216	216	164			
					40	238	236	297	297	208	208	208	162			
					30	234	234	288	288	200	200	200	161			
					25	232	232	278	278	195	195	195	160			
					20	230	230	270	270	190	190	190	158			
					15	227	227	264	264	183	183	183	157			
					10	225	225	261	261	172	172	172	156			
					9	225	225	261	261	170	170	170	156			
					8	225	225	260	260	167	167	167	156			
					7	224	224	259	259	165	165	165	155			
					6	221	221	259	259	165	165	165	155			
					5	220	220	258	258	164	164	164	154			
					4	219	219	257	257	162	162	162	154			
					3	218	218	257	257	161	161	161	153			
					2	217	217	256	256	158	158	158	152			
					1	213	213	255	255	156	156	156	151			
					0	212	212	254	254	150	150	150	150			

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab Nov. 1900(aus unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten. Ausfalljahre:KJ 1944/45, AJ 1945)

HW sind bis auf den 20.03.1891, 20.04.1917, 3.4.1888 und 31.7.1997 durch Eisstau beeinflusst

# außerhalb der Vergleichsreihe Terminwerte bis 31.10.1980, danach Tagesmittel

3 Tage Randeis, 16 Tage Treibeis

A<sub>Eo</sub>: 109564 km<sup>2</sup>  
 PNP: +0,14 m DHHN2016  
 Lage: 665,0 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Hohensaaten Finow Nr.: 603080  
 Gewässer: Oder  
 Gebiet: Oder Stand: 28.07.2025

	Tag	2019		2020											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	201	222	264	244	336	285	217	224	366	243	229	233	515	339
	2.	201	217	262	248	339	281	212	221	374	237	224	238	504	336
	3.	205	219	259	253	342	277	207	225	380	233	227	259	490	331
	4.	206	221	255	256	342	275	206	221	383	227	227	270	476	329
	5.	207	220	255	259	342	273	207	217	384	222	233	271	464	329
	6.	208	217	255	263	341	269	206	227	387	218	234	279	453	326
	7.	208	215	249	268	342	267	204	241	390	219	241	298	445	323
	8.	210	215	248	276	343	284	205	249	392	217	263	315	439	321
	9.	213	217	245	282	345	260	206	247	393	223	286	329	432	318
	10.	214	218	242	289	347	257	208	238	392	225	289	338	427	314
	11.	212	217	243	300	347	256	218	232	385	230	285	344	424	309
	12.	211	218	245	309	344	252	225	227	372	234	285	348	424	306
	13.	211	222	245	312	343	248	223	225	356	230	292	347	424	303
	14.	214	227	245	312	345	248	218	232	343	223	296	346	423	298
	15.	216	227	243	311	346	249	212	240	332	218	290	344	421	295
	16.	215	223	244	309	346	252	209	242	324	212	279	339	413	294
	17.	216	221	242	304	344	259	207	240	316	207	270	340	405	294
	18.	221	219	243	304	343	255	210	237	314	203	263	351	399	290
	19.	229	218	245	303	345	242	212	233	309	205	254	367	392	289
	20.	231	224	248	302	342	233	212	229	300	213	246	381	385	287
	21.	232	235	244	299	340	234	215	229	290	218	239	394	380	286
	22.	236	244	238	298	338	235	220	229	281	212	236	404	372	286
	23.	236	237	236	298	331	227	215	232	273	203	234	414	367	290
	24.	233	228	235	301	322	223	207	250	271	198	228	427	365	291
	25.	232	230	235	306	315	229	207	289	277	210	223	441	362	292
	26.	232	233	234	310	310	234	207	316	274	249	224	457	357	293
	27.	228	232	234	318	305	227	205	329	271	268	228	475	353	293
	28.	223	231	236	326	301	218	204	340	267	260	228	494	349	293
	29.	223	232	237	332	300	221	205	349	261	243	231	510	346	293
	30.	226	243	239	329	296	220	210	358	253	235	235	520	343	291
	31.		258	240	292	292		221		248	232		521		292
Hauptwerte	Tag	1.+	7.+	26.+	1.	31.	28.	7.+	5.	31.	24.	3.	1.	30.	21.+
	NW	201	215	234	244	292	218	204	217	248	198	222	233	343	286
	MW	218	226	245	293	333	249	211	252	328	225	250	368	412	304
	HW	238	264	265	335	358	291	227	363	395	270	299	522	520	342
	Tag	23.	31.	1.	29.	10.	1.	12.	30.	7.	27.	14.	30.+	1.	1.
		2010/2019		2011/2020						10 Jahre					
	Jahr	2015	2018	2016	2020	2014	2020	2020	2019	2019	2015	2015	2015	2015	2018
	NW	185	209	227	244	283	218	204	197	164	152	150	159	185	209
	MNW	275	296	328	337	348	313	267	238	227	228	221	243	273	279
	MW	299	319	380	378	380	346	310	283	271	250	243	276	298	299
MHW	328	357	456	432	424	388	362	336	332	281	277	314	329	326	
HW	501	658	755	599	548	513	471	560	559	468	378	522	520	436	
Jahr	2010	2010	2011	2011	2018	2013	2013	2013	2013	2011	2017	2020	2020	2017	
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2020		2020		2020		2020			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2011/2020		10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum		2020	2020	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	198	am 24.08.2020	201	198	198	am 24.08.2020		(365)	521	521	752	647	372
	MW	cm	267		261	273	289			364	520	520	752	610	372
	HW	cm	522	am 30.10.2020	358	522	522	am 30.10.2020		363	510	510	741	565	372
										362	494	510	741	565	372
										361	475	504	719	557	372
										360	457	494	717	552	370
										359	441	490	709	545	370
								358	427	476	701	536	369		
								357	414	475	700	520	369		
								356	404	464	694	514	367		
								350	387	432	641	468	363		
								340	358	405	597	450	359		
								330	346	387	563	434	354		
								320	344	372	534	423	347		
								300	329	346	463	384	338		
								270	299	332	452	354	317		
								240	271	306	426	334	277		
								210	254	292	401	315	246		
								183	244	274	387	302	233		
								150	235	254	336	285	208		
								130	233	246	326	270	200		
								120	230	243	322	262	195		
								110	228	239	317	256	193		
								100	226	236	310	249	190		
								90	224	235	308	244	187		
								80	222	232	305	240	182		
								70	220	229	304	233	172		
								60	219	227	301	224	165		
								50	216	223	300	217	164		
								40	213	219	297	208	162		
								30	211	213	288	200	161		
								25	208	213	278	195	160		
								20	208	209	270	190	158		
								15	207	208	264	183	157		
								10	206	207	261	172	156		
								9	206	206	261	170	156		
								8	206	206	260	167	156		
								7	205	206	259	165	155		
								6	205	206	259	165	155		
								5	204	205	258	164	154		
								4	204	205	257	162	154		
								3	203	204	257	161	153		
								2	203	204	256	158	152		
								1	201	203	255	156	151		
								0	198	198	254	150	150		

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab Nov. 1900(aus unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten. Ausfalljahre:KJ 1944/45, AJ 1945)  
 HW sind bis auf den 20.03.1891, 20.04.1917, 3.4.1888 und 31.7.1997 durch Eisstau beeinflusst  
 # außerhalb der Vergleichsreihe Terminwerte bis 31.10.1980, danach Tagesmittel

A<sub>Eo</sub>: 109564 km<sup>2</sup>  
 PNP: +0,15 m DHHN92 (0,14 \*\*)  
 Lage: 665,0 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Hohensaaten Finow Nr.: 603080  
 Gewässer: Oder  
 Gebiet: Oder Stand: 28.07.2025

	Tag	2018		2019														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	215	209	267	331	359	336	246	366	194	164	168	194	201	222			
	2.	217	210	272	330	360	333	242	366	193	163	166	208	201	217			
	3.	214	212	277	330	357	326	242	360	187	164	170	215	205	219			
	4.	216	211	277	326R	354	320	243	357	184	163	173	217	206	221			
	5.	221	211	282	323	350	317	245	357	184	162	173	218	207	220			
	6.	224	215	286	322	348	316	250	352	182	164	170	217	206	217			
	7.	223	216	289	321	344	314	259	343	186	166	171	215	208	215			
	8.	225	213	290	321	343	311	267	332	187	167	182	220	210	215			
	9.	223	212	297	322	347	306	267	323	182	174	183	224	213	217			
	10.	218	215	302	330	349	301	264	309	179	180	180	221	214	218			
	11.	217	220	305	336	350	301	263	296	176	173	186	217	212	217			
	12.	222	226	311	337	350	299	262	284	174	167	190	217	211	218			
	13.	224	233	318	341	350	294	261	276	176	165	189	218	211	222			
	14.	224	241	321	344	353	288	261	266	178	166	190	220	214	227			
	15.	226	239	323	346	354	286	258	263	178	169	191	220	216	227			
	16.	229	236	327	348	356	276	257	258	175	170	206	217	215	223			
	17.	230	235	334	349	363	271	255	251	176	175	220	215	216	221			
	18.	226	236	342	353	367	273	260	242	178	172	218	215	221	219			
	19.	225	239	350	356	370	269	266	238	177	166	212	222	229	218			
	20.	223	239	357	356	372	265	263	233	177	162	206	233	231	224			
	21.	219	243	362	354	370	264	267	227	178	166	201	233	232	235			
	22.	217	244	365	354	370	262	279	225	178	172	200	227	236	244			
	23.	217	242	367	353	369	261	288	226	177	180	199	222	236	237			
	24.	216	240	365T	353	370	254	291	223	180	181	195	219	233	228			
	25.	215	242	362T	351	369	252	295	214	177	174	191	217	232	230			
	26.	214	249	359T	354	365	261	299	209	172	168	188	214	232	233			
	27.	217	253	356T	354	360	255	307	208	167	168	188	212	228	232			
	28.	217	255	349R	355	355	243	315	202	164	172	189	209	223	231			
	29.	212	255	344R		348	241	333	200	164	173	190	207	223	232			
	30.	208	257	340		344	245	346	197	165	171	190	207	226	243			
	31.		262	335		339		357		165	170		204		258			
Hauptwerte	Tag	30.	1.	1.	7.+	31.	29.	2.+	30.	28.+	5.+	2.	1.	1.+	7.+			
	NW	208	209	267	321	339	241	242	197	164	162	166	194	201	215			
	MW	220	233	323	341	357	285	275	273	178	169	189	217	218	226			
	HW	236	271	372	358	375	340	370	370	195	184	222	236	238	264			
	Tag	7.	31.	25.	19.+	20.	1.	31.	1.+	1.+	23.+	17.	20.	23.	31.			
		2009/2018		2010/2019						10 Jahre								
	Jahr	2015	2018	2016	2016	2014	2019	2016	2019	2019	2015	2015	2015	2015	2018			
	NW	185	209	227	275	283	241	226	197	164	152	150	159	185	209			
	MNW	285	306	339	346	365	335	285	258	228	243	237	258	275	296			
	MW	310	331	402	393	396	367	334	315	269	266	260	285	299	319			
MHW	340	381	484	448	442	406	408	369	333	300	293	314	328	357				
HW	501	658	755	599	548	513	688	686	559	468	462	524	501	658				
Jahr	2010	2010	2011	2011	2018	2013	2010	2010	2013	2011	2010	2010	2010	2010				
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm								
	Jahr		Datum		Winter		Sommer			Jahr		Datum		Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2010/2019	10 Kalenderjahre	
														2019	2019	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NW	cm	162	am 05.08.2019	208	162	162	am 05.08.2019		(365)	372	372	752	678	372			
	MW	cm	254		293	217	254			174	372	372	752	642	372			
	HW	cm	375	am 20.03.2019	375	370	375	am 20.03.2019		362	372	372	741	630	372			
										361	372	372	719	612	372			
										360	370	370	717	574	370			
										359	370	370	709	560	370			
										358	369	369	701	556	369			
								357	369	369	700	548	369					
								356	367	367	694	544	367					
								350	363	363	641	518	363					
								340	359	359	597	474	359					
								330	355	355	563	459	354					
								320	351	351	534	447	347					
								300	343	343	519	424	338					
								270	317	317	493	377	317					
								240	277	277	472	353	277					
								210	258	257	463	330	246					
								183	240	233	456	312	233					
								150	222	221	439	296	208					
								130	218	218	425	284	200					
								120	216	216	415	277	195					
								110	213	212	408	268	193					
								100	210	208	400	260	190					
								90	202	202	392	254	187					
								80	193	193	385	246	182					
								70	188	188	381	240	172					
								60	181	181	371	231	165					
								50	178	178	368	219	164					
								40	175	175	354	209	162					
								30	172	172	341	200	161					
								25	171	171	337	195	160					
								20	168	168	326	190	158					
								15	167	167	310	183	157					
								10	166	166	292	172	156					
								9	165	165	289	170	156					
								8	165	165	279	167	156					
								7	165	165	278	165	155					
								6	165	165	275	165	155					
								5	165	165	271	164	154					
								4	164	164	267	162	154					
								3	164	164	267	161	153					
								2	163	163	262	158	152					
								1	163	163	262	156	151					
								0	162	162	257	150	150					

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

\*\* zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE\_DHHN2016\_NH]

Extremwerte ab Nov. 1900(aus unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten. Ausfalljahre:KJ 1944/45, AJ 1945)

HW sind bis auf den 20.03.1891, 20.04.1917, 3.4.1888 und 31.7.1997 durch Eisstau beeinflusst

# außerhalb der Vergleichsreihe Terminwerte bis 31.10.1980, danach Tagesmittel

3 Tage Randeis, 4 Tage Treibeis

Pegelbetreiber WSA Oder-Havel

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

A<sub>Eo</sub>: 109564 km<sup>2</sup>  
 PNP: +0,15 m DHHN92 (0,14 \*\*)  
 Lage: 665,0 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Hohensaaten Finow Nr.: 603080  
 Gewässer: Oder  
 Gebiet: Oder Stand: 28.07.2025

	Tag	2017		2018												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	389	428	430	445	382T	361	326	244	201	228	188	193	215	209	
	2.	396	428	434	446	387T	362	323	241	199	227	188	197	217	210	
	3.	404	427	437	446	453T	362	321	239	199	226	187	198	214	212	
	4.	415	425	438	449	530T	363	319	240	198	222	186	199	216	211	
	5.	426	424	439	453	543D	363	314	246	197	215	184	198	221	211	
	6.	435	422	443	455	546D	363	309	244	202	211	183	199	224	215	
	7.	440	422	451	457	546D	365	305	236	206	208	182	199	223	216	
	8.	443	423	458	457	479D	367	302	230	205	205	181	201	225	213	
	9.	441	425	460	456	390D	369	298	226	201	202	182	201	223	212	
	10.	439	427	461	456	353R	371	294	231	197	199	185	200	218	215	
	11.	436	427	460	455	342R	371	291	242	196	197	190	202	217	220	
	12.	437	423	459	454	339R	369	289	239	203	196	195	203	222	226	
	13.	435	423	460	453	338R	366	285	232	205	196	196	203	224	233	
	14.	434	426	461	449	340R	364	283	225	203	192	194	205	224	241	
	15.	434	428	462	445	344	364	281	221	204	189	191	206	226	239	
	16.	431	431	463	440	352	360	276	219	206	188	190	207	229	236	
	17.	431	433	465	436	356	359	272	220	204	188	191	208	230	235	
	18.	431	433	468	435	358	359	271	221	203	189	195	207	226	236	
	19.	429	435	471	431	359	358	270	220	204	190	197	208	225	239	
	20.	429	435	471	425	359	357	268	219	209	192	195	205	223	239	
	21.	432	433	470	423	359	359	266	221	217	192	191	202	219	243	
	22.	431	430	469	418	360	359	263	217	221	189	191	200	217	244	
	23.	427	427	467	412	364	353	266	212	222	187	192	201	217	242	
	24.	425	428	463	408	367	350	271	211	223	187	188	204	216	240	
	25.	428	432	459	403	368	343	269	207	231	188	187	208	215	242	
	26.	431	433	458	398	366	337	269	203	253	187	188	207	214	249	
	27.	432	432	456	393T	364	334	272	203	261	187	191	205	217	253	
	28.	433	430	452	387T	364	332	268	204	256	186	192	207	217	255	
	29.	435	429	449	387	361	332	259	203	247	185	192	210	212	255	
	30.	432	428	445	359	359	331	252	203	241	185	192	208	208	257	
	31.	428	428	445	360	360		247		234	188		210		262	
Hauptwerte	Tag	1.	6.+	1.	28.	13.	30.	31.	26.+	11.	29.+	8.	1.	30.	1.	
	NW	389	422	430	387	338	331	247	203	196	185	181	193	208	209	
	MW	429	428	456	435	390	357	284	224	214	197	189	203	220	233	
	HW	453	436	473	458	548	373	330	248	262	230	198	213	236	271	
	Tag	9.	19.+	20.	7.+	7.	10.	1.	5.	27.	1.+	19.+	12.+	7.	31.	
		2008/2017			2009/2018						10 Jahre					
	Jahr	2015	2015	2016	2016	2014	2015	2016	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2018	
	NW	185	231	227	275	283	284	226	200	179	152	150	159	185	209	
	MNW	290	312	340	344	367	343	285	264	247	250	241	260	285	306	
	MW	315	336	405	391	405	380	334	316	293	278	264	289	310	331	
MHW	346	385	492	456	454	418	404	366	362	318	295	321	340	381		
HW	501	658	755	599	548	513	688	686	559	468	462	524	501	658		
Jahr	2010	2010	2011	2011	2018	2013	2010	2010	2013	2011	2010	2010	2010	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschrittene Wasserstände cm								
		cm	Datum		cm	Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2018	Kalender-jahr 2018	2009/2018 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	1	84	11.09.1921		778	21.03.1940		(365)	547	547	752	678	384			
	2	88 #	27.08.1863		755	07.01.2011		364	546	546	752	642	380			
	3	91	01.07.1934		746	18.01.1982		362	543	543	741	630	378			
	4	93	15.07.1930		729	31.07.1997		361	530	530	719	612	377			
	5	94	12.07.1922		723 V#	23.03.1855		360	479	479	717	574	372			
	6	106	23.08.1935		712 #	20.03.1891		359	479	479	709	560	371			
	7	112 #	07.10.1874		709 #	03.04.1888		358	471	471	701	556	371			
	8	123	16.09.1914		704 V	30.03.1942		357	470	470	700	548	370			
9	124	29.06.1915		703	20.04.1917		356	469	469	694	544	369				
10	127	27.08.1943		701 V	25.02.1948		350	462	462	641	518	367				
							340	458	458	597	477	364				
							330	453	453	563	462	354				
							320	446	446	534	454	347				
							300	435	390	519	431	338				
							270	429	360	493	389	319				
							240	390	314	472	358	286				
							210	360	255	463	336	246				
							183	326	236	456	319	236				
							150	252	222	439	302	208				
							130	226	216	425	292	200				
							120	220	213	415	286	195				
							110	210	209	408	279	193				
							100	208	208	400	272	190				
							90	205	205	392	263	187				
							80	204	204	385	256	182				
							70	202	202	381	249	172				
							60	200	200	371	243	165				
							50	197	197	368	236	164				
							40	193	193	354	223	162				
							30	191	191	341	209	161				
							25	190	190	337	204	160				
							20	189	189	326	199	158				
							15	188	188	310	193	157				
							10	187	187	292	187	156				
							9	187	187	289	185	156				
							8	186	186	279	181	156				
							7	186	186	278	172	155				
							6	186	186	275	165	155				
							5	185	185	271	164	154				
							4	184	184	267	162	154				
							3	183	183	267	161	153				
							2	183	183	262	158	152				
							1	182	182	262	156	151				
							0	181	181	257	150	150				

