

A_{Eo}: 10061 km²
PNP: +27,99 m DHHN2016
Lage: 5,8 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel: Berlin-Charlottenburg UP Nr.: 582750
Gewässer: Spree-Oder-Wasserstraße
Gebiet: Spree Stand: 27.01.2026

Table with columns for Tag, 2023 (Nov, Dez), 2024 (Jan-Dec), and Hauptwerte (Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle, Extremwerte).

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

Extremwerte ab 1951
Terminbeobachtungen bis 28.02.1993, Tagesmittelwerte ab 01.03.1993 Der Wasserstand wird durch die Stauanlage Brandenburg beeinflusst
2 Tage Treibeis, 4 Tage Randeis, 2 Tage Eisdecke

A_{Eo}: 10061 km²
 PNP: +27,99 m DHHN2016
 Lage: 5,8 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel: Berlin-Charlottenburg UP Nr.: 582750
 Gewässer: Spree-Oder-Wasserstraße
 Gebiet: Spree Stand: 27.01.2026

	Tag	2022		2023												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	135	128	144	152	145	152	137	133	136	137	134	135	144	144	
	2.	135	129	141	153	143	151	136	131	137	136	134	135	142	143	
	3.	134	129	140	154	143	148	137	131	136	137	134	136	140	142T	
	4.	134	129	143	153	144	147	136	131	136	135	135	137	137	141T	
	5.	134	131	146	151D	143	146	135	131	137	135	134	136	136	140	
	6.	133	133	145	147R	144	144	137	130	135	135	134	136	138	142	
	7.	134	135	143	144D	143	141	136	129	134	138	138	137	136	145	
	8.	133	136	140	142	141	139	134	128	133	137	133	139	136	141	
	9.	133	135	139	140	141	139	133	127	132	136	133	136	135	140	
	10.	133	134	139	140	148	138	132	126	133	135	132	135	134	142	
	11.	134	132	143	142	156	138	130	126	132	134	132	134	135	151	
	12.	134	132	148	143	159	138	128	126	133	134	132	135	136	159	
	13.	134	132	147	142	157	138	128	126	133	133	135	138	137	161	
	14.	134	133R	145	141	159	138	129	126	132	133	135	140	143	162	
	15.	134	134R	149	138	162	144	130	126	133	140	134	139	144	162	
	16.	132	135R	148	137	164	147	131	128	135	137	134	137	145	163	
	17.	130	134R	147	139	163	150	132	130	135	135	133	134	143	162	
	18.	131	131R	144	144	158	153	132	130	134	135	132	132	141	160	
	19.	132	131R	143	152	155	156	131	128	134	133	133	131	145	159	
	20.	132	132R	141	150	155	164	128	127	134	133	132	130	148	165	
	21.	132	133	140	150	153	165	126	129	134	132	131	132	152	175	
	22.	132	135	142	151	151	164	125	130	136	131	132	132	151	180	
	23.	133	135	141	147	149	162	127	150	138	132	133	136	153	183	
	24.	134	137	140	146	149	160	128	154	138	132	132	136	156	192	
	25.	134	137	139	149	148	157	130	147	139	133	132	140	155	197	
	26.	135	138	139	149	146	155	132	142	137	134	132	142	155	206	
	27.	134	141	140	148	146	151	132	141	136	133	133	142	154	204	
	28.	132	144	141	147	147	147	131	143	139	134	134	144	156	200	
	29.	130	146	142	146	146	142	131	141	139	133	134	150	154	197	
	30.	129	145	144	144	144	138	131	137	140	133	135	149	147	199	
	31.		145	146	145	145		132		138	135	147			196	
Hauptwerte	Tag	30.	1.	9.+	16.	8.+	10.+	22.	10.+	9.+	22.	21.	20.	10.	5.+	
	NW	129	128	139	137	141	138	125	126	132	131	131	130	134	140	
	MW	133	135	143	146	150	148	132	133	135	135	133	137	144	166	
	HW	141	148	153	158	167	168	142	183	154	150	142	155	160	210	
	Tag	2.	29.+	17.	3.+	16.	21.	1.+	26.	24.	15.	13.	29.	24.+	26.	
		2013/2022			2014/2023						10 Jahre					
	Jahr	2014+	2014	2016	2019+	2015	2020	2018	2015+	2014	2015	2016	2015	2014+	2014	
	NW	128	125	133	137	128	124	124	123	118	121	123	123	128	125	
	MNW	135	137	140	142	137	132	128	125	127	128	128	129	133	136	
	MW	142	145	151	153	147	141	134	131	134	132	132	136	141	145	
MHW	159	158	167	173	168	156	149	170	166	152	150	152	158	162		
HW	185	182	190	188	194	169	160	278	212	185	164	171	185	210		
Jahr	2017	2017	2015	2018	2017	2015	2019	2017	2017	2019	2021	2017	2017	2023		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm							
	2023		2023		2023		2023		Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	10 Kalenderjahre					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr			2014/2023	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	125	am 22.05.2023	128	125	125	am 22.05.2023			(365)	165	206	221	193	158
	MW	cm	138		142	134	142				364	165	204	204	184	158
	HW	cm	183	am 26.06.2023	168	183	210	am 26.12.2023			362	165	200	200	181	158
											361	164	199	199	180	157
											360	163	199	199	178	157
											359	163	197	197	176	156
											358	162	196	196	175	155
								357			160	192	192	175	155	
								356	160	183	187	173	154			
								350	156	165	180	167	152			
								340	153	161	176	162	151			
								330	151	157	175	157	150			
								320	149	155	173	154	147			
								300	147	151	168	150	142			
								270	144	147	162	146	138			
								240	141	144	155	142	136			
								210	138	142	151	139	134			
								183	137	140	147	137	133			
								150	135	137	145	135	131			
								130	135	136	144	134	130			
								120	135	136	142	133	130			
								110	134	135	141	133	129			
								100	134	135	140	133	129			
								90	134	135	138	132	128			
								80	133	134	137	132	128			
								70	133	134	136	131	127			
								60	133	133	135	131	127			
								50	132	133	134	130	126			
								40	132	132	132	129	126			
								30	131	132	132	128	125			
								25	130	131	131	128	125			
								20	130	130	130	128	125			
								15	129	129	130	127	125			
								10	128	128	129	126	124			
								9	128	128	129	126	124			
								8	127	127	129	126	124			
								7	127	127	129	126	124			
								6	127	127	129	126	123			
								5	127	127	129	125	121			
								4	127	127	129	125	120			
								3	127	127	128	125	120			
								2	127	127	128	124	119			
								1	126	126	128	123	119			
								0	125	125	127	118	118			

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

Extremwerte ab 1951
 Terminbeobachtungen bis 28.02.1993, Tagesmittelwerte ab 01.03.1993 Der Wasserstand wird durch die Stauanlage Brandenburg beeinflusst
 2 Tage Treibeis, 8 Tage Randeis, 2 Tage Eisdecke

A_{Eo}: 10061 km²
 PNP: +27,99 m DHHN2016
 Lage: 5,8 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel: Berlin-Charlottenburg UP Nr.: 582750
 Gewässer: Spree-Oder-Wasserstraße
 Gebiet: Spree Stand: 27.01.2026

	Tag	2021		2022											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	131	144	146	156	156	130	133	133	130	133	135	135	135	128
	2.	131	147	149	154	152	129	134	132	131	132	134	135	135	129
	3.	133	146	151	155	146	131	135	129	131	132	133	135	134	129
	4.	144	143	153	152	142	138	134	128	131	132	133	134	134	129
	5.	152	142	152	153	140	141	134	127	131	133	132	134	134	131
	6.	151	140	152	160	140	142	134	128	131	132	132	135	133	135
	7.	154	138	154	159	140	144	133	129	132	131	132	134	134	135
	8.	156	137	151	159	140	148	134	129	133	130	134	135	133	136
	9.	154	136	152	161	139	148	133	130	133	130	137	134	133	135
	10.	153	136	152	157	138	147	133	130	134	130	136	133	133	134
	11.	150	136	148	157	137	145	133	131	133	129	135	133	134	132
	12.	146	137	146	155	136	141	135	131	133	129	135	132	134	132
	13.	144	139	145	152	135	139	134	132	133	129	134	131	134	132
	14.	140	139	144	152	135	138	134	132	133	129	134	131	134	133R
	15.	136	140	142	151	134	137	132	132	133	130	135	131	134	134R
	16.	135	141	143	151	134	136	131	131	133	131	136	131	132	135R
	17.	135	141	146	162	134	136	131	129	132	131	137	130	130	134R
	18.	139	141	147	164	135	134	128	130	132	131	138	132	131	131R
	19.	142	142	146	173	134	132	127	130	131	133	139	133	132	131R
	20.	142	141D	147	172	132	131	129	131	131	134	140	133	132	132R
	21.	142	140	148	178	131	132	132	133	132	134	140	134	132	133
	22.	140	140	148	176	131	132	130	133	133	134	138	136	132	135
	23.	140	138	147	175	131	132	129	132	133	134	136	135	133	135
	24.	140	142	146	174	133	131	132	132	133	134	133	137	134	137
	25.	140	142	146	174	133	131	132	131	133	134	132	137	134	137
	26.	140	140	147	170	134	131	134	129	134	137	132	136	135	138
	27.	138	138	149	164	135	131	135	128	133	139	133	136	134	141
	28.	139	138	151	161	137	130	135	128	132	138	133	136	132	144
	29.	141	139	156		137	131	133	127	131	137	133	136	130	146
	30.	143	140	160		136	133	133	128	132	135	133	136	129	145
	31.		143	159		134		132		133	135		135		145
Hauptwerte	Tag	1.+	9.+	15.	15.+	21.+	2.	19.	5.+	1.	11.+	5.+	17.	30.	1.
	NW	131	136	142	151	131	129	127	127	130	129	132	130	129	128
	MW	142	140	149	162	137	136	133	130	132	133	135	134	133	135
	HW	165	151	166	183	159	152	142	141	140	151	145	141	141	148
	Tag	8.	1.	30.	23.	1.	8.+	28.	25.	7.	26.	21.	7.+	2.	29.+
		2012/2021		2013/2022						10 Jahre					
	Jahr	2014+	2014	2016	2019	2015	2020	2018	2015+	2014	2015	2016	2015	2014+	2014
	NW	128	125	133	137	128	124	124	123	118	121	123	123	128	125
	MNW	136	139	142	146	138	134	129	130	126	127	127	130	135	137
	MW	143	148	154	158	149	142	135	136	135	132	132	137	142	145
MHW	162	161	172	179	170	157	156	171	170	156	152	156	159	158	
HW	185	182	200	219	194	181	206	278	212	190	166	192	185	182	
Jahr	2017	2017	2013	2013	2017	2013	2013	2017	2017	2013	2013	2013	2017	2017	
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen		Unterschrittene Wasserstände cm								
	2022		2022		2022		10 Kalenderjahre								
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2013/2022	2013/2022	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	127	am 19.05.2022	129	127	127	am 19.05.2022	(365)	178	178	221	207	158	
	MW	cm	138		144	133	137		364	176	176	216	195	158	
	HW	cm	183	am 23.02.2022	183	151	183	am 23.02.2022	362	175	175	215	193	158	
			2013/2022 (*) 10 Jahre		2013/2022				361	175	175	215	189	157	
	NW	cm	118	am 21.07.2014	124	118	118	am 21.07.2014	360	174	174	215	187	157	
	MNW	cm	123		130	123	123		359	173	173	214	187	156	
	MW	cm	142		149	135	141		358	172	172	214	185	155	
MHW	cm	195		184	183	195		357	170	170	212	183	155		
HW	cm	278	am 29.06.2017	219	278	278	am 29.06.2017	356	170	170	210	182	154		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser												
	cm	Datum	cm	Datum											
	1	92	08.08.1964	296	07.01.1975										
	2	94	19.09.1953	280	03.04.1979										
	3	96	04.08.1963	280	12.04.1970										
	4	96	01.07.1954	278	29.06.2017										
	5	98	18.07.1959	274	07.01.1982										
	6	104	24.08.1971	272	17.03.1988										
	7	104	06.08.1969	270	02.03.1966										
	8	105	22.06.1957	268	16.01.2011										
9	106	15.08.1960	266	24.02.1987											
10	106	18.07.1952	263	31.03.1981											

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

Extremwerte ab 1951
 Terminbeobachtungen bis 28.02.1993, Tagesmittelwerte ab 01.03.1993 Der Wasserstand wird durch die Stauanlage Brandenburg beeinflusst
 7 Tage Randeis, 1 Tag Eisdecke

A_{Eo}: 10061 km²
 PNP: +27,99 m DHHN2016
 Lage: 5,8 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel: Berlin-Charlottenburg UP Nr.: 582750
 Gewässer: Spree-Oder-Wasserstraße
 Gebiet: Spree Stand: 27.01.2026

	Tag	2020		2021															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	141	136	137	142D	143	136	134	132	149	134	142	133	131	144				
	2.	146	134	138	142	142	133	136	132	145	136	140	132	131	147				
	3.	145	134	137	144	142	134	138	132	140	134	138	130	133	146				
	4.	145	132	138	147	140	137	142	131	134	133	136	129	144	143				
	5.	143	132	139	148	138	141	146	130	132	132	136	130	152	142				
	6.	141	132	141	147	138	143	145	129	132	133	136	132	151	140				
	7.	138	131	143	145	139	143	145	128	134	134	134	132	154	138				
	8.	137	132	145	147	140	142	145	128	135	135	131	132	156	137				
	9.	134	131	145	151D	140	141	143	127	137	133	128	131	154	136				
	10.	132	130	145	152D	140	140	138	127	141	133	128	131	153	136				
	11.	130	130	146	152T	143	140	137	127	138	133	131	131	150	136				
	12.	130	130	147	150D	146	140	138	128	136	132	132	131	146	137				
	13.	131	131	147	150D	147	140	142	128	133	131	133	131	144	139				
	14.	131	132	147	148T	150	138	145	126	132	131	133	132	140	139				
	15.	132	132	146	147T	151	135	143	127	131	130	134	134	136	140				
	16.	132	132	145	147T	151	133	142	127	133	131	135	135	135	141				
	17.	134	132	143	150T	151	133	138	128	135	133	134	134	135	141				
	18.	135	133	142	153	151	133	137	129	136	131	132	135	139	141				
	19.	138	132	144	156	149	135	138	129	135	131	131	136	142	142				
	20.	140	132	146	158	148	138	138	129	135	131	130	137	142	141D				
	21.	140	133	148	157	147	140	139	130	133	131	130	141	142	140				
	22.	138	137	149	157	147	140	139	132	132	132	131	143	140	140				
	23.	138	137	150	157	147	140	138	129	131	135	135	144	140	138				
	24.	136	140	151	155	147	140	137	129	130	134	136	139	140	142				
	25.	136	140	151	151	146	138	137	130	132	133	136	134	140	142				
	26.	136	139	150	149	145	136	136	130	131	136	133	131	140	140				
	27.	136	139	150	145	146	133	135	130	131	138	132	132	138	138				
	28.	137	135	149	144	148	131	134	130	132	138	131	130	139	138				
	29.	136	136	148		146	131	134	131	133	139	135	131	141	139				
	30.	135	137	147		142	133	132	140	134	141	135	131	143	140				
	31.		137	145D		139		132		135	143		132		143				
Tag		11.+	10.+	1.+	1.+	5.+	28.+	30.+	14.	24.	15.	9.+	4.	1.+	9.+				
NW		130	130	137	142	138	131	132	126	130	130	128	129	131	136				
MW		137	134	145	150	145	137	139	129	135	134	134	133	142	140				
HW		170	143	154	160	154	146	157	152	168	146	164	148	165	151				
Tag		23.	1.	24.	23.	19.	6.+	13.	30.	25.	30.+	29.	22.	8.	1.				
		2011/2020		2012/2021					10 Jahre										
Jahr		2014+	2014	2016	2019	2015	2020	2012	2012	2014	2015	2016	2015	2014+	2014				
NW		128	125	133	137	128	124	123	122	118	121	123	123	128	125				
MNW		137	141	146	148	141	135	129	129	127	127	127	130	136	139				
MW		143	151	160	160	154	144	135	137	137	133	132	138	143	148				
MHW		161	166	177	182	176	159	157	172	174	159	154	158	162	161				
HW		185	203	220	219	215	181	206	278	212	190	166	192	185	182				
Jahr		2017	2011	2012	2013	2012	2013	2013	2017	2017	2013	2013	2013	2017	2017				
Hauptwerte		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm									
		2021		2021		2021		2021		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2021	Kalender-jahr 2021	2012/2021 10 Kalenderjahre		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NW cm		126 am 14.06.2021		130 126		126 am 14.06.2021		(365) 964 158 158 221 213 158											
		138 am 23.11.2020		141 134		139 168		363 158 216 208 362 158 215 205 361 157 215 202 360 156 215 197 359 155 214 195 358 153 214 194 357 153 212 190 356 152 210 189 350 152 205 182 340 150 203 175 330 148 150 198 320 148 148 193 300 146 147 183 270 143 144 175 240 141 142 170 210 139 141 163 183 137 139 157 150 135 137 154 137 131 130 134 136 152 135 120 134 135 150 110 134 134 147 100 133 134 145 90 133 134 143 80 133 133 141 70 132 133 140 60 132 132 139 50 132 132 138 40 132 132 137 30 131 131 135 25 131 131 134 20 130 130 133 15 130 130 132 10 129 129 130 9 129 129 130 8 129 129 129 7 129 129 129 6 128 128 129 5 128 128 128 4 128 128 128 3 128 128 128 2 128 128 128 1 127 127 127 0 126 126 126											
MW cm		118 am 21.07.2014		124 118		118 am 21.07.2014		158 158 221 213 158											
		143		152 135		143 199		363 158 216 208 362 158 215 205 361 157 215 202 360 156 215 197 359 155 214 195 358 153 214 194 357 153 212 190 356 152 210 189 350 152 205 182 340 150 203 175 330 148 150 198 320 148 148 193 300 146 147 183 270 143 144 175 240 141 142 170 210 139 141 163 183 137 139 157 150 135 137 154 137 131 130 134 136 152 135 120 134 135 150 110 134 134 147 100 133 134 145 90 133 134 143 80 133 133 141 70 132 133 140 60 132 132 139 50 132 132 138 40 132 132 137 30 131 131 135 25 131 131 134 20 130 130 133 15 130 130 132 10 129 129 130 9 129 129 130 8 129 129 129 7 129 129 129 6 128 128 129 5 128 128 128 4 128 128 128 3 128 128 128 2 128 128 128 1 127 127 127 0 126 126 126											
MHW cm		199 am 29.06.2017		188 187		199 278		158 158 221 213 158											
		278 am 29.06.2017		220 278		278 278		363 158 216 208 362 158 215 205 361 157 215 202 360 156 215 197 359 155 214 195 358 153 214 194 357 153 212 190 356 152 210 189 350 152 205 182 340 150 203 175 330 148 150 198 320 148 148 193 300 146 147 183 270 143 144 175 240 141 142 170 210 139 141 163 183 137 139 157 150 135 137 154 137 131 130 134 136 152 135 120 134 135 150 110 134 134 147 100 133 134 145 90 133 134 143 80 133 133 141 70 132 133 140 60 132 132 139 50 132 132 138 40 132 132 137 30 131 131 135 25 131 131 134 20 130 130 133 15 130 130 132 10 129 129 130 9 129 129 130 8 129 129 129 7 129 129 129 6 128 128 129 5 128 128 128 4 128 128 128 3 128 128 128 2 128 128 128 1 127 127 127 0 126 126 126											
Extremwerte		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle									
		cm		Datum		cm		Datum											
		1	92	08.08.1964	296	07.01.1975	10	129	129								130	126	124
		2	94	19.09.1953	280	03.04.1979	9	129	129								130	126	124
		3	96	04.08.1963	280	12.04.1970	8	129	129								129	126	124
		4	96	01.07.1954	278	29.06.2017	7	129	129								129	126	124
		5	98	18.07.1959	274	07.01.1982	6	128	128								128	125	123
		6	104	24.08.1971	272	17.03.1988	5	128	128								128	125	121
		7	104	06.08.1969	270	02.03.1966	4	128	128								128	125	120
		8	105	22.06.1957	268	16.01.2011	3	128	128								128	125	120
9	106	15.08.1960	266	24.02.1987	2	128	128	128	124	119									
10	106	18.07.1952	263	31.03.1981	1	127	127	127	123	119									
					0	126	126	126	118	118									

