

A_{Eo} : 23858 * km²



Pegel : Havelberg Stadt

Nr. 580790

PNP : NN + 21.57 m

Gewässer : Havel (Untere-Havel-Wasserstraße)

Lage: 145.3 km unterhalb der Spreemündung, links

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.	188	222	221	223	280	229	221	200	133	133	133	140	154	172	
	2.	202	224	221	222	283	229	221	199	134	130	132	143	151	175	
	3.	220	230	220	222	285	228	220	200	132	134	133	141	155	175	
	4.	239	R 235	222	222	287	226	220	192	133	132	131	140	151	171	
	5.	256	R 235	222	221	291	224	219	188	130	134	130	142	151	166	
	6.	273	R 234	223	225	298	224	221	189	131	134	134	144	152	163	
	7.	290	R 235	221	225	307	221	223	186	133	133	135	141	152	167	
	8.	301	R 235	221	222	317	221	222	181	132	132	137	142	152	177	
	9.	311	D 235	222	223	330	222	223	179	130	132	134	141	153	182	
	10.	320	D 238	222	226	344	224	220	177	133	134	134	142	148	182	
	11.	326	D 237	223	235	353	222	222	176	132	133	138	145	149	182	
	12.	327	D 238	223	240	356	221	223	173	135	132	137	153	156	176	
	13.	322	D 238	221	240	354	220	223	170	133	132	136	162	171	175	
	14.	316	D 236	219	234	350	220	223	167	134	133	137	160	181	180	
	15.	309	R 235	221	227	345	221	222	164	131	134	140	157	193	189	
	16.	303	R 234	223	224	340	220	222	163	132	134	136	157	203	194	
	17.	298	R 233	223	222	333	222	221	163	131	134	135	158	200	198	
	18.	294	R 224	223	221	326	223	218	158	134	133	135	159	199	204	
	19.	289	223	223	221	320	223	215	156	134	133	138	162	196	207	
	20.	281	224	222	223	312	222	213	151	135	133	142	163	191	210	
	21.	277	228	222	223	304	222	214	150	133	133	139	162	184	211	
	22.	281	234	222	224	293	222	213	142	131	133	134	157	182	209	
	23.	280	236	220	227	281	222	213	144	130	133	137	157	180	207	
	24.	R 281	235	221	238	270	221	213	142	134	134	141	158	177	207	
	25.	R 281	231	223	250	257	220	214	140	129	133	140	154	176	204	
	26.	R 279	226	223	261	246	219	211	137	131	132	137	154	176	197	
	27.	266	225	222	270	239	221	207	140	133	133	139	154	174	188	
	28.	255	224	221	276	234	222	206	134	134	132	138	155	172	188	
	29.	234	222	220	231	231	222	206	134	129	133	139	152	176	191	
	30.	221	221	221	230	230	220	203	132	133	133	144	152	175	198	
	31.		221	222	229	229		202	130	132	133	144	155	175	206	
Hauptwerte	Tag	1.	30.+	14.	5.+	31.	26.	31.	30.	25.+	2.	5.	1.+	10.	6.	
	NW	188	221	219	221	229	219	202	132	129	130	130	140	148	163	
	MW	277	231	222	232	298	222	217	164	132	133	136	152	171	189	
	HW	329	241	228	282	359	234	230	205	142	137	147	166	205	212	
	Tag	12.	13.	11.	28.	12.	1.	9.	3.	20.	1.+	30.	21.	16.	21.+	
		1989/1998			1990/1999						10 Jahre					
	Jahr	1990	1990	1990	1996	1990	1990	1990	1990	1990	1996	1993	1990	1990	1990	
	NW	125	126	173	177	178	183	146	112	115	120	102	118	125	126	
	MNW	170	180	211	214	212	217	188	136	130	135	128	135	171	183	
	MW	188	200	224	232	235	234	207	164	142	141	139	154	191	203	
MHW	203	229	240	252	265	250	235	201	169	153	157	181	208	230		
HW	329	309	319	336	359	346	300	278	226	199	186	205	329	309		
Jahr	1998	1993	1994	1995	1999	1994	1994	1995	1997	1997	1995	1994 +	1998	1993		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	1999		1999		1999		1999				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1990/1999			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	129	am 25.07.1999	188	129	129	am 25.07.1999			(365)	356	356	356	340	225
	MW	cm	201		247	156	189				364	363	354	354	332	225
	HW	cm	359	am 12.03.1999	359	230	359	am 12.03.1999			362	353	353	353	328	225
											361	350	350	350	322	224
											360	345	345	345	319	224
											359	344	344	344	315	224
											358	340	340	340	312	222
								357	333	333	333	310	222			
								356	330	330	332	306	222			
								350	320	304	330	282	221			
								340	301	276	321	255	219			
								330	283	235	316	231	216			
								320	273	227	310	225	215			
								300	236	224	295	223	213			
								270	226	223	269	220	210			
								240	224	221	230	213	192			
								210	223	207	211	205	172			
								183	221	184	206	199	140			
								150	192	164	203	173	136			
								130	159	155	201	163	133			
								120	155	153	195	157	133			
								110	145	145	180	151	132			
								100	142	142	163	147	131			
								90	140	140	163	145	131			
								80	138	138	162	143	131			
								70	135	135	160	142	130			
								60	135	135	157	141	128			
								50	134	134	154	138	127			
								40	134	134	148	135	126			
								30	134	134	146	133	124			
								25	133	133	145	132	123			
								20	133	133	144	130	121			
								15	133	133	143	128	121			
								10	132	132	142	126	120			
								9	132	132	141	125	120			
								8	131	131	141	125	119			
								7	131	131	141	124	119			
								6	131	131	141	124	117			
								5	131	131	141	123	109			
								4	131	131	141	122	107			
								3	131	131	140	121	105			
								2	130	130	139	120	104			
								1	130	130	138	117	103			
								0	129	129	137	102	102			
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser											
		cm	Datum		cm	Datum										
	1	102	06.09.1993		405	04.04.1988										
	2	102	29.08.1979		394	21.03.1981										
	3	104	11.07.1981		389	29.01.1987										
	4	104	07.06.1975		383	16.01.1982										
	5	105	31.08.1984		381	09.01.1975										
	6	106	20.06.1983		380	25.03.1979										
	7	106	31.05.1976		359	12.03.1999										
	8	112	23.06.1990		346	22.04.1994										
9	112	16.09.1980		345	31.01.1976											
10	113	18.05.1977		336	08.02.1995											

Extremwerte ab 1975

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

Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis 30.4.1994, Tagesmittelwerte ab 1.5.1994

Q s.S. 99

* Das AEo wurde neu bestimmt
12 Tage Randeis, 6 Tage Eisdecke

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

Bearbeitungsstand 24.2.2014