

A_{E0} : 2076 km²



Pegel : Zehdenick Schleuse UP Nr. 580170

PNP : NN + 41.24 m

Gewässer : Havel [Obere-Havel-Wasserstraße]

Lage: 15.8 km oberh Abzweig alter Finowkanal, links

cm

Gebiet : Obere Havel (bis Spree)

	Tag	1999		2000													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	132	133	140	147	140	141	132	134	135	135	134	140	138	133		
	2.	132	133	136	150	140	141	134	134	136	135	134	139	136	133		
	3.	131	135	138	153	142	143	134	136	138	141	137	136	133	130		
	4.	132	133	137	153	141	141	134	137	136	140	136	138	131	130		
	5.	132	133	136	150	141	139	134	132	135	136	134	137	136	132		
	6.	130	134	132	152	141	141	134	132	134	136	137	133	135	131		
	7.	129	134	129	151	141	139	133	132	137	137	136	135	131	131		
	8.	130	138	137	152	142	138	134	134	137	135	142	136	128	130		
	9.	131	142	132	149	141	138	132	135	137	134	142	138	132	132		
	10.	130	143	130	149	145	137	130	135	137	136	143	142	128	133		
	11.	131	144	129	149	148	133	126	134	138	137	143	138	130	132		
	12.	130	143	132	149	148	132	122	135	137	144	142	131	131	133		
	13.	129	145	135	153	147	131	126	136	136	145	142	139	131	134		
	14.	124	144	135	150	152	132	124	132	136	143	142	139	131	133		
	15.	125	144	137	149	157	136	124	135	136	140	141	139	128	131		
	16.	126	144	136	152	156	143	126	134	136	136	142	137	128	136		
	17.	124	139	137	153	155	142	126	135	137	136	144	139	131	137		
	18.	129	144	134	151	157	138	129	135	137	e 138	145	140	129	135		
	19.	129	137	133	148	157	140	134	136	139	e 135	144	139	131	134		
	20.	128	146	135	148	154	143	133	136	139	e 142	144	135	129	129		
	21.	134	143	139	146	151	143	131	135	139	e 143	140	132	130	133		
	22.	135	143	139	142	149	143	131	136	137	e 142	138	137	133	133		
	23.	132	134	R 137	139	148	140	129	137	138	137	134	137	133	129		
	24.	132	133	R 136	139	147	135	129	e 133	142	134	132	138	133	133		
	25.	133	131	D 135	141	145	137	132	e 133	142	135	133	138	131	131		
	26.	134	135	D 139	139	146	134	133	e 137	142	134	135	137	133	134		
	27.	130	138	D 136	136	144	133	132	137	137	131	140	138	130	134		
	28.	133	139	138	139	145	132	133	135	135	133	139	137	123	130		
	29.	134	140	139	140	144	134	133	137	139	129	140	138	130	131		
	30.	132	140	140		141	133	132	136	137	134	140	139	135	132		
	31.		137	144		141		133		138	135		137		131		
Tag		14.+	25.	7.+	27.	1.+	13.	12.	5.+	6.	29.	24.	12.	28.	20.+		
NW		124	131	129	136	140	131	122	132	134	129	132	131	123	129		
MW		130	139	136	147	147	138	131	135	137	137	139	137	131	132		
HW		140	158	157	161	162	152	145	150	152	150	156	150	145	143		
Tag		1.+	20.	1.	3.	15.+	22.	20.+	23.	26.	12.	29.	10.	4.	13.		
		1990/1999		1991/2000					10 Jahre								
Jahr		1992	1992 +	1993	1994	1994 +	1994	1992 +	1992	1992 +	1992	1992	1992	1992	1992 +		
NW		120	120	110	108	124	107	122	100	120	107	116	114	120	120		
MNW		126	127	127	128	130	126	126	126	126	124	124	126	126	127		
MW		131	133	134	137	138	135	133	133	131	129	130	130	131	133		
MHW		144	149	148	150	152	149	148	147	145	142	143	141	144	149		
HW		168	167	159	162	164	160	161	153	154	150	156	156	168	167		
Jahr		1997	1997	1995	1999	1999	1998	1997	1999	1997	2000	2000	1998	1997	1997		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen		Unterschrittene Wasserstände cm						
	2000		2000		2000		2000		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1991/2000 10 Kalenderjahre				
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW cm		122	am 12.05.2000	124	122	122	am 12.05.2000	(365)		158	158	160	158	142		
	MW cm		138		139	136	137		364		158	158	160	155	142		
	HW cm		162	am 15.03.2000	162	156	162	am 15.03.2000	363		157	157	160	155	142		
									362		156	156	159	154	141		
									361		155	155	158	153	140		
									360		154	154	158	153	140		
									359		154	154	158	152	140		
									358		154	154	158	151	139		
									357		154	154	157	151	139		
									356		153	153	156	150	139		
									350		152	152	154	148	138		
									340		149	149	153	145	137		
									330		147	146	150	143	137		
									320		145	145	148	141	136		
									300		144	143	146	140	135		
									270		142	141	144	137	131		
									240		140	139	141	136	131		
								210		139	138	139	134	129			
NW cm		100	am 10.06.1992	107	100	100	am 10.06.1992	183		138	137	137	133	127			
MNW cm		118		120	120	118		150		137	136	136	132	126			
MW cm		133		135	131	133		130		136	136	136	131	125			
MHW cm		156		155	152	156		120		136	135	135	131	123			
HW cm		168	am 26.11.1997	168	161	168	am 26.11.1997	110		135	135	135	130	123			
								100		135	134	134	130	123			
								90		135	134	134	129	121			
								80		134	134	134	129	121			
								70		134	133	134	129	121			
								60		133	133	134	128	121			
								50		133	132	133	127	120			
								40		133	132	133	127	117			
								30		132	131	132	126	114			
								25		131	131	132	125	114			
								20		130	130	131	125	112			
								15		130	130	130	123	112			
								10		128	129	129	121	112			
								9		128	129	129	121	110			
								8		128	128	129	121	109			
								7		128	128	129	120	109			
								6		126	128	129	119	109			
								5		125	128	129	117	109			
								4		125	126	128	114	108			
								3		125	126	128	114	108			
								2		125	124	127	112	108			
								1		124	123	127	109	107			
								0		122	122	125	100	100			

Extremwerte ab Nov 1952

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

Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis 31.01.1995, Tagesmittelwerte ab 1.02.1995

2 Tage Randeis, 3 Tage Eisdecke

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

Bearbeitungsstand 18.12.2014

A_{E0} : 2076 km²



Pegel : Zehdenick Schleuse UP Nr. 580170

PNP : NN + 41.24 m

Gewässer : Havel [Obere-Havel-Wasserstraße]

Lage: 15.9 km oberh Abzweig alter Finowkanal, links

cm

Gebiet : Obere Havel (bis Spree)

Tag	1998		1999													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	139	132	141	143	151	146	140	139	135	126	132	132	132	133		
2.	137	137	140	140	150	146	136	138	134	128	132	131	132	133		
3.	135	R 135	141	140	152	146	134	139	130	126	132	130	131	135		
4.	138	R 133	144	140	157	145	135	140	130	126	135	133	132	133		
5.	139	R 131	145	141	159	140	135	139	131	126	132	133	132	133		
6.	140	R 130	148	141	159	138	136	138	135	127	129	133	130	134		
7.	140	R 133	146	145	159	141	137	138	133	126	132	133	129	134		
8.	140	R 132	146	145	156	139	137	136	134	127	125	133	130	138		
9.	139	R 132	147	145	154	139	137	133	136	128	125	132	131	142		
10.	141	D 132	149	145	150	140	135	132	136	127	129	133	130	143		
11.	140	D 131	146	R 144	151	141	139	132	133	128	135	134	131	144		
12.	141	D 132	144	R 145	148	140	143	133	130	129	135	131	130	143		
13.	140	D 135	144	146	145	140	149	135	130	128	136	129	129	145		
14.	140	D 138	147	148	143	139	149	133	130	126	134	130	124	144		
15.	140	R 143	148	148	145	135	148	136	132	126	131	132	125	144		
16.	139	146	149	146	140	136	146	136	129	126	133	132	126	144		
17.	138	145	149	144	137	138	147	134	128	126	130	129	124	139		
18.	137	145	150	141	136	140	146	136	129	126	131	126	129	144		
19.	137	148	150	144	135	140	148	138	128	127	132	126	129	137		
20.	136	149	148	143	136	141	143	143	128	127	130	125	128	146		
21.	135	147	147	144	139	141	139	145	127	129	125	125	134	143		
22.	137	149	148	151	141	140	138	145	129	127	125	126	135	143		
23.	135	148	146	150	140	141	137	145	128	126	126	124	132	134		
24.	135	148	144	152	140	141	138	145	126	126	126	125	132	133		
25.	135	145	143	156	140	145	137	137	126	127	125	130	133	131		
26.	136	146	144	154	139	146	135	137	127	125	125	131	134	135		
27.	135	148	145	153	138	146	135	137	127	124	129	132	130	138		
28.	135	147	146	153	140	143	140	137	127	125	133	133	133	139		
29.	135	146	146	146	145	142	138	137	127	126	129	131	134	140		
30.	134	143	143	143	145	139	139	133	126	131	130	132	132	140		
31.	136	139	143	143	147	141	138	138	127	133	130	130	137	137		
Tag	30.	6.	2.	2.+	19.	15.	3.	10.+	24.+	27.	8.+	23.	14.+	25.		
NW	134	130	140	140	135	135	134	132	126	124	125	124	124	131		
MW	138	140	146	146	146	141	140	138	130	127	130	130	130	139		
HW	149	161	158	162	164	153	160	153	145	142	144	142	140	158		