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

Extremwerte ab 1951
 Terminbeobachtungen bis 28.02.1993, Tagesmittelwerte ab 01.03.1993 Der Wasserstand wird durch die Stauanlage Brandenburg beeinflusst
 5 Tage Treibeis, 7 Tage Eisdecke

A_{Eo}: 10061 km²
 PNP: +27,99 m DHHN2016
 Lage: 5,8 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel: Berlin-Charlottenburg UP Nr.: 582750
 Gewässer: Spree-Oder-Wasserstraße
 Gebiet: Spree Stand: 05.05.2025

	Tag	2019		2020												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	135	139	138	150	164	137	133	127	131	127	132	129	141	136	
	2.	135	139	138	151	163	138	132	128	131	128	131	128	146	134	
	3.	134	138	140	153	158	138	132	128	131	127	130	128	145	134	
	4.	134	138	142	153	155	137	131	129	131	127	131	131	145	132	
	5.	133	138	142	151	152	134	131	132	131	126	131	130	143	132	
	6.	135	139	143	150	151	133	131	132	131	125	131	132	141	132	
	7.	137	141	143	148	152	132	131	131	129	125	131	133	138	131	
	8.	138	141	143	147	150	133	131	131	128	125	132	134	137	132	
	9.	139	141	142	147	151	133	130	130	128	125	133	134	134	131	
	10.	139	141	143	154	153	133	130	129	131	125	134	134	132	130	
	11.	139	141	143	157	156	132	131	130	131	125	133	132	130	130	
	12.	139	140	144	158	160	132	133	131	130	125	132	130	130	130	
	13.	137	138	144	156	161	132	132	132	130	125	131	130	131	131	
	14.	136	138	144	152	160	134	130	134	130	125	129	131	131	132	
	15.	133	139	143	147	157	137	130	133	130	125	129	134	132	132	
	16.	134	139	141	146	152	136	131	131	131	125	130	135	132	132	
	17.	133	140	140	146	148	134	132	130	131	125	128	136	134	132	
	18.	134	140	140	148	144	132	133	129	131	126	128	137	135	133	
	19.	137	138	138	149	141	129	133	130	131	126	127	137	138	132	
	20.	139	137	138	151	140	126	131	130	132	126	126	139	140	132	
	21.	139	138	138	154	137	124	130	130	132	126	127	138	140	133	
	22.	140	136	137	154	135	125	129	130	131	128	127	135	138	137	
	23.	138	137	138	157	139	127	130	129	131	128	128	133	138	137	
	24.	137	138	139	159	132	129	131	129	131	128	128	134	136	140	
	25.	135	138	139	162	131	130	132	128	129	127	131	134	136	140	
	26.	135	140	139	161	130	130	133	129	130	130	137	133	136	139	
	27.	136	140	139	161	131	131	133	130	131	130	138	134	136	139	
	28.	138	139	141	162	132	131	130	130	132	128	133	134	137	135	
	29.	139	138	146	165	132	131	129	131	131	129	129	135	136	136	
	30.	139	138	149	134	132	128	132	129	130	130	128	137	135	137	
	31.	139	138	149	135	135	128	128	128	128	134	140	135	137	137	
Hauptwerte	Tag	5.+	22.	22.	16.+	26.	21.	30.+	1.	8.+	6.+	20.	2.+	11.+	10.+	
	NW	133	136	137	146	130	124	128	127	128	125	126	128	130	130	
	MW	137	139	141	153	146	132	131	130	130	127	131	134	137	134	
	HW	150	145	153	172	167	143	138	145	140	140	158	151	170	143	
	Tag	14.	3.+	31.	23.	1.	15.	26.	13.	10.+	31.	26.	20.	23.	1.	
	2010/2019		2011/2020												10 Jahre	
	Jahr	2014+	2014	2016	2019	2015	2020	2012	2012	2014	2015	2016	2015	2014+	2014	
	NW	128	125	133	137	128	124	123	122	118	121	123	123	128	125	
	MNW	140	146	154	152	143	136	128	129	127	129	129	132	137	141	
	MW	149	158	170	168	157	146	135	137	138	138	135	139	143	151	
MHW	166	176	188	192	180	161	156	172	179	166	155	160	161	166		
HW	220	236	268	262	215	181	206	278	216	219	180	192	185	203		
Jahr	2010	2010	2011	2011	2012	2013	2013	2017	2011	2011	2011	2013	2017	2011		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2020		2020		2020		2020				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2011/2020 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte			Untere Hüllwerte					
	NW	cm	124	am 21.04.2020	124	125	124	am 21.04.2020			(365)	165	165	261	255	164
	MW	cm	136		141	130	135				364	164	164	260	251	163
	HW	cm	172	am 23.02.2020	172	158	172	am 23.02.2020			363	163	163	259	243	163
											362	163	163	258	229	162
											361	162	162	257	221	162
											360	162	162	257	214	162
											359	162	162	257	211	161
								358	161	161	256	208	161			
								357	161	161	256	205	160			
								356	160	160	255	191	157			
								350	157	157	250	181	152			
								340	153	153	238	175	150			
								330	151	151	228	170	147			
								320	147	147	202	162	142			
								300	142	142	180	154	139			
								270	140	139	170	148	136			
								240	138	136	165	144	134			
								210	135	134	161	140	133			
								183	134	133	154	137	131			
								150	133	132	152	136	130			
								130	132	132	150	135	130			
								120	132	132	147	134	129			
								110	132	132	145	133	129			
								100	131	131	144	133	128			
								90	131	131	142	132	128			
								80	131	131	140	132	127			
								70	130	130	139	131	127			
								60	130	130	138	130	126			
								50	129	129	137	129	126			
								40	128	128	135	128	125			
								30	128	128	134	128	125			
								25	128	128	133	127	125			
								20	127	127	132	127	125			
								15	127	127	131	126	124			
								10	126	126	130	126	124			
								9	126	126	130	126	124			
								8	126	126	130	126	124			
								7	126	126	130	126	124			
								6	126	126	130	125	123			
								5	126	126	129	125	121			
								4	126	126	129	125	120			
								3	126	126	129	125	120			
								2	126	126	129	124	119			
								1	125	125	128	123	119			
								0	124	124	127	118	118			

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

Extremwerte ab 1951
 Terminbeobachtungen bis 28.02.1993, Tagesmittelwerte ab 01.03.1993 Der Wasserstand wird durch die Stauanlage Brandenburg beeinflusst

A_{Eo}: 10061 km²
 PNP: +27,99 m DHHN92 (27,99 **)
 Lage: 5,8 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel: Berlin-Charlottenburg UP Nr.: 582750
 Gewässer: Spree-Oder-Wasserstraße
 Gebiet: Spree Stand: 05.05.2025

	Tag	2018		2019																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	130	131	145	142	141	140	137	132	128	134	131	141	135	139					
	2.	132	132	144	140	142	139	137	131	127	139	130	140	135	139					
	3.	132	134	144	140	144	138	137	131	125	136	130	138	134	138					
	4.	132	137	143	141	147	137	137	130	125	134	129	136	134	138					
	5.	132	138	142	144	151	135	137	129	125	131	130	137	133	138					
	6.	132	138	141	145	150	134	138	131	124	129	128	137	135	139					
	7.	131	139	140	146	148	135	137	131	125	129	127	136	137	141					
	8.	130	145	144	147	148	135	137	133	125	130	127	136	138	141					
	9.	130	147	149	148	148	134	136	130	124	129	129	136	139	141					
	10.	129	148	153	149	150	133	136	130	125	131	133	137	139	141					
	11.	129	145	154	152	154	131	134	132	124	130	131	139	139	141					
	12.	129	143	154	151	158	131	135	152	124	130	131	140	139	140					
	13.	132	141	158	150	159	131	134	143	126	131	131	138	137	138					
	14.	134	139	163	150	157	133	132	137	127	130	131	137	136	138					
	15.	134	136	167	151	162	134	131	133	127	129	132	136	133	139					
	16.	133	133	169	151	165	134	133	133	128	130	132	137	134	139					
	17.	131	133	166	150	169	133	134	133	127	129	134	137	133	140					
	18.	130	134	160	149	167	132	134	133	127	130	133	138	134	140					
	19.	129	135	158	147	162	131	134	133	127	131	133	137	137	138					
	20.	128	135	155	145	156	132	139	133	128	131	134	136	139	137					
	21.	129	136	151	145	152	132	143	134	132	131	134	135	139	138					
	22.	129	139	145D	144	149	132	143	132	131	130	134	135	140	136					
	23.	130	141	141	143	146	130	140	131	131	130	133	134	138	137					
	24.	131	141	137	138	144	129	137	131	131	129	133	134	137	138					
	25.	132	142	135	137	146	130	134	131	131	129	132	135	135	138					
	26.	132	141	137	138	148	133	134	131	130	129	132	136	135	140					
	27.	134	141	142	139	148	135	135	131	129	130	135	137	136	140					
	28.	135	140	146	140	148	137	135	129	130	131	138	138	138	139					
	29.	133	140	146		148	137	134	128	132	131	139	138	139	138					
	30.	132	142	144		146	137	134	128	132	130	142	136	139	138					
	31.		142	145		142		133		134	130		135		138					
Hauptwerte	Tag	20.	1.	25.	25.	1.	24.	15.	29.+	6.+	6.+	7.+	23.+	5.+	22.					
	NW	128	131	135	137	141	129	131	128	124	129	127	134	133	136					
	MW	131	139	149	145	151	134	136	133	128	131	132	137	137	139					
	HW	138	150	170	155	171	142	160	189	160	185	148	146	150	145					
	Tag	14.+	9.+	16.+	13.	17.	1.+	20.	12.	31.	2.	30.	1.+	14.	3.+					
		2009/2018			2010/2019						10 Jahre									
	Jahr	2014+	2014	2016	2010	2015	2019	2012	2012	2014	2015	2016	2015	2014+	2014					
	NW	128	125	133	136	128	129	123	122	118	121	123	123	128	125					
	MNW	140	145	154	151	146	137	130	129	126	130	130	135	140	146					
	MW	150	158	170	167	160	147	137	137	138	140	137	143	149	158					
MHW	167	177	189	193	184	165	159	174	182	170	157	164	166	176						
HW	220	236	268	262	215	181	206	278	216	219	180	192	220	236						
Jahr	2010	2010	2011	2011	2012	2013	2013	2017	2011	2011	2011	2013	2010	2010						
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unterschrittene Wasserstände cm										
	Jahr		Datum		Winter		Sommer			Jahr		Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2019	Kalender-jahr 2019	2010/2019 10 Kalenderjahre			
																	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	124	am 06.07.2019	128	124	124	am 06.07.2019		(365)	170	170	261	255	164					
	MW	cm	137		142	133	138			364	169	169	260	251	163					
	HW	cm	189	am 12.06.2019	171	189	189	am 12.06.2019		362	169	169	259	243	163					
										361	167	167	258	232	163					
										360	166	166	257	224	162					
										359	165	165	257	218	162					
										358	163	163	256	216	162					
								357	163	163	256	214	161							
								356	162	162	256	212	161							
								350	157	157	255	200	157							
								340	152	152	250	186	152							
								330	150	150	238	179	150							
								320	149	149	228	175	149							
								300	145	145	202	166	145							
								270	142	141	180	157	141							
								240	139	139	170	151	139							
								210	137	138	165	146	136							
								183	136	137	161	143	134							
								150	134	135	154	139	131							
								130	133	135	152	137	130							
								120	133	134	150	136	130							
								110	133	134	147	135	129							
								100	132	133	145	135	129							
								90	132	132	144	134	128							
								80	132	132	142	133	128							
								70	131	132	140	132	127							
								60	131	131	139	131	127							
								50	131	131	138	131	126							
								40	130	131	137	130	126							
								30	130	130	135	129	125							
								25	129	129	134	128	125							
								20	129	129	133	128	125							
								15	128	128	132	127	125							
								10	126	126	131	126	124							
								9	126	126	130	126	124							
								8	126	126	130	126	124							
								7	126	126	130	126	124							
								6	126	126	130	125	123							
								5	126	126	129	125	121							
								4	125	125	129	125	120							
								3	125	125	129	125	120							
								2	125	125	129	124	119							
								1	125	125	128	123	119							
								0	124	124	127	118	118							

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

** zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE_DHHN2016_NH]

Extremwerte ab 1951
 Terminbeobachtungen bis 28.02.1993, Tagesmittelwerte ab 01.03.1993 Der Wasserstand wird durch die Stauanlage Brandenburg beeinflusst
 1 Tag Eisdecke

A_{Eo}: 10061 km²
 PNP: +27,99 m DHHN92 (27,99 **)
 Lage: 5,8 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel: Berlin-Charlottenburg UP Nr.: 582750
 Gewässer: Spree-Oder-Wasserstraße
 Gebiet: Spree Stand: 05.05.2025

	Tag	2016		2017																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	137	142	145	143	175	144	132	130	204	172	133	136	165	174					
	2.	137	143	145	140	184	143	129	130	184	172	133	138	175	174					
	3.	136	140	148	139	183	144	128	130	174	171	131	139	178	172					
	4.	136	137	160	139	178	145	129	133	168	167	131	139	179	167					
	5.	136	133	162	141	175	145	132	133	164	161	130	146	180	165					
	6.	136	131	158D	141	172	145	133	135	160	152	133	151	179	164					
	7.	136	132	151D	141	167	145	135	135	154	147	136	155	174	163					
	8.	135	135	147R	143	161	145	136	131	148	145	138	161	170	164					
	9.	134	136	148	144	161	144	138	129	144	143	139	161	169	165					
	10.	132	137	149	144	164	144	139	128	146	138	139	156	171	166					
	11.	133	146	150R	143	163	145	139	128	148	143	139	153	172	167					
	12.	134	155	150	142	157	149	137	130	147	147	136	155	172	170					
	13.	135	152	150	142	152	151	137	129	145	146	136	152	171	171					
	14.	137	144	152R	143D	148	151	137	128	141	146	135	152	171	174					
	15.	139	141	153	143D	149	152	138	129	143	147	134	150	170	175					
	16.	141	140	152	142	152	151	137	131	143	153	133	150	166	176					
	17.	140	141	148D	143	151	151	137	129	142	152	132	149	164	175					
	18.	142	143	142D	144	154	148	134	126	141	152	131	146	162	176					
	19.	142	144	137D	144	156	146	133	125	140	155	131	144	163	177R					
	20.	141	144	138T	150	159	143	133	124	143	154	134	144	162	174					
	21.	139	144	144	154	160	142	130	124	142	151	134	144	161	170					
	22.	138	141	144	158	159	143	129	124	153	149	133	145	166	168					
	23.	138	138	143D	170	158	143	130	130	156	146	134	145	165	167					
	24.	136	136	141	181	158	145	130	130	156	143	136	145	160	167					
	25.	136	147	141	184	156	146	130	132	183	139	136	153	162	167					
	26.	136	153	140	175	154	145	130	134	194	137	135	154	170	167					
	27.	136	156	138	172	152	143	128	131	196	140	134	155	172	165					
	28.	137	156	136D	173	151	140	129	128	193	140	136	157	175	163					
	29.	137	153	135T		151	138	128	174	187	139	136	163	174	162					
	30.	138	150	136T		149	134	130	221	184	136	136	166	174	161					
	31.		147	143		147		131		174	135		165		163					
Hauptwerte	Tag	10.	6.	29.	3.+	31.	30.	3.+	20.+	19.	31.	5.	1.	24.	30.					
	NW	132	131	135	139	147	134	128	124	140	135	130	136	160	161					
	MW	137	143	146	151	160	145	133	134	161	149	134	151	170	169					
	HW	151	161	168	187	194	159	151	278	212	177	163	171	185	182					
	Tag	22.	12.	6.	25.	2.	18.	30.	29.	1.+	1.+	11.	30.	5.+	18.					
		2007/2016			2008/2017						10 Jahre									
	Jahr	2014+	2014	2016	2009	2015	2009	2012	2012	2014	2015	2016	2015	2014+	2014					
	NW	128	125	133	134	128	128	123	122	118	121	123	123	128	125					
	MNW	139	143	151	151	150	139	129	129	126	129	130	134	141	146					
	MW	149	157	167	168	162	151	137	138	139	140	137	143	151	159					
MHW	167	176	191	196	186	172	159	170	179	169	158	168	170	177						
HW	220	236	268	262	215	219	206	278	216	219	180	192	220	236						
Jahr	2010	2010	2011	2011	2012	2008	2013	2017	2011	2011	2011	2013	2010	2010						
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm										
	Jahr		Datum		Winter		Sommer			Jahr		Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2017	Kalender-jahr 2017	2008/2017 10 Kalenderjahre			
					Obere Hüllwerte		Mittlere Werte			Untere Hüllwerte										
	NW	cm	124	am 20.06.2017	131	124	124	am 20.06.2017		(365)	221	221	261	255	164					
	MW	cm	145		147	144	150			364	204	204	260	251	163					
	HW	cm	278	am 29.06.2017	194	278	278	am 29.06.2017		362	196	196	259	243	163					
										361	194	194	258	232	163					
										360	193	193	257	224	162					
										359	187	187	257	217	162					
										358	187	187	256	215	162					
								357	187	187	256	213	161							
								356	187	187	256	212	161							
								350	178	180	255	203	160							
								340	172	176	250	188	155							
								330	164	175	238	180	154							
								320	160	173	228	175	151							
								300	155	168	202	167	147							
								270	152	162	180	159	142							
								240	148	155	170	152	139							
								210	145	151	165	147	137							
								183	144	147	161	144	135							
								150	141	145	154	139	131							
								130	139	144	152	137	130							
								120	139	142	150	137	130							
								110	138	141	147	136	129							
								100	137	140	145	135	129							
								90	137	138	144	134	128							
								80	136	137	142	133	128							
								70	135	136	140	133	127							
								60	134	135	139	132	127							
								50	134	134	138	131	126							
								40	132	132	137	130	126							
								30	131	131	135	129	125							
								25	131	131	134	128	125							
								20	130	130	133	128	125							
								15	130	130	132	127	125							
								10	129	129	131	126	124							
								9	129	129	130	126	124							
								8	129	129	130	126	124							
								7	129	129	130	126	124							
								6	129	129	130	125	123							
								5	128	128	129	125	121							
								4	126	126	129	125	120							
								3	125	125	129	125	120							
								2	125	125	129	124	119							
								1	125	125	128	123	119							
								0	124	124	127	118	118							

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

** zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE_DHHN2016_NH]

Extremwerte ab 1951

Terminbeobachtungen bis 28.02.1993, Tagesmittelwerte ab 01.03.1993 Der Wasserstand wird durch die Stauanlage Brandenburg beeinflusst

4 Tage Randeis, 3 Tage Treibeis, 9 Tage Eisdecke

A_{Eo}: 10061 km²
 PNP: +27,99 m DHHN92 (27,99 **)
 Lage: 5,8 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel: Berlin-Charlottenburg UP Nr.: 582750
 Gewässer: Spree-Oder-Wasserstraße
 Gebiet: Spree Stand: 05.05.2025

	Tag	2015		2016												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	129	158	138	160	165	149	141	136	132	130	126	129	137	142	
	2.	128	158	139	162	159	149	138	138	132	130	126	131	137	143	
	3.	128	155	137	164	156	147	136	136	132	131	127	129	136	140	
	4.	129	154	134	163	154	146	136	132	133	132	128	127	136	137	
	5.	129	153	133	161	150	146	136	130	135	135	129	128	136	133	
	6.	129	152	133R	160	154	144	135	127	138	136	129	128	136	131	
	7.	130	150	135R	158	161	145	132	127	135	136	129	130	136	132	
	8.	132	149	141R	158	162	144	131	129	135	137	130	130	135	135	
	9.	134	147	143T	158	157	142	129	129	136	135	131	134	134	136	
	10.	137	146	143T	159	152	138	129	131	135	135	130	135	132	137	
	11.	137	145	145	159	149	136	128	129	135	133	129	135	133	146	
	12.	137	145	150	159	148	135	127	129	132	130	127	133	134	155	
	13.	136	148	151	158	148	137	128	129	132	129	126	131	135	152	
	14.	137	146	153	156	146	138	131	130	131	130	125	130	137	144	
	15.	145	145	154	150	144	143	133	133	132	131	123	130	139	141	
	16.	154	144	154	147	143	152	134	136	131	132	124	130	141	140	
	17.	157	144	154	145	143	153	134	144	131	132	124	128	140	141	
	18.	163	147	153	147	142	151	133	146	132	132	124	128	142	143	
	19.	165	147	152R	147	141	150	132	146	133	130	125	129	142	144	
	20.	164	146	148	149	142	149	132	144	133	130	126	130	141	144	
	21.	163	148	146	152	144	150	131	140	132	131	126	131	139	144	
	22.	161	150	146D	160	147	150	130	136	130	131	127	132	138	141	
	23.	156	152	147D	168	150	150	131	133	128	131	127	132	138	138	
	24.	153	153	149	170	149	152	135	131	126	129	128	132	136	136	
	25.	148	153	151	167	150	149	136	130	126	128	128	135	136	147	
	26.	143	152	153	169	148	147	136	132	126	127	128	136	136	153	
	27.	140	151	154	167	146	147	134	131	133	126	128	137	136	156	
	28.	140	150	155	166	145	145	132	131	136	125	130	137	137	156	
	29.	142	147	155	168	146	145	130	132	138	126	130	137	137	153	
	30.	151	142	157	149	149	143	130	131	135	125	130	137	138	150	
	31.		138	159	148	148		131		130	125		136		147	
Hauptwerte	Tag	2.+	31.	5.+	17.	19.	12.	12.	6.+	24.+	28.+	15.	4.	10.	6.	
	NW	128	138	133	145	141	135	127	127	126	125	123	127	132	131	
	MW	143	149	147	159	150	146	133	134	132	131	127	132	137	143	
	HW	168	163	162	178	172	160	150	159	189	144	139	161	151	161	
	Tag	18.+	2.	31.	24.	1.	21.	31.	17.	27.	7.+	9.	11.	22.	12.	
		2006/2015			2007/2016						10 Jahre					
	Jahr	2014+	2014	2016	2009	2015	2007	2012	2012	2014	2015	2016	2015	2014+	2014	
	NW	128	125	133	134	128	127	123	122	118	121	123	123	128	125	
	MNW	138	143	151	151	150	138	129	130	125	129	130	134	139	143	
	MW	148	156	168	167	162	150	137	138	137	139	138	142	149	157	
MHW	167	175	193	193	184	171	162	161	175	170	158	166	167	176		
HW	220	236	268	262	215	219	206	201	216	219	180	192	220	236		
Jahr	2010	2010	2011	2011	2012	2008	2013	2013	2011	2011	2011	2013	2010	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm								
		cm	Datum		cm	Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2007/2016		10 Kalenderjahre			
	1	92	08.08.1964		296	07.01.1975		(365)	2016	2016	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	2	94	19.09.1953		280	03.04.1979		364	169	169	261	255	164			
	3	96	04.08.1963		280	12.04.1970		363	169	169	260	251	163			
	4	96	01.07.1954		274	07.01.1982		362	168	168	259	243	163			
	5	98	18.07.1959		272	17.03.1988		361	168	168	258	232	163			
	6	104	24.08.1971		270	02.03.1966		360	167	167	257	224	162			
	7	104	06.08.1969		268	16.01.2011		359	166	166	257	217	162			
	8	105	22.06.1957		266	24.02.1987		358	166	165	256	215	162			
9	106	15.08.1960		263	31.03.1981		357	165	164	256	213	161				
10	106	18.07.1952		262	06.02.2011		356	165	163	256	212	161				
							350	162	161	255	202	158				
							340	160	158	250	187	155				
							330	157	155	238	179	154				
							320	155	154	228	172	151				
							300	152	150	202	165	147				
							270	149	147	180	156	142				
							240	146	143	170	150	139				
							210	142	138	165	146	137				
							183	137	137	161	143	135				
							150	135	135	154	139	131				
							130	133	134	152	137	130				
							120	133	133	150	137	130				
							110	132	133	147	136	129				
							100	132	132	145	135	129				
							90	132	132	144	134	128				
							80	131	131	142	133	128				
							70	131	131	140	133	127				
							60	130	131	139	132	127				
							50	130	130	138	131	126				
							40	129	129	137	130	126				
							30	129	129	135	129	125				
							25	128	128	134	129	125				
							20	128	128	133	128	125				
							15	127	127	132	127	125				
							10	127	127	131	126	124				
							9	126	126	130	126	124				
							8	126	126	130	126	124				
							7	126	126	130	126	124				
							6	126	126	130	126	123				
							5	126	126	129	125	121				
							4	125	125	129	125	120				
							3	125	125	129	125	120				
							2	125	125	129	124	119				
							1	124	124	128	123	119				
							0	123	123	127	118	118				

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

** zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE_DHHN2016_NH]

Extremwerte ab 1951

Terminbeobachtungen bis 28.02.1993, Tagesmittelwerte ab 01.03.1993 Der Wasserstand wird durch die Stauanlage Brandenburg beeinflusst

4 Tage Randeis, 2 Tage Treibeis, 2 Tage Eisdecke

A_{Eo}: 10061 km²
 PNP: +27,99 m DHHN92 (27,99 **)
 Lage: 5,8 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel: Berlin-Charlottenburg UP Nr.: 582750
 Gewässer: Spree-Oder-Wasserstraße
 Gebiet: Spree Stand: 05.05.2025

	Tag	2014		2015													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	134	126	143	172	142	162	135	128	125	125	125	125	129	158		
	2.	133	125	145	171	144	164	134	130	124	126	126	125	128	158		
	3.	133	125	147	169	147	162	133	129	123	126	125	125	128	155		
	4.	134	126	147	168	149	153	136	128	123	127	127	125	129	154		
	5.	136	132	150	165	149	144	139	127	124	127	130	125	129	153		
	6.	137	136	151	163R	147	142	139	127	126	126	131	125	129	152		
	7.	136	137	148	162R	145	145	138	126	125	125	130	125	130	150		
	8.	134	136	148	156	142	146	135	126	127	124	130	130	132	149		
	9.	133	133	158	156	139	144	133	125	128	123	128	131	134	147		
	10.	133	133	170	154	136	139	131	124	127	122	130	129	137	146		
	11.	134	135	174	152	135	135	130	124	125	122	132	126	137	145		
	12.	134	141	179	152	136	136	132	123	126	122	130	124	137	145		
	13.	134	143	186	151	136	138	135	126	129	121	126	123	136	148		
	14.	134	141	186	150	135	137	134	128	134	121	124	124	137	146		
	15.	134	139	184	147D	133	137	132	127	134	123	125	128	145	145		
	16.	134	137	177	143	131	135	131	127	129	124	124	138	154	144		
	17.	135	136	171	142	130	134	131	128	127	126	126	142	157	144		
	18.	133	136	171	142	128	133	129	130	125	126	127	143	163	147		
	19.	134	138	168R	141	128	132	130	130	126	126	127	144	165	147		
	20.	133	143	167	142	129	132	129	131	127	125	129	143	164	146		
	21.	132	144	164	142	133	132	129	130	127	124	129	141	163	148		
	22.	132	149	158	141	134	134	128	131	126	124	129	138	161	150		
	23.	132	158	150	143	136	135	128	134	127	123	128	138	156	152		
	24.	134	162	146	143	136	135	127	136	123	124	128	137	153	153		
	25.	137	161	151	144	136	135	128	137	124	128	127	138	148	153		
	26.	136	156	154	144	135	135	127	136	124	127	126	137	143	152		
	27.	135	151	156	144	134	135	127	134	122	127	125	134	140	151		
	28.	132	145	158	143	134	134	128	131	125	130	125	132	140	150		
	29.	130	143	162	143	135	134	127	129	125	129	124	131	142	147		
	30.	128	142	165	145	145	134	129	127	126	126	124	129	151	142		
	31.		142	169	155	155		129	129	125	125	129	129	151	138		
Hauptwerte	Tag	30.	2.+	1.	19.+	18.+	19.+	24.+	12.	27.	13.+	14.+	13.	2.+	31.		
	NW	128	125	143	141	128	132	127	123	122	121	124	123	128	138		
	MW	134	140	161	151	138	140	131	129	126	125	127	132	143	149		
	HW	150	166	190	175	166	169	148	147	155	138	139	149	168	163		
	Tag	26.	23.	13.	1.+	31.	2.	5.	13.	19.	26.	5.	16.+	18.+	2.		
		2005/2014			2006/2015						10 Jahre						
	Jahr	2014	2014	2006+	2006+	2015	2007	2012	2012	2014	2015	2006	2015	2014+	2014		
	NW	128	125	134	134	128	127	123	122	118	121	121	123	128	125		
	MNW	138	142	152	150	149	139	130	130	125	129	130	133	138	143		
	MW	148	155	167	168	162	152	137	138	136	139	137	142	148	156		
MHW	165	175	193	194	186	175	162	160	175	170	158	164	167	175			
HW	220	236	268	262	215	219	206	201	216	219	180	192	220	236			
Jahr	2010	2010	2011	2011	2012	2008	2013	2013	2011	2011	2011	2013	2010	2010			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle										
		cm	Datum		cm	Datum											
	1	92	08.08.1964		296	07.01.1975											
	2	94	19.09.1953		280	03.04.1979											
	3	96	04.08.1963		280	12.04.1970											
	4	96	01.07.1954		274	07.01.1982											
	5	98	18.07.1959		272	17.03.1988											
	6	104	24.08.1971		270	02.03.1966											
	7	104	06.08.1969		268	16.01.2011											
	8	105	22.06.1957		266	24.02.1987											
9	106	15.08.1960		263	31.03.1981												
10	106	18.07.1952		262	06.02.2011												

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

** zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE_DHHN2016_NH]

Extremwerte ab 1951

Terminbeobachtungen bis 28.02.1993, Tagesmittelwerte ab 01.03.1993 Der Wasserstand wird durch die Stauanlage Brandenburg beeinflusst

3 Tage Randeis, 1 Tag Eisdecke

A_{Eo}: 10061 km²
 PNP: +27,99 m DHHN92 (27,99 **)
 Lage: 5,8 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel: Berlin-Charlottenburg UP Nr.: 582750
 Gewässer: Spree-Oder-Wasserstraße
 Gebiet: Spree Stand: 05.05.2025

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	150	153	152	146R	141	142	131	148	132	133	130	137	134	126	
	2.	150	152	149	148T	140	139	138	145	129	126	137	135	133	125	
	3.	151	151	147	150	139	136	140	146	129	126	139	134	133	125	
	4.	152	151	145	153T	139	133	136	146	129	131	134	131	134	126	
	5.	152	154	145	159	139	131	132	146	130	138	133	130	136	132	
	6.	153	161	149	160	138	132	132	144	130	139	130	128	137	136	
	7.	157	162	155	158	135	134	134	138	129	138	130	129	136	137	
	8.	160	160	158	159	133	137	137	132	132	137	130	127	134	136	
	9.	163	161	162	160	134	142	140	129	136	137	131	127	133	133	
	10.	163	163	163	161	135	143	143	129	141	137	131	128	133	133	
	11.	156	164	163	159	135	142	145	130	138	134	131	135	134	135	
	12.	155	163	163	155	134	141	147	130	131	132	130	137	134	141	
	13.	156	161	161	152	134	139	145	132	131	130	131	136	134	143	
	14.	158	160	159	150	134	142	141	132	137	131	133	133	134	141	
	15.	155	160	156	150	139	142	136	131	136	130	133	131	134	139	
	16.	151	159	156	153	146	144	134	129	131	129	133	132	134	137	
	17.	151	164	160	153	151	145	135	126	128	131	132	136	135	136	
	18.	150	161	159	153	150	144	139	124	124	134	132	136	133	136	
	19.	148	159	156	153	149	140	141	124	120	135	131	138	134	138	
	20.	152	157	150	154	147	136	139	124	119	136	131	139	133	143	
	21.	152	157	151	153	145	134	136	124	118	134	132	140	132	144	
	22.	155	155	153	153	142	135	134	125	118	131	135	146	132	149	
	23.	155	154	153	152	142	137	136	125	130	130	135	151	132	158	
	24.	154	154	150	151	144	137	134	127	121	129	134	150	134	162	
	25.	153	152	147R	148	150	136	132	140	123	130	134	148	137	161	
	26.	151	152	148D	146	153	134	130	140	127	130	133	147	136	156	
	27.	151	153	145D	144	147	133	131	137	127	130	134	145	135	151	
	28.	151	153	142R	143	142	131	141	135	128	129	133	143	132	145	
	29.	152	156	141	140	131	150	135	133	128	134	141	130	143	143	
	30.	152	155	142R	141	131	151	133	137	128	136	138	128	142	142	
	31.	152	154	143R	143	143	150	150	137	129	129	135	135	128	142	
Hauptwerte	Tag	19.	3.+	29.	28.	8.	5.+	26.	18.+	21.+	2.+	1.+	8.+	30.	2.+	
	NW	148	151	141	143	133	131	130	124	118	126	130	127	128	125	
	MW	154	157	152	153	141	137	138	133	129	132	133	137	134	140	
	HW	170	170	169	174	161	151	157	157	162	157	160	155	150	166	
	Tag	9.	17.	11.	20.	25.	18.	31.	25.	15.	21.	3.+	11.	26.	23.	
	2004/2013		2005/2014 10 Jahre													
	Jahr	2004+	2009	2006+	2006+	2014	2005+	2012	2012	2014	2006	2006	2006	2014	2014	
	NW	130	126	134	134	133	127	123	122	118	124	121	125	128	125	
	MNW	139	144	152	151	150	138	130	130	126	129	131	134	138	142	
	MW	148	156	166	168	163	151	138	138	138	140	138	142	148	155	
MHW	166	174	191	194	187	173	163	160	177	172	160	164	165	175		
HW	220	236	268	262	215	219	206	201	216	219	180	192	220	236		
Jahr	2010	2010	2011	2011	2012	2008	2013	2013	2011	2011	2011	2013	2010	2010		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm							
	2014		2014		2014		2014		2014		2014		2014			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2005/2014	10 Kalenderjahre	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	118	am 21.07.2014	131	118	118	am 21.07.2014	(365)	165	164	261	255	164		
	MW	cm	141		149	134	138		164	163	163	260	251	163		
	HW	cm	174	am 20.02.2014	174	162	174	am 20.02.2014	362	164	163	259	243	163		
									361	164	163	258	232	163		
									360	164	162	257	224	162		
									359	164	162	257	217	162		
									358	164	162	256	215	162		
								357	164	161	256	213	161			
								356	163	161	256	212	161			
								350	162	160	255	202	158			
								340	160	155	250	188	155			
								330	158	154	238	180	154			
								320	156	151	228	173	151			
								300	154	148	202	165	147			
								270	152	144	180	157	142			
								240	147	141	170	151	139			
								210	143	138	165	146	136			
								183	140	137	161	143	135			
								150	137	135	154	139	133			
								130	136	135	152	137	132			
								120	135	134	150	137	132			
								110	135	134	147	136	131			
								100	134	133	145	135	131			
								90	133	133	144	134	130			
								80	133	132	142	134	130			
								70	132	132	140	133	129			
								60	132	131	139	132	128			
								50	131	131	138	131	128			
								40	130	130	137	131	128			
								30	130	129	135	130	127			
								25	129	128	134	129	127			
								20	128	127	133	129	126			
								15	127	126	132	128	126			
								10	125	125	131	127	125			
								9	125	125	130	127	125			
								8	125	125	130	127	125			
								7	124	124	130	127	124			
								6	123	123	130	126	123			
								5	121	121	129	126	121			
								4	120	120	129	126	120			
								3	120	120	129	125	120			
								2	119	119	129	125	119			
								1	119	119	128	123	119			
								0	118	118	127	118	118			

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

** zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE_DHHN2016_NH]

Extremwerte ab 1951

Terminbeobachtungen bis 28.02.1993, Tagesmittelwerte ab 01.03.1993 Der Wasserstand wird durch die Stauanlage Brandenburg beeinflusst

5 Tage Randeis, 2 Tage Treibeis, 2 Tage Eisdecke

A_{Eo}: 10061 km²
 PNP: +27,99 m DHHN92 (27,99 **)
 Lage: 5,8 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel: Berlin-Charlottenburg UP Nr.: 582750
 Gewässer: Spree-Oder-Wasserstraße
 Gebiet: Spree Stand: 05.05.2025

	Tag	2012		2013												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	146	165	172	199	188	168	149	187	182	134	133	138	150	153	
	2.	147	161	179	207	186	168	148	188	188	131	136	136	150	152	
	3.	147	161	180	212	186	168	146	192	189	132	139	136	151	151	
	4.	145	168	181	214	186	167	145	194	186	136	139	139	152	151	
	5.	146	173	181	214	186	168	144	193	182	148	137	140	152	154	
	6.	146	171	180	216	186	169	141	193	177	151	134	140	153	161	
	7.	147	165	180	216	185	171	140	193	174	148	131	137	157	162	
	8.	148	163	183	215	184	170	142	189	170	145	129	136	160	160	
	9.	145	164	189	214	182	170	141	183	165	140	132	135	163	161	
	10.	142	163	192	212	183	168	142	169	159	138	134	136	163	163	
	11.	141	161	195	210	181	168	142	172	155	141	137	138	156	164	
	12.	142	159	196	207	177	169	142	179	153	143	137	149	155	163	
	13.	144	155	190	199	176R	168	141	181	148	142	137	160	156	161	
	14.	146	153	188	197	174R	171	140	185	141	139	136	162	158	160	
	15.	146	154	188	194	174R	176	138	180	137	138	136	162	155	160	
	16.	145	155	186	193	175D	174	139	174	133	139	137	163	151	159	
	17.	142	155	182	190	174	171	140	173	132	137	137	166	151	164	
	18.	139	160	179	188	170	170	142	174	132	134	138	169	150	161	
	19.	141	164	175	188	169	169	142	174	133	133	139	166	148	159	
	20.	142	165	171	186	171	166	142	175	132	134	138	164	152	157	
	21.	140	167	169	187D	174	163	138	183	132	135	141	162	152	157	
	22.	139	166	167	187	174	157	137	180	130	134	142	155	155	155	
	23.	138	168	160	185	172	155	137	179	127	133	144	155	154	154	
	24.	141	176	155	183	170	154	136	178	125	132	144	156	154	154	
	25.	144	175	154	179	166	153	140	185	125	129	144	148	153	152	
	26.	145	172	154	181	165	152	159	194	126	127	146	145	151	152	
	27.	145	175	156	186	162	155	157	194	127	127	147	146	151	153	
	28.	144	176	157	188	160	153	155	194	130	128	148	149	151	153	
	29.	149	178	165	186	162	153	156	188	135	129	146	151	152	156	
	30.	163	178	188	170	151	155	181	143	130	130	142	151	152	155	
	31.		174	197	170		172		140	132	132	150	150	152	154	
Tag	23.	14.	25.+	25.	28.	30.	24.	10.	24.+	26.+	8.	9.	19.	3.+		
NW	138	153	154	179	160	151	136	169	125	127	129	135	148	151		
MW	144	166	177	198	175	165	145	183	149	136	139	150	154	157		
HW	169	181	200	219	190	181	206	201	194	190	166	192	170	170		
Tag	30.	28.+	10.+	6.	1.+	15.	31.	7.+	3.	6.	30.	12.	9.	17.		
		2003/2012		2004/2013				10 Jahre								
Jahr	2003	2009	2004	2006+	2004	2005+	2012	2012	2010	2006	2006	2006	2004+	2009		
NW	124	126	130	134	133	127	123	122	122	124	121	125	130	126		
MNW	136	141	150	150	150	138	130	131	127	129	130	134	139	144		
MW	146	154	165	168	163	151	137	138	138	140	138	141	148	156		
MHW	164	173	192	195	187	173	162	160	179	171	159	163	166	174		
HW	220	236	268	262	215	219	206	201	216	219	180	192	220	236		
Jahr	2010	2010	2011	2011	2012	2008	2013	2013	2011	2011	2011	2013	2010	2010		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm							
	2013		2013		2013		2013		Unterschreitungs- dauer in Tagen		Abfluss- jahr (*)					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	2013	2013	2004/2013		10 Kalenderjahre			
											Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NW	cm	125	am 24.07.2013	138	125	125	am 24.07.2013	(365)	217	217	261	255	166		
	MW	cm	160		171	150	160		364	216	216	260	251	165		
	HW	cm	219	am 06.02.2013	219	206	219	am 06.02.2013	362	215	215	259	243	165		
											361	215	215	258	232	164
											360	215	215	257	224	163
											359	214	214	257	217	163
											358	214	214	256	215	163
											357	212	212	256	213	161
											356	210	210	256	212	161
											350	197	197	255	202	158
											340	194	194	250	188	154
										330	189	189	238	180	152	
										320	188	188	228	174	149	
										300	183	183	202	166	144	
										270	176	175	180	157	140	
										240	171	170	170	150	137	
										210	166	163	165	145	136	
										183	160	157	161	142	135	
										150	151	154	154	139	133	
										130	147	152	152	137	132	
										120	146	150	150	136	132	
										110	144	147	147	136	131	
										100	143	145	145	135	131	
										90	142	143	144	134	130	
										80	141	141	142	134	130	
										70	140	140	140	133	129	
										60	139	139	139	132	128	
										50	138	138	138	131	128	
										40	137	137	137	131	128	
										30	135	135	135	130	127	
										25	134	134	134	129	127	
										20	133	133	133	129	126	
										15	132	132	132	128	126	
										10	130	130	131	127	125	
										9	130	130	130	127	125	
										8	129	129	129	127	125	
										7	128	128	130	127	125	
										6	128	128	130	127	125	
										5	128	128	129	126	125	
										4	128	128	129	126	124	
										3	127	127	129	126	123	
										2	126	126	129	125	123	
										1	126	126	128	125	122	
										0	125	125	127	121	121	

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

** zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE_DHHN2016_NH]

Extremwerte ab 1951

Terminbeobachtungen bis 28.02.1993, Tagesmittelwerte ab 01.03.1993 Der Wasserstand wird durch die Stauanlage Brandenburg beeinflusst

3 Tage Randeis, 2 Tage Eisdecke

A_{Eo}: 10061 km²
 PNP: +27,99 m DHHN92 (27,99 **)
 Lage: 5,8 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel: Berlin-Charlottenburg UP Nr.: 582750
 Gewässer: Spree-Oder-Wasserstraße
 Gebiet: Spree Stand: 05.05.2025

	Tag	2010		2011												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	160	211	226T	246D	186	166	133	131	130	202	156	144	149	148	
	2.	162	210	225	244	186	165	134	131	135	204	154	145	148	150	
	3.	161	202D	224R	243	174	164	136	130	140	206	152	145	150	150	
	4.	165	187D	223D	244	171	165	138	129	145	210	152	145	152	156	
	5.	171	182D	221R	245	170	167	138	128	144	211	149	146	148	156	
	6.	178	182T	221R	254	171	163	139	129	139	211	150	147	148	154	
	7.	177	189	228	255	170D	163	138	130	135	212	156	146	147	158	
	8.	179	195	233	254	166D	163	136	134	133	210	150	147	146	164	
	9.	179	199	236	255	162R	162	136	140	134	210	156	147	146	168	
	10.	177	197	236	254	162	160	136	138	137	206	161	150	145	168	
	11.	171	201	235	254	162	159	137	136	142	201	163	159	144	169	
	12.	174	204	238	251	161	160	139	132	142	200	168	163	143	169	
	13.	179	210D	240	249	160	164	140	130	138	199	173	160	143	166	
	14.	186	212D	250	245	165	167	140	129	139	200	174	164	144	172	
	15.	181	213D	257	240	168	165	139	128	136	197	172	165	146	173	
	16.	185	212D	261	235	165	164	139	130	134	195	168	165	143	180	
	17.	193	211D	260	232	168	160	139	131	134	191	164	160	144	187	
	18.	198	208D	259	229	172	156	138	131	142	185	165	160	144	186	
	19.	205	209D	258	229	172	154	139	132	140	182	164	159	143	185	
	20.	208	212D	256	226	172	154	140	133	137	179	159	157	144	184	
	21.	209	215D	255	222D	173	151	139	129	135	175	160	153	144	184	
	22.	210	216D	256	211D	174	146	137	131	153	170	163	152	144	182	
	23.	213	216D	254	203D	174	142	134	133	168	160	161	151	146	181	
	24.	214	221T	254	198D	175	140	133	134	167	157	157	148	147	181	
	25.	215	222T	255	190D	176	140	132	137	162	164	158	147	147	181	
	26.	216	222T	255	182D	176	143	131	136	157	167	156	148	148	180	
	27.	217	223T	254	180	176	148	132	131	150	162	152	148	150	176	
	28.	216	223T	253D	183	173	146	131	128	151	166	146	148	150	173	
	29.	213	225D	252	169	144	141	131	127	171	164	144	146	150	176	
	30.	211	229T	250D	168	138	130	130	128	199	158	143	148	149	179	
	31.		225T	250D	166					201	154		149		180	
Hauptwerte	Tag	1.	5.+	5.+	27.	13.	30.	30.+	29.	1.	31.	30.	1.	12.+	1.	
	NW	160	182	221	180	160	138	130	127	130	154	143	144	143	148	
	MW	191	209	244	230	170	156	136	131	147	187	158	152	146	172	
	HW	220	236	268	262	196	174	147	151	216	219	180	173	163	203	
	Tag	26.	30.	16.	6.	2.	5.+	15.+	22.	30.	4.	11.	16.	4.	16.	
		2001/2010			2002/2011						10 Jahre					
	Jahr	2003	2009	2004	2006+	2004	2005+	2009	2003+	2010	2003+	2006	2006	2003	2009	
	NW	124	126	130	134	133	127	125	125	122	124	121	125	124	126	
	MNW	137	139	146	146	148	135	130	127	127	129	130	133	138	140	
	MW	148	150	162	164	161	149	137	133	134	141	137	141	149	153	
MHW	165	169	190	194	186	172	158	155	170	172	155	161	166	172		
HW	220	236	268	262	220	219	180	187	216	219	180	191	220	236		
Jahr	2010	2010	2011	2011	2002	2008	2007	2007	2011	2011	2011	2002	2010	2010		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm							
	2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2002/2011	10 Kalenderjahre	Untere			
									2011	2011	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Hüllwerte			
	NW	cm	127	am 29.06.2011	138	127	127	am 29.06.2011	(365)	261	261	261	255	166		
	MW	cm	176		200	152	169		364	260	260	260	251	165		
	HW	cm	268	am 16.01.2011	268	219	268	am 16.01.2011	362	259	259	259	243	165		
									361	258	258	258	232	164		
									360	257	257	257	224	163		
									359	257	257	257	217	163		
								358	256	256	256	213	163			
								357	256	256	256	212	161			
								356	256	256	256	211	161			
								350	255	255	255	198	158			
								340	250	250	250	182	154			
								330	238	238	238	175	152			
								320	228	228	228	170	149			
								300	216	202	202	163	144			
								270	205	180	180	153	140			
								240	183	170	170	148	137			
								210	172	165	165	144	136			
								183	166	161	161	141	134			
								150	161	152	152	137	133			
								130	157	149	149	136	132			
								120	153	148	148	135	132			
								110	149	147	147	134	131			
								100	147	145	145	134	131			
								90	145	144	144	133	130			
								80	142	142	142	133	130			
								70	140	140	140	132	129			
								60	139	139	139	131	128			
								50	137	137	137	131	128			
								40	135	135	135	130	128			
								30	134	134	134	129	127			
								25	132	132	132	129	127			
								20	132	132	132	128	126			
								15	131	131	131	128	126			
								10	131	131	131	127	125			
								9	130	130	130	127	125			
								8	130	130	130	127	125			
								7	130	130	130	127	125			
								6	130	130	130	127	125			
								5	129	129	129	126	125			
								4	129	129	129	126	124			
								3	129	129	129	126	123			
								2	129	129	129	125	123			
								1	128	128	128	125	122			
								0	127	127	127	121	121			

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

** zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE_DHHN2016_NH]

Extremwerte ab 1951

Terminbeobachtungen bis 28.02.1993, Tagesmittelwerte ab 01.03.1993 Der Wasserstand wird durch die Stauanlage Brandenburg beeinflusst

4 Tage Randeis, 9 Tage Treibeis, 28 Tage Eisdecke

A_{Eo}: 10061 km²
 PNP: +27,99 m DHHN92 (27,99 **)
 Lage: 5,8 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel: Berlin-Charlottenburg UP Nr.: 582750
 Gewässer: Spree-Oder-Wasserstraße
 Gebiet: Spree Stand: 05.05.2025

	Tag	2009		2010													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	136	140	142	142T	186	177	143	155	127	129	161	176	160	211		
	2.	136	141	141	140R	189	173	140	156	127	130	159	172	162	210		
	3.	143	138	140	143T	192	171	141	153	128	133	156	170	161	202D		
	4.	147	135	140R	142T	195	170	143	151	128	138	157	170	165	187D		
	5.	152	134	137D	139T	195	167	143	148	129	134	159	168	171	182D		
	6.	151	133	137D	137	189R	164	142	143	130	134	158	167	178	182T		
	7.	149	136	138D	136	184D	158	144	143	130	134	156	166	177	189		
	8.	147	138	140T	137	181D	155	144	141	130	133	151	168	179	195		
	9.	147	137	140T	137	178D	154	144	139	129	133	150	166	179	199		
	10.	149	140	143T	137R	170D	153	144	144	128	136	151	164	177	197		
	11.	151	142	143R	138R	166	150	143	135	128	137	150	163	171	201		
	12.	153	141	143D	140R	165	146	145	133	127	140	149	164	174	204		
	13.	153	139	143	141T	166	145	145	132	128	142	150	163	179	210D		
	14.	149	136	142	142T	171	145	145	130	126	156	156	166	186	212D		
	15.	147	133	143	142T	175	147	150	133	128	156	162	169	181	213D		
	16.	142	133	145	142	175	149	153	139	126	156	164	172	185	212D		
	17.	139	133	145	142T	173	149	154	141	127	155	163	174	193	211D		
	18.	143	133	147D	142	170	143	152	138	129	161	162	175	198	208D		
	19.	145	136R	149D	142T	167	141	157	137	131	160	159	176	205	209D		
	20.	148	134D	147T	142	171	140	158	134	130	158	156	176	208	212D		
	21.	147	131R	147D	143	175	141	156	133	129	156	154	177	209	215D		
	22.	146	126R	147D	143	179	141	158	135	127	154	155	179	210	216D		
	23.	148	127R	148D	145	182	141	157	135	142	156	150	179	213	218D		
	24.	149	128	147D	146	178	141	158	132	138	156	144	178	214	221T		
	25.	146	133	144D	151	175	139	159	130	130	156	138	174	215	222T		
	26.	145	142	141D	155	171	140	157	128	124	155	146	167	216	222T		
	27.	144	141	140D	162	175	141	154	126	122	160	161	165	217	223T		
	28.	142	141	139D	170	175	143	150	126	124	159	163	164	216	223T		
	29.	139	137	139T	177	177	143	149	126	126	161	167	162	213	225D		
	30.	136	136	141T	178	178	144	148	127	127	165	172	161	211	229T		
	31.		139	141D	178	178		149		127	163		160		225T		
Hauptwerte	Tag	1.+	22.	5.+	7.	12.	25.	2.	27.+	27.	1.	25.	31.	1.	5.+		
	NW	136	126	137	136	165	139	140	126	122	129	138	160	160	182		
	MW	146	136	143	144	178	150	149	137	128	148	156	169	191	209		
	HW	160	155	160	179	204	180	173	162	172	172	178	190	220	236		
	Tag	5.	11.	19.	28.	4.	1.	19.	1.+	23.	27.+	30.	18.	26.	30.		
		2000/2009			2001/2010					10 Jahre							
	Jahr	2003	2009	2004	2006+	2004	2005+	2009	2003+	2010	2003+	2006	2006	2003	2009		
	NW	124	126	130	134	133	127	125	125	122	124	121	125	124	126		
	MNW	134	134	138	142	146	136	130	127	126	126	128	131	137	139		
	MW	142	143	151	156	160	149	137	133	132	135	135	140	148	150		
MHW	157	161	180	185	185	172	158	159	163	164	156	162	165	169			
HW	190	177	216	224	220	219	180	192	189	210	191	191	220	236			
Jahr	2002	2002	2008	2002	2002	2008	2007	2001	2006	2002	2001	2002	2010	2010			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2010		2010		2010		2010				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2001/2010			10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte				
	NW	cm	122	am 27.07.2010	126	122	122	am 27.07.2010			(365)	196	229	229	217	165	
	MW	cm	149		149	148	159				364	195	229	229	213	165	
	HW	cm	204	am 04.03.2010	204	190	236	am 30.12.2010			362	192	225	225	211	165	
											361	192	225	225	209	164	
											360	189	223	223	205	163	
											359	186	223	223	202	163	
											358	184	222	222	200	163	
								357	182	221	221	197	161				
								356	181	218	218	195	161				
								350	179	215	215	182	158				
								340	176	211	211	174	154				
								330	173	202	202	168	152				
								320	171	192	192	164	149				
								300	165	179	179	157	144				
								270	159	172	172	151	140				
								240	154	165	165	146	137				
								210	149	159	159	142	136				
								183	146	155	155	139	134				
								150	143	147	147	137	133				
								130	142	144	144	135	132				
								120	142	144	144	135	132				
								110	141	143	143	134	131				
								100	140	142	142	133	131				
								90	139	142	142	133	130				
								80	138	141	141	132	130				
								70	137	139	139	132	129				
								60	135	138	138	131	128				
								50	134	135	135	131	128				
								40	131	133	133	130	128				
								30	130	131	132	129	127				
								25	129	130	132	129	127				
								20	129	129	131	128	126				
								15	128	128	131	128	126				
								10	127	128	130	127	125				
								9	127	127	130	127	125				
								8	127	127	130	127	125				
								7	127	127	130	127	125				
								6	127	127	130	127	125				
								5	127	127	129	126	125				
								4	127	127	129	126	124				
								3	126	126	129	126	123				
								2	126	126	129	125	123				
								1	124	124	128	125	122				
								0	122	122	127	121	121				

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

** zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE_DHHN2016_NH]

Extremwerte ab 1951

Terminbeobachtungen bis 28.02.1993, Tagesmittelwerte ab 01.03.1993 Der Wasserstand wird durch die Stauanlage Brandenburg beeinflusst

11 Tage Randeis, 23 Tage Treibeis, 31 Tage Eisdecke

A_{E0} : 10061 km²



Pegel : Berlin-Charlottenburg UP Nr. 582750

PNP : NHN + 27.99 m

Gewässer : Spree-Oder-Wasserstraße (SOW)

Lage: 5.8 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Spree

	Tag	2008		2009												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	156	144	D143	135	162	156	127	133	134	127	129	134	136	140	
	2.	152	149	R141	134	162	154	126	134	136	127	129	135	136	141	
	3.	146	147	R139	134	165	152	127	134	137	128	131	135	143	138	
	4.	143	148	R138	137	167	152	127	134	137	127	132	136	147	135	
	5.	140	148	R138	137	165	151	128	136	136	127	134	130	152	134	
	6.	142	147	D138	136	161	150	132	137	135	127	133	127	151	133	
	7.	144	147	D137	136	160	152	132	140	136	127	131	128	149	136	
	8.	144	148	D136	137	161	152	134	139	134	128	129	134	147	138	
	9.	146	147	D138	137	162	150	134	136	135	128	128	136	147	137	
	10.	146	146	D137	139	164	146	139	135	136	128	127	138	149	140	
	11.	143	146	D137	144	164	142	135	136	137	129	127	138	151	142	
	12.	139	147	D137	145	166	139	132	138	135	129	128	142	153	141	
	13.	137	145	D137	146	169	136	128	138	135	129	130	141	153	139	
	14.	138	144	D138	145	168	135	126	133	133	127	129	138	149	136	
	15.	139	144	D138	144	167	135	125	131	130	127	128	137	147	133	
	16.	140	143	R137	141	167	132	128	133	127	127	128	140	142	133	
	17.	139	140	137	141	167	130	128	133	127	126	127	142	139	133	
	18.	140	141	137	141	166	129	131	133	133	127	127	141	143	133	
	19.	142	145	140	141	163	128	131	133	135	125	127	140	145	R136	
	20.	149	148	144	144	161	128	131	133	136	125	128	137	148	D134	
	21.	152	149	D144	145	161	129	131	133	135	129	128	135	147	R131	
	22.	152	152	D142	149	162	132	130	134	134	130	129	133	146	R126	
	23.	149	152	142	152	166	132	129	133	132	131	129	134	148	R127	
	24.	144	152	143	156	167	132	128	131	132	129	128	134	149	128	
	25.	144	150	143	159	169	131	128	134	133	127	128	136	146	133	
	26.	143	146	143	160	167	130	129	132	135	127	128	137	145	142	
	27.	145	142	143	164	164	128	136	128	138	127	128	137	144	141	
	28.	144	140	R140	164	163	128	136	125	136	128	129	136	142	141	
	29.	144	140	R140	164	164	129	132	126	133	130	130	138	139	137	
	30.	143	141	139	162	129	129	132	130	131	131	130	137	136	136	
	31.		R142	137	159			133		129	130		137		139	
Hauptwerte	Tag	13.	17.+	8.	2.+	31.	19.+	15.	28.	16.+	19.+	10.+	6.	1.+	22.	
	NW	137	140	136	134	159	128	125	125	127	125	127	127	136	126	
	MW	144	146	139	144	164	138	130	134	134	128	129	136	146	136	
	HW	160	157	154	169	176	160	148	148	154	165	145	153	160	155	
	Tag	1.	22.	26.	27.	25.	1.	10.+	8.	4.	21.	5.	10.	5.	11.	
	1999/2008		2000/2009										10 Jahre			
	Jahr	2003	2003	2004	2006 +	2004	2005 +	2000	2000	2000	2003 +	2006	2006	2003	2009	
	NW	124	129	130	134	133	127	122	122	122	124	121	125	124	126	
	MNW	134	136	138	144	145	136	128	126	126	126	127	128	134	134	
	MW	141	144	152	159	160	150	135	132	132	133	133	136	142	143	
MHW	156	162	183	185	185	173	156	157	164	163	156	157	157	161		
HW	190	177	216	224	220	219	180	192	189	210	191	191	190	177		
Jahr	2002	2002	2008	2002	2002	2008	2007	2001	2006	2002	2001	2002	2002	2002		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm							
	2009		2009		2009		2009		2009		2009		2009		2009	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
	NW	cm	125	am 15.05.2009	128	125	125	am 15.05.2009	(365)	170	170	213	207	165		
	MW	cm	139	am 25.03.2009	146	132	138	am 25.03.2009	364	169	169	213	204	165		
	HW	cm	176	am 25.03.2009	176	165	176	am 25.03.2009	362	168	168	212	201	165		
	2000/2009 (*) 10 Jahre		2000/2009		2000/2009		2000/2009		2000/2009		2000/2009		2000/2009		2000/2009	
	NW	cm	121	am 15.09.2006	124	121	121	am 15.09.2006	361	168	168	211	198	164		
	MNW	cm	124		129	124	124		360	168	168	211	195	163		
	MW	cm	142		151	134	142		359	168	168	208	193	163		
MHW	cm	198		197	182	198		358	168	168	207	191	163			
HW	cm	224	am 28.02.2002	224	210	224	am 28.02.2002	357	168	168	206	189	161			
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle							
	cm		Datum		cm		Datum		Dauertabelle		Dauertabelle		Dauertabelle		Dauertabelle	
	1	92	08.08.1964	296	07.01.1975	10	128	128	130	127	130	127	125			
	2	94	19.09.1953	280	03.04.1979	9	128	127	130	127	130	127	125			
	3	96	04.08.1963	280	12.04.1970	8	127	127	130	127	130	126	124			
	4	96	01.07.1954	274	07.01.1982	7	127	127	130	127	130	126	124			
	5	98	18.07.1959	272	17.03.1988	5	127	127	129	127	129	126	124			
	6	104	24.08.1971	270	02.03.1966	4	126	126	129	126	129	126	123			
	7	104	06.08.1969	266	24.02.1987	3	126	126	129	126	129	125	123			
	8	105	22.06.1957	263	31.03.1981	2	126	126	129	126	129	125	123			
9	106	15.08.1960	262	07.02.1967	1	126	126	128	126	128	124	122				
10	106	18.07.1952	260	16.04.1994	0	125	125	127	125	127	121	121				

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

Extremwerte ab 1951

Terminbeobachtungen bis 28.02.1993, Tagesmittelwerte ab 01.03.1993

Der Wasserstand wird durch die Stauanlage Brandenburg beeinflusst

12 Tage Randeis, 14 Tage Eisdecke

A_{E0} : 10061 km²



Pegel : Berlin-Charlottenburg UP Nr. 582750

PNP : NHN + 27.99 m

Gewässer : Spree-Oder-Wasserstraße (SOW)

Lage: 5.8 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Spree

	Tag	2007		2008												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	135	147	139	192	160	160	157	128	130	126	130	142	156	144	
	2.	136	149	137	186	162	160	154	128	130	128	134	143	152	149	
	3.	137	155	136	182	171	163	153	127	130	130	137	140	146	147	
	4.	138	156	R 134	179	170	162	149	126	133	132	136	135	143	148	
	5.	137	158	R 134	180	168	161	145	126	133	132	133	133	140	148	
	6.	140	159	R 138	181	165	159	142	126	131	128	131	131	142	147	
	7.	145	165	R 143	172	166	160	142	125	131	128	136	130	144	147	
	8.	149	164	R 146	176	161	162	142	125	131	129	137	128	144	148	
	9.	154	163		146	169	159	139	126	133	131	138	128	146	147	
	10.	155	160		147	170	158	136	127	132	130	137	129	146	146	
	11.	155	155		144	166	155	173	133	127	132	131	134	131	143	146
	12.	157	152		142	161	158	189	133	128	132	133	131	132	139	147
	13.	157	151		140	158	164	186	133	130	130	134	129	132	137	145
	14.	155	151		139	158	163	190	134	132	130	132	129	132	138	144
	15.	153	151		142	154	161	198	134	133	131	130	129	133	139	144
	16.	151	151		142	152	161	203	134	135	132	131	130	134	140	143
	17.	150	148		140	152	163	206	136	134	133	133	132	135	139	140
	18.	148	146		141	150	164	209	137	132	134	135	132	133	140	141
	19.	147	145		151	152	165	208	136	131	135	135	132	133	142	145
	20.	146	143		158	155	161	208	133	132	133	133	132	132	149	148
	21.	145	143		181	155	164	205	132	132	132	132	132	132	152	149
	22.	144	R 143		197	157	166	200	131	132	127	131	132	132	152	152
	23.	144	R 140		207	154	169	196	131	136	125	134	133	132	149	152
	24.	145	138		210	150	171	186	130	133	124	136	134	131	144	152
	25.	145	138		210	150	177	184	129	131	125	138	133	131	144	150
	26.	147	R 137		203	154	174	181	129	131	126	137	131	132	143	146
	27.	146	R 137		202	156	167	179	129	130	126	134	130	134	145	142
	28.	143	138		203	152	165	169	128	130	126	132	131	136	144	140
	29.	144	140		204	149	164	163	129	130	125	130	131	136	144	140
	30.	146	140		203		161	159	128	131	124	129	134	150	143	141
	31.		139		198		161		128		124	128		156		R 142
Hauptwerte	Tag	1.	26.+	4.+	29.	11.	6.+	28.+	7.+	24.+	1.	13.+	8.+	13.	17.+	
	NW	135	137	134	149	155	159	128	125	124	126	129	128	137	140	
	MW	146	148	163	163	164	180	136	130	130	132	133	134	144	146	
	HW	162	172	216	200	188	219	162	145	148	151	148	169	160	157	
	Tag	12.	7.	29.	1.	25.	18.	1.	15.	4.	25.	8.	1.	1.	22.	
		1998/2007			1999/2008						10 Jahre					
	Jahr	2003	2003	2004	2006	2004	2005 +	2000	2000	2000	1999	2006	1999 +	2003	2003	
	NW	124	129	130	134	133	127	122	122	122	123	121	125	124	129	
	MNW	135	136	140	145	145	138	128	127	126	126	127	128	134	136	
	MW	144	146	154	161	162	152	136	132	132	133	133	136	141	144	
MHW	160	165	184	188	189	175	156	157	164	163	156	156	156	162		
HW	196	187	216	224	220	219	180	192	189	210	191	191	190	177		
Jahr	1998	1998	2008	2002	2002	2008	2007	2001	2006	2002	2001	2002	2002	2002		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2008		2008		2008		2008				Abflussjahr (*) 2008	Kalenderjahr 2008	1999/2008 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	124	am 24.07.2008	134	124	124	am 24.07.2008			211	210	213	208	165	
	MW	cm	147		161	132	146				364	363	363	205	165	
	HW	cm	219	am 18.04.2008	219	169	219	am 18.04.2008			362	361	362	202	165	
											361	360	361	211	164	
											360	359	360	211	163	
											359	358	359	208	163	
											358	357	358	208	163	
								357	356	357	207	161				
								356	350	356	206	161				
								350	340	350	206	158				
								340	330	340	205	154				
								330	320	330	200	152				
								320	300	320	187	149				
								300	270	300	182	144				
								270	240	270	175	144				
								240	210	240	169	140				
								210	183	210	157	137				
								183	150	183	148	141				
								150	130	150	144	136				
								130	120	130	145	133				
								120	110	120	143	133				
								110	100	110	141	132				
								100	90	100	134	131				
								90	80	90	133	131				
								80	70	80	133	130				
								70	60	70	132	129				
								60	50	60	132	128				
								50	40	50	131	128				
								40	30	40	131	127				
								30	25	30	133	127				
								25	20	25	129	127				
								20	15	20	129	126				
								15	10	15	128	126				
								10	9	10	127	125				
								9	8	9	127	125				
								8	7	8	127	125				
								7	6	7	126	124				
								6	5	6	126	124				
								5	4	5	126	124				
								4	3	4	126	123				
								3	2	3	126	123				
								2	1	2	125	123				
								1	0	1	125	122				
								0		0	124	121				

