

A_{Eo} : 53580 km²



Pegel : Frankfurt (Oder)unter

Nr. 603030

PNP : NN + 17.53 m

Gewässer : Oder

Lage: 222.8 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.	161	171	181	225	292	400	282	181	134	235	169	188	157	183									
	2.	157	180	179	255	297	395	268	181	132	259	171	182	162	191									
	3.	157	188	188	271	304	394	267	179	131	280	166	174	160	205									
	4.	159	192	189	281	306	393	263	179	132	293	170	169	154	206									
	5.	154	184	186	296	300	393	247	190	144	306	168	165	152	202									
	6.	153	184	185	316	298	390	237	189	145	320	165	164	151	202									
	7.	152	187	193	334	299	388	234	182	142	316	169	163	154	195									
	8.	149	202	194	340	294	385	226	177	149	293	175	162	161	191									
	9.	150	213	188	338	295	379	222	177	154	272	174	163	166	185									
	10.	148	199	185	336	306	372	221	166	157	262	173	169	165	184									
	11.	156	205	181	340	324	369	213	159	167	260	175	170	181	181									
	12.	161	202	182	348	342	372	202	160	161	262	173	167	185	186									
	13.	160	190	182	350	367	376	200	164	150	272	169	167	183	190									
	14.	170	181	186	353	392	375	200	164	146	267	177	168	189	186									
	15.	193	185	186	350	401	370	204	159	146	250	181	172	185	185									
	16.	197	186	186	343	404	356	193	153	146	234	180	170	177	187									
	17.	197	191	180	340	410	349	189	149	149	227	170	166	175	183									
	18.	198	202	176	334	416	337	187	147	148	225	169	169	175	191									
	19.	186	206	176	330	418	332	185	146	150	218	173	164	165	202									
	20.	181	199	175	327	418	330	185	144	165	210	172	159	163	201									
	21.	186	191	182	321	413	333	192	147	185	203	170	162	165	205									
	22.	178	188	185	309	409	328	206	146	236	195	168	164	173	208									
	23.	176	187	T 188	306	406	317	202	142	275	198	174	161	183	207									
	24.	184	181	T 196	306	405	306	203	139	290	197	182	158	181	205									
	25.	185	178	T 194	296	401	300	204	138	303	191	181	163	186	203									
	26.	175	177	T 194	296	393	297	197	137	297	190	179	159	181	200									
	27.	171	180	T 197	297	389	289	191	136	271	187	181	155	185	197									
	28.	170	184	T 200	304	391	286	190	136	251	181	190	157	188	193									
	29.	167	181	197	300	396	288	191	135	239	181	184	158	182	189									
	30.	166	177	195		401	288	189	134	231	181	186	157	183	184									
	31.		182	201		403		184		225	172		156		182									
Hauptwerte	Tag	10.	1.	20.	1.	1.	28.	31.	30.	3.	31.	6.	27.	6.	11.									
	NW	148	171	175	225	292	286	184	134	131	172	165	155	151	181									
	MW	170	189	187	315	364	350	212	158	186	237	174	165	172	194									
	HW	201	217	208	354	419	403	286	192	308	322	192	190	191	209									
	Tag	18.	9.	31.	14.+	18.+	1.	1.	5.+	25.	6.	28.	1.	28.	22.									
			1990/1999			1991/2000						10 Jahre												
	Jahr	1991	1992	1993	1991	1993	1991	1993	1993	1992	1992	1992	1992	1991	1992									
	NW	116	130	134	154	163	175	152	123	103	87	91	97	116	130									
	MNW	178	186	229	225	245	266	214	168	158	152	153	169	180	188									
	MW	204	224	265	277	294	306	252	205	220	195	188	190	206	223									
	MHW	246	269	305	321	355	347	310	278	298	262	223	218	247	267									
	HW	366	343	433	359	458	431	432	377	656	635	367	327	366	343									
	Jahr	1998	1998	1996	1999	1999	1992	1996	1996	1997	1997	1996	1998	1998	1998									
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm															
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1991/2000		10 Kalenderjahre					
													2000		2000		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte			
													(365)		419		419		650		600		303	
													364		418		418		646		475		295	
													362		413		413		646		443		293	
													361		410		410		642		430		290	
													360		409		409		638		422		290	
													359		406		406		630		418		290	
													358		405		405		626		413		286	
													357		404		404		622		409		286	
													356		403		403		620		403		284	
													350		395		395		594		381		280	
												340		385		385		450		354		260		
												330		353		353		378		336		253		
												320		338		338		368		324		244		
												300		309		309		360		304		226		
												270		281		281		337		284		205		
												240		225		225		312		265		198		
												210		198		198		296		247		188		
												183		189		190		255		227		163		
												150		184		185		274		205		143		
												130		181		182		266		195		136		
												120		178		181		262		189		133		
												110		176		177		259		185		130		
												100		173		174		257		181		122		
												90		171		171		253		176		114		
												80		169		169		251		171		108		
												70		166		166		244		166		104		
												60		163		165		231		161		101		
												50		160		162		227		153		100		
												40		157		158		225		146		98		
												30		152		152		220		138		97		
												25		149		150		218		135		96		
												20		147		147		215		131		94		
												15		145		145		209		127		93		
												10		139		139		205		116		92		
												9		138		138		204		110		92		
												8		137		137		203		108		91		
												7		137		137		202		104		90		
												6		136		136		201		101		90		
												5		135		135		201		100		90		
												4		135		135		201		98		90		
												3		134		134		200		97		89		
												2		134		134		200		94		89		
												1		132		132		197		92		88		
												0		131		131		196		87		87		
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser																				
	cm		Datum		cm		Datum																	
	1	86	08.08.1950		656	27.07.1997																		
	2	87	19.08.1992		635	06.11.1930																		
	3	90	04.09.1952		634#	01.09.1854																		
	4	90	27.06.1934		610V	22.03.1947																		
	5	91#	14.09.1842		602	18.10.1915																		
	6	94	17.09.1953		596	19.04.1917																		
	7	94	12.07.1930		585	22.03.1940																		
	8	97	12.09.1921		580	10.09.1938																		
9	99	18.08.1935		576V	19.01.1982																			
10	104	24.08.1963		575	09.07.1958																			