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

\*\* zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE\_DHHN2016\_NH]

Extremwerte ab Nov. 1900(aus unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten. Ausfalljahre:KJ 1944/45, AJ 1945)

HW sind bis auf den 20.03.1891, 20.04.1917, 3.4.1888 und 31.7.1997 durch Eisstau beeinflusst

# außerhalb der Vergleichsreihe Terminwerte bis 31.10.1980, danach Tagesmittel

5 Tage Randeis, 6 Tage Treibeis, 5 Tage Eisdecke

Pegelbetreiber WSA Oder-Havel

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

A<sub>Eo</sub>: 109564 km<sup>2</sup>  
 PNP: +0,15 m DHHN92 (0,14 \*\*)  
 Lage: 665,0 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Hohensaaten Finow Nr.: 603080  
 Gewässer: Oder  
 Gebiet: Oder Stand: 28.07.2025

	Tag	2016		2017												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	307	313	348	297R	413	397	351	306	244	301	284	379	389	428	
	2.	305	310	351	294R	424	391	354	301	248	301	280	376	396	428	
	3.	303	310	353	289R	433	386	363	295	256	301	277	369	404	427	
	4.	300	311	352	290R	438	381	376	291	256	299	277	362	415	425	
	5.	300	315	355	291R	438	373	388	288	253	300	279	355	426	424	
	6.	300	319	357R	292R	436	367	398	285	256	303	280	351	435	422	
	7.	306	319	357T	293R	434	363	408	285	255	299	278	348	440	422	
	8.	310	323	360T	289R	432	363	419	284	250	291	281	349	443	423	
	9.	306	331	355T	292R	428	361	431	280	247	287	282	348	441	425	
	10.	307	335	352T	297R	423	357	444	279	245	289	286	353	439	427	
	11.	308	339	350T	297T	422	356	454	279	245	289	290	362	436	427	
	12.	305	341	346T	293T	423	355	459	277	245	283	296	367	437	423	
	13.	307	341	337T	293T	426	354	458	275	252	280	301	369	435	423	
	14.	310	342	331T	289T	427	353	452	268	255	283	299	371	434	426	
	15.	311	346	328T	289T	422	352	443	266	252	286	294	374	434	428	
	16.	308	353	325T	289T	417	353	435	267	254	292	293	377	431	431	
	17.	307	356	325T	284T	413	353	427	261	256	297	298	376	431	433	
	18.	305	360	324T	282	406	351	418	262	255	298	298	376	431	433	
	19.	301	363	322T	281	398	348	410	262	260	301	296	376	429	435	
	20.	302	363	319T	284	397	345	401	256	257	300	300	374	429	435	
	21.	303	362	317T	290	396	341	394	248	246	296	299	372	432	433	
	22.	304	360	314R	301	395	340	387	245	300	300	300	372	431	430	
	23.	306	358	313R	314	396	337	380	249	240	301	299	371	427	427	
	24.	306	356	309R	331	397	337	368	247	242	298	311	370	425	428	
	25.	307	354	307R	352	396	341	355	247	244	294	323	374	428	432	
	26.	311	350	306R	367	399	344	346	245	257	294	326	374	431	433	
	27.	318	346	305R	382	400	345	340	242	267	298	336	372	432	432	
	28.	322	348	304R	399	402	341	335	243	272	294	352	375	433	430	
	29.	322	347	302R		403	340	325	243	275	289	364	378	435	429	
	30.	319	345	297R		404	345	318	241	285	286	373	380	432	428	
	31.		344	297R		402		314		297	286		383		428	
Hauptwerte	Tag	4.+	2.+	30.+	19.	22.	23.+	31.	30.	22.	13.	3.+	7.+	1.	6.+	
	NW	300	310	297	281	395	337	314	241	239	280	277	348	389	422	
	MW	308	341	330	305	414	356	392	267	255	294	302	369	429	428	
	HW	325	365	371	407	447	411	470	311	301	313	378	389	453	436	
	Tag	27.+	18.	7.	28.	5.	1.	12.	1.	31.	3.	30.	30.	9.	19.+	
		2007/2016			2008/2017						10 Jahre					
	Jahr	2015	2015	2016	2016	2014	2015	2016	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	
	NW	185	231	227	275	283	284	226	200	179	152	150	159	185	231	
	MNW	280	302	327	340	369	348	290	265	246	251	244	264	290	312	
	MW	304	329	392	389	404	385	340	319	293	281	267	293	315	336	
MHW	335	380	487	454	439	425	413	377	360	323	300	326	346	385		
HW	501	658	755	599	543	513	688	686	559	468	462	524	501	658		
Jahr	2010	2010	2011	2011	2010	2013	2010	2010	2013	2011	2010	2010	2010	2010		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2017		2017		2017		2017			Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2008/2017 10 Kalenderjahre				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum		2017	2017	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	239	am 22.07.2017	281	239	239	am 22.07.2017		(365)	459	459	752	675	384	
	MW	cm	328		343	313	345			364	458	458	752	642	380	
	HW	cm	470	am 12.05.2017	447	470	470	am 12.05.2017		362	454	454	741	629	378	
										361	452	452	719	610	377	
										360	444	444	717	569	372	
										359	443	444	709	560	371	
										358	443	443	701	556	371	
								357	438	441	700	548	370			
								356	436	440	694	542	369			
								350	428	436	641	514	367			
								340	418	434	597	476	364			
								330	402	433	563	460	354			
								320	397	430	534	448	347			
								300	377	427	519	427	338			
								270	361	401	493	388	319			
								240	352	377	472	358	286			
								210	341	360	463	336	246			
								183	319	349	456	319	238			
								150	306	317	439	303	208			
								130	301	302	425	294	200			
								120	300	300	415	288	195			
								110	298	298	408	282	193			
								100	295	295	400	276	190			
								90	292	292	392	269	187			
								80	290	290	385	261	182			
								70	286	286	381	255	172			
								60	282	282	371	248	165			
								50	278	278	368	242	164			
								40	266	266	354	235	162			
								30	257	257	341	222	161			
								25	254	254	337	213	160			
								20	249	249	326	206	158			
								15	247	247	310	199	157			
								10	246	246	292	190	156			
								9	245	245	289	187	156			
								8	245	245	279	182	156			
								7	244	244	278	172	155			
								6	244	244	275	165	155			
								5	243	243	271	164	154			
								4	243	243	267	162	154			
								3	242	242	267	161	153			
								2	241	241	262	158	152			
								1	240	240	262	156	151			
								0	239	239	257	150	150			

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

\*\* zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE\_DHHN2016\_NH]

Extremwerte ab Nov. 1900(aus unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten. Ausfalljahre:KJ 1944/45, AJ 1945)

HW sind bis auf den 20.03.1891, 20.04.1917, 3.4.1888 und 31.7.1997 durch Eisstau beeinflusst

# außerhalb der Vergleichsreihe Terminiwerte bis 31.10.1980, danach Tagesmittel

21 Tage Flandeis, 15 Tage Treibeis

Pegelbetreiber WSA Oder-Havel

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

A<sub>Eo</sub>: 109564 km<sup>2</sup>  
 PNP: +0,15 m DHHN92 (0,14 \*\*)  
 Lage: 665,0 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Hohensaaten Finow Nr.: 603080  
 Gewässer: Oder  
 Gebiet: Oder Stand: 28.07.2025

	Tag	2015		2016																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	192	235	229	301	346	330	332	224	215	239	227	201	307	313					
	2.	194	242	227	300	347	325	326	225	207	236	222	202	305	310					
	3.	192	245	228	297	344	320	318	223	206	239	216	202	303	310					
	4.	189	246	234T	299	342	322	312	232	206	237	215	203	300	311					
	5.	189	243	309T	301	341	326	307	237	209	239	216	206	300	315					
	6.	189	239	315D	300	340	328	304	241	205	242	214	211	300	319					
	7.	190	241	304D	301	344	326	300	241	203	246	209	213	306	319					
	8.	188	239	291D	299	352	325	297	245	200	264	205	218	310	323					
	9.	187	237	291D	297	358	326	298	245	195	271	204	221	306	331					
	10.	185	237	306D	296	363	326	299	242	193	267	204	230	307	335					
	11.	186	232	321D	291	366	324	299	240	197	261	202	248	308	339					
	12.	187	231	328D	288	368	323	294	233	201	256	201	272	305	341					
	13.	192	232	332D	287	366	321	288	227	198	253	200	288	307	341					
	14.	201	237	335D	284	364	321	285	223	196	254	204	290	310	342					
	15.	200	240	343D	281	366	326	283	222	197	250	205	285	311	346					
	16.	200	236	352D	277	366	337	278	219	197	244	201	279	308	353					
	17.	205	235	361D	281	367	347	275	221	205	249	198	280	307	356					
	18.	211	237	370D	278	366	355	271	222	236	256	194	280	305	360					
	19.	220	242	378D	277	367	359	261	219	258	248	194	284	301	363					
	20.	229	244	380D	277	367	363	253	222	268	241	193	291	302	363					
	21.	231	247	377D	275	365	367	255	233	278	238	193	294	303	362					
	22.	230	246	372D	276	362	369	255	239	283	238	193	295	304	360					
	23.	234	244	365D	284	361	371	252	235	277	238	194	294	306	358					
	24.	237	251	357D	293	359	370	249	230	269	237	200	293	306	356					
	25.	237	250	349D	303	356	367	244	225	267	237	207	293	307	354					
	26.	238	241	345D	317	353	364	240	226	259	235	211	295	311	350					
	27.	237	239	343D	329	350	356	236	224	249	233	207	302	318	346					
	28.	239	241	384D	338	348	349	235	220	243	233	199	311	322	348					
	29.	240	245	405D	344	344	343	238	219	241	232	197	311	322	347					
	30.	236	244	350R		338	339	232	221	239	231	198	312	319	345					
	31.		235	309R		334		226		242	228		312		344					
Hauptwerte	Tag	10.	12.	2.	21.	31.	3.	31.	16.+	10.	31.	20.+	1.	4.+	2.+					
	NW	185	231	227	275	334	320	226	219	193	228	193	201	300	310					
	MW	210	240	329	296	355	341	276	229	227	244	204	265	308	341					
	HW	243	253	436	346	372	371	337	249	286	272	229	317	325	365					
	Tag	26.+	24.+	29.	29.	17.	23.+	1.	22.	23.	9.	1.	28.	27.+	18.					
		2006/2015			2007/2016						10 Jahre									
	Jahr	2015	2015	2016	2016	2014	2015	2016	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015					
	NW	185	231	227	275	283	284	226	200	179	152	150	159	185	231					
	MNW	273	297	326	350	373	346	287	264	246	245	239	255	280	302					
	MW	302	324	391	403	408	390	331	318	292	275	265	284	304	329					
MHW	335	374	487	461	441	432	398	375	356	316	299	316	335	380						
HW	501	658	755	599	543	513	688	686	559	468	462	524	501	658						
Jahr	2010	2010	2011	2011	2010	2013	2010	2010	2013	2011	2010	2010	2010	2010						
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm									
	Jahr		Datum		Winter		Sommer				Jahr		Datum		Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2007/2016	10 Kalenderjahre		
															2016	2016	2007/2016	Oberere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NW	cm	185	am 10.11.2015	185	193	193	am 10.07.2016			364	405	384	752	675	384				
	MW	cm	268	am 29.01.2016	295	241	285	am 29.01.2016			364	380	380	752	642	380				
	HW	cm	436	am 29.01.2016	436	337	436	am 29.01.2016			362	378	378	741	629	378				
											361	377	377	719	610	377				
											360	372	372	717	569	372				
											359	371	371	709	560	371				
											358	371	371	701	556	371				
								357	370	370	700	548	370							
								356	369	369	694	542	369							
								350	367	367	641	514	367							
								340	364	364	597	477	364							
								330	356	360	563	463	354							
								320	348	354	534	455	347							
								300	334	345	519	427	338							
								270	309	328	493	383	319							
								240	293	312	472	355	286							
								210	275	304	463	332	246							
								183	249	294	456	316	238							
								150	240	276	439	301	208							
								130	238	253	425	290	200							
								120	236	245	415	285	195							
								110	234	241	408	278	193							
								100	231	239	400	272	190							
								90	227	236	392	265	187							
								80	223	231	385	258	182							
								70	219	226	381	252	172							
								60	211	222	371	246	165							
								50	206	216	368	240	164							
								40	202	209	354	233	162							
								30	200	205	341	222	161							
								25	198	203	337	213	160							
								20	195	201	326	206	158							
								15	194	199	310	199	157							
								10	193	198	292	190	156							
								9	192	197	289	187	156							
								8	190	196	279	182	156							
								7	190	195	278	172	155							
								6	190	195	275	165	155							
								5	189	195	271	164	154							
								4	188	194	267	162	154							
								3	188	194	267	161	153							
								2	187	194	262	158	152							
								1	186	194	262	156	151							
								0	185	193	257	150	150							

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

\*\* zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE\_DHHN2016\_NH]

Extremwerte ab Nov. 1900(aus unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten. Ausfalljahre:KJ 1944/45, AJ 1945)

HW sind bis auf den 20.03.1891, 20.04.1917, 3.4.1888 und 31.7.1997 durch Eisstau beeinflusst

# außerhalb der Vergleichsreihe Terminwerte bis 31.10.1980, danach Tagesmittel

2 Tage Randeis, 2 Tage Treibeis, 24 Tage Eisdecke

Pegelbetreiber WSA Oder-Havel

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

A<sub>Eo</sub>: 109564 km<sup>2</sup>  
 PNP: +0,15 m DHHN92 (0,14 \*\*)  
 Lage: 665,0 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Hohensaaten Finow Nr.: 603080  
 Gewässer: Oder  
 Gebiet: Oder Stand: 28.07.2025

