

A_{E0} : 680 km²



Pegel : Fürstenberg Schleuse UP Nr. 580070

PNP : NN + 50.22 m

Gewässer : Havel [Obere-Havel-Wasserstraße]

Lage: 60.7 km oberh Abzweig alter Finowkanal, Ost

cm

Gebiet : Obere Havel (bis Spree)

	Tag	1998		1999												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	141	R 138	R 136	125	D 116	138	134	137	133	130	134	131	134	131	
	2.	140	D 135	R 138	124	D 116	138	133	138	134	130	135	133	134	133	
	3.	140	D 132	R 138	121	120	137	133	137	135	130	135	134	134	134	
	4.	140	D 132	R 137	119	122	135	134	134	135	130	135	135	133	134	
	5.	138	D 132	R 138	119	122	134	135	133	135	130	135	135	136	133	
	6.	137	D 132	R 137	122	120	134	137	134	135	130	134	136	133	133	
	7.	136	D 130	136	124	118	134	137	135	135	131	135	136	133	135	
	8.	136	D 130	136	124	118	133	135	133	136	132	136	136	132	139	
	9.	137	D 129	136	R 124	115	134	136	133	137	132	137	136	130	140	
	10.	138	D 129	136	R 124	115	134	136	134	137	132	137	136	130	139	
	11.	138	D 130	R 135	D 123	115	134	138	135	136	133	137	136	131	138	
	12.	138	D 132	R 135	D 123	113	134	142	135	135	132	137	135	131	138	
	13.	138	D 135	R 135	D 123	110	134	141	135	135	132	137	134	131	139	
	14.	138	D 138	R 135	D 121	111	133	138	135	135	132	135	134	133	139	
	15.	138	D 139	R 136	D 119	113	135	136	134	135	132	133	134	134	138	
	16.	137	D 140	R 135	D 114	114	136	137	134	135	132	132	134	135	136	
	17.	136	R 138	R 134	D 110	118	136	140	134	134	132	131	135	136	136	
	18.	136	R 139	132	D 111	123	136	140	137	134	134	132	135	136	136	
	19.	135	R 139	131	D 110	128	135	139	140	134	134	131	135	135	135	
	20.	135	R 139	130	D 112	132	134	135	140	134	133	130	135	134	135	
	21.	136	R 139	129	D 114	136	134	133	139	134	132	129	135	133	134	
	22.	R 135	R 139	128	D 115	138	134	133	138	134	132	128	134	133	134	
	23.	R 134	R 138	124	D 116	139	135	133	137	134	132	128	133	R 133	R 133	
	24.	R 135	R 138	124	D 116	138	137	134	136	134	132	128	133	D 133	R 134	
	25.	R 135	R 138	123	D 116	137	138	136	134	133	132	127	134	R 134	136	
	26.	R 135	137	121	D 116	136	137	137	135	133	132	127	134	133	137	
	27.	R 134	137	120	D 117	136	134	137	136	132	133	128	135	133	137	
	28.	R 132	137	119	D 116	137	134	137	136	131	133	128	135	132	136	
	29.	R 132	136	121	139	135	135	136	134	131	134	128	134	132	136	
	30.	R 134	136	123	139	135	135	135	133	131	134	129	135	132	135	
	31.		136	124	139	139	136	136		130	134		135	135	135	
Hauptwerte	Tag	28.+	9.+	28.	17.+	13.	8.+	2.+	5.+	31.	1.+	25.+	1.	9.+	1.	
	NW	132	129	119	110	110	133	133	133	130	130	127	131	130	131	
	MW	136	135	131	118	125	135	136	136	134	132	132	135	133	136	
	HW	142	140	138	125	141	139	142	141	138	135	138	139	136	140	
	Tag	1.	15.+	2.+	1.+	30.	1.	12.	20.	10.	19.+	11.+	11.	16.+	9.+	
			1989/1998		1990/1999						10 Jahre					
	Jahr	1989	1989	1999	1999	1999	1994	1990	1990	1992	1992	1991	1991	1991	1991	
	NW	81	82	119	110	110	126	114	112	104	94	104	105	104	116	
	MNW	121	122	128	127	126	130	126	124	123	121	123	122	126	127	