Extremwerte ab 1901 (nach unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten)
 HW am 16.02.1862, 20.03.1888, 21.03.1947, 19.1.1982 durch Eisstau beeinflusst
 # ausserhalb der Vergleichsreihe

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

A_{E0} : 53580 km²



Pegel : Frankfurt (Oder)

Nr. 603030

PNP : NN + 17.53 m

Gewässer : Oder

Lage: 222.8 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.	305	R268	282	254	362	343	310	183	348	223	139	139	161	171			
	2.	315	R263	280	246	369	338	300	172	355	211	137	140	157	180			
	3.	325	R257	277	246	373	339	298	171	361	201	137	147	157	188			
	4.	341	R257	270	257	379	329	286	186	351	200	137	152	159	192			
	5.	356	R260	259	254	388	319	279	195	326	193	137	146	154	184			
	6.	362	R257	258	267	399	312	279	199	301	192	142	143	153	184			
	7.	365	R255	258	289	411	306	277	185	287	187	143	140	152	187			
	8.	363	T250	260	300	417	315	269	181	270	183	145	141	149	202			
	9.	364	T238	255	305	424	319	272	180	269	176	154	145	150	213			
	10.	361	T236	257	323	428	317	261	187	269	171	154	147	148	199			
	11.	355	T240	259	339	430	304	250	202	268	171	147	151	156	205			
	12.	351	T239	256	343	438	291	245	205	279	169	140	160	161	202			
	13.	349	T243	255	333	446	279	250	204	289	165	134	162	160	190			
	14.	347	T251	259	316	451	276	248	210	305	166	131	165	170	181			
	15.	342	R257	264	306	455	279	254	223	314	168	133	163	193	185			
	16.	342	R273	265	300	457	277	255	234	320	174	130	164	197	186			
	17.	342	292	271	292	456	277	246	233	321	177	126	173	197	191			
	18.	336	309	274	288	451	280	239	235	317	170	124	169	198	202			
	19.	326	327	274	286	443	292	236	235	317	169	124	165	186	206			
	20.	319	340	266	292	436	290	235	243	321	166	126	163	181	199			
	21.	315	342	268	295	429	284	237	246	318	165	124	164	186	191			
	22.	309	342	272	303	421	302	232	255	305	162	122	169	178	188			
	23.	304	339	267	314	409	327	223	271	288	159	122	164	176	187			
	24.	295	328	260	328	398	337	223	299	278	154	125	161	184	181			
	25.	288	321	254	339	393	325	218	317	269	148	131	166	185	178			
	26.	R286	318	254	345	384	317	211	323	262	144	137	176	175	177			
	27.	R284	310	248	350	370	306	205	321	256	143	143	185	171	180			
	28.	R284	304	253	355	363	303	216	329	250	140	144	188	170	184			
	29.	R275	297	264	357	357	307	219	333	245	139	140	185	167	181			
	30.	R271	292	265	356	356	309	208	341	241	138	140	179	166	177			
	31.		286	262	351	351		197		236	139		172		182			
Hauptwerte	Tag	30.	10.	27.	2.+	31.	14.	31.	3.	31.	30.	22.+	1.	10.	1.			
	NW	271	236	248	246	351	276	197	171	236	138	122	139	148	171			
	MW	326	284	263	302	408	307	248	237	295	170	136	161	170	189			
	HW	366	343	283	359	458	350	313	345	363	231	157	190	201	217			
	Tag	6.	20.	1.	28.	15.	1.	1.	30.	3.	1.	9.	28.	18.	9.			
			1989/1998		1990/1999						10 Jahre							
	Jahr	1991	1992	1993	1991	1993	1990	1990	1993	1992	1992	1992	1992	1991	1992			