	Tag	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	353	290	324	371	328	296	286	242	207	178	150	160	192	235	
	2.	349	285	322	368	329	308	290	244	211	178	151	160	194	242	
	3.	343	281	321	366	335	322	290	251	207	175	155	160	192	245	
	4.	336	285	320	367	342	335	287	250	203	173	154	160	189	246	
	5.	332	285	319	365	346	342	289	244	199	172	153	159	189	243	
	6.	327	282	320	364	346	347	292	239	198	170	155	161	189	239	
	7.	324	281	317	364	344	353	289	235	193	169	156	162	190	241	
	8.	321	279	319	361	343	360	283	231	191	169	159	163	188	239	
	9.	318	277	320	355	340	365	283	229	189	170	160	164	187	237	
	10.	314	274	322	351	338	367	275	224	185	166	160	164	185	237	
	11.	310	271	324	349	334	366	270	218	184	164	158	164	186	232	
	12.	308	274	332	344	332	361	274	215	182	163	159	165	187	231	
	13.	305	278	342	340	329	358	281	215	182	162	162	167	192	232	
	14.	304	277	349	339	325	356	279	214	184	160	163	168	201	237	
	15.	311	275	357	340	320	354	278	213	192	157	165	170	200	240	
	16.	316	277	370	341	317	353	275	208	202	157	164	172	200	236	
	17.	315	274	383	343	313	350	272	203	199	159	162	175	205	235	
	18.	314	276	393	345	309	345	268	200	194	157	163	178	211	237	
	19.	311	281	398	349	308	338	262	200	190	155	164	182	220	242	
	20.	306	282	400	350	307	335	257	203	189	159	163	185	229	244	
	21.	304	283	398	348	306	330	253	205	195	157	164	187	231	247	
	22.	306	286	394	347	307	322	250	203	198	155	163	188	230	246	
	23.	305	291	392	344	308	317	247	203	196	156	163	190	234	244	
	24.	302	296	390	341	306	312	249	204	197	157	161	194	237	251	
	25.	297	300	389	337	302	306	250	203	193	156	160	193	237	250	
	26.	294	306	386	333	300	300	247	205	189	156	161	193	238	241	
	27.	294	307	382	330	296	294	244	210	190	156	162	192	237	239	
	28.	294	312	380	328	292	294	246	216	188	156	163	194	239	241	
	29.	293	316	378		287	289	246	210	187	154	161	196	240	245	
	30.	293	317	375		285	284	240	206	184	153	160	193	236	244	
	31.		321	373		294		241		179	152		192		235	
Hauptwerte	Tag	29.+	11.	7.	28.	30.	30.	30.	18.+	31.	31.	1.	5.	10.	12.	
	NW	293	271	317	328	285	284	240	200	179	152	150	159	185	231	
	MW	313	288	358	349	318	332	268	218	193	162	160	176	210	240	
	HW	354	324	404	372	348	370	295	253	214	184	169	197	243	253	
	Tag	1.	31.	21.	1.	5.+	9.	6.	3.	2.	2.	12.	28.+	26.+	24.+	
		2005/2014			2006/2015						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2009	2006	2014	2015	2015	2015	2006	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	NW	201	208	284	275	283	284	240	200	172	152	150	159	185	231	
	MNW	275	295	335	350	370	356	296	266	244	239	243	258	273	297	
	MW	301	326	397	411	407	408	342	323	290	278	273	281	302	324	
MHW	332	382	493	476	449	456	410	382	352	326	308	309	335	374		
HW	501	658	755	599	543	610	688	686	559	468	462	524	501	658		
Jahr	2010	2010	2011	2011	2010	2006	2010	2010	2013	2011	2010	2010	2010	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm								
		cm	Datum		cm	Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2015	Kalender-jahr 2015	2006/2015 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	1	84	11.09.1921		778	21.03.1940		(365)	400	400	752	678	400			
	2	88 #	27.08.1863		755	07.01.2011		364	400	400	752	642	400			
	3	91	01.07.1934		746	18.01.1982		362	398	398	741	630	398			
	4	93	15.07.1930		729	31.07.1997		361	394	394	719	612	394			
	5	94	12.07.1922		723 V#	23.03.1855		360	393	393	717	588	393			
	6	106	23.08.1935		712 #	20.03.1891		359	392	392	709	566	392			
	7	112 #	07.10.1874		709 #	03.04.1888		358	390	390	701	560	390			
	8	123	16.09.1914		704 V	30.03.1942		357	389	389	700	556	389			
9	124	29.06.1915		703	20.04.1917		356	386	386	694	548	386				
10	127	27.08.1943		701 V	25.02.1948		350	373	373	641	521	373				
							340	365	365	597	484	365				
							330	354	354	563	466	354				
							320	348	347	534	457	347				
							300	340	338	519	435	338				
							270	322	319	493	391	319				
							240	308	286	472	361	286				
							210	292	246	463	335	246				
							183	279	238	456	318	238				
							150	242	208	439	303	208				
							130	206	200	425	291	200				
							120	202	195	415	287	195				
							110	195	193	408	280	193				
							100	193	190	400	274	190				
							90	188	187	392	267	187				
							80	182	182	385	260	182				
							70	172	172	381	254	172				
							60	165	165	371	247	165				
							50	164	164	368	242	164				
							40	162	162	354	235	162				
							30	161	161	341	227	161				
							25	160	160	337	217	160				
							20	158	158	326	207	158				
							15	157	157	310	197	157				
							10	156	156	292	185	156				
							9	156	156	289	178	156				
							8	156	156	279	173	156				
							7	155	155	278	170	155				
							6	155	155	275	165	155				
							5	154	154	271	164	154				
							4	154	154	267	162	154				
							3	153	153	267	161	153				
							2	152	152	262	158	152				
							1	151	151	262	156	151				
							0	150	150	257	150	150				

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

\*\* zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE\_DHHN2016\_NH]

Extremwerte ab Nov. 1900 (aus unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten. Ausfalljahre: KJ 1944/45, AJ 1945)

HW sind bis auf den 20.03.1891, 20.04.1917, 3.4.1888 und 31.7.1997 durch Eisstau beeinflusst

# außerhalb der Vergleichsreihe Terminwerte bis 31.10.1980, danach Tagesmittel

A<sub>Eo</sub>: 109564 km<sup>2</sup>  
 PNP: +0,15 m DHHN92 (0,14 \*\*)  
 Lage: 665,0 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Hohensaaten Finow Nr.: 603080  
 Gewässer: Oder  
 Gebiet: Oder Stand: 28.07.2025

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	303	299	322	418D	322	356	305	387	246	236	245	323	353	290	
	2.	299	300	321	400D	322	358	304	390	245	234	245	315	349	285	
	3.	295	302	321	357D	321	359	305	391	248	240	247	309	343	281	
	4.	296	303	319	358D	318	358	304	394	246	246	252	310	336	285	
	5.	296	301	317	398R	315	356	301	398	242	244	255	309	332	285	
	6.	297	296	314	405R	312	351	296	398	240	245	256	307	327	282	
	7.	296	296	316	395R	310	345	294	392	247	255	263	305	324	281	
	8.	300	303	315	402R	306	342	292	386	256	267	282	307	321	279	
	9.	302	304	315	399R	303	337	290	381	253	270	304	312	318	277	
	10.	298	303	316	371R	302	336	290	378	248	272	308	311	314	274	
	11.	299	306	321	354R	299	330	292	372	247	271	304	310	310	271	
	12.	303	311	324	354R	296	325	295	365	245	270	301	305	308	274	
	13.	307	316	327	356R	292	323	295	360	258	262	298	298	305	278	
	14.	309	325	331	353R	288	320	289	356	269	256	295	291	304	277	
	15.	309	327	331	348R	283	314	288	348	273	253	292	290	311	275	
	16.	304	332	331	340R	283	312	288	335	272	254	297	289	316	277	
	17.	300	338	332	333	286	315	284	323	267	252	302	290	315	274	
	18.	300	338	334	329	290	318	285	312	260	251	304	294	314	276	
	19.	301	337	338	327	289	315	286	302	264	254	309	297	311	281	
	20.	299	336	338	326	287	314	286	292	261	252	319	298	306	282	
	21.	300	335	336	326	289	311	299	283	254	256	324	298	304	283	
	22.	300	336	336	327	294	312	331	277	249	253	323	298	306	286	
	23.	294	334	337	327	295	311	352	269	240	246	320	302	305	291	
	24.	294	332	339T	327	300	310	365	263	235	245	316	306	302	296	
	25.	297	330	343T	327	307	309	377	260	233	242	310	310	297	300	
	26.	296	332	382T	324	312	304	388	256	230	238	309	308	294	306	
	27.	295	328	465T	322	321	303	397	252	228	236	314	313	294	307	
	28.	296	325	469D	321	334	305	399	249	224	238	318	324	294	312	
	29.	298	325	466D		341	303	393	249	230	232	322	340	293	316	
	30.	299	325	458D		348	304	386	249	232	232	325	351	293	317	
	31.		324	441D		355		385		235	237		355		321	
Hauptwerte	Tag	23.+	6.+	6.	28.	15.+	27.+	17.	28.+	28.	29.+	1.+	16.	29.+	11.	
	NW	294	296	314	321	283	303	284	249	224	232	245	289	293	271	
	MW	299	319	350	354	307	325	321	329	248	250	295	309	313	288	
	HW	310	340	472	428	357	362	400	399	274	274	330	355	354	324	
	Tag	13.+	17.+	27.	1.	31.	3.	28.	4.+	15.+	12.	30.	31.	1.	31.	
	2004/2013		2005/2014												10 Jahre	
	Jahr	2005	2005	2005	2006	2014	2014	2009	2008	2006	2006	2005+	2009	2005	2005	
	NW	201	208	280	275	283	303	244	211	172	169	210	210	201	208	
	MNW	266	292	332	347	372	363	304	269	249	246	249	263	275	295	
	MW	294	324	393	408	412	417	350	331	295	285	280	286	301	326	
MHW	326	380	485	473	468	472	417	391	356	336	321	314	332	382		
HW	501	658	755	599	543	610	688	686	559	468	462	524	501	658		
Jahr	2010	2010	2011	2011	2010	2006	2010	2010	2013	2011	2010	2010	2010	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
	cm	Datum			cm	Datum										
	1	84	11.09.1921			778	21.03.1940									
	2	88 #	27.08.1863			755	07.01.2011									
	3	91	01.07.1934			746	18.01.1982									
	4	93	15.07.1930			729	31.07.1997									
	5	94	12.07.1922			723 V#	23.03.1855									
	6	106	23.08.1935			712 #	20.03.1891									
	7	112 #	07.10.1874			709 #	03.04.1888									
	8	123	16.09.1914			704 V	30.03.1942									
9	124	29.06.1915			703	20.04.1917										
10	127	27.08.1943			701 V	25.02.1948										

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

\*\* zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE\_DHHN2016\_NH]

Extremwerte ab Nov. 1900(aus unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten, Ausfalljahre:KJ 1944/45, AJ 1945)

HW sind bis auf den 20.03.1891, 20.04.1917, 3.4.1888 und 31.7.1997 durch Eisstau beeinflusst

# außerhalb der Vergleichsreihe Terminwerte bis 31.10.1980, danach Tagesmittel

12 Tage Randeis, 4 Tage Treibeis, 8 Tage Eiskecke

Pegelbetreiber WSA Oder-Havel

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

A<sub>Eo</sub>: 109564 km<sup>2</sup>  
 PNP: +0,15 m DHHN92 (0,14 \*\*)  
 Lage: 665,0 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Hohensaaten Finow Nr.: 603080  
 Gewässer: Oder  
 Gebiet: Oder Stand: 28.07.2025

	Tag	2012		2013												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	260	308	348	432T	414	395	466	377	534	311	263	330	303	299	
	2.	262	316	349	390R	420	392	458	381	548	322	260	335	299	300	
	3.	276	327	348	388R	428	389	451	390	554	338	258	333	295	302	
	4.	289	332	345	401R	436	388	445	403	556	334	258	330	296	303	
	5.	293	332	344	416R	444	388	438	418	557	333	259	327	296	301	
	6.	292	331	346	431R	451	390	429	434	558	326	261	323	297	296	
	7.	293	330	347	447	457	393	423	457	557	325	265	320	296	296	
	8.	298	328	349	462	481	395	425	485	549	322	267	317	300	303	
	9.	298	327	357	474	464	397	430	515	534	321	265	316	302	304	
	10.	300	325T	364	483	464	399	436	536	514	321	261	316	298	303	
	11.	305	321T	372	487	462	402	442	544	495	317	260	314	299	306	
	12.	320	317T	381	487	457	407	449	545	480	312	260	311	303	311	
	13.	329	314T	390	484	454	415	452	544	468	307	256	308	307	316	
	14.	330	309T	396	477	456	423	454	547	454	304	254	307	309	325	
	15.	330	306T	399	469	458	434	456	552	440	303	255	304	309	327	
	16.	327	308T	400	463	458	447	454	556	426	302	256	303	304	332	
	17.	326	305T	399	457	460	459	452	558	415	301	257	306	300	338	
	18.	322	302R	396	450	460	471	451	558	407	301	264	308	300	338	
	19.	318	307R	393T	444	458	481	454	557	399	295	270	308	301	337	
	20.	314	313R	392T	439	452	491	457	555	391	289	284	309	299	336	
	21.	309	319R	387T	434	445	500	460	556	381	288	297	307	300	335	
	22.	304	325R	384T	430	439	507	462	558	371	285	303	307	300	336	
	23.	302	329R	381T	426	432	511	456	560	368	281	310	308	294	334	
	24.	303	329R	384T	421	425	512	442	558	355	277	317	308	294	332	
	25.	301	330	420T	418	420	511	427	553	348	277	321	307	297	330	
	26.	295	328	492D	415	417	507	415	542	341	278	323	307	296	332	
	27.	291	334	497D	413	413	502	400	527	337	279	322	306	295	328	
	28.	292	345	498D	411	409	495	390	514	330	274	321	305	296	325	
	29.	293	345	510D	406	406	487	383	512	323	267	319	303	298	325	
	30.	298	344	531D	401	476	379	379	519	319	263	324	303	299	325	
	31.		346	424D	398		377			316	264		303		324	
Hauptwerte	Tag	1.	18.	5.	3.	31.	4.+	31.	1.	31.	30.	14.	16.+	23.+	6.+	
	NW	260	302	344	388	398	388	377	377	316	263	254	303	294	296	
	MW	302	324	398	441	439	445	436	510	439	301	280	313	299	319	
	HW	331	347	570	488	465	513	471	560	559	340	328	336	310	340	
	Tag	14.+	31.	30.	11.+	10.	24.	1.	23.+	6.	3.	30.	2.+	13.+	17.+	
		2003/2012			2004/2013						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2004	2006	2005	2007	2009	2008	2006	2006	2004	2004	2005	2005	
	NW	201	208	246	275	306	322	244	211	172	169	177	187	201	208	
	MNW	258	284	325	347	376	367	305	268	246	240	242	253	266	292	
	MW	286	315	392	411	417	425	350	323	292	279	269	275	294	324	
MHW	320	372	485	478	475	484	411	380	353	329	308	300	326	380		
HW	501	658	755	599	543	610	688	686	559	468	462	524	501	658		
Jahr	2010	2010	2011	2011	2010	2006	2010	2010	2013	2011	2010	2010	2010	2010		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2013		2013		2013		2013				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2004/2013		10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum			2013	2013	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	254	am 14.09.2013	260	254	254	am 14.09.2013			(365)	560	560	752	675	444
	MW	cm	385		391	380	385				364	560	560	752	642	443
	HW	cm	570	am 30.01.2013	570	560	570	am 30.01.2013			362	560	560	741	629	442
											361	560	560	719	610	441
											360	560	560	717	584	440
											359	558	558	709	565	437
											358	558	558	701	560	437
								357	558	558	700	555	437			
								356	557	557	694	548	434			
								350	553	553	641	521	430			
								340	536	536	597	488	407			
								330	512	512	563	468	378			
								320	495	495	534	458	361			
								300	463	463	519	438	341			
								270	452	452	493	397	327			
								240	426	426	472	366	316			
								210	401	401	463	337	280			
								183	387	387	456	320	261			
								150	335	336	439	301	242			
								130	328	326	425	289	225			
								120	324	322	415	283	218			
								110	321	317	408	276	215			
								100	317	310	400	270	211			
								90	312	308	392	262	206			
								80	309	305	385	256	203			
								70	307	304	381	249	196			
								60	304	301	371	243	194			
								50	302	300	368	236	189			
								40	295	297	354	229	186			
								30	281	288	341	222	183			
								25	276	278	337	217	182			
								20	267	270	326	212	181			
								15	263	264	310	206	180			
								10	261	261	292	199	175			
								9	261	261	289	195	174			
								8	260	260	279	194	173			
								7	259	259	278	190	172			
								6	259	259	275	187	172			
								5	258	258	271	185	170			
								4	257	257	267	182	170			
								3	257	257	267	180	170			
								2	256	256	262	177	170			
								1	255	255	262	173	170			
								0	254	254	257	169	169			

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

\*\* zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE\_DHHN2016\_NH]

Extremwerte ab Nov. 1900(aus unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten. Ausfalljahre:KJ 1944/45, AJ 1945)

HW sind bis auf den 20.03.1891, 20.04.1917, 3.4.1888 und 31.7.1997 durch Eisstau beeinflusst

# außerhalb der Vergleichsreihe Terminwerte bis 31.10.1980, danach Tagesmittel

12 Tage Randeis, 16 Tage Treibeis, 6 Tage Eisdecke

Pegelbetreiber WSA Oder-Havel

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

A<sub>Eo</sub>: 109564 km<sup>2</sup>  
 PNP: +0,15 m DHHN92 (0,14 \*\*)  
 Lage: 665,0 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Hohensaaten Finow Nr.: 603080  
 Gewässer: Oder  
 Gebiet: Oder Stand: 28.07.2025