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

Extremwerte ab 1951

Terminbeobachtungen bis 28.02.1993, Tagesmittelwerte ab 01.03.1993

Der Wasserstand wird durch die Stauanlage Brandenburg beeinflusst

9 Tage Randeis

A_{E0} : 10061 km²



Pegel : Berlin-Charlottenburg UP Nr. 582750

PNP : NHN + 27.99 m

Gewässer : Spree-Oder-Wasserstraße (SOW)

Lage: 5.8 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Spree

	Tag	2005		2006												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	130	136	150	R 141	152	189	147	141	127	126	129	129	136	133	
	2.	131	134	150	141	152	191	145	137	126	127	129	130	132	134	
	3.	132	133	150	139	153	192	141	136	126	125	130	128	131	133	
	4.	132	134	152	138	152	192	137	135	125	124	132	128	133	134	
	5.	135	133	150	D 136	149	193	136	134	125	125	132	128	136	135	
	6.	137	133	147	T 134	D 147	192	135	133	126	128	131	131	140	135	
	7.	137	132	145	R 144	144	190	133	132	132	128	130	131	140	135	
	8.	136	133	142	152	141	186	133	132	144	129	131	132	138	133	
	9.	134	135	D 141	164	138	183	131	132	135	130	130	131	138	133	
	10.	134	136	D 140	172	141	178	131	131	130	130	127	130	134	133	
	11.	135	138	D 140	172	R 146	179	130	131	127	130	125	128	134	134	
	12.	135	140	D 142	170	R 146	176	131	130	127	128	124	128	136	136	
	13.	133	140	144	170	D 145	171	131	130	127	126	123	126	136	138	
	14.	132	142	R 142	D 169	D 142	169	132	129	128	126	122	126	138	138	
	15.	134	144	R 141	170	139	166	132	130	128	127	121	125	138	136	
	16.	136	148	D 143	170	139	165	134	130	127	125	122	127	136	136	
	17.	138	148	D 142	172	141	165	132	132	127	125	124	129	134	136	
	18.	139	150	D 143	174	144	162	132	131	127	126	126	132	134	135	
	19.	139	150	D 143	178	146	156	134	132	127	126	128	132	134	134	
	20.	139	152	D 144	181	148	153	135	133	127	129	128	129	135	135	
	21.	139	152	D 149	182	151	150	136	131	128	130	128	128	135	134	
	22.	139	157	D 149	175	148	150	134	126	127	130	126	128	133	132	
	23.	140	157	D 147	174	149	149	137	131	127	129	124	129	133	132	
	24.	141	160	D 143	169	150	146	135	130	127	127	124	132	132	131	
	25.	140	158	D 140	162	153	143	135	129	126	127	124	131	131	130	
	26.	138	159	D 138	160	159	140	136	130	125	129	125	131	130	130	
	27.	135	159	D 136	D 157	166	142	136	129	125	130	126	132	131	132	
	28.	136	155	D 135	D 154	171	143	140	128	124	132	127	130	131	133	
	29.	135	156	D 134	173	147	147	139	127	127	133	128	132	131	133	
	30.	136	156	D 135	178	148	148	141	127	126	131	129	132	132	134	
	31.		151	137		187		142		127	130		133		138	
Hauptwerte	Tag	1.	7.	29.	6.	9.	26.	11.	29.+	28.	4.	15.	15.	26.	25.+	
	NW	130	132	134	134	138	140	130	127	124	124	121	125	130	130	
	MW	136	146	143	161	151	167	136	131	128	128	127	130	134	134	
	HW	150	167	158	194	193	197	153	148	189	140	142	144	148	146	
	Tag	22.	26.	4.+	21.	31.	4.+	28.	1.	8.	28.+	6.	31.	6.	20.	
		1996/2005			1997/2006					10 Jahre						
	Jahr	2003	2003	2004	2006	2004	2005	2000	2000	2000	1999	2006	1999 +	2003	2003	
	NW	124	129	130	134	133	127	122	122	122	123	121	125	124	129	
	MNW	135	136	141	145	144	137	128	126	126	126	127	128	134	136	
	MW	144	147	153	161	162	150	135	132	132	132	133	137	142	146	
MHW	160	166	176	188	190	172	153	154	166	158	156	158	158	164		
HW	196	187	207	224	220	197	164	192	200	210	191	191	196	187		
Jahr	1998	1998	2003	2002	2002	2006	2002	2001	1997	2002	2001	2002	1998	1998		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2006		2006		2006		2006				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1997/2006 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	2006					2006	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NW	cm	121	am 15.09.2006	130	121	121	am 15.09.2006			(365)	193	193	213	206	165
	MW	cm	140		150	130	139				364	193	193	213	201	165
	HW	cm	197	am 04.04.2006	197	189	197	am 04.04.2006			362	193	193	212	199	165
											361	192	192	211	196	164
											360	191	191	211	193	164
											359	190	190	208	192	163
											358	189	189	207	190	163
								357	187	187	206	189	163			
								356	186	186	205	188	163			
								350	179	179	200	180	161			
								340	172	172	187	174	154			
								330	166	166	182	167	152			
								320	159	154	179	163	149			
								300	152	150	175	157	144			
								270	146	143	169	151	140			
								240	142	139	163	146	137			
								210	138	136	150	141	136			
								183	136	135	145	136	134			
NW	cm	121	am 15.09.2006	124	121	124	am 15.09.2006	150	133	133	145	136	133			
MNW	cm	124		131	124	124		130	132	132	143	134	132			
MW	cm	143		153	134	143		120	132	132	141	134	132			
MHW	cm	199		197	184	200		110	131	131	140	133	131			
HW	cm	224	am 28.02.2002	224	210	224	am 28.02.2002	100	131	131	138	133	131			
								90	130	130	136	132	130			
								80	130	130	135	132	130			
								70	129	129	134	131	129			
								60	128	128	133	131	128			
								50	128	128	133	130	128			
								40	128	128	131	129	127			
								30	127	127	130	129	127			
								25	127	127	130	128	126			
								20	126	126	130	128	126			
								15	126	126	129	127	125			
								10	125	125	129	127	125			
								9	125	125	129	126	125			
								8	125	125	129	126	124			
								7	125	125	129	126	124			
								6	125	125	128	126	124			
								5	125	125	128	126	124			
								4	124	124	128	125	123			
								3	123	123	128	125	123			
								2	123	123	127	125	123			
								1	122	122	127	124	122			
								0	121	121	126	121	121			

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

Extremwerte ab 1951

Terminbeobachtungen bis 28.02.1993, Tagesmittelwerte ab 01.03.1993

Der Wasserstand wird durch die Stauanlage Brandenburg beeinflusst

6 Tage Randeis, 1 Tag Treibeis, 26 Tage Eisdecke

A_{E0} : 10061 km²



Pegel : Berlin-Charlottenburg UP Nr. 582750

PNP : NHN + 27.99 m

Gewässer : Spree-Oder-Wasserstraße (SOW)

Lage: 5.8 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Spree

	Tag	2004		2005												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	130	151	150	156	150	135	132	135	129	148	127	132	130	136	
	2.	130	148	151	156	150	134	131	134	130	144	129	132	131	134	
	3.	131	145	156	155	150	136	132	133	129	145	129	133	132	133	
	4.	133	145	160	155	150	138	134	134	129	144	129	134	132	134	
	5.	136	145	165	155	147	140	134	134	135	142	129	133	135	133	
	6.	136	142	167	149	143	139	134	134	139	144	130	133	137	133	
	7.	136	139	167	149	143	138	133	134	140	146	129	132	137	132	
	8.	136	138	165	145	143	138	134	134	140	146	129	131	136	133	
	9.	134	138	161	144	145	139	135	133	138	145	129	129	134	135	
	10.	135	138	155	146	145	140	135	134	135	146	129	127	134	136	
	11.	133	139	149	146	152	141	139	136	132	149	137	126	135	138	
	12.	133	137	147	152	156	142	143	135	131	149	136	127	135	140	
	13.	135	137	146	159	157	142	140	134	131	147	134	126	133	140	
	14.	134	137	144	158	160	141	138	131	132	145	133	127	132	142	
	15.	136	136	143	159	160	138	145	131	133	143	131	127	134	144	
	16.	137	136	142	160	162	135	144	132	133	140	135	127	136	148	
	17.	143	138	142	158	165	133	146	132	133	138	136	127	138	148	
	18.	151	138	143	157	169	132	145	132	131	135	135	128	139	150	
	19.	153	139	145	157	173	131	143	131	132	132	135	129	139	150	
	20.	154	140	150	156	173	130	139	131	132	129	133	130	139	152	
	21.	151	140	154	158	165	131	138	131	143	132	132	132	139	152	
	22.	152	141	156	158	158	131	140	131	149	134	130	136	139	157	
	23.	152	143	156	156	156	129	142	130	147	136	130	139	140	157	
	24.	149	145	157	155	156	128	142	129	143	137	130	140	141	160	
	25.	152	147	154	154	157	127	139	130	140	140	130	142	140	158	
	26.	151	145	153	152	159	128	136	130	146	143	131	140	138	159	
	27.	154	146	150	D 150	158	130	135	130	144	141	132	136	135	159	
	28.	152	147	153	D 150	156	132	134	130	144	141	131	133	136	155	
	29.	155	149	152	151	151	132	132	129	142	137	131	132	135	156	
	30.	152	149	153	144	144	133	134	127	152	131	131	130	136	156	
	31.		149	157	138	138		136		151	128		129		151	
Tag		1.+	15.+	16.+	9.	31.	25.	2.	30.	1.+	31.	1.	11.+	1.	7.	
NW		130	136	142	144	138	127	131	127	129	128	127	126	130	132	
MW		142	142	153	154	155	135	138	132	138	141	131	132	136	146	
HW		163	155	173	172	180	149	151	146	167	159	161	147	150	167	
Tag		29.	1.	6.	12.	20.	5.	12.+	5.+	30.	3.+	11.	23.	22.	26.	
		1995/2004		1996/2005						10 Jahre						
Jahr		2003	2003	2004	2004	2004	2005	2000	2000	2000	1999	1999	1999	2003	2003	
NW		124	129	130	135	133	127	122	122	122	123	123	125	124	129	
MNW		137	137	141	145	144	137	129	127	127	126	128	130	135	136	
MW		146	148	153	160	161	149	139	132	134	133	134	139	144	147	
MHW		162	166	177	186	187	170	158	158	163	160	156	160	160	166	
HW		196	187	207	224	220	192	203	192	200	210	191	191	196	187	
Jahr		1998	1998	2003	2002	2002	2000	1996	2001	1997	2002	2001	2002	1998	1998	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)	2005				Kalenderjahr		Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1996/2005	10 Kalenderjahre			
	NW	cm	126	am 11.10.2005	127	126	126			am 11.10.2005	(365)	174	174	213	206	165
	MW	cm	141		147	135	141				364	173	173	213	201	165
	HW	cm	180	am 20.03.2005	180	167	180			am 20.03.2005	362	169	169	212	198	165
											361	169	169	211	196	164
											360	167	167	211	192	164
											359	167	167	208	191	163
											358	167	167	207	189	163
											357	167	167	206	188	163
											356	165	165	205	186	163
											350	160	161	200	179	161
											340	158	159	187	173	154
											330	157	158	182	167	152
											320	156	157	179	163	149
								300	153	153	175	157	144			
								270	148	148	169	151	140			
								240	145	144	163	147	137			
								210	142	141	153	143	136			
NW	cm	122	am 09.05.2000	124	122	122	am 09.05.2000	183	140	139	150	140	134			
MNW	cm	125		131	125	125		150	137	136	145	137	133			
MW	cm	144		153	135	144		130	135	135	143	135	132			
MHW	cm	199		196	186	201		120	135	135	141	135	132			
HW	cm	224	am 28.02.2002	224	210	224	am 28.02.2002	110	134	134	140	134	131			
								100	134	134	140	133	131			
								90	133	133	139	133	130			
								80	133	133	139	132	130			
								70	132	132	138	132	129			
								60	132	132	137	131	129			
								50	131	132	135	131	128			
								40	131	131	134	130	127			
								30	130	130	132	129	127			
								25	130	130	132	129	126			
								20	130	130	131	128	126			
								15	129	129	130	128	125			
								10	128	128	130	127	125			
								9	128	128	129	127	125			
								8	128	128	129	127	124			
								7	128	128	129	126	124			
								6	128	128	129	126	124			
								5	128	128	129	126	124			
								4	128	128	128	126	123			
								3	128	128	128	125	123			
								2	127	127	128	125	123			
								1	127	127	127	124	123			
								0	126	126	126	122	122			

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

Extremwerte ab 1951

Terminbeobachtungen bis 28.02.1993, Tagesmittelwerte ab 01.03.1993

Der Wasserstand wird durch die Stauanlage Brandenburg beeinflusst

2 Tage Eisdecke

A_{E0} : 10061 km²



Pegel : Berlin-Charlottenburg UP Nr. 582750

PNP : NHN + 27.99 m

Gewässer : Spree-Oder-Wasserstraße (SOW)