	MW	126	130	134	133	133	135	133	130	129	126	128	127	131	133	
MHW	132	137	139	139	141	139	139	136	134	130	132	132	136	138		
HW	144	145	152	152	147	144	144	142	139	140	142	141	144	145		
Jahr	1990	1994	1994	1994	1995	1994	1992 +	1994 +	1994	1993	1993	1998	1990	1994		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unterschrittene Wasserstände cm	10 Kalenderjahre					
	1999		1999		1999		1999				Unterschrittene Wasserstände cm	1990/1999	1990/1999	1990/1999	1990/1999	1990/1999
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Wasserstände cm	1999								
	NW	cm	110	am 17.02.1999	110	127	110	am 17.02.1999			(365)	142	142	153	147	139
	MW	cm	132		130	134	132				364	142	141	152	145	139
	HW	cm	142	am 01.11.1998	142	142	142	am 12.05.1999			362	141	141	151	144	139
			1990/1999 (*) 10 Jahre		1990/1999						361	141	141	151	143	139
	NW	cm	81	am 30.11.1989	81	94	94	am 11.08.1992			360	141	141	151	143	139
	MNW	cm	111		116	117	114				359	141	141	150	143	139
	MW	cm	130		132	129	131				358	141	140	148	142	139
MHW	cm	144		144	140	144		357	141	140	147	142	138			
HW	cm	152	am 31.01.1994	152	144	152	am 31.01.1994	356	141	140	147	142	138			
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle	Unterschrittene Wasserstände cm	10 Kalenderjahre					
	cm		Datum		cm		Datum				Unterschrittene Wasserstände cm	1990/1999	1990/1999	1990/1999	1990/1999	1990/1999
	1	78	18.10.1989		180 1)	24.01.1938	Unterschrittene Wasserstände cm	1999								
	2	94	11.08.1992			05.04.1979	160	134			134	135	132	122	122	
	3	104	10.09.1991			22.05.1972	150	134			134	135	131	121	121	
	4	106	11.06.1985			02.05.1970	140	134			134	134	134	131	120	
	5	106	15.09.1976			24.01.1976	110	133			133	134	134	131	119	
	6	110	17.02.1999			04.02.1967	100	133			133	134	134	130	118	
	7	112	03.06.1990			31.01.1994	90	132			132	133	133	129	117	
	8	112	14.08.1986			28.03.1981	80	131			132	133	133	129	117	
9	112	27.05.1980			14.03.1982	70	130	131	133	133	127	113				
10	112	18.07.1971			16.11.1973	60	129	129	132	132	127	112				
						50	125	125	131	131	125	111	111			
						40	123	123	131	131	123	109	109			
						30	120	120	131	131	120	105	105			
						25	119	119	131	131	119	103	103			
						20	117	117	131	131	117	101	101			
						15	116	116	129	129	115	100	100			
						10	115	115	128	128	112	99	99			
						9	115	115	127	127	111	98	98			
						8	114	114	127	127	111	98	98			
						7	114	114	127	127	110	97	97			
						6	113	113	127	127	109	97	97			
						5	112	112	127	127	107	97	97			
						4	112	112	127	127	106	97	97			
						3	111	111	127	127	105	96	96			
						2	111	111	126	126	101	96	96			
						1	111	111	124	124	99	95	95			
						0	110	110	123	123	94	94	94			

Extremwerte ab Nov 1964

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

Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis 31.10.1995, Tagesmittelwerte ab 1.11.1995

1) ausserhalb der Vergleichsreihe
38 Tage Randeis, 36 Tage Eisdecke

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

Bearbeitungsstand 31.3.2011