	Tag	2011		2012													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	277	256	315	437T	445	394	362	246	287	277	242	253	260	308		
	2.	280	253	313	510T	449	390	358	244	283	274	244	248	262	316		
	3.	281	254	314	520T	459	388	354	244	278	275	256	246	276	327		
	4.	278	254	314	495D	471	387	350	245	276	276	267	246	289	332		
	5.	279	255	316	473D	482	386	343	242	279	279	267	245	293	332		
	6.	275	255	320	440D	491	386	340	241	287	273	267	243	292	331		
	7.	274	257	327	413D	496	384	339	244	297	269	262	248	293	330		
	8.	276	261	334	414D	499	383	337	243	310	271	262	250	296	328		
	9.	275	266	344	424D	501	380	340	241	326	268	258	253	298	327		
	10.	272	269	350	433D	500	377	343	241	346	266	255	255	300	325T		
	11.	273	273	350	437D	496	375	345	241	360	266	257	256	305	321T		
	12.	273	278	355	438D	489	371	345	243	366	267	256	259	320	317T		
	13.	270	285	362	438D	478	370	339	250	363	264	253	265	329	314T		
	14.	267	290	372	437D	467	369	333	253	356	264	253	266	330	309T		
	15.	265	290	378	437D	457	370	330	245	349	263	260	270	330	306T		
	16.	268	290	384	436D	448	366	325	241	341	259	263	272	327	308T		
	17.	266	289	388	437D	443	358	321	248	334	257	259	271	326	305T		
	18.	261	290	389	427D	439	357	321	248	327	257	252	262	322	302R		
	19.	264	290	388	389D	434	355	314	252	326	257	251	257	318	307R		
	20.	264	295	389	374D	433	358	309	278	321	256	260	258	314	313R		
	21.	261	300	391	376D	430	365	305	302	320	253	271	260	309	319R		
	22.	261	301	393	416R	429	373	298	306	319	254	274	259	304	325R		
	23.	260	300	397	403R	427	379	290	304	318	251	271	260	302	329R		
	24.	260	304	402	426T	424	381	287	309	316	248	265	268	303	329R		
	25.	257	308	408	458T	423	377	285	306	311	250	260	272	301	330		
	26.	255	308	417	453T	420	372	278	299	304	253	257	272	295	328		
	27.	256	312	426	444T	415	369	274	300	298	247	257	276	291	334		
	28.	257	314	434	444	407	367	270	294	289	244	253	275	292	345		
	29.	261	311	435	444	401	367	264	290	284	243	251	268	293	345		
	30.	260	309	437T		399	366	254	288	280	244	253	264	298	344		
	31.		312	436T		396		248		279	243		261		346		
Hauptwerte	Tag	26.	2.	2.	20.	31.	19.	31.	6.+	4.	29.+	1.	6.	1.	18.		
	NW	255	253	313	374	396	355	248	241	276	243	242	243	260	302		
	MW	268	285	373	437	450	374	316	264	314	260	259	260	302	324		
	HW	284	316	440	528	501	401	365	312	367	279	276	277	331	347		
	Tag	3.	28.	30.	2.	9.+	1.	1.	24.+	12.	1.+	22.	27.+	14.+	31.		
		2002/2011			2003/2012						10 Jahre						
	Jahr	2005	2005	2004	2006	2003+	2003+	2009	2003	2006	2006	2003	2003	2005	2005		
	NW	201	208	246	275	306	322	244	204	172	169	171	174	201	208		
	MNW	266	292	330	340	366	360	294	251	234	231	234	240	258	284		
	MW	292	326	396	406	409	416	337	296	268	267	258	264	286	315		
MHW	325	390	478	474	469	470	396	353	318	315	294	289	320	372			
HW	501	658	755	599	543	610	688	686	491	468	462	524	501	658			
Jahr	2010	2010	2011	2011	2010	2006	2010	2010	2009	2011	2010	2010	2010	2010			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle										
	cm	Datum		cm	Datum												
	1	84	11.09.1921		778	21.03.1940											
	2	88 #	27.08.1863		755	07.01.2011											
	3	91	01.07.1934		746	18.01.1982											
	4	93	15.07.1930		729	31.07.1997											
	5	94	12.07.1922		723 V#	23.03.1855											
	6	106	23.08.1935		712 #	20.03.1891											
	7	112 #	07.10.1874		709 #	03.04.1888											
	8	123	16.09.1914		704 V	30.03.1942											
9	124	29.06.1915		703	20.04.1917												
10	127	27.08.1943		701 V	25.02.1948												

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

\*\* zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE\_DHHN2016\_NH]

Extremwerte ab Nov. 1900(aus unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten. Ausfalljahre:KJ 1944/45, AJ 1945)

HW sind bis auf den 20.03.1891, 20.04.1917, 3.4.1888 und 31.7.1997 durch Eisstau beeinflusst

# außerhalb der Vergleichsreihe Terminwerte bis 31.10.1980, danach Tagesmittel

9 Tage Randeis, 9 Tage Treibeis, 18 Tage Eisdecke

Pegelbetreiber WSA Oder-Havel

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

A<sub>Eo</sub>: 109564 km<sup>2</sup>  
 PNP: +0,15 m DHHN92 (0,14 \*\*)  
 Lage: 665,0 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Hohensaaten Finow Nr.: 603080  
 Gewässer: Oder  
 Gebiet: Oder Stand: 28.07.2025

	Tag	2010		2011												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	377	498	675	592T	446	450	346	287	238	468	335	283	277	256	
	2.	375	496	694	583T	443	447	345	279	236	467	327	280	280	253	
	3.	370	491	701	576	444	443	344	278	240	463	320	276	281	254	
	4.	367	483	709	566	445	438	342	294	241	459	315	275	278	254	
	5.	366	477	717	565	444	430	340	297	236	455	311	275	279	255	
	6.	367	469	741	566	442	424	337	288	231	450	305	272	275	255	
	7.	369	458	752	563	440	419	335	281	258	444	301	268	274	257	
	8.	370	450	741	555	436	414	336	276	301	439	302	267	276	261	
	9.	369	447	719	549	433	412	343	271	311	434	302	268	275	266	
	10.	371	450	700	545	433	413	353	271	317	422	300	268	272	269	
	11.	373	455	651	539	434	414	357	273	326	409	301	272	273	273	
	12.	381	462	547	536	439	410	349	272	325	400	306	278	273	278	
	13.	390	468	541	536	441	404	343	278	312	392	306	278	270	285	
	14.	397	478	549	534	437	402	339	260	298	385	303	277	267	290	
	15.	408	493	555	532	432	400	335	256	290	382	304	285	265	290	
	16.	421	507	563	526	428	395	330	253	285	377	310	291	268	290	
	17.	434	519	577	519	425	391	323	254	281	370	308	290	266	289	
	18.	444	526	597	516	421	387	321	252	277	366	307	289	261	290	
	19.	453	532	617	515	420	385	320	246	274	360	306	288	264	290	
	20.	460	535	627	516	422	386	321	244	269	353	305	293	264	295	
	21.	466	534	634	516	428	387	322	242	267	352	306	294	261	300	
	22.	472	534	641	511	436	388	322	240	280	358	302	290	261	301	
	23.	473	532	647	506	443	386	322	243	300	364	300	289	260	300	
	24.	472	530	648	498	449	379	318	242	330	362	301	287	260	304	
	25.	475	524	644	489	456	372	309	240	350	357	301	283	257	308	
	26.	482	521	638	476	462	370	302	242	373	352	299	281	255	308	
	27.	489	525	632	462	465	365	301	243	401	349	292	281	256	312	
	28.	495	534	623	452	463	361	302	240	427	348	286	281	257	314	
	29.	500	546	618	461	461	358	301	240	446	349	285	283	261	311	
	30.	500	574	610	459	459	353	293	242	460	347	282	280	260	309	
	31.		629	603	455	455		288		465	341		276		312	
Hauptwerte	Tag	5.	9.	13.	28.	19.	30.	31.	22.+	6.	31.	30.	8.	26.	2.	
	NW	366	447	541	452	420	353	288	240	231	341	282	267	255	253	
	MW	423	506	642	530	441	399	327	261	311	393	304	281	268	285	
	HW	501	658	755	599	466	453	358	299	467	468	339	296	284	316	
	Tag	29.+	31.	7.	1.	27.	1.	10.+	4.+	31.	1.+	1.	20.+	3.	28.	
		2001/2010			2002/2011						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2004	2006	2003+	2003+	2009	2003	2006	2006	2003	2003	2005	2005	
	NW	201	208	246	275	306	322	244	204	172	169	171	174	201	208	
	MNW	274	300	332	350	375	366	299	256	231	230	236	243	266	292	
	MW	300	333	399	415	415	422	341	301	263	270	261	268	292	326	
MHW	333	394	490	475	473	478	401	358	311	325	297	296	325	390		
HW	501	658	755	599	543	610	688	686	491	468	462	524	501	658		
Jahr	2010	2010	2011	2011	2010	2006	2010	2010	2009	2011	2010	2010	2010	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
	cm	Datum		cm	Datum											
	1	84	11.09.1921		778	21.03.1940										
	2	88 #	27.08.1863		755	07.01.2011										
	3	91	01.07.1934		746	18.01.1982										
	4	93	15.07.1930		729	31.07.1997										
	5	94	12.07.1922		723 V#	23.03.1855										
	6	106	23.08.1935		712 #	20.03.1891										
	7	112 #	07.10.1874		709 #	03.04.1888										
	8	123	16.09.1914		704	30.03.1942										
9	124	29.06.1915		703	20.04.1917											
10	127	27.08.1943		701 V	25.02.1948											

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

\*\* zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE\_DHHN2016\_NH]

Extremwerte ab Nov. 1900 (aus unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten. Ausfalljahre: KJ 1944/45, AJ 1945)

HW sind bis auf den 20.03.1891, 20.04.1917, 3.4.1888 und 31.7.1997 durch Eisstau beeinflusst

# außerhalb der Vergleichsreihe

Terminwerte bis 31.10.1980, danach Tagesmittel

Pegelbetreiber WSA Oder-Havel

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

A<sub>E0</sub> : 109564 km<sup>2</sup>

PNP : NHH + 0.15 m

Lage: 141.9 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Hohensaaten Finow Nr. 603080

Gewässer: Oder

Gebiet : Oder

	Tag	2009		2010												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	308	333	R 336	D 457	R 469	468	426	682	396	354	376	414	377	498	
	2.	308	332	R 337	D 458	R 492	467	417	672	382	351	383	440	375	496	
	3.	310	331	T 336	D 461	R 493	465	410	661	370	348	390	471	370	491	
	4.	312	329	T 339	D 465	R 493	463	402	652	360	352	395	497	367	483	
	5.	313	327	T 344	D 468	R 497	459	396	646	349	354	399	513	366	477	
	6.	311	325	T 348	D 471	R 507	458	391	642	341	361	403	520	367	468	
	7.	308	324	T 356	D 475	R 520	457	387	641	332	366	413	521	369	458	
	8.	307	322	T 376	D 479	533	457	384	640	326	373	423	522	370	450	
	9.	306	323	T 408	D 484	540	455	384	636	318	369	432	522	369	447	
	10.	305	325	T 467	D 489	542	454	383	630	310	367	441	523	371	450	
	11.	306	325	D 524	D 492	538	453	384	625	304	375	448	521	373	455	
	12.	306	324	D 548	D 494	529	453	392	624	299	401	455	516	381	462	
	13.	302	325	D 542	D 494	516	454	399	627	292	428	460	507	390	468	
	14.	300	330	D 539	D 493	503	455	406	630	294	446	461	495	397	478	
	15.	299	337	D 532	D 493	492	454	411	625	289	452	455	483	408	493	
	16.	300	336	D 527	D 494	483	452	414	612	279	449	448	474	421	507	
	17.	314	336	D 523	D 494	476	452	415	596	275	440	443	465	434	519	
	18.	335	339	D 520	D 492	471	453	418	578	271	433	438	456	444	526	
	19.	351	336	D 518	D 449	467	455	426	560	267	429	435	449	453	532	
	20.	362	337	D 521	R 341	466	456	432	546	262	426	431	442	460	535	
	21.	364	T 339	D 526	R 359	464	456	438	534	257	420	427	435	466	534	
	22.	360	T 365	D 520	R 356	462	457	446	526	257	412	423	430	472	534	
	23.	355	T 406	D 503	R 337	462	461	455	520	262	406	417	428	473	532	
	24.	352	T 458	D 483	R 332	461	464	464	508	278	399	412	421	472	530	
	25.	349	475	D 473	R 349	461	468	474	491	304	390	406	409	475	524	
	26.	344	361	D 474	R 385	463	469	489	473	312	382	400	402	482	521	
	27.	339	331	D 476	R 415	463	464	511	455	313	377	394	399	489	525	
	28.	336	R 323	D 475	R 437	464	457	569	439	320	372	388	396	495	534	
	29.	332	R 320	D 471		466	448	641	425	329	369	387	391	500	546	
	30.	331	R 324	D 466		468	437	678	411	340	367	397	387	500	574	
	31.		R 332	D 460		468		687		350	368		381		629	
Hauptwerte	Tag	15.	29.	1.+	24.	24.+	30.	10.	30.	21.+	3.	1.	31.	5.	9.	
	NW	299	320	336	332	461	437	383	411	257	348	376	381	366	447	
	MW	324	343	460	443	488	457	449	577	311	392	419	459	423	506	
	HW	365	496	551	494	543	470	688	686	404	453	462	524	501	658	
	Tag	20.+	25.	12.	11.+	10.	26.	31.	1.	1.	14.+	13.+	10.	29.+	31.	
		2000/2009		2001/2010						10 Jahre						
	Jahr	2005	2005	2004	2006	2003 +	2003 +	2009	2003	2006	2006	2003	2003	2005	2005	
	NW	201	208	246	275	306	322	244	204	172	169	171	174	201	208	
	MNW	263	284	309	339	366	372	304	261	237	233	242	253	274	300	
	MW	285	313	369	397	408	425	347	305	264	276	269	284	300	333	
MHW	312	361	454	452	470	478	411	361	308	331	311	314	333	394		
HW	384	522	559	535	543	610	688	686	491	523	481	524	501	658		
Jahr	2002	2002	2002	2002	2010	2006	2010	2010	2009	2001	2001	2010	2010	2010		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2010		2010		2010		2010				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2001/2010			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	257	am 21.07.2010	299	257	257	am 21.07.2010			(365)	687	687	687	636	444
	MW	cm	427		419	434	449				364	682	682	682	606	443
	HW	cm	688	am 31.05.2010	551	688	688	am 31.05.2010			362	678	678	678	562	442
											361	672	672	672	544	441
											360	661	661	661	536	440
											359	652	652	652	534	437
											358	646	646	646	532	437
								357	642	642	642	530	437			
								356	642	642	642	528	434			
								350	627	629	629	508	430			
								340	546	560	560	480	407			
								330	527	535	535	465	378			
								320	521	527	527	455	361			
								300	495	519	519	429	341			
								270	473	493	493	390	327			
								240	462	472	472	363	309			
								210	453	463	463	342	272			
NW	cm	169	am 02.08.2006	201	169	169	am 02.08.2006	183	431	456	456	323	238			
MNW	cm	209		260	212	211		150	403	439	439	301	220			
MW	cm	328		366	291	331		130	388	425	425	288	215			
MHW	cm	534		513	439	533		120	383	415	415	281	211			
HW	cm	688	am 31.05.2010	610	688	688	am 31.05.2010	110	370	408	408	272	209			
								100	361	400	400	261	203			
								90	352	392	392	252	201			
								80	344	385	385	245	201			
								70	339	381	381	237	196			
								60	333	371	371	231	193			
								50	329	368	368	224	182			
								40	324	354	354	218	180			
								30	312	341	341	210	177			
								25	310	337	337	206	177			
								20	306	326	326	202	176			
								15	302	310	310	195	175			
								10	292	292	292	184	174			
								9	289	289	289	182	174			
								8	279	279	279	181	173			
								7	278	278	278	180	172			
								6	275	275	287	179	172			
								5	271	271	287	177	170			
								4	267	267	285	177	170			
								3	267	267	285	176	170			
								2	262	262	285	174	170			
								1	262	262	284	172	170			
								0	257	257	283	169	169			

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab Nov. 1900(aus unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten. Ausfalljahre:KJ 1944/45, AJ 1945)

HW sind bis auf den 20.03.1891, 20.04.1917, 3.4.1888 und 31.7.1997 durch Eisstau beeinflusst

# außerhalb der Vergleichsreihe

Terminwerte bis 31.10.1980, danach Tagesmittel am 1.11.2010 PNP-Systemänderung auf DHHN92

12 Tage Treibeis, 40 Tage Eisdecke, 22 Tage Randeis

A<sub>E0</sub> : 109564 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 0.16 m

Lage: 141.9 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Hohensaaten Finow