Lage: 5.8 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Spree

	Tag	2003		2004												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	133	132	135	150	140	133	129	129	132	130	133	136	130	151	
	2.	133	129	133	153	140	131	131	130	132	131	129	136	130	148	
	3.	133	130	D 131	158	141	131	132	130	134	131	126	134	131	145	
	4.	134	131	D 130	165	139	133	133	131	133	130	125	132	133	145	
	5.	132	137	D 130	173	137	135	134	131	132	128	125	131	136	145	
	6.	130	137	D 131	176	134	138	135	131	131	126	126	130	136	142	
	7.	130	135	D 134	176	134	140	134	130	128	125	128	131	136	139	
	8.	127	136	D 133	176	134	139	134	131	129	125	128	131	136	138	
	9.	126	133	T 132	175	133	141	134	132	134	125	130	133	134	138	
	10.	125	133	131	173	133	141	134	134	136	125	131	133	135	138	
	11.	124	133	135	174	135	141	135	134	135	125	131	131	133	139	
	12.	124	135	144	175	136	140	135	133	136	126	132	128	133	137	
	13.	125	139	142	174	136	137	135	132	137	132	130	128	135	137	
	14.	128	146	146	170	135	135	134	133	137	130	131	129	134	137	
	15.	134	150	146	165	133	133	135	133	136	131	132	130	136	136	
	16.	136	150	150	163	133	132	133	133	135	131	132	132	137	136	
	17.	139	148	168	162	135	133	132	134	133	131	129	134	143	138	
	18.	138	146	171	160	136	134	132	137	134	131	127	136	151	138	
	19.	140	143	156	156	138	135	134	137	137	131	125	135	153	139	
	20.	140	143	153	148	140	135	133	135	140	129	127	134	154	140	
	21.	139	149	154	139	148	134	132	134	143	128	131	134	151	140	
	22.	137	147	152	135	147	134	133	133	142	127	132	133	152	141	
	23.	135	144	148	136	146	136	132	134	140	126	132	134	152	143	
	24.	132	141	142	140	143	137	133	136	137	127	135	134	149	145	
	25.	131	137	D 139	144	140	137	133	134	134	128	137	134	152	147	
	26.	131	134	D 136	145	138	135	132	132	136	129	137	134	151	145	
	27.	135	134	D 135	144	138	133	132	130	134	131	134	133	154	146	
	28.	135	135	D 136	141	139	131	131	131	131	130	132	131	152	147	
	29.	136	137	T 138	140	140	130	131	131	128	130	135	130	155	149	
	30.	135	137	T 144		136	128	130	131	128	132	135	131	152	149	
	31.		136	T 146		133		129		129	134		132		149	
Hauptwerte	Tag	11.+	2.	4.+	22.	9.+	30.	1.+	1.	7.+	7.+	4.+	12.+	1.+	15.+	
	NW	124	129	130	135	133	128	129	129	128	125	125	128	130	136	
	MW	133	139	142	158	138	135	133	133	134	129	131	132	142	142	
	HW	145	157	181	183	154	150	147	156	182	145	145	144	163	155	
	Tag	17.+	16.+	17.	5.	21.	7.	7.	23.	20.	27.	24.+	17.+	29.	1.	
			1994/2003			1995/2004					10 Jahre					
	Jahr	2003	2003	2004	2004	2004	2004	2000	2000	2000	1995	1999	1999	2003	2003	
	NW	124	129	130	135	133	128	122	122	122	120	123	125	124	129	
	MNW	137	139	143	151	145	140	129	129	126	125	128	131	137	137	
	MW	147	150	156	166	164	153	140	137	134	132	135	140	146	148	
MHW	162	170	181	192	191	175	162	166	164	159	157	161	162	166		
HW	196	193	211	238	220	200	203	221	200	210	191	191	196	187		
Jahr	1998	1994	1995	1995	2002	1995	1996	1995	1997	2002	2001	2002	1998	1998		
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm					
			2004		2004		2004		2004		Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1995/2004		10 Kalenderjahre	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	Extremwerte	NW	cm	124	am 11.11.2003	124	125	125	am 07.08.2004	125	am 07.08.2004	177	177	229	216	165
		MW	cm	136		141	132	137		137		364	177	177	211	165
		HW	cm	183	am 05.02.2004	183	182	183	am 05.02.2004	183	am 05.02.2004	363	176	176	228	211
												362	176	176	226	208
												361	175	175	224	205
												360	175	175	223	204
												359	174	174	223	201
											358	174	174	218	199	
											357	173	173	218	196	
											356	171	171	218	194	
										350	162	162	215	187		
										340	152	154	207	178		
										330	147	152	203	174		
										320	145	149	194	169		
										300	141	144	189	162		
										270	138	140	178	154		
										240	136	137	171	149		
										210	135	136	162	145		
										183	135	135	157	141		
										150	134	134	150	138		
										130	133	134	147	136		
										120	133	133	146	135		
										110	133	133	145	134		
										100	132	133	144	134		
										90	132	132	143	133		
										80	132	132	143	132		
										70	132	132	141	132		
										60	131	132	138	131		
										50	131	131	135	131		
										40	130	131	134	130		
										30	129	130	132	129		
										25	129	129	132	129		
										20	128	129	131	128		
										15	127	128	130	127		
										10	126	127	130	127		
										9	126	127	129	127		
										8	126	126	129	126		
										7	126	126	129	126		
										6	126	126	129	126		
										5	126	126	129	126		
										4	126	126	128	125		
										3	126	126	128	125		
										2	125	126	128	125		
										1	125	126	127	124		
										0	124	125	126	120		

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

Extremwerte ab 1951

Terminbeobachtungen bis 28.02.1993, Tagesmittelwerte ab 01.03.1993

Der Wasserstand wird durch die Stauanlage Brandenburg beeinflusst

4 Tage Treibeis, 9 Tage Eisdecke

A_{E0} : 10061 km²



Pegel : Berlin-Charlottenburg UP Nr. 582750

PNP : NHN + 27.99 m

Gewässer : Spree-Oder-Wasserstraße (SOW)

Lage: 5.8 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Spree

	Tag	2002		2003											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	166	173	155	195	144	151	143	130	127	128	130	131	133	132
	2.	167	171	164	192	145	150	139	130	129	129	129	132	133	129
	3.	164	168	176	192	146	150	140	129	130	130	130	131	133	130
	4.	162	168	181	193	D 146	150	137	129	130	130	131	133	134	131
	5.	163	168	182	190	D 146	149	134	130	132	130	130	133	134	131
	6.	162	167	181	181	D 141	147	133	130	133	130	130	130	134	130
	7.	162	164	183	176	D 138	146	132	130	133	130	130	135	130	135
	8.	163	164	181	174	145	147	131	131	133	129	129	136	127	136
	9.	170	164	175	173	152	147	131	135	134	129	128	138	126	133
	10.	173	160	171	171	155	147	131	132	133	127	128	140	125	133
	11.	175	152	169	170	157	145	131	132	130	127	131	140	124	133
	12.	178	147	169	169	162	142	134	130	131	128	131	137	124	135
	13.	183	145	172	165	167	140	136	128	129	129	132	134	125	139
	14.	181	144	176	164	176	136	135	127	128	128	130	131	128	146
	15.	178	146	179	162	173	134	134	126	128	128	129	129	134	150
	16.	176	148	184	158	171	133	133	126	127	126	128	128	136	150
	17.	178	149	191	150	170	133	132	125	128	125	128	129	139	148
	18.	176	149	196	145	169	133	132	126	130	125	130	129	138	146
	19.	169	149	203	143	168	134	135	128	130	127	131	130	140	143
	20.	164	149	203	T 143	168	133	143	133	129	126	131	130	140	143
	21.	160	148	199	T 147	166	133	142	133	130	126	132	130	139	149
	22.	162	148	196	150	162	131	139	131	131	127	131	130	137	147
	23.	165	147	192	149	156	131	136	134	131	126	131	129	135	144
	24.	167	T 146	191	147	154	132	133	137	131	126	130	129	132	141
	25.	174	145	189	142	152	134	131	136	132	126	129	131	131	137
	26.	179	146	189	140	147	137	131	134	131	126	130	132	131	134
	27.	178	147	193	142	145	142	129	130	130	127	131	133	135	134
	28.	177	T 149	198	143	146	143	128	127	133	124	130	132	135	135
	29.	171	152	200	149	149	144	128	126	133	128	133	132	136	137
	30.	171	158	200	150	142	128	128	126	131	130	132	134	135	137
	31.		157	201	151		129			129	129		133		136
Hauptwerte	Tag	21.	14.	1.	26.	7.	22.+	28.+	17.	1.+	28.	9.+	16.	11.+	2.
	NW	160	144	155	140	138	131	128	125	127	124	128	128	124	129
	MW	170	154	185	163	155	141	134	130	131	128	130	132	133	139
	HW	190	177	207	205	177	157	152	160	140	169	139	145	145	157
	Tag	13.	1.	20.+	1.	14.	2.	20.	23.	17.	29.	11.	11.	17.+	16.+
			1993/2002			1994/2003					10 Jahre				
	Jahr	1999 +	2000	1996	1996	1996	2003	2000	2000	1994	1995	1999	1999	2003	2003
	NW	129	132	134	137	137	131	122	122	119	120	123	125	124	129
	MNW	139	140	150	155	149	149	130	129	125	125	129	132	137	139
	MW	148	155	163	170	171	164	144	139	133	132	137	140	147	150
MHW	164	176	188	199	200	186	168	169	162	161	161	162	162	170	
HW	196	218	247	246	247	260	209	221	200	210	191	191	196	193	
Jahr	1998	1993	1994	1994	1994	1994	1994	1995	1997	2002	2001	2002	1998	1994	
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser								
		cm	Datum		cm	Datum									
	1	92	08.08.1964		296	07.01.1975									
	2	94	19.09.1953		280	03.04.1979									
	3	96	04.08.1963		280	12.04.1970									
	4	96	01.07.1954		274	07.01.1982									
	5	98	18.07.1959		272	17.03.1988									
	6	104	24.08.1971		270	02.03.1966									
	7	104	06.08.1969		266	24.02.1987									
	8	105	22.06.1957		263	31.03.1981									
9	106	15.08.1960		262	07.02.1967										
10	106	18.07.1952		260	16.04.1994										

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

Extremwerte ab 1951

Terminbeobachtungen bis 28.02.1993, Tagesmittelwerte ab 01.03.1993

Der Wasserstand wird durch die Stauanlage Brandenburg beeinflusst

Verlegung des Pegels zu km 5,83 wegen Neubau der Schleuse

4 Tage Treibeis, 4 Tage Eisdecke

A_{E0} : 10061 km²



Pegel : Berlin-Charlottenburg UP Nr. 582750

PNP : NHN + 27.99 m

Gewässer : Spree-Oder-Wasserstraße (SOW)

Lage: 6.2 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Spree

	Tag	2001		2002												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	141	144	158	186	213	150	155	135	130	126	138	133	166	173	
	2.	135	143	158	185	204	148	150	133	132	128	135	129	167	171	
	3.	133	139	157	180	199	148	147	138	130	127	132	129	164	168	
	4.	133	136	155	177	200	148	146	141	130	126	132	132	162	168	
	5.	134	138	151	173	201	145	146	135	128	145	131	134	163	168	
	6.	136	138	150	172	203	143	149	128	127	142	129	152	162	167	
	7.	139	140	151	171	208	142	149	126	127	137	131	151	162	164	
	8.	143	140	151	166	208	137	149	126	132	138	132	148	163	164	
	9.	145	142	151	168	211	136	147	126	124	135	132	143	170	164	
	10.	142	143	152	169	212	137	143	128	127	135	134	140	173	160	
	11.	140	142	153	175	207	141	143	130	130	135	132	138	175	152	
	12.	138	142	152	184	205	144	143	135	128	155	129	137	178	147	
	13.	136	142	152	185	199	145	143	141	129	199	129	139	183	145	
	14.	134	144	151	183	196	146	142	140	130	195	129	140	181	144	
	15.	136	144	149	178	190	151	142	139	129	191	129	142	178	146	
	16.	137	143	144	175	188	156	141	136	129	185	130	144	176	148	
	17.	137	145	140	173	183	160	139	133	130	179	130	148	178	149	
	18.	138	146	139	172	172	167	138	130	132	172	132	151	176	149	
	19.	140	146	141	173	171	173	139	130	132	161	131	152	169	149	
	20.	139	144	145	175	168	180	137	132	134	156	130	152	164	149	
	21.	136	148	159	175	173	181	133	135	137	154	131	151	160	148	
	22.	138	153	160	178	176	177	129	134	137	153	135	151	162	148	
	23.	138	154	159	181	176	175	132	131	134	150	147	156	165	147	
	24.	136	R.153	161	182	172	173	142	128	134	147	142	161	167	T.145	
	25.	137	156	162	187	166	175	143	128	134	145	141	164	174	145	
	26.	140	154	163	201	165	173	143	128	133	137	141	170	179	146	
	27.	139	156	170	206	164	175	143	129	131	135	145	172	178	147	
	28.	140	161	179	212	162	174	142	130	130	138	144	174	177	T.149	
	29.	141	164	186	215	159	172	142	131	127	139	143	171	171	152	
	30.	143	162	186	215	158	165	138	129	124	140	139	169	171	158	
	31.		161	187	215	153		135		125	142		167		157	
Hauptwerte	Tag	3.+	4.	18.	8.	31.	9.	22.	7.+	9.+	1.+	6.+	2.+	21.	14.	
	NW	133	136	139	166	153	136	129	126	124	126	129	129	160	144	
	MW	138	147	157	180	186	158	142	132	130	150	134	150	170	154	
	HW	150	170	193	224	220	186	164	149	150	210	154	191	190	177	
	Tag	8.+	28.	27.	28.	7.	21.	9.	13.	10.	13.	23.	27.	13.	1.	
			1992/2001			1993/2002					10 Jahre					
	Jahr	1999 +	2000	1996	1996	1996	1993	2000	2000	1994	1995	1999	1999	1999 +	2000	
	NW	129	132	134	137	137	124	122	122	119	120	123	125	129	132	
	MNW	136	139	148	156	149	148	129	129	126	126	130	133	139	140	
	MW	145	154	160	169	170	164	144	139	135	133	140	142	148	155	
MHW	160	173	184	195	198	186	168	170	164	161	165	164	164	176		
HW	196	218	247	246	247	260	209	221	200	210	191	191	196	218		
Jahr	1998	1993	1994	1994	1994	1994	1994	1995	1997	2002	2001	2002	1998	1993		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm					
			2002		2002		2002		2002		1993/2002		10 Kalenderjahre			
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	124	am 09.07.2002	133	124	124	am 09.07.2002	(365)		213	213	257	245	165	
		cm	150		161	140	154		364		213	213	256	242	165	
	MW	cm	224	am 28.02.2002	224	210	224	am 28.02.2002	362		212	212	255	239	165	
		cm							361		211	211	255	232	164	
	HW	cm							360		211	211	255	225	164	
		cm							359		208	208	254	222	163	
			1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				Dauertabelle					
NW	cm	119	am 27.07.1994	124	119	119	am 27.07.1994	358		207	207	253	218	163		
	cm	124		133	124	124		357		206	206	253	216	163		
MNW	cm	150		160	139	150		356		205	205	252	214	163		
	cm	210		206	195	215		350		200	200	243	201	162		
MHW	cm	260	am 16.04.1994	260	221	260	am 16.04.1994	340		187	187	241	188	159		
	cm							330		182	182	237	180	157		
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				Dauertabelle						
NW	cm	119	am 27.07.1994	124	119	119	am 27.07.1994	320		177	179	231	176	154		
	cm	124		133	124	124		300		173	175	218	166	150		
MNW	cm	150		160	139	150		270		162	169	196	158	147		
	cm	210		206	195	215		240		153	163	181	153	141		
MHW	cm	260	am 16.04.1994	260	221	260	am 16.04.1994	210		147	153	173	148	138		
	cm							183		144	150	164	145	136		
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				Dauertabelle						
NW	cm	119	am 27.07.1994	124	119	119	am 27.07.1994	150		141	145	153	141	134		
	cm	124		133	124	124		130		140	143	147	139	133		
MNW	cm	150		160	139	150		120		139	141	146	138	132		
	cm	210		206	195	215		110		138	140	145	137	131		
MHW	cm	260	am 16.04.1994	260	221	260	am 16.04.1994	100		137	138	144	136	131		
	cm							90		136	136	143	135	130		
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				Dauertabelle						
NW	cm	119	am 27.07.1994	124	119	119	am 27.07.1994	80		135	135	143	134	130		
	cm	124		133	124	124		70		134	134	141	133	129		
MNW	cm	150		160	139	150		60		133	133	138	132	129		
	cm	210		206	195	215		50		132	132	135	131	128		
MHW	cm	260	am 16.04.1994	260	221	260	am 16.04.1994	40		131	131	134	130	127		
	cm							30		130	130	132	129	127		
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				Dauertabelle						
NW	cm	119	am 27.07.1994	124	119	119	am 27.07.1994	25		130	130	132	129	126		
	cm	124		133	124	124		20		129	129	131	128	126		
MNW	cm	150		160	139	150		15		129	129	130	127	125		
	cm	210		206	195	215		10		128	128	130	127	124		
MHW	cm	260	am 16.04.1994	260	221	260	am 16.04.1994	9		127	127	129	126	124		
	cm							8		127	127	129	126	124		
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				Dauertabelle						
NW	cm	119	am 27.07.1994	124	119	119	am 27.07.1994	7		127	127	129	126	123		
	cm	124		133	124	124		6		127	127	129	126	122		
MNW	cm	150		160	139	150		5		127	127	129	125	122		
	cm	210		206	195	215		4		127	127	128	125	122		
MHW	cm	260	am 16.04.1994	260	221	260	am 16.04.1994	3		126	126	128	125	121		
	cm							2		125	125	128	124	120		
		1993/2002 (*) 10 Jahre				1993/2002				Dauertabelle						
NW	cm	119	am 27.07.1994	124	119	119	am 27.07.1994	1		125	125	127	122	120		
	cm	124		133	124	124		0		124	124	126	119	119		

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

Extremwerte ab 1951

Terminbeobachtungen bis 28.02.1993, Tagesmittelwerte ab 01.03.1993

Der Wasserstand wird durch die Stauanlage Brandenburg beeinflusst

1 Tag Randeis, 2 Tage Treibeis

A_{E0} : 10061 km²



Pegel : Berlin-Charlottenburg UP Nr. 582750

PNP : NHN + 27.99 m

Gewässer : Spree (Spree-Oder-Wasserstraße)