	NW	116	130	134	154	163	167	146	123	103	87	91	97	116	130			
	MNW	179	186	228	220	235	254	210	169	158	146	148	166	178	186			
	MW	204	226	265	263	279	290	249	206	217	183	183	188	204	224			
	MHW	246	275	306	305	337	328	304	278	284	243	220	217	246	269			
	HW	366	343	433	359	458	431	432	377	656	635	367	327	366	343			
	Jahr	1998	1998	1996	1999	1999	1992	1996	1996	1997	1997	1996	1998	1998	1998			
	Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen		Unterschrittene Wasserstände cm						
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1990/1999	10 Kalenderjahre	
												1999	1999	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
NW		cm	122	am 22.09.1999	236	122	122	am 22.09.1999	(365)	457	457	650	608	235				
MW		cm	261		315	208	240		364	456	456	646	496	234				
HW		cm	458	am 15.03.1999	458	363	458	am 15.03.1999	362	455	455	646	444	233				
								361	455	455	642	430	232					
								360	451	451	638	422	232					
								359	446	446	630	418	232					
								358	443	443	626	412	232					
								357	438	438	622	403	230					
								356	436	436	620	398	230					
								350	417	417	594	370	225					
								340	370	370	450	346	218					
								330	357	351	378	329	211					
								320	349	338	368	318	206					
								300	336	318	360	300	197					
								270	316	295	337	277	189					
								240	299	272	312	258	182					
								210	280	256	296	239	177					
NW	cm	87	am 19.08.1992	116	87	87	am 19.08.1992	183	268	236	265	219	163					
MNW	cm	132		168	132	131		150	255	198	274	201	143					
MW	cm	229		254	204	229		130	241	187	266	190	136					
MHW	cm	404		366	359	400		120	236	185	262	185	133					
HW	cm	656	am 27.07.1997	458	656	656	am 27.07.1997	110	218	181	259	181	130					
								100	201	177	257	176	122					
								90	186	172	253	172	114					
								80	177	167	251	166	108					
								70	170	165	244	161	104					
								60	166	160	231	154	101					
								50	160	153	227	146	100					
								40	147	147	225	139	98					
								30	142	142	220	133	97					
								25	141	141	218	131	96					
								20	140	140	215	128	94					
								15	138	138	209	121	93					
								10	133	133	205	113	92					
								9	131	131	204	110	92					
								8	130	130	203	108	91					
								7	130	130	202	104	90					
								6	126	126	201	101	90					
								5	125	125	201	100	90					
								4	125	125	201	98	90					
								3	125	125	200	97	89					
								2	124	124	200	94	89					
								1	124	124	197	92	88					
								0	122	122	196	87	87					

Extremwerte ab 1901 (nach unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten)
 HW am 16.02.1862, 20.03.1888, 21.03.1947, 19.1.1982 durch Eisstau beeinflusst
 # ausserhalb der Vergleichsreihe

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

Änderung des Pegelnullpunktes ab 1.11.1994 auf NN+17.53 m

T s.S. 222

14 Tage Randeis, 7 Tage Treibeis

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz