

A_{E0} : 1.88 km²



Pegel : Schönwalde UP

Nr. 587060

PNP : NN + 28.00 m

Gewässer : Havelkanal

Lage: 9.0 km unterhalb des Abzweigs v. d. Havel, rechts

cm

Gebiet : Untere Havel

	Tag	1999		2000												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	132	136	135	148	138	151	131	127	125	131	131	128	134	134	
	2.	132	139	135	148	138	151	130	127	125	130	132	130	134	135	
	3.	132	143	135	146	142	150	129	126	125	129	136	130	134	136	
	4.	131	140	135	148	142	151	126	128	125	128	136	130	133	137	
	5.	131	139	136	147	142	150	125	128	126	128	135	131	133	137	
	6.	131	140	136	145	146	148	124	128	127	127	134	132	132	135	
	7.	130	141	134	144	146	147	124	127	127	127	133	133	134	134	
	8.	129	140	134	145	148	145	124	125	127	128	133	133	135	134	
	9.	129	139	132	146	149	143	123	124	128	128	131	133	135	133	
	10.	129	138	132	148	151	142	124	124	129	129	131	133	136	134	
	11.	130	139	132	148	152	141	124	125	129	130	130	132	136	135	
	12.	130	140	133	148	151	139	125	126	129	130	130	131	135	137	
	13.	130	139	132	147	150	139	127	126	129	130	130	131	135	140	
	14.	130	139	132	146	151	139	129	125	129	129	131	132	135	140	
	15.	131	138	132	145	152	139	130	126	129	129	131	131	136	140	
	16.	132	136	133	146	153	142	131	126	130	131	132	132	136	141	
	17.	133	138	135	144	155	143	130	126	130	133	133	131	136	140	
	18.	134	136	135	143	157	144	129	126	130	133	132	131	137	140	
	19.	133	135	137	140	155	143	128	126	131	133	129	131	137	139	
	20.	132	137	139	140	156	142	128	126	131	135	129	131	135	138	
	21.	132	138	137	139	156	140	128	127	131	136	130	130	134	137	
	22.	131	137	139	138	156	139	128	127	134	134	131	129	135	135	
	23.	129	135	139	137	155	140	129	128	132	131	133	129	135	133	
	24.	128	134	T 137	138	153	140	128	128	132	130	134	130	135	133	
	25.	129	135	T 137	137	153	139	128	128	131	129	135	131	134	133	
	26.	130	133	T 136	138	152	138	127	127	130	129	135	133	134	135	
	27.	131	134	T 135	137	150	137	127	127	128	129	134	135	134	137	
	28.	131	134	138	138	150	134	127	126	129	130	132	136	134	138	
	29.	132	134	141	136	149	132	127	126	130	131	130	137	134	137	
	30.	133	135	146	149	149	131	127	126	133	131	129	138	134	135	
	31.		135	149	150	150		126		133	130		135		135	
Tag	24.	26.	9.+	29.	1.+	30.	9.	9.+	1.+	6.+	19.+	1.	6.	9.+		
NW	128	133	132	136	138	131	123	124	125	127	129	128	132	133		
MW	131	137	136	143	150	142	127	126	129	130	132	132	135	136		
HW	141	156	156	157	165	160	140	140	142	145	146	149	149	153		
Tag	1.+	3.	31.	5.+	18.	2.+	1.+	6.	30.+	21.	3.	30.	18.+	16.		
		1990/1999		1991/2000						10 Jahre						
Jahr	1994 +	1992	1993 +	1996	1993	1993	1997	1992 +	1992 +	1995	1995	1992 +	1994 +	1992		
NW	128	128	130	132	130	124	121	122	120	120	122	126	128	128		
MNW	131	133	138	140	137	138	126	126	125	125	126	129	131	132		
MW	137	141	144	146	146	145	135	132	130	129	132	133	136	140		
MHW	146	151	156	159	160	157	149	145	141	139	142	143	146	152		
HW	162	160	180	184	184	196	178	165	151	145	152	160	162	160		
Jahr	1998	1998	1994	1994	1994	1994	1994	1995	1997	2000	1994	1998	1998	1998		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2000		2000		2000		2000				Abflussjahr (*) 2000	Kalenderjahr 2000	1991/2000		10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	123	am 09.05.2000	128	123	123	am 09.05.2000			(365)	157	157	197	192	149
	MW	cm	135		140	129	135				364	157	157	197	186	149
	HW	cm	165	am 18.03.2000	165	149	165	am 18.03.2000			363	157	157	197	186	149
											362	156	156	197	184	149
											361	156	156	196	182	149
											360	156	156	196	176	149
											359	155	155	196	169	149
											358	155	155	194	168	148
											357	155	155	194	167	147
											356	153	153	194	165	147
											350	152	152	190	159	145
											340	150	150	186	153	144
								330	149	149	184	150	142			
								320	146	146	180	148	141			
								300	142	142	168	145	140			
								270	139	139	162	142	138			
								240	137	137	151	140	137			
								210	135	136	146	138	135			
								183	133	134	142	136	133			
								150	132	133	138	134	132			
								130	132	132	136	133	131			
								120	131	132	136	133	131			
								110	131	131	136	132	130			
								100	131	131	136	131	130			
								90	130	130	134	131	130			
								80	130	130	134	131	130			
								70	129	130	134	130	129			
								60	129	129	134	130	128			
								50	128	128	134	129	128			
								40	128	128	132	129	128			
								30	127	127	132	128	127			
								25	127	127	132	127	126			
								20	127	127	132	127	126			
								15	126	126	132	127	124			
								10	126	126	132	125	124			
								9	126	126	132	125	124			
								8	125	125	132	125	124			
								7	125	125	132	125	123			
								6	125	125	132	125	123			
								5	125	125	132	125	123			
								4	125	125	130	125	122			
								3	125	125	130	124	122			
								2	125	125	130	123	122			
								1	124	124	128	122	121			
								0	123	123	126	120	120			