Nr. 603080

Gewässer: Oder

Gebiet : Oder

	Tag	2008		2009													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	260	278	T 300	R 421	362	453	319	260	356	366	236	212	308	333		
	2.	270	282	T 295	R 373	374	453	314	266	371	364	230	212	308	332		
	3.	282	283	T 291	R 348	385	452	308	274	385	360	227	211	310	331		
	4.	285	280	T 286	R 331	397	450	302	277	397	354	227	210	312	329		
	5.	286	278	T 289	R 318	408	449	297	275	409	347	233	212	313	327		
	6.	284	281	D 336	R 307	420	449	287	280	421	340	238	213	311	325		
	7.	281	284	D 390	R 302	428	452	282	283	433	335	236	217	308	324		
	8.	275	283	D 373	R 298	436	456	278	285	445	330	232	222	307	322		
	9.	273	282	D 359	297	442	459	275	280	459	327	226	222	306	323		
	10.	274	276	D 340	298	448	459	274	281	473	322	226	226	305	325		
	11.	275	274	D 334	299	452	456	272	279	483	315	230	227	306	325		
	12.	274	276	D 343	298	455	451	267	273	489	307	230	229	306	324		
	13.	274	275	D 349	301	457	446	264	272	489	298	231	233	302	325		
	14.	276	280	D 353	305	460	441	265	274	485	295	230	240	300	330		
	15.	275	284	D 359	311	462	437	262	277	476	288	225	249	299	337		
	16.	269	280	D 364	318	465	432	259	274	465	282	222	248	300	336		
	17.	265	281	D 367	322	468	425	260	271	455	280	222	250	314	336		
	18.	264	287	D 371	322	473	418	259	270	447	275	218	256	335	339		
	19.	263	291	D 344	322	482	412	259	268	434	272	218	258	351	336		
	20.	266	287	D 284	322	488	403	259	270	415	267	222	264	362	337		
	21.	266	284	D 323	318	490	393	255	273	399	263	217	276	364	T 339		
	22.	266	286	D 311	315	488	382	251	270	393	261	212	289	360	T 365		
	23.	268	287	D 284	313	486	372	248	266	391	257	218	296	355	T 406		
	24.	269	290	R 346	315	483	365	247	264	389	252	225	296	352	T 458		
	25.	272	290	R 351	318	479	357	245	262	389	246	217	296	349	T 475		
	26.	277	297	R 366	325	475	348	245	263	388	243	217	295	344	361		
	27.	283	307	R 412	337	468	341	246	274	386	241	217	296	339	331		
	28.	285	310	R 439	350	463	336	244	294	381	238	215	299	336	R 323		
	29.	281	310	R 443		458	332	248	316	376	233	219	302	332	R 320		
	30.	277	311	R 448		455	327	254	338	371	228	214	306	331	R 324		
	31.		T 308	R 442		454		256		367	233		308		R 332		
Hauptwerte	Tag	1.	11.	20.+	9.	1.	30.	28.	1.	1.	30.	22.	4.	15.	29.		
	NW	260	274	284	297	362	327	244	260	356	228	212	210	299	320		
	MW	274	287	351	322	450	414	268	277	420	291	224	254	324	343		
	HW	290	312	449	437	490	461	323	348	491	367	239	309	365	496		
	Tag	5.	28.+	30.	1.	21.+	9.+	1.	30.	13.	1.+	6.	30.+	20.+	25.		
		1999/2008			2000/2009					10 Jahre							
	Jahr	2005	2005	2004	2006	2003 +	2003 +	2009	2003	2006	2006	2003	2003	2005	2005		
	NW	201	208	246	275	306	322	244	204	172	169	171	174	201	208		
	MNW	258	278	303	336	360	369	292	241	232	227	232	241	263	284		
	MW	279	307	352	393	404	427	333	272	258	269	255	265	285	313		
MHW	305	342	435	447	467	482	382	319	302	322	294	291	312	361			
HW	384	522	559	535	539	610	456	362	491	523	481	483	384	522			
Jahr	2002	2002	2002	2002	2002	2006	2001	2002	2009	2001	2001	2001	2002	2002			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle										
	cm	Datum		cm	Datum												
	1	84	11.09.1921	778	21.03.1940												
	2	88#	27.08.1863	746	18.01.1982												
	3	91	01.07.1934	729	31.07.1997												
	4	93	15.07.1930	723V#	23.03.1855												
	5	94	12.07.1922	712#	20.03.1891												
	6	106	23.08.1935	709#	03.04.1888												
	7	112#	07.10.1874	704V	30.03.1942												
	8	123	16.09.1914	703	20.04.1917												
9	124	29.06.1915	701V	25.02.1948													
10	127	27.08.1943	688V	24.12.1939													

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab Nov. 1900(aus unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten. Ausfalljahre:KJ 1944/45, AJ 1945)

HW sind bis auf den 20.03.1891, 20.04.1917, 3.4.1888 und 31.7.1997 durch Eisstau beeinflusst

# außerhalb der Vergleichsreihe

Terminwerte bis 31.10.1980, danach Tagesmittel

10 Tage Treibeis, 18 Tage Eisdecke, 20 Tage Randeis

A<sub>E0</sub> : 109564 km<sup>2</sup>



Pegel : Hohensaaten Finow Nr. 603080

PNP : NN + 0.16 m

Gewässer : Oder

Lage: 141.9 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Oder

	Tag	2007		2008												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	288	340	319	422	355	379	422	349	209	229	235	247	260	278	
	2.	291	343	319	428	353	379	415	340	205	243	233	251	270	282	
	3.	292	344	319	434	356	378	408	331	205	240	227	254	282	283	
	4.	292	345	G315	440	361	377	402	322	207	231	222	256	285	280	
	5.	292	343	G309	443	369	376	396	312	206	218	223	253	286	278	
	6.	289	343	G311	444	377	376	391	304	205	213	228	251	284	281	
	7.	289	347	T318	443	382	376	388	299	205	211	226	251	281	284	
	8.	290	355	T322	442	386	374	383	284	202	208	223	253	275	283	
	9.	291	360	T321	441	391	373	377	271	197	203	219	255	273	282	
	10.	295	365	T318	437	396	379	372	260	192	211	219	254	274	276	
	11.	302	372	R305	433	399	382	368	256	189	213	218	255	275	274	
	12.	307	377	R304	429	398	387	362	249	196	207	217	254	274	276	
	13.	313	381	300	425	394	393	355	245	202	200	216	250	274	275	
	14.	321	381	R298	422	395	399	348	242	204	196	217	246	276	280	
	15.	330	382	R297	419	394	406	342	239	205	194	221	245	275	284	
	16.	336	382	296	415	390	410	338	238	203	195	222	248	269	280	
	17.	340	380	297	409	386	414	330	238	199	200	216	252	265	281	
	18.	345	381	297	403	382	417	324	235	202	202	212	247	264	287	
	19.	346	384	299	399	381	419	319	240	206	202	211	239	263	291	
	20.	347	385	302	394	380	420	313	240	208	206	211	235	266	287	
	21.	348	381	307	389	378	423	307	232	226	214	210	234	266	284	
	22.	347	376	319	384	375	426	306	228	233	229	211	241	266	286	
	23.	345	370	331	378	376	429	302	227	233	263	217	241	268	287	
	24.	343	367	343	374	377	432	298	226	229	278	226	237	269	290	
	25.	340	362	356	369	377	434	305	222	226	272	230	241	272	290	
	26.	336	355	364	367	377	434	321	216	220	262	231	243	277	297	
	27.	335	346	376	364	378	432	332	211	217	257	234	242	283	307	
	28.	337	339	390	360	380	431	344	211	216	252	242	243	285	310	
	29.	337	333	400	356	377	430	354	214	208	247	245	246	281	310	
	30.	336	327	407		376	428	358	215	203	245	246	253	277	311	
	31.		322	414		377		355		210	238		257		T308	
Hauptwerte	Tag	1.	31.	16.	29.	2.	9.	24.	27.+	11.	15.	21.	21.	1.	11.	
	NW	288	322	296	356	353	373	298	211	189	194	210	234	260	274	
	MW	320	360	328	409	380	404	353	257	209	225	224	248	274	287	
	HW	351	387	419	446	401	436	426	354	234	280	248	259	290	312	
	Tag	23.	20.	31.	6.	11.	26.	1.	1.	22.+	24.	29.	31.	5.	28.+	
		1998/2007			1999/2008						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2004	2006	2003 +	2003 +	2000	2003	2006	2006	2003	2003	2005	2005	
	NW	201	208	246	275	306	322	266	204	172	169	171	174	201	208	
	MNW	269	285	314	345	370	379	303	245	231	228	233	243	258	278	
	MW	293	318	358	403	414	431	347	278	255	267	257	265	279	307	
MHW	321	356	434	449	478	487	395	325	296	320	296	288	305	342		
HW	450	522	559	535	598	610	456	405	433	523	481	483	384	522		
Jahr	1998	2002	2002	2002	1999	2006	2001	1999	2001	2001	2001	2001	2002	2002		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2008				Kalenderjahr		Unterschnittene Wasserstände cm							
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1999/2008	10 Kalenderjahre			
										2008	2008	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm							444	444	444	609	584	444		
									364	444	444	606	556	443		
									363	443	443	602	538	442		
									362	442	442	609	533	441		
									361	441	441	588	531	440		
					189	am 11.07.2008	288	189	189	am 11.07.2008	360	440	440	588	529	437
					309		366	252	299		359	437	437	587	526	437
			446	am 06.02.2008	446	426	446	am 06.02.2008	358	437	437	587	521	437		
									357	437	437	581	521	437		
									356	434	434	581	517	434		
								350	430	430	549	493	430			
								340	420	420	530	466	407			
								330	408	408	527	448	378			
								320	398	398	519	435	361			
								300	383	382	494	410	341			
								270	377	372	438	379	327			
								240	356	324	405	351	309			
								210	339	300	395	328	272			
								183	319	283	364	310	238			
								150	291	269	352	290	220			
								130	254	254	349	279	215			
								120	249	249	347	272	211			
								110	246	246	345	265	209			
								100	241	241	343	257	203			
								90	237	237	341	250	201			
								80	231	231	338	243	201			
								70	227	227	332	237	196			
								60	220	220	321	231	193			
								50	217	217	313	224	182			
								40	212	212	310	217	180			
								30	209	209	304	210	177			
								25	207	207	301	206	177			
								20	206	206	299	202	176			
								15	203	203	294	195	175			
								10	202	202	291	184	174			
								8	202	202	290	182	174			
								7	200	200	289	181	173			
								6	199	199	288	180	172			
								5	197	197	287	179	172			
								4	197	197	287	177	170			
								3	196	196	285	177	170			
								2	195	195	285	176	170			
								1	194	194	285	174	170			
								0	192	192	284	172	170			
								0	189	189	283	169	169			

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab Nov. 1900(aus unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten. Ausfalljahre:KJ 1944/45, AJ 1945)

HW sind bis auf den 20.03.1891, 20.04.1917, 3.4.1888 und 31.7.1997 durch Eisstau beeinflusst

# außerhalb der Vergleichsreihe

Terminwerte bis 31.10.1980, danach Tagesmittel

5 Tage Treibeis, 3 Tage Grundeis, 4 Tage Randeis

A<sub>E0</sub> : 109564 km<sup>2</sup>



Pegel : Hohensaaten Finow Nr. 603080

PNP : NN + 0.16 m

Gewässer : Oder

Lage: 141.9 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Oder

	Tag	2006		2007												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	232	286	292	374	460	474	316	283	252	245	229	285	288	340	
	2.	233	281	288	383	455	481	309	277	252	246	227	286	291	343	
	3.	235	279	289	392	454	486	302	271	252	246	228	287	292	344	
	4.	236	273	288	401	454	486	298	268	247	245	232	289	292	345	
	5.	241	273	292	412	456	480	298	265	246	242	237	291	292	343	
	6.	240	273	293	422	456	473	294	262	245	244	233	289	289	347	
	7.	242	268	292	432	455	467	289	259	245	246	228	285	289	347	
	8.	244	259	294	441	455	460	286	256	254	240	224	282	290	355	
	9.	248	257	299	449	458	450	285	255	253	235	227	282	291	360	
	10.	257	262	302	456	459	440	287	256	252	231	230	285	295	365	
	11.	265	263	303	460	460	434	287	261	255	229	230	285	302	372	
	12.	281	265	304	462	460	428	286	261	259	228	236	281	307	377	
	13.	302	270	308	464	459	420	286	260	262	233	274	286	313	381	
	14.	312	274	315	464	459	412	289	257	261	232	309	285	321	381	
	15.	315	278	318	465	456	405	290	256	258	231	327	283	330	382	
	16.	e 316	283	323	467	454	400	290	255	257	226	341	282	336	382	
	17.	e 317	287	327	467	453	395	292	255	260	225	350	277	340	380	
	18.	317	292	326	468	451	389	298	253	264	227	359	272	345	381	
	19.	317	295	326	469	447	382	300	251	265	227	364	272	346	384	
	20.	314	300	333	472	443	374	300	250	262	229	362	271	347	385	
	21.	311	302	338	474	440	368	302	243	258	234	351	270	348	381	
	22.	311	302	339	475	439	367	301	235	256	235	338	269	347	376	
	23.	308	304	343	474	437	363	294	239	252	236	326	272	345	370	
	24.	306	303	352	473	437	359	292	238	251	236	314	270	343	367	
	25.	304	303	355	472	436	352	289	236	250	234	305	265	340	362	
	26.	302	304	358	468	437	346	287	236	246	232	298	266	336	355	
	27.	299	300	361	464	441	341	285	237	242	232	294	270	335	346	
	28.	297	295	364	463	447	334	284	243	243	236	293	273	337	339	
	29.	298	293	367	454	454	328	286	248	245	245	291	277	337	333	
	30.	292	292	369	460	460	322	288	252	245	240	288	280	336	327	
	31.		293	370	467	467		288		243	232		284		322	
Hauptwerte	Tag	1.	9.	2.+	1.	25.	30.	28.	22.	27.	17.	8.	25.	1.	31.	
	NW	232	257	288	374	436	322	284	235	242	225	224	265	288	322	
	MW	283	284	323	449	452	407	293	254	253	235	285	279	320	360	
	HW	319	307	372	476	471	488	320	286	266	248	367	294	351	387	
	Tag	18.+	23.	31.	21.	31.	3.+	1.	1.	18.+	1.+	19.	5.	23.	20.	
		1997/2006			1998/2007						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2004	2006	2003 +	2003 +	2000	2003	2006	2006	2003	2003	2005	2005	
	NW	201	208	246	275	306	322	266	204	172	169	171	174	201	208	
	MNW	271	286	325	346	378	382	300	250	237	232	235	250	269	285	
	MW	294	319	368	402	420	433	345	280	262	270	262	275	293	318	
MHW	321	357	437	450	484	487	393	322	302	322	304	301	321	356		
HW	450	522	559	535	598	610	456	405	433	523	481	483	450	522		
Jahr	1998	2002	2002	2002	1999	2006	2001	1999	2001	2001	2001	2001	1998	2002		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2007		2007		2007		2007				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1998/2007 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	224	am 08.09.2007	232	224	224	am 08.09.2007			(365)	487	487	609	584	458
	MW	cm	315		365	266	325				364	486	486	606	558	456
	HW	cm	488	am 03.04.2007	488	367	488	am 03.04.2007			362	481	481	602	539	455
											361	480	480	599	534	453
											360	475	475	588	531	453
											359	475	475	587	529	453
											358	475	475	587	526	451
								357	474	474	581	521	450			
								356	474	474	581	517	449			
								350	468	468	549	493	446			
								340	462	462	530	466	407			
								330	458	458	527	449	378			
								320	455	455	519	441	361			
								300	428	428	494	421	341			
								270	352	368	438	388	327			
								240	312	346	410	358	309			
								210	299	327	395	338	272			
								183	290	299	369	317	238			
								150	284	290	352	296	220			
								130	273	286	349	285	215			
								120	269	283	347	278	211			
								110	263	273	345	272	209			
								100	260	266	343	265	203			
								90	257	261	341	258	201			
								80	253	257	338	250	201			
								70	250	253	332	242	196			
								60	246	247	321	236	193			
								50	243	246	313	230	182			
								40	238	242	310	222	180			
								30	236	237	304	213	177			
								25	234	235	301	209	177			
								20	233	233	299	203	176			
								15	231	231	294	195	175			
								10	229	229	291	184	174			
								9	229	229	290	182	174			
								8	229	229	289	181	173			
								7	228	228	288	180	172			
								6	228	228	287	179	172			
								5	228	228	287	177	170			
								4	228	228	285	177	170			
								3	227	227	285	176	170			
								2	226	226	285	174	170			
								1	225	225	284	172	170			
								0	224	224	283	169	169			

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab Nov. 1900(aus unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten. Ausfalljahre:KJ 1944/45, AJ 1945)

HW sind bis auf den 20.03.1891, 20.04.1917, 3.4.1888 und 31.7.1997 durch Eisstau beeinflusst