Lage: 6.2 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Spree

	Tag	2000		2001												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	134	133	137	150	146	158	146	132	132	131	130	156	141	144	
	2.	133	135	136	149	145	158	145	135	131	130	131	156	135	143	
	3.	132	136	139	148	143	158	142	142	130	130	131	157	133	139	
	4.	131	137	139	145	144	158	139	142	128	130	132	156	133	136	
	5.	130	136	142	148	145	163	135	140	127	131	132	155	134	138	
	6.	129	134	144	151	145	165	134	138	127	130	133	152	136	138	
	7.	132	134	143	154	146	164	137	136	126	131	133	148	139	140	
	8.	134	132	144	158	145	162	139	135	129	131	137	148	143	140	
	9.	135	132	146	157	147	156	140	134	130	131	140	145	145	142	
	10.	135	132	146	157	148	149	137	133	131	131	154	146	142	143	
	11.	135	135	145	159	151	149	135	134	133	130	160	149	140	142	
	12.	134	141	142	156	156	148	134	136	135	129	161	151	138	142	
	13.	134	144	140	155	158	146	133	134	135	129	154	153	136	142	
	14.	133	145	139	153	158	146	132	134	135	128	148	153	134	144	
	15.	135	145	139	151	156	148	131	132	135	128	148	152	136	144	
	16.	135	148	138	148	156	150	132	132	138	129	146	149	137	143	
	17.	135	146	136	145	157	150	132	138	136	129	145	145	137	145	
	18.	137	146	135	145	156	152	133	134	134	129	150	141	138	146	
	19.	136	144	136	146	161	154	135	133	133	131	148	137	140	146	
	20.	136	143	136	147	162	152	134	130	130	132	148	133	139	144	
	21.	137	139	135	150	162	150	133	130	130	131	150	131	136	148	
	22.	138	134	135	152	160	150	133	131	128	131	145	130	138	153	
	23.	136	133	138	156	159	149	132	132	129	130	140	130	138	154	
	24.	135	133	140	157	158	149	132	132	127	129	139	133	136	R 153	
	25.	134	136	141	155	159	151	132	131	128	128	140	137	137	156	
	26.	134	140	142	154	164	155	131	131	128	126	142	139	140	154	
	27.	134	141	142	150	163	154	132	129	128	128	144	139	139	156	
	28.	133	141	146	147	161	150	132	129	128	130	159	140	140	161	
	29.	132	140	150	161	161	149	134	129	131	128	155	141	141	164	
	30.	132	137	153	160	160	147	132	129	131	127	154	143	143	162	
	31.		139	152	160	160		130		131	128		143		161	
Hauptwerte	Tag	6.	8.+	18.+	4.+	3.	13.+	31.	27.+	7.	26.	1.	22.+	3.+	4.	
	NW	129	132	135	145	143	146	130	129	126	126	130	130	133	136	
	MW	134	138	141	151	155	153	135	134	131	130	144	145	138	147	
	HW	146	156	166	164	186	171	154	192	148	140	191	180	150	170	
	Tag	9.	14.	25.	23.	7.	5.	1.	17.	1.	19.	28.	3.	8.+	28.	
		1991/2000			1992/2001						10 Jahre					
	Jahr	1999 +	2000	1996	1996	1996	1993	1992 +	1992	1994	1995	1999	1992	1999 +	2000	
	NW	129	132	134	137	137	124	122	121	119	120	123	122	129	132	
	MNW	136	140	149	154	149	150	129	129	126	126	129	132	136	139	
	MW	146	153	160	167	168	166	143	139	135	131	139	140	145	154	
MHW	160	172	181	190	197	188	166	168	163	153	163	158	160	173		
HW	196	218	247	246	247	260	209	221	200	169	191	182	196	218		
Jahr	1998	1993	1994	1994	1994	1994	1994	1995	1997	1994	2001	1998	1998	1993		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2001		2001		2001		2001				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1992/2001			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	126	am 07.07.2001+	129	126	126	am 07.07.2001+			(365)	165	165	257	245	165
	MW	cm	141		145	142	142				364	165	165	256	241	165
	HW	cm	192	am 17.06.2001	186	192	192	am 17.06.2001			362	164	165	255	239	165
											361	164	164	255	232	164
											360	163	164	255	225	164
											359	163	163	254	222	163
											358	163	163	253	218	163
								357	162	163	253	216	163			
								356	162	163	252	214	163			
								350	161	162	243	200	162			
								340	159	159	241	188	159			
								330	157	158	237	178	157			
								320	156	157	231	173	154			
								300	152	154	218	164	150			
								270	149	150	196	157	147			
								240	146	147	181	152	141			
								210	142	144	173	147	138			
								183	139	141	164	144	136			
								150	136	139	153	141	134			
								130	135	137	147	138	131			
								120	135	136	146	137	131			
								110	134	135	145	136	131			
								100	134	134	144	135	130			
								90	133	134	143	134	129			
								80	133	133	143	133	129			
								70	132	133	141	132	128			
								60	132	132	138	131	127			
								50	132	132	135	130	127			
								40	131	131	134	129	127			
								30	130	130	132	129	127			
								25	130	130	132	128	126			
								20	130	130	131	127	125			
								15	129	129	130	127	125			
								10	129	129	130	126	124			
								9	129	129	129	126	124			
								8	129	129	129	125	123			
								7	129	129	129	125	123			
								6	128	128	129	125	122			
								5	128	128	129	125	122			
								4	128	128	128	125	122			
								3	128	128	128	124	121			
								2	127	127	128	123	120			
								1	127	127	127	122	120			
								0	126	126	126	119	119			

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

Extremwerte ab 1951

Terminbeobachtungen bis 28.02.1993, Tagesmittelwerte ab 01.03.1993

Der Wasserstand wird durch die Stauanlage Brandenburg beeinflusst

A_{Eo} : 10061 km²

PNP : NN+ 28.01 m

Lage: 6.2 km oberhalb der Mündung, rechts



cm

Pegel : Berlin-Charlottenburg UP Nr. 582750

Gewässer : Spree [Spree-Oder-Wasserstraße]

Gebiet : Spree

Tag	1999		2000													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	135	144	141	170	154	187	134	127	124	133	130	128	134	133		
2.	135	146	141	172	154	187	133	127	123	130	134	130	133	135		
3.	135	150	140	176	163	187	131	126	122	129	141	130	132	136		
4.	134	150	140	179	162	187	128	129	124	128	141	131	131	137		
5.	134	147	142	175	163	182	126	127	126	128	139	132	130	136		
6.	134	149	141	167	165	178	124	129	127	127	137	134	129	134		
7.	133	152	142	164	165	175	124	127	125	127	136	135	132	134		
8.	131	150	141	165	166	173	123	125	126	127	135	135	134	132		
9.	132	147	139	174	179	168	122	122	127	127	134	137	135	132		
10.	132	148	138	180	179	166	123	122	127	127	134	137	135	132		
11.	133	148	139	179	183	160	124	124	127	129	133	137	135	135		
12.	133	151	139	175	179	152	123	125	129	128	132	136	134	141		
13.	133	150	138	174	181	151	126	124	128	128	133	137	134	144		
14.	133	150	137	169	188	150	128	124	127	128	133	138	133	145		
15.	134	150	137	168	189	152	129	126	128	129	133	137	135	145		
16.	138	145	140	170	191	161	130	126	128	133	138	137	135	148		
17.	138	145	143	166	197	164	131	125	129	136	135	137	135	146		
18.	137	142	145	164	198	162	129	124	130	134	133	136	137	146		
19.	137	147	145	162	195	161	128	124	130	140	131	135	136	144		
20.	136	150	148	160	197	155	128	125	130	138	129	133	136	143		
21.	136	150	152	158	196	153	130	125	130	142	128	131	137	139		
22.	134	146	155	155	194	156	131	126	130	137	130	130	138	134		
23.	131	144	153	155	192	155	130	126	130	132	131	129	136	133		
24.	129	142	R 146	152	191	155	129	126	130	130	133	131	135	133		
25.	129	144	T 141	154	190	152	128	128	131	129	136	132	134	136		
26.	131	141	140	151	189	150	127	128	130	127	138	134	134	140		
27.	132	144	145	149	186	145	127	127	129	127	136	135	134	141		
28.	133	144	150	151	185	140	127	126	128	129	135	136	133	141		
29.	136	144	166	150	187	135	128	125	136	130	130	137	132	140		
30.	138	145	174		186	134	127	125	134	130	128	139	132	137		
31.		143	171		189		126		135	129		136		139		
Tag	24.+	26.	14.+	27.	1.+	30.	9.	9.+	3.	6.+	21.+	1.	6.	8.+		
NW	129	141	137	149	154	134	122	122	122	127	128	128	129	132		
MW	134	147	145	165	182	161	128	126	128	131	134	134	134	138		
HW	145	159	183	186	203	192	144	137	188	160	172	144	146	156		
Tag	18.	14.	29.	10.	17.	4.	2.+	28.	29.	19.	16.	30.	9.	14.		
	1990/1999		1991/2000					10 Jahre								
Jahr	1999	1992	1996	1996	1996	1993	1992 +	1992	1994	1995	1999	1992	1999 +	2000		
NW	129	134	134	137	137	124	122	121	119	120	123	122	129	132		
MNW	137	142	150	154	150	150	130	129	126	126	129	132	136	140		
MW	148	156	163	168	169	165	146	140	135	131	138	139	146	153		
MHW	162	174	184	190	196	188	168	164	163	152	158	155	160	172		
HW	196	218	247	246	247	260	209	221	200	169	183	182	196	218		
Jahr	1998	1993	1994	1994	1994	1994	1994	1995	1997	1994	1994	1998	1998	1993		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2000		2000		2000		2000				Abfluss-jahr (*) 2000	Kalender-jahr 2000	1991/2000 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum							Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	122	am 09.05.2000	129	122	122	am 09.05.2000			(365)	198	198	257	245	179
	MW	cm	143		156	142	142				364	198	198	256	241	179
	HW	cm	203	am 17.03.2000	203	188	203	am 17.03.2000			363	197	197	255	239	179
											362	196	196	255	239	179
											361	195	195	255	232	178
											360	194	194	255	225	177
											359	192	192	254	222	173
								358	192	192	253	218	171			
								357	191	191	253	216	170			
								356	190	190	252	214	170			
								350	188	188	243	200	162			
								340	180	180	241	188	160			
								330	175	175	237	179	157			
								320	169	169	231	174	154			
								300	161	161	218	165	150			
								270	151	148	196	158	147			
								240	144	141	181	153	141			
								210	139	138	173	148	138			
								183	137	136	164	145	136			
								150	134	134	153	141	134			
								130	132	133	147	139	131			
								120	132	132	146	137	131			
								110	131	131	145	136	131			
								100	131	131	144	135	130			
								90	130	130	143	134	129			
								80	130	130	143	133	129			
								70	129	129	141	132	128			
								60	129	129	138	131	127			
								50	128	128	135	131	127			
								40	128	128	134	129	127			
								30	127	127	132	129	127			
								25	126	126	132	128	126			
								20	126	126	131	127	125			
								15	125	125	131	127	125			
								10	125	125	130	126	124			
								9	125	125	130	126	124			
								8	124	124	130	125	123			
								7	124	124	130	125	123			
								6	124	124	130	125	122			
								5	124	124	130	125	122			
								4	123	123	130	125	122			
								3	123	123	130	124	121			
								2	123	123	130	123	120			
								1	123	123	130	122	120			
								0	122	122	128	119	119			

Extremwerte ab 1951

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

Terminbeobachtungen bis 28.02.1993, Tagesmittelwerte ab 01.03.1993

Der Wasserstand wird durch die Stauanlage Brandenburg beeinflusst

1 Tag Randeis, 1 Tag Treibeis

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

Bearbeitungsstand 2.7.2014

A_{Eo} : 10061 km²



Pegel : Berlin-Charlottenburg UP Nr. 582750

PNP : NN + 28.01 m

Gewässer : Spree (Spree-Oder-Wasserstraße)

Lage: 6.2 km ab Spreemündung, Nord

cm

Gebiet : Spree

Tag	1998		1999													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	181	147	160	153	195	176	148	130	127	124	130	131	135	144		
2.	189	142	157	155	196	174	145	127	128	124	132	130	135	146		
3.	189	140	156	156	209	169	142	131	128	124	132	129	135	150		
4.	186	143	156	160	209	162	137	133	128	123	132	129	134	150		
5.	186	147	158	166	205	157	132	135	127	124	129	129	134	147		
6.	188	151	159	171	206	153	128	135	130	124	126	129	134	149		
7.	184	154	161	171	205	151	126	135	132	124	124	132	133	152		
8.	182	156	162	170	203	151	128	138	132	125	123	135	131	150		
9.	183	156	162	169	199	154	133	136	129	125	123	138	132	147		
10.	183	154	162	168	198	159	140	136	126	125	124	138	132	148		
11.	180	150	159	166	194	160	145	136	123	126	125	139	133	148		
12.	177	148	162	161	190	161	148	136	123	126	126	139	133	151		
13.	171	155	159	160	189	159	151	137	125	125	126	137	133	150		
14.	167	163	161	162	188	160	150	138	127	125	126	135	133	150		
15.	165	168	164	162	181	161	152	135	128	129	125	133	134	150		
16.	164	178	164	162	178	158	149	131	129	127	126	131	138	145		
17.	162	181	166	165	172	157	142	130	130	128	126	131	138	145		
18.	161	177	163	169	165	158	139	131	131	130	127	131	137	142		
19.	162	175	162	171	159	158	136	131	129	134	127	130	137	147		
20.	162	175	162	174	157	161	137	132	128	134	129	127	136	150		
21.	162	174	161	174	159	161	133	133	128	137	133	125	136	150		
22.	160	174	161	180	164	160	131	134	127	134	133	126	134	146		
23.	156	170	158	184	173	157	130	136	127	132	133	127	131	144		
24.	152	168	154	187	179	154	129	134	128	130	132	128	129	142		
25.	148	169	154	189	183	152	131	133	128	127	132	128	129	144		
26.	147	167	157	191	184	150	130	132	127	125	130	131	131	141		
27.	148	167	161	191	182	150	132	130	127	124	130	131	132	144		
28.	150	165	165	191	179	149	132	129	127	124	129	130	133	144		
29.	150	166	160		178	149	133	127	126	125	128	129	136	144		
30.	149	162	157		178	149	133	128	126	126	129	129	138	145		
31.		161	153		178		131		126	129	129	133		143		
Tag	26.	3.	31.	1.	20.	28.+	7.	2.+	11.+	4.	8.+	21.	24.+	26.		
NW	147	140	153	153	157	149	126	127	123	123	123	125	129	141		
MW	168	161	160	171	185	158	137	133	128	127	128	131	134	147		
HW	196	187	170	196	219	179	156	153	146	164	141	145	145	159		
Tag	3.	17.	17.+	26.	3.	1.+	12.+	8.	13.	21.	4.	9.	18.	14.		
	1989/1998		1990/1999					10 Jahre								
Jahr	1991	1992	1996	1996	1996	1993	1992	1992	1994	1995	1999	1992	1999	1992		
NW	130	134	134	137	137	124	122	121	119	120	123	122	129	134		
MNW	138	143	152	155	149	150	131	130	127	126	130	133	137	142		
MW	150	158	165	168	167	164	147	143	136	132	139	140	148	156		
MHW	165	177	184	189	194	183	168	172	159	150	156	156	162	174		
HW	196	218	247	246	247	260	209	221	200	169	183	182	196	218		
Jahr	1998	1993	1994	1994	1994	1994	1994	1995	1997	1994	1994	1998	1998	1993		
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	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	123	am 11.07.1999	140	123	123	am 11.07.1999			(365)	210	210	257	245	179
	MW	cm	149		167	131	145				364	209	209	256	242	179
	HW	cm	219	am 03.03.1999	219	164	219	am 03.03.1999			362	206	206	255	239	179
											361	206	206	255	232	178
											360	205	205	255	225	177
											359	203	203	254	222	173
											358	199	199	253	218	171
								357	198	198	253	216	170			
								356	196	196	252	214	170			
								350	190	190	243	201	162			
								340	186	180	241	187	160			
								330	181	174	237	178	157			
								320	178	168	231	173	154			
								300	170	162	218	166	150			
								270	163	158	196	159	147			
								240	160	151	181	153	144			
								210	154	144	173	149	142			
								183	148	137	164	146	137			
								150	136	134	153	143	134			
								130	133	133	147	141	131			
								120	133	132	146	139	131			
								110	132	132	145	139	131			
								100	131	131	144	137	130			
								90	131	130	143	136	129			
								80	130	130	143	134	129			
								70	129	129	142	133	128			
								60	129	129	139	132	127			
								50	128	128	139	131	127			
								40	127	127	138	130	127			
								30	127	127	136	129	127			
								25	126	126	134	129	126			
								20	126	126	133	128	125			
								15	125	125	133	127	125			
								10	125	125	132	127	124			
								9	125	125	132	126	124			
								8	125	125	132	126	123			
								7	125	125	132	126	123			
								6	125	125	132	125	122			
								5	124	124	132	125	122			
								4	124	124	132	125	122			
								3	124	124	130	125	121			
								2	124	124	130	124	120			
								1	124	124	130	122	120			
								0	123	123	128	119	119			

Extremwerte ab 1951

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

Terminbeobachtungen bis 28.02.1993, Tagesmittelwerte ab 01.03.1993

Der Wasserstand wird durch die Stauanlage Brandenburg beeinflusst

eisfrei

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

Bearbeitungsstand 28.10.2010