Extremwerte ab 11/1960

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

Terminbeobachtungen bis 23.11.1994, Tagesmittelwerte ab 24.11.1994

1) außerhalb der Vergleichsreihe

4 Tage Treibeis

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{Eo} : 1.88**km²



Pegel : Schönwalde UP *

Nr. 587060

PNP : NN + 28.00 m

Gewässer : Havelkanal

Lage: 9.002 km unterhalb des Abzweigs v.d. Havel, rechts

cm

Gebiet : Untere Havel

	Tag	1998		1999												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	150	136	142	138	157	149	138	130	126	127	129	129	132	136	
	2.	153	136	139	139	156	149	137	128	126	126	130	130	132	139	
	3.	153	134	139	140	159	148	136	129	127	125	132	129	132	143	
	4.	154	136	140	144	161	147	133	130	127	125	131	129	131	140	
	5.	153	137	140	146	161	145	130	132	127	125	130	129	131	139	
	6.	153	138	141	147	161	145	129	132	128	125	127	129	131	140	
	7.	150	141	142	148	159	143	126	132	130	125	125	130	130	141	
	8.	149	143	143	149	158	142	127	133	130	126	124	131	129	140	
	9.	148	146	143	147	156	143	130	134	129	126	125	133	129	139	
	10.	149	147	143	146	155	145	134	132	126	126	125	134	129	138	
	11.	150	147	141	145	154	146	136	132	124	126	126	134	130	139	
	12.	149	146	142	144	153	147	137	132	124	126	127	134	130	140	
	13.	147	146	142	141	151	147	138	131	125	126	128	133	130	139	
	14.	144	146	143	142	151	146	137	131	126	127	129	132	130	139	
	15.	143	147	145	143	151	146	137	132	127	128	128	130	131	138	
	16.	142	149	145	144	150	144	137	130	129	128	128	129	132	136	
	17.	141	151	144	146	148	142	134	129	130	128	129	129	133	138	
	18.	141	151	143	146	146	145	132	128	131	130	129	128	134	136	
	19.	141	152	142	146	144	144	130	129	130	132	129	128	133	135	
	20.	141	149	141	146	144	145	130	130	128	133	130	127	132	137	
	21.	142	149	141	148	144	146	130	129	127	134	132	127	132	138	
	22.	142	148	141	149	145	145	128	130	127	134	133	127	131	137	
	23.	141	148	141	150	147	145	127	130	127	132	132	127	129	135	
	24.	139	146	140	151	148	143	128	131	128	130	131	128	128	134	
	25.	137	145	141	153	150	141	128	131	129	128	131	128	129	135	
	26.	135	146	140	154	151	139	129	130	128	127	130	129	130	133	
	27.	134	147	141	154	151	138	129	130	129	126	130	129	131	134	
	28.	135	146	142	154	151	138	131	129	128	125	129	129	131	134	
	29.	135	145	142	152	152	138	130	128	128	126	128	129	132	134	
	30.	136	143	140	151	139	130	126	128	127	129	130	133	135	135	
	31.		142	140	150	150	130	130	126	128	128	129	131	133	135	
Tag	27.	3.	2.+	1.	19.+	27.+	7.	30.	11.+	3.+	8.	20.+	24.	26.		
NW	134	134	139	138	144	138	126	126	124	125	124	127	128	133		
MW	144	145	142	146	152	144	132	130	128	128	129	130	131	137		