# außerhalb der Vergleichsreihe

Terminwerte bis 31.10.1980, danach Tagesmittel

eisfrei e = ergänzt

A<sub>E0</sub> : 109564 km<sup>2</sup>



Pegel : Hohensaaten Finow Nr. 603080

PNP : NN + 0.16 m

Gewässer : Oder

Lage: 141.9 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Oder

	Tag	2005		2006																				
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez									
Tageswerte	1.	210	208	338	D 389	T 448	422	436	315	231	170	288	234	232	286									
	2.	210	209	T 340	D 389	T 433	441	428	312	226	169	288	234	233	281									
	3.	210	212	T 336	D 390	R 386	458	424	308	224	169	288	234	235	279									
	4.	211	211	T 336	D 393	R 370	475	421	306	226	169	289	230	236	273									
	5.	211	215	R 334	D 398	R 361	496	419	308	226	169	292	226	241	273									
	6.	209	226	R 326	D 406	R 353	525	421	315	222	169	302	228	242	273									
	7.	210	227	R 320	D 413	R 346	558	426	322	228	170	315	232	240	268									
	8.	209	220	R 321	D 416	R 339	584	433	323	239	173	318	235	244	259									
	9.	205	218	T 326	D 374	R 334	602	440	322	237	176	314	240	248	257									
	10.	201	221	T 327	D 275	R 330	609	445	323	230	185	310	244	257	262									
	11.	201	227	T 331	D 283	R 329	606	448	321	223	215	306	245	265	263									
	12.	204	234	T 344	D 313	R 325	599	447	320	218	249	301	241	281	265									
	13.	205	243	T 365	D 318	R 320	588	442	317	211	286	293	239	302	270									
	14.	207	262	T 384	D 319	R 317	574	433	310	206	316	285	241	312	274									
	15.	204	277	T 418	D 324	R 313	562	422	301	201	335	283	237	315	278									
	16.	202	285	T 465	D 333	R 310	551	412	293	200	349	276	236	e 316	283									
	17.	203	286	D 483	T 345	R 310	539	399	290	201	362	271	234	e 317	287									
	18.	203	284	D 481	T 360	R 310	528	387	285	202	367	269	235	317	292									
	19.	203	287	D 470	T 347	R 312	520	379	277	204	366	264	235	317	295									
	20.	205	287	D 459	T 352	R 316	514	372	269	206	364	255	231	314	300									
	21.	206	287	D 449	T 366	R 317	509	364	263	207	364	251	229	311	302									
	22.	204	287	D 444	T 402	R 315	505	357	261	198	362	249	228	311	302									
	23.	208	290	D 439	T 468	313	500	350	263	190	354	253	231	308	304									
	24.	209	297	D 416	T 485	314	494	345	259	187	338	246	233	306	303									
	25.	206	302	D 397	T 418	318	487	341	254	188	327	247	229	304	303									
	26.	208	306	D 388	T 395	330	481	339	251	183	324	243	224	302	304									
	27.	211	312	D 384	T 393	344	474	335	247	177	316	240	224	299	300									
	28.	208	319	D 382	T 428	356	465	328	241	175	306	241	228	297	295									
	29.	209	324	D 383	370	456	325	237	237	176	303	237	234	298	293									
	30.	211	325	D 386	387	447	321	234	234	174	295	234	234	292	292									
	31.		330	D 389	404		317			172	291	232	232	292	293									
Hauptwerte	Tag	10.+	1.	7.	10.	16.+	1.	31.	30.	31.	2.+	30.	26.+	1.	9.									
	NW	201	208	320	275	310	422	317	234	172	169	234	224	232	257									
	MW	207	265	386	375	343	519	392	288	206	274	275	233	283	284									
	HW	213	334	495	493	450	610	449	325	241	368	319	247	319	307									
	Tag	7.+	31.	17.	24.	1.	10.	11.+	7.+	8.	18.+	7.+	10.+	18.+	23.									
			1996/2005			1997/2006						10 Jahre												
	Jahr	2005	2005	2004	1997	2003 +	2003	2000	2003	2006	2006	2003	2003	2005	2005									
	NW	201	208	246	269	306	322	266	204	172	169	171	174	201	208									
	MNW	284	294	323	335	368	383	303	253	239	246	246	255	271	286									
	MW	303	326	374	389	411	426	349	284	283	300	269	279	294	319									
MHW	329	371	443	439	478	474	397	326	349	370	306	305	321	357										
HW	450	522	559	535	598	610	456	405	729	729	481	483	450	522										
Jahr	1998	2002	2002	2002	1999	2006	2001	1999	1997	1997	2001	2001	1998	2002										
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm													
			2006		2006		2006		2006		1997/2006		10 Kalenderjahre											
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1997/2006	Mittlere	Untere									
											Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte									
	Hauptwerte	NW	cm	169	am 02.08.2006	201	169	169	am 02.08.2006	169	am 02.08.2006	(365)	609	609	729	692	458							
		Hauptwerte	MW	cm	313		348	278	321		321		364	606	606	728	607	456						
			Hauptwerte	HW	cm	610	am 10.04.2006	610	449	610	am 10.04.2006	610	am 10.04.2006	362	602	602	728	588	455					
				Hauptwerte											361	599	599	725	567	453				
					Hauptwerte											360	588	588	720	549	453			
						Hauptwerte											359	584	584	719	536	453		
Hauptwerte																	358	574	574	711	533	451		
							Hauptwerte											357	562	562	703	531	450	
								Hauptwerte											356	558	558	702	528	449
									Hauptwerte											350	514	514	679	506
	Hauptwerte																			340	481	481	563	471
		Hauptwerte																		330	449	449	527	448
			Hauptwerte																	320	439	439	519	439
				Hauptwerte																300	406	406	494	419
					Hauptwerte															270	365	365	438	389
						Hauptwerte														240	335	335	410	361
Hauptwerte																				210	320	318	395	341
							Hauptwerte													183	312	311	369	323
								Hauptwerte												150	285	295	352	305
									Hauptwerte											130	253	285	349	291
	Hauptwerte																			120	243	274	347	284
		Hauptwerte																		110	239	265	345	278
			Hauptwerte																	100	235	257	343	272
				Hauptwerte																90	232	247	341	264
					Hauptwerte															80	228	242	338	255
						Hauptwerte														70	223	237	332	246
Hauptwerte																				60	212	235	321	238
							Hauptwerte													50	210	232	313	231
								Hauptwerte												40	207	228	310	222
									Hauptwerte											30	204	218	304	213
	Hauptwerte																			25	202	206	301	209
		Hauptwerte																		20	200	200	299	203
			Hauptwerte																	15	185	185	294	195
				Hauptwerte																10	175	175	291	184
					Hauptwerte															9	174	174	290	182
						Hauptwerte														8	173	173	289	181
Hauptwerte																				7	172	172	288	180
							Hauptwerte													6	172	172	287	179
								Hauptwerte												5	170	170	287	177
									Hauptwerte											4	170	170	285	177
	Hauptwerte																			3	170	170	285	176
		Hauptwerte																		2	170	170	285	174
			Hauptwerte																	1	170	170	284	172
				Hauptwerte																0	169	169	283	169

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab Nov. 1900(aus unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten. Ausfalljahre:KJ 1944/45, AJ 1945)

HW sind bis auf den 20.03.1891, 20.04.1917, 3.4.1888 und 31.7.1997 durch Eisstau beeinflusst

# außerhalb der Vergleichsreihe

Terminwerte bis 31.10.1980, danach Tagesmittel

24 Tage Randeis, 27 Tage Treibeis, 31 Tage Eisdecke

A<sub>E0</sub> : 109564 km<sup>2</sup>



Pegel : Hohensaaten Finow Nr. 603080

PNP : NN + 0.16 m

Gewässer : Oder

Lage: 141.9 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Oder

	Tag	2004		2005												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	215	301	280	312	R 323	526	350	336	232	222	295	222	210	208	
	2.	215	300	282	310	R 323	517	345	333	228	223	294	223	210	209	
	3.	215	299	287	313	R 322	508	341	326	231	220	274	224	210	212	
	4.	214	301	292	314	R 321	499	337	318	229	218	255	224	211	211	
	5.	216	297	293	316	R 319	491	329	311	224	219	242	230	211	215	
	6.	214	290	296	317	R 316	482	324	308	227	222	234	237	209	226	
	7.	209	285	302	T 319	R 313	471	322	307	229	231	228	234	210	227	
	8.	210	283	308	T 317	314	458	322	308	232	235	224	233	209	220	
	9.	220	280	310	T 312	314	443	324	304	232	231	222	232	205	218	
	10.	223	273	315	T 309	R 311	429	331	299	235	236	225	231	201	221	
	11.	217	271	320	T 305	308	417	345	295	235	248	226	228	201	227	
	12.	214	271	325	T 300	306	408	352	299	228	252	221	223	204	234	
	13.	218	270	327	298	307	402	356	304	245	250	216	223	205	243	
	14.	224	264	327	302	310	398	357	297	252	247	212	222	207	262	
	15.	229	259	328	307	314	397	361	295	245	245	210	223	204	277	
	16.	225	258	327	317	319	400	365	294	240	240	215	225	202	285	
	17.	225	257	328	324	323	407	368	294	245	235	214	224	203	286	
	18.	230	257	324	326	327	412	367	297	255	231	215	221	203	284	
	19.	232	260	321	328	340	412	365	296	252	228	216	222	203	287	
	20.	229	261	319	331	356	409	362	292	247	225	226	220	205	287	
	21.	234	257	313	333	373	403	361	285	242	223	235	220	206	287	
	22.	244	T 252	313	334	390	396	358	283	238	222	236	222	204	287	
	23.	252	R 251	315	338	411	389	355	276	239	220	236	222	208	290	
	24.	263	248	320	339	433	384	354	270	238	220	231	223	209	297	
	25.	267	246	328	337	453	378	353	266	232	221	233	223	206	302	
	26.	273	249	328	333	472	373	353	260	233	218	232	220	208	306	
	27.	284	252	326	327	487	368	350	250	240	218	225	221	211	312	
	28.	290	258	326	R 326	501	360	347	242	237	217	221	219	208	319	
	29.	291	268	326	516	535	354	344	240	229	220	218	217	209	324	
	30.	295	272	324	529	532	351	342	237	228	235	219	215	211	325	
	31.		275	318	532			340		229	271		212		330	
Hauptwerte	Tag	7.	25.	1.	13.	12.	30.	7.+	30.	5.	28.	15.	31.	10.+	1.	
	NW	209	246	280	298	306	351	322	237	224	217	210	212	201	208	
	MW	236	270	314	319	370	421	348	291	236	230	232	224	207	265	
	HW	300	304	331	340	533	530	369	339	256	287	300	239	213	334	
	Tag	30.	4.	25.	23.+	31.	1.	17.+	1.	14.+	31.	1.+	6.	7.+	31.	
		1995/2004			1996/2005					10 Jahre						
	Jahr	2003	2003	2004	1997	1996	2003	2000	2003	2003	2004	2003	2003	2005	2005	
	NW	208	210	246	269	273	322	266	204	194	171	171	174	201	208	
	MNW	292	301	328	340	364	382	314	256	250	260	254	267	284	294	
	MW	312	331	379	386	408	417	355	289	296	305	279	292	303	326	
MHW	338	386	440	428	473	458	402	342	365	368	317	319	329	371		
HW	450	522	559	535	598	530	500	483	729	729	481	483	450	522		
Jahr	1998	2002	2002	2002	1999	2005	1996	1996	1997	1997	2001	2001	1998	2002		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2005				Kalenderjahr		Unterschnittene Wasserstände cm							
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1996/2005	10 Kalenderjahre			
									(365)	2005	2005	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	209	am 07.11.2004	209	210	201	am 10.11.2005	364	532	532	729	686	458		
	MW	cm	291		322	260	288		363	529	529	728	596	456		
	HW	cm	533	am 31.03.2005	533	369	533	am 31.03.2005	362	526	526	728	574	455		
									361	517	517	725	549	453		
									360	516	516	720	535	453		
									359	508	508	719	532	453		
									358	501	501	711	530	451		
								357	499	499	703	528	450			
								356	491	491	702	523	449			
								350	453	453	679	499	446			
								340	407	407	563	464	407			
								330	378	378	527	448	378			
								320	361	361	519	439	361			
								300	341	341	494	422	341			
								270	326	327	438	393	327			
								240	315	317	410	367	309			
								210	301	305	395	349	272			
NW	cm	171	am 05.09.2003	208	171	171	am 05.09.2003	183	285	290	369	334	238			
MNW	cm	224		276	227	226		150	255	243	352	313	220			
MW	cm	337		372	303	336		130	244	236	349	299	215			
MHW	cm	542		505	446	541		120	238	233	347	292	211			
HW	cm	729	am 31.07.1997	598	729	729	am 31.07.1997	110	236	230	345	285	209			
								100	233	228	343	279	203			
								90	232	225	341	272	201			
								80	229	224	338	265	201			
								70	226	223	332	254	196			
								60	224	221	321	245	193			
								50	223	219	313	236	182			
								40	222	216	310	224	180			
								30	221	212	304	216	177			
								25	219	211	301	211	177			
								20	218	210	299	206	176			
								15	216	208	294	200	175			
								10	216	206	291	187	174			
								9	215	205	290	185	174			
								8	215	205	289	183	174			
								7	215	205	288	181	174			
								6	215	204	287	181	173			
								5	214	204	287	179	173			
								4	214	204	285	178	173			
								3	212	203	285	177	173			
								2	212	202	285	176	172			
								1	210	202	284	174	172			
								0	209	201	283	171	171			

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab Nov. 1900(aus unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten. Ausfalljahre:KJ 1944/45, AJ 1945)

HW sind bis auf den 20.03.1891, 20.04.1917, 3.4.1888 und 31.7.1997 durch Eisstau beeinflusst

# außerhalb der Vergleichsreihe

Terminwerte bis 31.10.1980, danach Tagesmittel

10 Tage Randeis, 7 Tage Treibeis

A<sub>E0</sub> : 109564 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 0.16 m

Lage: 141.9 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Hohensaaten Finow Nr. 603080

Gewässer: Oder

Gebiet : Oder

	Tag	2003		2004												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	212	226	e 253	R 430	371	426	341	290	252	201	180	187	215	301	
	2.	209	220	e 249	R 392	367	431	342	286	242	195	181	188	215	300	
	3.	209	218	e 249	R 328	363	438	343	278	237	193	183	188	215	299	
	4.	208	215	e 248	R 434	360	444	344	274	234	195	184	192	214	301	
	5.	208	213	T 246	R 386	356	e 452	344	272	230	194	186	195	216	297	
	6.	209	212	T 246		351	e 462	341	271	228	192	190	194	214	290	
	7.	209	214	D 283		349	e 470	338	262	225	192	187	194	209	285	
	8.	209	216	D 385		350	e 475	335	256	222	190	184	194	210	283	
	9.	210	219	D 425		349	e 475	332	251	219	189	188	199	220	280	
	10.	212	219	D 447		352	e 470	329	245	217	185	198	204	223	273	
	11.	216	214	D 458		361	e 464	328	245	217	184	194	202	217	271	
	12.	222	212	D 463		370	e 455	326	247	216	190	185	196	214	271	
	13.	222	211	R 438		379	e 444	323	239	213	186	181	193	218	270	
	14.	221	210	R 350		387		323	234	212	179	179	194	224	264	
	15.	221	214	R 288		394		323	237	212	176	179	193	229	259	
	16.	222	222	R 273		397		322	239	210	173	179	193	225	258	
	17.	225	226	e 271		397		322	236	210	171	180	196	225	257	
	18.	230	229	e 266		396		321	238	211	172	185	201	230	257	
	19.	232	232	e 271		396		316	238	212	179	187	203	232	260	
	20.	229	237	e 278		395		319	260	210	180	185	203	229	261	
	21.	231	239	e 285		392		379	318	209	176	180	206	234	257	
	22.	234	241	T 296		390		341	369	318	208	176	178	204	244	
	23.	237	245	T 307		389		357	361	315	207	176	177	201	252	
	24.	239	250	T 315		387		370	355	313	205	180	178	202	263	
	25.	239	250	T 318		385		382	350	310	205	181	180	208	267	
	26.	238	250	T 382		383		393	348	307	240	186	186	213	273	
	27.	239	250	T 458		382		401	347	305	239	180	187	218	284	
	28.	242	248	T 460		380		409	345	301	251	182	182	215	290	
	29.	242	e 250	T 453		376		415	342	295	267	182	183	212	291	
	30.	235	e 258	T 446				419	340	290	264	185	186	216	272	
	31.		e 258	T 438				422		289		181		217	275	
Hauptwerte	Tag	4.+	14.	5.+	3.	19.	30.	31.	14.	29.	17.	23.	1.	7.	25.	
	NW	208	210	246	328	316	340	289	234	202	171	177	187	209	246	
	MW	224	230	340	381	357	411	322	255	216	183	184	201	236	270	
	HW	243	260	464	478	428	476	344	289	247	197	199	219	300	304	
	Tag	27.+	29.+	11.	3.	31.	7.+	2.+	1.	1.	1.+	9.	26.+	30.	4.	
		1994/2003			1995/2004						10 Jahre					
	Jahr	2003	2003	2004	1997	1996	2003	2000	2003	2003	2004	2003	2003	2003	2003	
	NW	208	210	246	269	273	322	266	204	194	171	171	174	208	210	
	MNW	295	304	332	348	367	382	314	266	253	258	255	274	292	301	
	MW	314	334	381	396	408	413	356	296	302	304	284	300	312	331	
MHW	337	388	445	438	461	444	404	348	374	365	318	327	338	386		
HW	450	522	559	535	598	510	500	483	729	729	481	483	450	522		
Jahr	1998	2002	2002	2002	1999	2000	1996	1996	1997	1997	2001	2001	1998	2002		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle									
	cm	Datum	cm	Datum												
	1	84	11.09.1921	778V	21.03.1940											
	2	88#	27.08.1863	746V	18.01.1982											
	3	91	01.07.1934	729	31.07.1997											
	4	93	15.07.1930	723V#	23.03.1855											
	5	94	12.07.1922	712#	20.03.1891											
	6	106	23.08.1935	709#	03.04.1888											
	7	112#	07.10.1874	704V	30.03.1942											
	8	123	16.09.1914	703	20.04.1917											
9	124	29.06.1915	701V	25.02.1948												
10	127	27.08.1943	688V	24.12.1939												

