

A<sub>E0</sub> : 109093 km<sup>2</sup>



Pegel : Kienitz

Nr. 603050

PNP : NN + 5.20 m

Gewässer : Oder

Lage: 174.0 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Oder

	Tag	1999		2000													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	254	255	275	296	391	479	378	258	206	300	269	279	256	284		
	2.	248	259	273	312	387	478	371	255	207	308	269	279	257	287		
	3.	246	265	274	326	387	477	360	255	206	320	269	275	259	293		
	4.	246	271	279	340	389	476	355	252	206	332	267	270	257	300		
	5.	246	275	280	348	389	475	347	253	207	341	269	267	254	301		
	6.	245	273	281	363	388	475	334	258	215	351	268	264	252	301		
	7.	244	274	282	377	386	474	326	256	217	358	267	264	253	300		
	8.	244	278	288	389	387	473	320	251	218	366	267	264	256	298		
	9.	242	289	289	397	385	471	312	249	225	346	273	263	258	295		
	10.	241	294	288	404	388	468	306	247	229	335	272	265	261	292		
	11.	239	291	287	409	394	464	301	240	232	330	272	268	262	290		
	12.	244	295	287	415	404	463	292	237	237	327	272	269	271	289		
	13.	247	294	288	420	415	462	284	236	233	328	271	267	272	292		
	14.	248	290	289	424	430	462	279	236	228	331	271	267	274	293		
	15.	254	289	290	429	444	462	277	235	227	326	274	268	277	292		
	16.	267	290	291	429	458	459	275	230	228	319	276	269	275	292		
	17.	270	291	290	427	467	453	266	226	230	311	275	267	271	293		
	18.	271	294	289	427	473	447	261	223	232	306	271	266	270	294		
	19.	270	299	286	425	479	440	258	221	233	302	270	266	269	300		
	20.	265	301	283	422	482	434	257	219	237	298	273	263	265	306		
	21.	264	298	284	419	484	431	257	217	246	294	272	261	264	307		
	22.	266	293	285	416	484	430	262	218	261	288	272	262	265	312		
	23.	261	290	T 287	409	483	425	269	216	284	272	263	263	270	315		
	24.	260	288	T 290	406	482	418	267	213	317	286	276	262	275	316		
	25.	264	284	T 289	402	481	410	270	211	330	284	279	261	276	317		
	26.	264	280	T 283	397	480	405	269	210	339	281	279	263	278	317		
	27.	259	279	T 284	395	478	400	267	209	336	279	278	260	276	R 316		
	28.	257	279	T 289	394	476	393	264	208	326	277	280	258	279	R 315		
	29.	257	279	288	395	476	388	263	207	316	274	283	259	281	R 313		
	30.	255	276	287		477	384	264	207	308	275	279	258	281	310		
	31.		273	289		478		261		302	274		257		306		
Hauptwerte	Tag	11.	1.	2.	1.	9.	30.	20.+	29.+	1.+	29.+	4.+	31.	6.	1.		
	NW	239	255	273	296	385	384	257	207	206	274	267	257	252	284		
	MW	255	283	285	394	439	446	293	232	253	310	273	265	267	301		
	HW	272	302	292	430	485	479	381	259	341	359	283	281	283	317		
	Tag	18.	20.	15.+	15.+	21.+	1.+	1.	1.+	26.	7.+	28.+	1.+	30.	24.+		
			1990/1999			1991/2000						10 Jahre					
	Jahr	1992	1992	1993	1991	1993	1991	1993	1993	1992	1992	1992	1992	1992	1992		
	NW	193	210	216	248	249	262	213	196	181	160	161	162	193	210		
	MNW	264	272	331	318	341	367	298	249	234	234	235	254	268	275		
	MW	284	309	364	368	377	396	338	279	284	269	264	271	288	310		
MHW	312	370	391	406	430	423	390	330	342	317	288	287	314	372			
HW	432	439	467	460	527	495	480	461	628	627	412	382	432	439			
Jahr	1998	1995	1996	1994	1999	1994	1996	1996	1997	1997	1996	1996	1998	1995			
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm						
			2000		2000		2000		2000		Unter	Abfluss-	Kalender-	1991/2000		10 Kalenderjahre	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	schreitungs-	jahr (*)	jahr	Obere	Mittlere	Untere	
											dauer	2000	2000	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	
											in Tagen	2000	2000	2000	2000	2000	2000
											(365)	485	485	627	593	402	
											364	484	484	626	535	400	
											363	483	483	625	515	396	
											362	483	483	622	498	389	
											361	482	482	623	493	382	
										360	481	481	617	486	377		
										359	480	480	613	483	371		
										358	480	480	610	481	368		
										357	479	479	610	479	365		
										356	479	479	589	463	339		
										350	477	477	508	440	331		
										340	464	464	465	429	322		
										330	440	440	463	420	319		
										320	425	425	454	397	305		
										300	397	397	424	369	291		
										270	341	341	400	348	275		
										240	302	312	383	329	267		
										210	290	293	362	310	228		
										183	281	286	349	288	213		
										150	274	277	346	276	203		
										130	270	273	342	272	198		
										120	269	271	338	268	194		
										110	267	270	334	263	192		
										100	265	268	328	259	187		
										90	263	266	324	254	181		
										80	261	264	317	248	176		
										70	258	262	314	239	172		
										60	255	259	308	230	171		
										50	247	256	301	222	169		
										40	240	246	293	213	168		
										30	233	233	288	210	167		
										25	229	229	284	205	167		
										20	223	223	279	200	166		
										15	218	218	274	195	164		
										10	211	211	273	181	163		
										9	210	210	271	176	163		
										8	209	209	270	172	163		
										7	208	208	270	171	162		
										6	208	208	268	169	162		
										5	208	208	267	168	162		
										4	208	208	265	167	162		
										3	207	207	264	164	161		
										2	207	207	263	160	160		
										1	207	207	263	160	160		
										0	206	206	263	160	160		

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

Extremwerte ab 1901, ohne 1941/45 (nach unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten)

# außerhalb der Vergleichsreihe

HW am 13.01.1982 durch Eisstau beeinflusst

6 Tage Treibeis, 3 Tage Randeis

A<sub>E0</sub> : 109093 km<sup>2</sup>



Pegel : Kienitz

Nr. 603050

PNP : NN + 5.20 m

Gewässer : Oder

Lage: 174.0 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Oder

	Tag	1998		1999												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	364	R 358	417	394	451	472	434	322	399	321	233	223	254	255	
	2.	371	R 356	415	390	456	468	435	313	405	311	232	224	248	259	
	3.	379	T 355	412	386	463	465	432	303	411	301	233	226	246	265	
	4.	387	T 351	409	386	468	462	430	301	415	294	234	231	246	271	
	5.	398	T 348	403	383	472	456	426	302	412	287	233	233	246	275	
	6.	408	T 347	398	387	477	451	421	305	401	281	233	230	245	273	
	7.	418	T 346	395	398	483	445	420	303	388	277	235	229	244	274	
	8.	424	T 346	394	405	490	442	418	296	378	272	235	229	244	278	
	9.	428	T 342	393	412	495	442	415	292	368	266	236	229	242	289	
	10.	431	T 336	389	417	499	442	413	291	366	263	240	233	241	294	
	11.	432	T 333	389	425	503	438	407	295	362	259	239	234	239	291	
	12.	431	T 333	387	432	507	432	402	301	362	257	235	237	244	295	
	13.	431	T 329	384	436	511	424	399	302	368	255	230	242	247	294	
	14.	430	T 333	384	434	516	417	398	303	374	252	227	244	248	290	
	15.	429	R 342	386	428	520	413	395	307	382	252	225	246	254	289	
	16.	426	R 349	387	422	523	412	396	315	387	253	225	247	267	290	
	17.	425	361	390	419	526	409	393	318	392	257	222	249	270	291	
	18.	424	375	392	415	526	407	387	320	395	258	221	253	271	294	
	19.	421	388	394	412	524	410	382	320	395	255	222	252	270	299	
	20.	416	401	393	412	521	414	377	321	396	253	220	250	265	301	
	21.	412	413	391	413	518	412	374	326	398	252	218	249	264	298	
	22.	407	422	393	413	515	412	372	328	394	253	218	252	266	298	
	23.	R 401	425	395	418	511	419	387	334	386	250	216	254	261	290	
	24.	R 396	431	393	423	505	430	362	346	376	248	216	251	260	288	
	25.	R 389	429	391	429	501	436	359	361	369	246	218	250	264	284	
	26.	R 383	428	390	436	496	435	353	373	361	242	221	252	264	280	
	27.	R 377	429	391	442	492	434	347	379	353	239	223	256	259	279	
	28.	R 373	428	390	446	486	431	342	382	347	238	226	261	257	279	
	29.	R 369	426	393	442	482	431	343	388	340	236	226	263	257	279	
	30.	R 361	424	396	479	479	433	339	393	335	235	223	261	255	276	
	31.		421	395	476	476		330		329	234		258		273	
Hauptwerte	Tag	30.	13.	13.+	5.	1.	18.	31.	10.	31.	31.	23.+	1.	11.	1.	
	NW	361	329	384	383	451	407	330	291	329	234	216	223	239	255	
	MW	405	378	394	415	497	433	389	325	379	261	227	243	255	283	
	HW	432	432	420	449	527	474	436	396	416	326	241	263	272	302	