HW	162	160	151	163	170	159	148	144	140	143	143	145	141	156		
Tag	4.+	17.+	15.	25.	5.+	2.	13.	9.	17.	19.	23.	10.	1.	3.		
	1989/1998		1990/1999										10 Jahre			
Jahr	1994 +	1992	1993 +	1996	1993	1993	1997	1992 +	1992 +	1995	1995	1992 +	1994 +	1992		
NW	128	128	130	132	130	124	121	122	120	120	122	126	128	128		
MNW	132	134	138	140	137	138	127	126	126	125	127	130	131	133		
MW	138	142	145	147	145	145	135	134	131	129	132	133	137	141		
MHW	147	151	156	159	160	155	148	147	141	138	142	142	146	151		
HW	162	160	180	184	184	196	178	165	151	143	152	160	162	160		
Jahr	1998	1998	1994	1994	1994	1994	1994	1995	1997	1999	1994	1998	1998	1998		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	1999		1999		1999		1999				Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	124	am 11.07.1999	134	124	124	am 11.07.1999			(365)	162	162	197	192	149
	MW	cm	137		145	129	136				364	162	162	197	186	149
	HW	cm	170	am 05.03.1999	170	148	170	am 05.03.1999			362	161	161	197	184	149
											361	161	161	196	182	149
											360	159	159	196	176	149
											359	158	158	196	170	149
											358	157	157	194	168	148
											357	157	157	194	167	147
											356	156	156	194	165	147
											350	154	154	190	159	145
											340	152	151	186	153	144
											330	151	149	184	150	142
								320	150	147	180	148	141			
								300	148	146	168	145	140			
								270	146	142	162	143	138			
								240	143	140	151	141	137			
								210	141	135	146	139	135			
								183	137	133	142	137	133			
								150	133	132	140	135	132			
								130	131	131	138	134	131			
								120	131	131	138	133	131			
								110	131	130	138	133	130			
								100	130	130	138	132	130			
								90	130	130	138	131	130			
								80	130	130	136	131	130			
								70	129	129	136	131	129			
								60	129	129	136	130	128			
								50	129	129	136	129	128			
								40	128	128	134	129	128			
								30	128	128	132	128	127			
								25	127	127	132	128	126			
								20	127	127	132	127	126			
								15	127	127	132	127	124			
								10	126	126	132	126	124			
								9	126	126	132	125	124			
								8	126	126	132	125	124			
								7	126	126	132	125	123			
								6	126	126	132	125	123			
								5	126	126	132	125	123			
								4	126	126	130	125	122			
								3	125	125	130	124	122			
								2	125	125	130	123	122			
								1	125	125	130	122	121			
								0	124	124	128	120	120			

Extremwerte ab 11/1960

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

Terminbeobachtungen 23.11.1994, Tagesmittelwerte ab 24.11.1994

1) außerhalb der Vergleichsreihe

*vormals Schönwalde, Schleuse UP genannt **AEo neu bestimmt
eisfrei