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab Nov. 1900(aus unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten. Ausfalljahre:KJ 1944/45, AJ 1945)

HW sind bis auf den 20.03.1891, 20.04.1917, 3.4.1888 und 31.7.1997 durch Eisstau beeinflusst

# außerhalb der Vergleichsreihe

Terminwerte bis 31.10.1980, danach Tagesmittel

5 Tage Randeis, 11 Tage Treibeis, 6 Tage Eisdecke

A<sub>E0</sub> : 109564 km<sup>2</sup>



Pegel : Hohensaaten Finow Nr. 603080

PNP : NN + 0.16 m

Gewässer: Oder

Lage: 141.9 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Oder

	Tag	2002		2003												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	343	384	D 416	R 426	R 316	378	321	295	202	198	174	174	212	226	
	2.	346	385	D 432	R 435	R 317	377	318	286	201	198	172	174	209	220	
	3.	349	386	D 438	R 441	316	377	317	279	202	200	172	174	209	218	
	4.	349	387	D 435	R 446	314	373	318	276	200	200	172	176	208	215	
	5.	351	390	D 442	R 447	308	372	319	274	198	200	171	179	208	212	
	6.	353	390	D 458	449	306	371	318	267	198	199	171	180	209	214	
	7.	354	392	D 474	449	308	369	313	259	198	198	172	179	209	214	
	8.	354	392	D 477	444	311	368	309	256	198	204	173	179	209	216	
	9.	354	390	D 463	438	312	364	303	253	198	206	175	181	210	219	
	10.	359	T 385	D 465	428	315	359	297	251	200	204	174	184	212	219	
	11.	361	T 385	D 476	420	315	353	293	248	203	202	175	186	216	214	
	12.	363	T 385	D 482	R 413	316	348	290	241	204	197	177	188	222	212	
	13.	364	T 379	D 481	T 407	319	345	286	240	201	193	176	194	222	211	
	14.	363	T 384	D 476	T 402	323	344	281	237	202	190	179	205	221	210	
	15.	363	D 460	D 450	T 397	330	342	278	232	202	188	180	216	221	214	
	16.	364	D 498	D 391	T 391	340	340	272	228	200	e 184	180	217	222	222	
	17.	365	D 497	R 393	T 383	355	338	269	225	201	182	180	218	225	226	
	18.	364	D 497	T 412	T 374	371	337	272	223	200	181	182	221	230	229	
	19.	364	D 506	T 453	T 366	383	341	278	220	199	180	186	223	232	232	
	20.	367	D 516	T 486	T 358	394	343	283	219	200	178	182	223	229	237	
	21.	367	D 522	T 504	T 353	403	342	291	223	200	176	178	220	231	239	
	22.	366	D 518	T 478	T 346	409	342	299	219	200	176	178	219	234	241	
	23.	367	D 512	T 439	R 339	410	340	300	214	200	175	178	218	237	245	
	24.	371	D 509	T 424	R 335	407	338	302	214	200	175	177	216	239	250	
	25.	375	D 497	T 421	T 333	404	335	303	211	198	176	175	216	239	250	
	26.	377	D 473	T 420	T 329	401	333	301	208	197	178	173	214	238	250	
	27.	379	D 447	R 417	R 322	398	330	300	210	194	177	173	211	239	250	
	28.	380	D 423	R 415	R 317	396	326	300	208	196	175	173	214	242	248	
	29.	382	D 402	R 414		393	325	304	205	200	175	174	213	242	e 250	
	30.	383	D 390	R 415		386	322	307	204	200	176	175	214	235	e 258	
	31.		D 397	R 419		381		304		200	176	215			e 258	
Hauptwerte	Tag	1.	13.	16.	28.	6.	30.	17.	30.	27.	23.+	5.+	1.+	4.+	14.	
	NW	343	379	391	317	306	322	269	204	194	175	171	174	208	210	
	MW	363	435	444	392	353	349	298	238	200	188	176	201	224	230	
	HW	384	522	509	449	410	378	320	290	205	207	187	224	243	260	
	Tag	29.+	20.	20.	5.+	21.+	1.+	1.+	1.	10.+	7.+	18.	18.	27.+	29.+	
		1993/2002			1994/2003						10 Jahre					
	Jahr	1994	1999	1997	1997	1996	2003	2000	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	
	NW	242	260	271	269	273	322	266	204	194	175	171	174	208	210	
	MNW	300	310	348	359	371	396	319	268	253	260	259	278	295	304	
	MW	318	346	391	408	415	422	363	302	304	305	290	304	314	334	
MHW	340	407	445	451	469	450	420	356	375	368	324	330	337	388		
HW	450	522	559	616	598	533	512	483	729	729	481	483	450	522		
Jahr	1998	2002	2002	1994	1999	1994	1994	1996	1997	1997	2001	2001	1998	2002		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschnittene Wasserstände cm							
			2003		2003		2003		2003		1994/2003		10 Kalenderjahre			
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1994/2003	10 Kalenderjahre		Untere	
										2003	2003	Hüllwerte	Mittlere Werte	Hüllwerte		
	Hauptwerte	NW	cm	171	am 05.09.2003	306	171	171	am 05.09.2003	(365)	522	504	729	692	458	
		MW	cm	303		390	217	274		364	518	486	728	607	440	
		HW	cm	522	am 20.12.2002	522	320	509	am 20.01.2003	363	516	482	728	587	440	
										361	512	481	725	565	440	
										360	509	478	720	544	432	
										359	506	477	719	535	432	
									358	504	477	711	532	431		
									357	498	476	703	531	431		
									356	498	474	702	528	430		
									350	478	450	679	507	427		
								340	453	438	563	478	416			
								330	439	417	527	454	399			
								320	421	407	519	444	388			
								300	398	374	494	428	374			
								270	380	337	438	402	337			
								240	361	309	410	375	309			
								210	337	272	395	356	272			
								183	314	238	369	342	238			
								150	274	220	352	319	220			
								130	221	215	349	309	215			
								120	216	211	347	301	211			
								110	210	209	345	295	209			
								100	203	203	343	288	203			
								90	201	201	341	283	201			
								80	201	201	338	277	201			
								70	199	199	332	271	199			
								60	193	193	321	262	193			
								50	182	182	313	252	182			
								40	180	180	310	243	180			
								30	177	177	304	234	177			
								25	177	177	301	224	177			
								20	176	176	299	216	176			
								15	175	175	294	209	175			
								10	174	174	291	201	174			
								9	174	174	290	200	174			
								8	174	174	289	199	174			
								7	174	174	288	194	174			
								6	173	173	287	188	173			
								5	173	173	287	182	173			
								4	173	173	285	180	173			
								3	173	173	285	177	173			
								2	172	172	285	176	172			
								1	172	172	284	174	172			
								0	171	171	283	171	171			

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab Nov. 1900(aus unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten. Ausfalljahre:KJ 1944/45, AJ 1945)

HW sind bis auf den 20.03.1891, 20.04.1917, 3.4.1888 und 31.7.1997 durch Eisstau beeinflusst

# außerhalb der Vergleichsreihe

Terminwerte bis 31.10.1980, danach Tagesmittel

16 Tage Randeis, 26 Tage Treibeis, 33 Tage Eisdecke

A<sub>E0</sub> : 109564 km<sup>2</sup>



Pegel : Hohensaaten Finow Nr. 603080

PNP : NN + 0.16 m

Gewässer : Oder

Lage: 141.9 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Oder

	Tag	2001		2002															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	369	345	T 345	474	524	482	411	298	299	257	297	272	343	384				
	2.	365	350	T 353	490	527	480	409	298	297	255	289	273	346	385				
	3.	365	349	T 355	506	532	476	405	302	292	252	286	278	349	386				
	4.	363	353	T 355	517	536	472	401	305	286	244	285	282	349	387				
	5.	361	357	T 360	525	538	469	398	308	279	239	284	285	351	390				
	6.	359	355	T 379	530	537	464	393	315	274	238	287	289	353	390				
	7.	358	354	D 479	533	534	460	387	313	273	238	289	293	354	392				
	8.	356	357	D 528	535	530	457	382	310	273	237	295	293	354	392				
	9.	355	360	D 544	534	532	454	377	308	270	238	299	291	354	390				
	10.	353	358	R 553	533	535	451	374	303	268	240	304	291	359	T 385				
	11.	352	357	R 549	531	534	447	372	302	264	243	307	293	361	T 385				
	12.	352	358	R 382	528	533	443	369	305	260	243	309	294	363	T 385				
	13.	352	355	R 347	524	529	438	364	310	255	242	303	296	364	T 379				
	14.	355	349	R 353	523	525	433	361	317	252	245	295	295	363	T 384				
	15.	359	346	R 353	525	521	429	358	327	249	248	287	300	363	D 460				
	16.	356	348	T 359	527	519	426	353	334	250	253	283	305	364	D 498				
	17.	352	347	T 392	529	514	424	348	339	251	270	282	303	365	D 497				
	18.	352	343	T 412	530	510	423	343	348	248	290	274	303	364	D 497				
	19.	351	344	T 385	529	508	429	339	358	248	311	266	304	364	D 506				
	20.	347	342	R 375	527	506	436	338	359	247	334	265	306	367	D 516				
	21.	345	338	R 352	528	503	443	338	352	246	349	264	313	367	D 522				
	22.	342	T 336	R 343	531	501	445	339	341	249	360	265	318	366	D 518				
	23.	339	T 338	R 340	532	497	443	337	333	257	367	269	317	367	D 512				
	24.	336	T 343	R 343	531	495	437	330	324	261	373	275	316	371	D 509				
	25.	336	T 349	353	530	494	432	328	318	259	376	280	319	375	D 497				
	26.	339	T 349	368	529	493	427	324	314	267	371	282	330	377	D 473				
	27.	339	T 350	386	527	490	422	320	309	283	357	281	338	379	D 447				
	28.	340	T 344	405	523	488	419	318	304	284	344	279	338	380	D 423				
	29.	340	T 345	423	487	487	417	313	299	277	329	275	337	382	D 402				
	30.	340	T 342	439	487	487	414	306	297	267	311	272	344	383	D 390				
	31.		T 342	457	484	484		300		262	302		345		D 397				
Hauptwerte	Tag	24.+	22.	23.	1.	31.	30.	31.	30.	21.	8.	21.	1.	1.	13.				
	NW	336	336	340	474	484	414	300	297	246	237	264	272	343	379				
	MW	351	348	399	524	514	443	356	318	266	289	284	305	363	435				
	HW	368	362	559	535	539	482	412	362	300	376	311	346	384	522				
	Tag	1.	8.	9.+	6.+	4.	1.	2.	19.	1.	24.	11.	29.+	29.+	20.				
			1992/2001			1993/2002						10 Jahre							
	Jahr	1992	1992	1993	1993	1993	1993	1993	1993	1993	1994	1993	1994 +	1994	1999				
	NW	188	206	209	254	245	324	209	193	195	186	210	230	242	260				
	MNW	284	293	330	353	365	396	313	267	253	263	263	284	300	310				
	MW	303	328	378	395	408	422	358	298	307	310	297	309	318	346				
	MHW	324	394	431	436	465	451	420	348	382	372	333	334	340	407				
	HW	450	479	559	616	598	533	512	483	729	729	481	483	450	522				
	Jahr	1998	1995	2002	1994	1999	1994	1994	1996	1997	1997	2001	2001	1998	2002				
	Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen			Unterschrittene Wasserstände cm						
		2002		2002		2002		2002					Abfluss-jahr (*)		1993/2002 10 Kalenderjahre				
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte			
NW		cm	237	am 08.08.2002	336	237	237	am 08.08.2002											
MW		cm	365		429	303	374												
HW		cm	559	am 09.01.2002	559	412	559	am 09.01.2002											
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002													
NW		cm	186	am 10.08.1994	188	186	186	am 10.08.1994											
MNW		cm	226		272	230	230												
MW		cm	342		372	313	345												
MHW		cm	534		496	466	543												
HW		cm	729	am 31.07.1997	616	729	729	am 31.07.1997											
Extremwerte		Niedrigwasser				Hochwasser													
		cm		Datum		cm		Datum											
	1	84	11.09.1921	778	V	21.03.1940													
	2	88 #	27.08.1863	746	V	18.01.1982													
	3	91	01.07.1934	729		31.07.1997													
	4	93	15.07.1930	723	#	23.03.1855													
	5	94	12.07.1922	712	#	20.03.1891													
	6	106	23.08.1935	709	#	03.04.1888													
	7	112 #	07.10.1874	704	V	30.03.1942													
	8	123	16.09.1914	703		20.04.1917													
9	124	29.06.1915	701	V	25.02.1948														
10	127	27.08.1943	688	V	24.12.1939														

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab Nov. 1900(aus unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten. Ausfalljahre:KJ 1944/45, AJ 1945)

HW sind bis auf den 20.03.1891, 20.04.1917, 3.4.1888 und 31.7.1997 durch Eisstau beeinflusst

# außerhalb der Vergleichsreihe

Terminwerte bis 31.10.1980, danach Tagesmittel

11 Tage Randeis, 25 Tage Treibeis, 20 Tage Eisdecke

A<sub>E0</sub> : 109564 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 0.16 m

Lage: 141.9 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Hohensaaten-Finow Nr. 603080