Tag	12.	16.	18.	25.	5.	1.	17.	23.+	9.	30.	11.+	11.	1.+	20.		
	1989/1998		1990/1999						10 Jahre							
Jahr	1992	1992 +	1993	1994	1994 +	1994	1990	1990 +	1992 +	1992	1992	1992	1992	1992 +		
NW	120	120	110	108	124	107	110	100	120	107	116	114	120	120		
MNW	126	126	127	128	129	125	124	122	125	123	124	126	126	127		
MW	131	133	134	136	137	134	133	132	130	128	129	129	131	133		
MHW	143	146	147	148	150	147	146	145	143	140	140	140	144	149		
HW	168	167	159	162	164	160	161	153	154	148	151	156	168	167		
Jahr	1997	1997	1995	1999	1999	1998	1997	1999	1997	1994 +	1993	1998	1997	1997		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	1999		1999		1999		1999				Abfluss-jahr (*) 1999	Kalender-jahr 1999	10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	1990/1999									
	NW	cm	124	am 27.08.1999	130	124	124	am 27.08.1999			(365)	160	160	160	157	142
	MW	cm	137		143	132	137				364	160	160	160	155	142
	HW	cm	164	am 05.03.1999	164	160	164	am 05.03.1999			362	159	159	159	153	141
											361	157	157	158	152	140
											360	157	157	158	151	140
											359	156	156	158	151	140
											358	156	156	158	150	139
								357	154	154	157	150	139			
								356	154	154	156	149	139			
								350	151	151	154	147	138			
								340	150	149	153	144	137			
								330	149	148	150	142	137			
								320	148	147	148	141	136			
								300	146	146	146	139	135			
								270	144	144	144	137	131			
								240	141	141	141	135	131			
								210	140	139	139	133	129			
								183	138	137	137	132	127			
								150	136	135	135	131	126			
								130	135	134	135	131	125			
								120	134	133	135	131	123			
								110	134	133	135	130	123			
								100	133	132	134	129	123			
								90	132	131	134	129	121			
								80	131	131	134	129	121			
								70	131	130	134	129	121			
								60	130	129	134	128	121			
								50	129	128	133	127	120			
								40	128	128	133	127	117			
								30	127	127	132	126	114			
								25	127	127	132	125	114			
								20	127	127	131	125	112			
								15	127	126	130	123	112			
								10	126	126	129	121	112			
								9	126	126	129	121	110			
								8	126	126	129	121	109			
								7	126	126	129	120	109			
								6	126	126	129	119	109			
								5	126	126	129	117	109			
								4	126	125	128	114	108			
								3	126	125	128	114	108			
								2	125	125	127	112	108			
								1	125	125	127	109	107			
								0	124	124	125	100	100			

Extremwerte ab Nov 1952

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

Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis 31.01.1995, Tagesmittelwerte ab 1.02.1995

Die im Vorjahrbuch veröffentlichten Tages- und Hauptwerte des Nov und Dez 98 wurden nachträglich korrigiert

10 Tage Randeis, 5 Tage Eisdecke

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

Bearbeitungsstand 4.9.2013