

A_{E0} : 16525 km²



Pegel : Brandenburg UP

Nr. 580450

PNP : NN + 27.134 m

Gewässer : Havel (Untere-Havel-Wasserstraße)

Lage: 56.0 km unterhalb der Spreemündung, rechts

cm

Gebiet : Untere Havel (ab Spree)

	Tag	1998		1999													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	106	95	116	107	140	130	106	95	62	58	70	77	79	81		
	2.	113	93	116	104	141	129	105	92	59	58	70	76	83	83		
	3.	119	91	114	102	144	127	104	88	59	57	71	75	85	85		
	4.	124	90	110	102	148	125	104	83	59	57	72	75	84	86		
	5.	127	88	107	102	153	122	104	81	58	56	74	75	81	85		
	6.	128	87	105	100	158	119	103	82	57	55	76	76	79	86		
	7.	129	86	103	102	161	116	97	84	57	54	71	77	77	87		
	8.	130	86	102	108	162	113	92	87	60	54	71	78	76	88		
	9.	131	89	104	111	162	110	90	89	64	53	67	79	77	88		
	10.	132	93	105	115	162	110	90	88	68	52	67	80	80	88		
	11.	131	97	108	119	161	111	96	87	70	52	66	82	81	87		
	12.	130	99	110	121	158	113	103	86	69	51	66	82	81	88		
	13.	130	99	109	121	156	114	106	85	67	50	66	81	82	90		
	14.	130	98	107	118	153	118	108	85	66	49	66	82	81	92		
	15.	128	100	106	118	150	122	107	84	63	50	66	83	80	91		
	16.	125	105	106	118	147	123	106	81	61	49	66	82	79	91		
	17.	120	109	107	116	144	125	105	78	60	50	66	79	80	90		
	18.	116	117	108	115	141	123	104	72	60	50	66	77	80	86		
	19.	112	122	110	118	135	120	101	65	63	50	66	77	81	83		
	20.	110	125	111	121	128	119	100	62	66	50	66	77	82	82		
	21.	107	126	111	124	122	119	98	61	67	52	68	76	83	82		
	22.	106	129	110	127	119	120	96	63	71	54	71	77	84	85		
	23.	107	129	110	130	119	119	94	66	61	60	74	78	83	89		
	24.	109	129	109	133	120	118	89	67	60	66	76	78	81	90		
	25.	109	128	107	134	123	116	87	69	59	69	77	78	78	92		
	26.	108	124	104	136	125	115	86	69	59	71	77	78	76	91		
	27.	106	121	102	137	127	114	86	69	59	71	77	78	76	90		
	28.	102	118	102	138	129	111	87	69	58	69	76	77	75	89		
	29.	100	117	104	130	129	108	89	65	58	69	76	76	76	89		
	30.	97	118	107	130	130	106	92	64	58	69	76	76	77	89		
	31.		117	108	130	130		94		58	70		78		88		
Hauptwerte	Tag	30.	7.+	8.+	6.	22.+	30.	26.+	21.	6.+	14.+	11.+	3.+	28.	1.		
	NW	97	86	102	100	119	106	86	61	57	49	66	75	75	81		
	MW	117	107	108	118	141	118	98	77	62	57	71	78	80	87		
	HW	135	131	119	141	165	132	110	98	75	75	82	86	89	99		
	Tag	10.+	22.+	2.	27.	9.+	1.	1.+	1.	11.	27.	26.	11.+	3.	8.		
		1989/1998		1990/1999						10 Jahre							
	Jahr	1997	1995	1997	1997	1996	1993	1990	1999	1999	1999	1991	1997	1997	1995		
	NW	72	76	65	67	80	76	64	61	57	49	58	73	72	76		
	MNW	82	85	95	100	99	102	79	67	65	63	69	78	81	83		
	MW	92	101	111	116	116	115	95	84	74	70	79	84	90	98		
MHW	104	118	130	133	139	127	112	106	90	82	90	93	101	116			
HW	135	152	186	198	194	211	201	136	122	91	117	104	135	152			
Jahr	1998	1993	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1995	1993	1994	1998	1998	1993			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	1999		Winter		Sommer		1999				Abfluss- jahr (*)		Kalender- jahr		1990/1999 10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum				Jahr	Datum				1999	1999	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	49	am 14.08.1999	86	49	49	am 14.08.1999			(365)	163	163	212	205	119	
	MW	cm	96		118	74	91				364	163	163	212	198	119	
	HW	cm	165	am 09.03.1999	165	110	165	am 09.03.1999			362	162	162	212	196	119	
											361	162	162	211	194	119	
											360	161	161	211	189	119	
											359	161	161	210	185	119	
											358	158	158	209	183	119	
								357	156	156	209	180	118				
								356	156	156	208	179	116				
								350	144	144	203	159	108				
								340	132	133	198	138	104				
								330	131	127	196	128	101				
								320	129	122	193	121	96				
								300	123	118	182	111	92				
								270	117	109	170	103	89				
								240	110	103	136	97	87				
								210	106	91	122	92	84				
								183	100	86	108	89	82				
								150	87	82	96	85	80				
								130	80	79	94	83	77				
								120	78	78	92	82	76				
								110	78	77	89	81	75				
								100	77	76	87	79	75				
								90	72	72	84	78	72				
								80	70	70	82	77	70				
								70	68	68	81	75	68				
								60	67	67	79	73	67				
								50	65	65	78	71	65				
								40	61	61	76	70	61				
								30	60	60	74	68	60				
								25	59	59	72	67	59				
								20	58	58	71	67	58				
								15	55	55	71	66	55				
								10	53	53	69	64	53				
								9	52	52	69	64	52				
								8	51	51	69	63	51				
								7	51	51	69	63	51				
								6	51	51	68	62	51				
								5	51	51	68	61	51				
								4	51	51	68	61	51				
								3	51	51	67	59	51				
								2	50	50	67	58	50				
								1	50	50	67	53	50				
								0	49	49	66	49	49				

Extremwerte ab 1961

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

Terminbeobachtungen bis Okt 1991; Tagesmittelwerte ab Nov 1992
HW sind bis April 1994 Tagesmittel

eisfrei

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

Bearbeitungsstand 25.10.2010