Gewässer: Oder

Gebiet : Oder

	Tag	2000		2001																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	263	285	312	341	345	428	448	329	311	427	362	479	369	345					
	2.	261	288	309	345	346	430	454	325	321	438	357	482	365	350					
	3.	261	290	307	350	346	435	455	322	322	449	349	482	365	349					
	4.	263	295	308	353	345	439	448	317	317	461	339	482	363	353					
	5.	264	302	309	352	342	441	441	313	312	475	338	483	361	357					
	6.	261	307	309	348	337	440	433	310	310	489	345	482	359	355					
	7.	258	307	312	344	333	437	426	311	309	502	350	490	358	354					
	8.	257	306	313	344	332	432	419	312	309	512	350	478	356	357					
	9.	258	304	314	343	330	427	413	312	305	520	349	475	355	360					
	10.	261	301	314	343	330	422	408	312	302	522	348	470	353	358					
	11.	264	298	314	346	332	418	404	311	303	515	345	461	352	357					
	12.	265	296	316	348	334	416	400	306	305	502	350	455	352	358					
	13.	270	295	323	351	342	415	398	300	306	490	363	449	352	355					
	14.	277	295	336	356	349	415	396	298	304	480	377	443	355	349					
	15.	278	298	350	362	352	416	394	294	301	473	389	438	359	346					
	16.	282	297	362	364	356	420	391	289	298	467	401	433	356	348					
	17.	281	296	374	366	364	427	388	285	300	461	405	427	352	347					
	18.	278	298	384	367	375	434	385	285	299	453	405	421	352	343					
	19.	275	299	390	365	382	440	381	290	296	448	406	416	351	344					
	20.	274	302	389	363	385	442	377	293	293	445	407	411	347	342					
	21.	271	309	380	360	386	441	374	290	293	441	407	407	345	338					
	22.	268	312	371	356	393	439	370	287	292	433	408	403	342	T 336					
	23.	269	314	364	352	400	434	365	284	291	419	414	400	339	T 338					
	24.	272	318	359	352	403	430	362	283	298	405	423	396	336	T 343					
	25.	278	320	353	351	405	426	360	284	322	396	433	392	336	T 349					
	26.	280	321	349	349	409	423	355	284	348	389	442	388	339	T 349					
	27.	282	322	343	347	414	424	353	288	366	383	450	384	339	T 350					
	28.	282	321	340	R 346	417	428	351	296	380	377	458	382	340	T 344					
	29.	283	320	339	339	421	434	347	301	391	373	466	379	340	T 345					
	30.	286	318	340	340	426	441	340	301	404	370	473	375	340	T 342					
	31.		315	341	341	427		334		415	367		371		T 342					
Hauptwerte	Tag	8.	1.	3.	1.	9.+	13.+	31.	24.	23.	31.	5.	31.	24.+	22.					
	NW	257	285	307	341	330	415	334	283	291	367	338	371	336	336					
	MW	271	305	339	352	370	430	393	300	320	448	390	433	351	348					
	HW	290	323	392	368	430	451	456	328	433	523	481	483	368	362					
	Tag	29.	26.+	18.+	16.+	31.	30.	1.+	1.	31.	8.+	30.	1.+	1.	8.					
	1991/2000		1992/2001												10 Jahre					
	Jahr	1992	1992	1993	1993	1993	1993	1993	1993	1992	1992	1992	1992	1992	1992	1992				
	NW	188	206	209	254	245	324	209	193	174	156	159	160	188	206					
	MNW	270	283	326	334	350	391	309	257	246	255	252	273	284	293					
	MW	289	319	370	375	393	423	354	288	299	297	286	295	303	328					
MHW	317	388	412	419	455	454	414	337	372	352	319	319	324	394						
HW	450	479	471	616	598	533	512	483	729	729	481	483	450	479						
Jahr	1998	1995	1996	1994	1999	1994	1994	1996	1997	1997	2001	2001	1998	1995						
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2001				Kalenderjahr		Unterschnittene Wasserstände cm											
			2001				2001		Unter schreitungs dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1992/2001		10 Kalenderjahre			
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			2001	2001	1992/2001		10 Kalenderjahre					
															Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	Hauptwerte	NW	cm	257	am 08.11.2000	257	283	283	am 24.06.2001	(365)	522	522	729	686	451					
		MW	cm	363		344	381	373		364	520	520	728	602	405					
		HW	cm	523	am 08.08.2001	451	523	523	am 08.08.2001	362	515	515	728	586	404					
												361	512	512	725	564	401			
												360	512	512	720	533	398			
												359	502	502	719	524	395			
										358	490	490	711	518	393					
										357	489	489	703	513	393					
										356	483	483	702	508	386					
										350	480	480	679	486	378					
										340	466	466	563	458	363					
										330	449	449	495	445	357					
										320	442	442	480	436	345					
										300	430	430	463	418	333					
										270	413	413	435	387	295					
										240	370	390	410	365	272					
										210	370	369	395	347	265					
										183	353	359	369	333	224					
										150	344	352	352	310	208					
										130	332	349	349	296	198					
										120	322	347	347	288	192					
										110	315	345	345	283	189					
										100	313	343	343	277	187					
										90	310	341	341	271	181					
										80	306	338	338	265	172					
										70	302	332	332	259	171					
										60	299	321	321	252	168					
										50	295	313	313	243	167					
										40	289	310	310	234	165					
										30	284	304	304	219	164					
										25	282	301	301	211	163					
										20	278	299	299	206	162					
										15	271	294	294	197	161					
										10	265	291	291	187	160					
										9	264	290	290	181	160					
										8	264	289	289	172	159					
										7	263	288	288	171	159					
										6	263	287	287	168	159					
										5	263	287	287	167	159					
										4	263	285	285	165	158					
										3	261	285	285	164	158					
										2	261	285	285	162	158					
										1	258	284	284	160	157					
										0	257	283	283	156	156					

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab Nov. 1900(aus unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten. Ausfalljahre:KJ 1944/45, AJ 1945)

HW sind bis auf den 20.03.1891, 20.04.1917, 3.4.1888 und 31.7.1997 durch Eisstau beeinflusst

# außerhalb der Vergleichsreihe

Terminwerte bis 31.10.1980, danach Tagesmittel

1 Tag Randeis, 10 Tage Treibeis

A<sub>Eo</sub> : 109564 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 0.16 m

Lage: 141,9 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Hohensaaten-Finow

Nr. 603080

Gewässer : Oder

Gebiet : Oder

Tageswerte	Tag	1999		2000											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.		266	262	283	297	406	507	402	271	210	315	284	288	263	285
2.		263	260	283	301	406	508	397	267	210	310	280	286	261	288
3.		257	262	283	314	401	509	391	264	210	312	278	287	261	290
4.		253	268	281	329	399	508	382	263	210	324	278	285	263	295
5.		252	272	285	343	399	507	374	262	209	337	277	280	264	302
6.		253	281	289	353	400	505	367	259	209	347	277	275	261	307
7.		252	281	289	364	400	503	356	263	214	356	277	272	258	307
8.		251	280	290	378	398	502	344	264	220	365	276	271	257	306
9.		251	283	294	390	398	500	336	261	220	369	277	271	258	304
10.		250	291	298	401	399	499	328	257	224	365	280	270	261	301
11.		249	301	298	412	399	496	321	256	231	354	281	270	264	298
12.		247	300	297	419	403	492	315	251	233	345	280	273	265	296
13.		247	302	295	425	410	488	309	245	238	340	281	276	270	295
14.		252	304	295	431	421	485	299	242	239	339	280	275	277	295
15.		254	301	296	436	434	485	292	243	234	342	279	274	278	298
16.		256	298	298	441	448	487	288	242	231	341	281	274	282	297
17.		267	298	299	445	465	487	287	238	231	335	283	276	281	296
18.		275	300	299	445	481	481	281	234	233	327	284	275	278	298
19.		277	300	299	444	492	474	273	230	235	320	281	273	275	299
20.		278	304	297	443	502	466	269	227	236	316	278	273	274	302
21.		275	309	294	440	510	458	267	225	239	312	279	271	271	309
22.		271	309	294	437	515	452	266	222	245	308	281	288	268	312
23.		273	R 304	T 295	434	518	449	288	222	259	302	279	287	269	314
24.		270	300	T 295	429	518	446	276	222	285	297	279	289	272	318
25.		R 267	297	T 300	423	516	440	277	219	315	295	281	289	278	320
26.		268	294	T 307	419	515	433	276	216	333	296	285	267	280	321
27.		271	R 290	T 318	414	513	426	279	214	345	293	286	267	282	322
28.		268	288	T 337	410	511	420	276	212	349	291	286	267	282	321
29.		264	287	R 344	407	507	413	274	212	343	288	285	264	283	320
30.		262	288	R 312		506	407	271	211	332	286	289	264	286	318
31.			286	R 300		506		271		322	284		264		315

	Tag	12.+	2.	4.	1.	8.+	30.	22.	30.	5.+	31.	8.	29.+	8.	1.
NW	247	260	281	297	398	407	266	211	209	284	276	264	257	285	
MW	261	290	298	401	455	474	310	240	253	323	281	273	271	305	
HW	288	312	363	447	519	510	400	270	351	371	293	290	290	323	
Tag	19.	13.+	28.	16.	22.+	1.+	1.	1.	27.	8.	29.	2.	29.	26.+	

  

	1990/1999		1991/2000						10 Jahre					
Jahr	1992	1992	1993	1993	1993	1991	1993	1993	1992	1992	1992	1992	1992	1992
NW	188	206	209	254	245	251	209	193	174	156	159	160	188	206
MNW	264	279	321	326	343	374	303	253	237	238	238	256	270	283
MW	284	316	365	376	383	406	345	284	290	277	267	273	289	319
MHW	314	385	404	424	444	438	402	336	357	331	293	292	317	388
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				
	2000		2000		2000			Abfluss-jahr (*) 2000	Kalender-jahr 2000	1991/2000 10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NW cm	209	am 05.07.2000	247	209	209	am 05.07.2000	(365) 519	519	729	686	395	
MW cm	321		363	280	323		364 518	518	728	602	394	
HW cm	519	am 22.03.2000	519	400	519	am 22.03.2000	363 516	516	728	586	391	
							362 516	516	728	586	391	
							361 515	515	725	564	390	
							360 513	513	720	533	388	
							359 511	511	719	524	388	
							358 510	510	711	517	386	
							357 509	509	703	511	385	
							356 509	509	702	508	382	
							350 506	506	679	482	364	
							340 488	488	563	452	324	
							330 458	458	495	441	316	
							320 441	441	480	430	311	
							300 410	410	463	406	297	
							270 354	354	435	375	283	
							240 316	321	410	352	272	
							210 299	301	395	333	264	
							183 290	296	369	313	224	
							150 283	284	352	290	208	
							130 278	281	348	279	198	
							120 277	279	342	274	192	
							110 274	277	339	269	189	
							100 272	275	336	265	187	
							90 270	272	331	260	181	
							80 268	270	326	255	172	
							70 266	268	319	248	171	
							60 261	265	316	241	168	
							50 253	262	311	232	167	
							40 247	251	307	218	165	
							30 236	236	294	209	164	
							25 233	233	289	206	163	
							20 227	227	287	200	162	
							15 222	222	283	196	161	
							10 216	216	277	187	160	
							9 214	214	276	181	160	
							8 214	214	275	172	159	
							7 212	212	275	171	159	
							6 211	211	275	168	159	
							5 211	211	273	167	159	
							4 211	211	272	165	158	
							3 211	211	272	164	158	
							2 210	210	270	162	158	
							1 210	210	269	160	157	
							0 209	209	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  
 6 Tage Randeis, 6 Tage Treibeis  
 Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz



A<sub>Eo</sub> : 109564 km<sup>2</sup>



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 (*) 1999	Kalender-jahr 1999	1990/1999 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere 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

A<sub>Eo</sub> : 109564 km<sup>2</sup>



Pegel : Hohensaaten-Finow

Nr. 603080

PNP : NN + 0.16 m

Gewässer: Oder

Lage: 141.9 km oberhalb der Mündung, links

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Oder

	Tag	1998		1999													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	597	589	793	696	913	1080	853	503	710	499	294	270	335	326		
	2.	615	T 579	778	690	934	1050	860	479	731	474	293	271	328	324		
	3.	638	T 583	768	677	970	1020	857	457	753	450	290	273	318	328		
	4.	662	T 582	756	669	1000	1000	851	441	773	427	292	280	312	339		
	5.	691	T 574	744	661	1030	980	838	443	785	413	290	288	309	348		
	6.	726	T 555	724	664	1060	948	821	447	771	397	290	286	311	365		
	7.	763	T 548	708	689	1100	920	806	449	731	388	292	282	309	365		
	8.	798	T 547	702	720	1150	894	800	436	691	377	294	280	308	362		
	9.	822	T 543	700	744	1210	884	793	425	653	367	293	280	307	368		
	10.	839	T 530	691	764	1260	883	785	418	627	358	298	285	305	385		
	11.	848	T 525	682	785	1300	878	776	419	614	349	302	289	303	407		
	12.	851	T 522	678	815	1340	861	756	431	602	344	297	291	299	406		
	13.	850	T 519	668	846	1390	836	738	441	608	339	289	299	300	409		
	14.	846	T 511	663	854	1440	806	730	440	624	334	281	306	309	414		
	15.	845	R 522	665	844	1490	782	722	446	644	331	275	312	313	408		
	16.	834	539	671	819	1530	769	717	460	667	333	273	314	317	400		
	17.	825	567	675	799	1560	767	717	475	688	337	271	315	338	401		
	18.	820	600	684	785	1580	757	704	480	705	343	268	322	353	404		
	19.	814	638	691	773	1580	752	684	484	710	337	268	325	356	404		
	20.	802	683	696	763	1550	762	665	485	714	330	267	322	358	416		
	21.	783	732	691	764	1520	769	651	493	718	328	261	319	352	427		
	22.	765	774	688	768	1490	761	644	500	718	330	260	317	344	425		
	23.	741	804	696	773	1440	771	634	511	704	326	258	323	348	R 415		
	24.	722	825	697	788	1390	803	617	532	677	323	256	322	343	406		
	25.	T 701	831	691	809	1340	840	604	571	649	319	258	318	R 336	399		
	26.	T 680	826	685	839	1300	860	591	607	625	312	263	319	339	392		
	27.	T 656	828	687	869	1260	861	573	636	600	306	268	324	344	R 384		
	28.	T 637	828	687	891	1210	855	555	653	578	303	273	334	338	379		
	29.	T 625	822	688	1160	1160	847	548	671	556	299	275	340	330	377		
	30.	607	816	698	1120	1120	846	546	690	535	297	273	342	328	379		
	31.		807	703	1100	1100		527		517	296		335		375		
Hauptwerte	Tag	1.	14.	14.	5.	1.	19.	31.	10.	31.	31.	24.	1.	12.	2.		
	NQ	597	511	663	661	913	752	527	418	517	296	256	270	299	324		
	MQ	747	650	702	770	1280	861	708	497	667	354	279	306	326	385		
	HQ	858	835	802	904	1590	1090	865	701	792	511	309	367	379	433		
	Tag	12.	25.+	1.	28.	18.+	1.	3.	30.	5.	11.	30.	19.	13.			
	h <sub>N</sub>	mm															
	h <sub>A</sub>	mm	18	16	17	17	31	20	17	12	16	9	7	7	8	9	
			1920/1998			1921/1999 77 Jahre											
	Jahr	1921	1969	1985	1954	1954	1974	1934	1922	1922	1921	1921	1921	1921	1921	1969	
	NQ	148	205	179	207	208	254	191	158	126	114	111	124	148	205		
	MNQ	382	405	452	490	560	597	454	368	316	311	313	327	384	406		
	MQ	452	513	572	641	740	752	580	475	418	405	381	383	453	513		
	MHQ	550	634	731	826	983	932	750	629	581	547	478	466	550	629		
	HQ	2580	1470	1760	2120	2330	2180	1450	2000	2610	2610	1900	1280	2580	1470		
	Jahr	1930	1939	1975	1923 +	1940	1924	1942	1926	1997	1997	1938	1931	1930	1939		
		1951/1998			1952/1999 48 Jahre												
M <sub>hN</sub>	mm	11	13	14	14	18	18	14	11	10	10	9	9	11	13		
M <sub>hA</sub>	mm																
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1921/1999 77 Kalenderjahre			
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
NQ	m <sup>3</sup> /s	256	am 24.09.1999	511	256	256	am 24.09.1999	(365)	1590	1590	2610	1790	428				
MQ	m <sup>3</sup> /s	651		837	469	594		364	1580	1580	2600	1630	428				
HQ	m <sup>3</sup> /s	1590	am 18.03.1999 bei W= 597 cm	1590	865	1590	am 18.03.1999 bei W= 597 cm	362	1560	1560	2600	1540	425				
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.34		4.66	2.34	2.34		361	1550	1550	2570	1460	425				
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	5.95		7.64	4.28	5.43		360	1530	1530	2520	1410	425				
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	14.5		14.5	7.89	14.5		359	1520	1520	2510	1370	421				
h <sub>N</sub>	mm							358	1520	1520	2440	1330	419				
h <sub>A</sub>	mm	188		119	68	171		357	1490	1490	2370	1300	417				
		1921/1999 (*) 78 Jahre				1921/1999				Dauertabelle							
NQ	m <sup>3</sup> /s	111	am 11.09.1921	148	111	111	am 11.09.1921	340	1100	1100	1710	994	382				
MNQ	m <sup>3</sup> /s	246		334	259	252		330	948	948	1560	897	369				
MQ	m <sup>3</sup> /s	524		610	439	525		320	869	869	1420	837	363				
MHQ	m <sup>3</sup> /s	1270		1170	944	1280		300	839	809	1260	744	352				
HQ	m <sup>3</sup> /s	2610	am 31.07.1997 bei W= 729 cm	2580	2610	2610	am 31.07.1997 bei W= 729 cm	270	788	761	1110	640	321				
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							240	753	697	1040	561	296				
HQ <sub>2</sub>	m <sup>3</sup> /s							210	698	667	868	499	281				
MNQ	l/(s km <sup>2</sup> )	2.25		3.05	2.36	2.30		183	677	556	795	451	254				
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	4.78		5.57	4.01	4.79		150	608	427	695	402	226				
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> )	11.6		10.7	8.62	11.7		130	555	388	665	376	206				
		1952/1999 (*) 48 Jahre				1952/1999											
M <sub>hN</sub>	mm							120	525	367	652	363	200				
M <sub>hA</sub>	mm	151		87	64	151		110	493	348	647	352	192				
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum									
1	111	1.01	11.09.1921	3480	31.8	709	03.04.1888 #										
2	126	1.15	12.07.1922	2900	26.5	694	22.04.1917 #										
3	135	1.23	20.08.1992	2610	23.8	729	31.07.1997 #										
4	166	1.52	29.06.1934	2580	23.5	673	08.11.1930										
5	166	1.52	15.07.1930	2330	21.3	677	24.03.1940										
6	173	1.58	22.09.1929	2290	20.9	670	31.03.1942										
7	176	1.61	23.08.1935	2180	19.9	650	08.04.1924										
8	179	1.63	11.01.1985	2120	19.3	646	27.02.1941										
9	182	1.66	26.08.1963	2120	19.3	643	23.02.1923										
10	183	1.67	18.09.1923	2040	18.6	621	24.07.1903 #										

Extremwerte ab Nov 1920 Ausfalljahre: KJ 1944-1945; AJ 1945 (\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
 Das HHQ am 03.04.1888 mit 3480 m<sup>3</sup>/s wurde nachträglich über den Pegel Neuglützer ermittelt  
 # ausserhalb der Vergleichsreihe

Abflüsse bis 31.10.1980 aus Terminwerten W; ab 01.11.1980 aus Tagesmitteln W S s.S. 182  
 S s.S. 229

18 Tage Treibeis, 4 Tage Randeis

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz