

A_{E0} : 109093 km²



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	367	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	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 (*) 1999	Kalender-jahr 1999	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		364	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