	Tag	11.	24.	1.	28.	18.	1.	1.	30.	4.	1.	10.	29.	18.	20.	
		1989/1998			1990/1999						10 Jahre					
	Jahr	1992	1992	1993	1991	1993	1990	1993	1993	1992	1992	1992	1992	1992	1992	
	NW	193	210	216	248	249	243	213	196	181	160	161	162	193	210	
	MNW	263	271	329	315	330	353	294	250	234	225	227	249	264	272	
	MW	283	308	363	356	363	377	333	280	281	257	257	266	284	309	
MHW	310	374	393	392	413	402	380	330	332	301	282	284	312	370		
HW	432	439	467	460	527	495	480	461	628	627	412	382	432	439		
Jahr	1998	1995	1996	1994	1999	1994	1996	1996	1997	1997	1996	1996	1998	1995		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm							
	1999		1999		1999		1999		1990/1999		10 Kalenderjahre					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1990/1999	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NW	cm	216	am 23.09.1999	329	216	216	am 23.09.1999	(365)	527	527	627	594	314		
	MW	cm	362		420	304	342		363	526	526	626	535	313		
	HW	cm	527	am 18.03.1999	527	436	527	am 18.03.1999	362	524	524	625	516	313		
									361	523	523	623	499	311		
									360	521	521	622	493	310		
									359	520	520	617	489	310		
									358	518	518	613	483	310		
								357	516	516	610	479	309			
								356	515	515	610	475	309			
								350	501	501	589	458	304			
								340	477	477	508	435	297			
								330	456	456	465	426	289			
								320	438	438	463	414	285			
								300	431	424	454	390	278			
								270	419	410	424	363	270			
								240	408	394	400	342	262			
								210	394	383	383	320	257			
								183	388	346	362	302	228			
								150	364	296	349	279	213			
								130	347	281	346	270	203			
								120	334	274	342	265	198			
								110	322	266	338	260	194			
								100	305	260	334	256	192			
								90	294	256	328	251	187			
								80	263	254	324	244	181			
								70	254	251	317	236	176			
								60	252	247	314	229	172			
								50	246	244	308	222	171			
								40	236	236	301	216	169			
								30	234	234	293	211	168			
								25	231	231	288	205	167			
								20	229	229	284	201	167			
								15	226	226	279	194	166			
								10	223	223	274	188	164			
								9	223	223	273	185	164			
								8	222	222	272	181	163			
								7	222	222	271	176	163			
								6	221	221	270	172	163			
								5	220	220	268	171	162			
								4	220	220	267	169	162			
								3	220	220	265	168	162			
								2	218	218	265	167	162			
								1	218	218	264	164	161			
								0	216	216	263	160	160			

Extremwerte ab 1901, ohne 1941/45 (nach unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten)  
 # außerhalb der Vergleichsreihe  
 HW am 13.1.1982 durch Eisstau beeinflusst

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

12 Tage Randeis, 12 Tage Treibeis

T s.S. 224  
 Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

Bearbeitungsstand 4.12.2010