

A<sub>E0</sub> : 22411 km<sup>2</sup>



Pegel : Garz UP

Nr. 580760

PNP : NN + 22.180 m

Gewässer : Havel (Untere-Havel-Wasserstraße)

Lage: 129.180 km unterhalb der Spreemündung, rechts

cm

Gebiet : Untere Havel (ab Spree)

Tageswerte	Tag	1998		1999											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	173	194	205	196	250	214	181	145	81	72	73	83	96	117	
2.	182	192	204	196	254	212	179	146	83	69	72	85	93	119	
3.	194	192	204	196	257	211	178	152	76	73	74	84	100	123	
4.	208	R 195	204	196	259	209	176	144	76	71	73	82	104	125	
5.	221	R 195	203	198	263	206	169	134	76	72	71	83	107	122	
6.	234	R 194	202	199	268	204	169	131	74	73	76	85	107	120	
7.	247	R 192	200	199	273	202	173	129	75	72	81	83	104	125	
8.	256	R 190	198	197	279	198	168	124	73	71	84	85	97	135	
9.	264	D 192	196	198	287	193	167	127	70	72	76	86	98	141	
10.	273	D 196	196	199	297	190	163	131	77	73	74	87	96	144	
11.	281	D 195	198	204	308	186	165	132	76	73	78	92	95	146	
12.	284	D 197	199	209	312	184	167	128	79	72	77	99	99	143	
13.	284	D 201	199	211	312	182	172	125	77	72	75	108	113	142	
14.	281	D 204	198	210	310	181	175	121	81	72	76	107	123	146	
15.	276	R 205	199	206	308	183	177	118	74	74	79	105	135	155	
16.	272	R 206	200	204	303	186	177	120	73	74	76	106	145	157	
17.	268	R 206	201	203	298	188	179	125	72	73	74	106	145	158	
18.	264	R 202	201	201	293	191	177	124	74	72	74	105	143	163	
19.	259	R 202	201	200	287	192	171	118	73	73	77	106	142	164	
20.	252	204	200	204	282	192	165	108	77	73	80	106	140	165	
21.	246	206	200	206	275	191	163	102	78	73	78	102	136	165	
22.	244	211	200	209	267	191	163	87	76	73	73	96	134	163	
23.	241	215	199	212	257	191	160	85	72	73	77	99	130	161	
24.	R 239	216	198	217	247	192	158	88	75	73	83	100	126	164	
25.	R 239	216	200	225	236	191	158	87	69	72	84	96	124	164	
26.	R 238	214	202	234	227	191	152	83	72	73	83	97	122	164	
27.	232	213	201	241	221	191	150	88	74	76	84	96	119	159	
28.	224	212	199	246	217	191	147	87	74	74	82	97	117	155	
29.	213	210	196	215	215	188	147	90	69	73	81	95	119	154	
30.	201	208	195	215	215	184	144	86	72	73	86	92	119	155	
31.		206	194	214	214		143		69	73		96		159	

Hauptwerte	Tag	1998		1999											
		1.	8.	31.	1.+	31.	14.	31.	26.	25.+	2.	5.	4.	2.	1.
NW	173	190	194	196	214	181	143	83	69	69	71	82	93	117	
MW	243	203	200	208	267	194	166	116	75	73	78	95	118	148	
HW	285	218	207	248	312	215	184	156	87	82	89	110	147	166	
Tag	12.+	24.	1.+	28.	12.+	1.	1.	3.	2.	27.	25.	13.	16.	20.	

  

Hauptwerte	1989/1998		1990/1999										10 Jahre	
	Jahr	1989 +	1990	1998	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1999	1998	1990	1991
NW	84	112	150	145	140	140	94	66	60	66	71	78	84	112
MNW	128	148	185	185	182	181	139	91	76	78	81	92	128	149
MW	151	171	197	203	207	198	165	123	95	88	97	110	151	171
MHW	173	203	213	224	236	216	198	163	129	110	120	139	174	201
HW	285	270	290	303	312	319	292	238	189	170	158	173	285	270
Jahr	1998	1993	1994	1995	1999	1994	1994	1995	1995	1997	1994	1996	1998	1993

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluss-jahr (*) 1999	Kalender-jahr 1999	1990/1999 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NW cm	69	am 25.07.1999	173	69	69	am 25.07.1999	(365)	313	313	320	310	207
MW cm	159		219	100	144		364	312	312	319	303	207
HW cm	312	am 12.03.1999	312	184	312	am 12.03.1999	362	310	310	318	301	207
							361	310	310	317	293	207
							360	308	308	317	291	207
							359	303	303	314	289	206
							358	298	298	312	288	206
							357	297	297	311	285	206
							356	293	293	307	284	206
							350	282	273	303	266	196
							340	267	246	295	235	192
							330	252	215	291	213	188
							320	239	209	290	203	186
							300	214	202	282	193	182
							270	205	197	266	185	170
							240	200	178	229	177	162
							210	193	159	191	167	146
NW cm	60	am 29.07.1990	84	60	60	am 29.07.1990	183	181	141	181	157	126
MNW cm	73		128	73	73		150	144	119	168	133	106
MW cm	150		188	113	150		130	107	102	164	119	98
MHW cm	248		247	198	264		120	100	97	157	114	96
HW cm	319	am 22.04.1994	319	292	319	am 22.04.1994	110	90	90	144	109	90
							100	86	86	127	104	86
							90	84	84	124	101	84
							80	81	81	121	97	81
							70	78	78	116	93	78
							60	77	77	110	91	77
							50	75	75	108	87	75
							40	74	74	103	85	74
							30	74	74	98	83	71
							25	74	74	96	81	70
							20	73	73	94	78	70
							15	73	73	94	75	69
							10	73	73	90	73	68
							9	73	73	88	73	68
							8	72	72	88	73	68
							7	72	72	88	72	68
							6	72	72	86	71	68
							5	71	71	86	71	68
							4	70	70	84	70	68
							3	70	70	84	69	68
							2	70	70	84	69	66
							1	70	70	84	68	64
							0	69	69	82	60	60

Extremwerte ab 1946 (\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis 30.04.1994; Tagesmittelwerte ab 01.05.1994

12 Tage Randeis, 6 Tage Eisdecke Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

Bearbeitungsstand 27.10.2010