

A_{Eo}: 9707 km²
PNP: +28,00 m DHHN2016
Lage: 17,7 km oberhalb der Mündung, links



Pegel: Berlin-Mühlendamm UP Nr.: 582730
Gewässer: Spree-Oder-Wasserstraße
Gebiet: Spree Stand: 26.01.2026

	Tag	2023		2024														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	275	274	288	282	279	273	272	275	274	273	272	273	273	272			
	2.	274	274	289	280	277	275	271	275	274	273	272	274	274	273			
	3.	274	274	289	281	276	275	272	274	275	273	272	275	275	273			
	4.	273	273	290	280	276	276	272	274	274	274	272	274	274	272			
	5.	273	272	289	283	275	275	272	274	274	278	272	273	272	279			
	6.	274	274	288	286	275	274	272	275	273	276	272	273	272	276			
	7.	273	276	285	288	275	273	272	274	273	274	272	273	272	277			
	8.	273	273	284	290	275	274	272	273	273	272	273	272	273	279			
	9.	272	272	284	292	275	275	272	274	272	273	273	275	272	278			
	10.	272	273	283	292	273	275	273	274	273	273	273	275	272	276			
	11.	272	277	280	291	272	274	273	274	273	273	273	274	272	274			
	12.	272	279	277	293	272	274	272	274	274	273	273	273	271	276			
	13.	272	279	279	292	272	274	272	273	276	272	273	274	272	277			
	14.	273	279	278	291	272	273	272	272	275	272	273	274	272	276			
	15.	275	281	278	292	273	273	272	273	275	273	273	273	273	276			
	16.	274	281	280	294	272	274	272	273	274	273	274	273	273	277			
	17.	273	281	281	296	272	273	272	273	273	272	274	273	273	279			
	18.	273	278	280	296	272	273	272	273	273	272	273	273	274	277			
	19.	273	278	279	295	272	273	273	273	273	273	273	273	274	276			
	20.	274	280	279	294	272	274	272	273	272	273	273	273	276	275			
	21.	278	282	278	294	273	274	273	273	272	273	273	273	275	274			
	22.	278	284	279	292	273	273	272	276	273	273	273	273	273	274			
	23.	279	287	279	289	278	273	273	272	272	272	272	272	273	275			
	24.	279	291	281	288	277	273	273	274	274	272	273	272	275	275			
	25.	278	292	282	287	277	272	274	274	274	273	273	273	271	275			
	26.	277	296	285	286	277	272	274	272	273	273	273	271	274	275			
	27.	278	295	287	284	277	273	273	273	272	272	274	272	274	274			
	28.	279	290	288	283	278	272	273	273	277	272	273	272	275	272			
	29.	277	289	285	281	277	273	274	273	275	272	273	273	277	273			
	30.	274	289	282	274	273	273	274	274	274	274	272	272	274	274			
	31.		288	282	273	273	273	275	275	273	273	273	273	276	273			
Tag		9.+	5.+	12.	2.+	11.+	25.+	2.	14.+	9.+	13.+	1.+	25.+	12.	1.+			
NW		272	272	277	280	272	272	271	272	272	272	272	271	271	272			
MW		275	281	283	289	275	274	273	274	274	273	273	273	273	275			
HW		283	299	294	298	283	280	279	280	290	283	279	279	280	286			
Tag		28.	26.	4.	16.	1.	4.	10.+	22.	10.	5.	24.	4.+	19.+	10.			
		2014/2023		2015/2024						10 Jahre								
Jahr		2021+	2022	2020+	2023	2020	2020+	2023	2022	2022	2022	2019+	2021	2021+	2022			
NW		270	270	272	272	270	271	268	270	270	268	270	269	270	270			
MNW		272	273	274	275	273	273	272	272	272	272	272	272	272	273			
MW		274	275	278	279	277	275	274	274	274	273	273	274	274	276			
MHW		285	285	287	291	288	286	283	293	291	286	284	285	285	284			
HW		294	299	295	301	305	293	291	342	313	303	298	312	294	299			
Jahr		2017	2023	2015	2017	2017	2016	2017	2017	2017	2019	2017	2016	2017	2023			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm									
	2024		2024		2024		2024		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		10 Kalenderjahre					
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere Hüllwerte		Mittlere Werte		Obere Hüllwerte	
	NW cm		am 02.05.2024		272 271		271		271		am 02.05.2024		297		295		282	
	MW cm		276		279 273		276		276		276		364		296		280	
	HW cm		am 26.12.2023		299 290		298		298		am 16.02.2024		362		296		280	
			2015/2024 (*)		10 Jahre		2015/2024						361		295		279	
	NW cm		am 12.08.2022		270 268		268		268		am 12.08.2022		360		295		279	
	MNW cm		271		271 271		271		271		271		359		295		279	
	MW cm		275		276 274		275		275		275		358		294		279	
	MHW cm		301		294 299		301		301		301		357		293		279	
	HW cm		am 29.06.2017		305 342		342		342		am 29.06.2017		356		293		279	
													355		292		279	
													340		290		276	
													330		287		276	
													320		284		276	
													300		280		274	
													270		278		274	
													240		276		273	
													210		275		273	
												183		275		272		
												150		274		272		
												130		274		272		
												120		274		272		
												110		274		272		
												100		274		272		
												90		274		272		
												80		274		272		
												70		273		272		
												60		273		271		
												50		273		271		
												40		273		271		
												30		273		271		
												25		273		271		
												20		273		270		
												15		273		270		
												10		273		270		
												9		273		270		
												8		273		270		
												7		273		270		
												6		273		270		
												5		273		270		
												4		273		270		
												3		272		269		
												2		272		269		
												1		272		269		
												0		271		268		

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

Extremwerte ab 1971
Terminbeobachtungen bis 31.10.1991; Tagesmittelwerte ab 01.11.1991
Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauanlage Berlin-Charlottenburg

A_{Eo}: 9707 km²
 PNP: +28,00 m DHHN2016
 Lage: 17,7 km oberhalb der Mündung, links



Pegel: Berlin-Mühlendamm UP Nr.: 582730
 Gewässer: Spree-Oder-Wasserstraße
 Gebiet: Spree Stand: 26.01.2026

	Tag	2022		2023														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	271	271	275	275	277	278	271	273	274	273	274	272	275	274			
	2.	271	271	274	276	277	275	271	273	274	273	274	271	274	274			
	3.	271	271	273	276	277	274	271	273	273	273	273	272	274	274			
	4.	271	270	273	277	277	274	271	272	275	273	273	272	273	273			
	5.	271	271	275	277	277	273	271	273	276	273	273	271	273	272			
	6.	271	271	274	275	275	273	272	273	275	273	273	271	274	274			
	7.	271	271	273	274	275	272	271	272	274	273	274	272	273	273			
	8.	271	271	272	273	274	273	271	273	274	273	273	272	273	273			
	9.	271	270	272	273	272	273	271	272	273	274	273	271	272	272			
	10.	271	271	273	273	276	273	273	270	272	274	273	272	272	273			
	11.	271	270	273	273	279	273	270	272	275	274	273	272	272	277			
	12.	271	271	275	273	279	273	269	271	274	273	274	273	272	279			
	13.	272	271	275	273	277	274	269	272	274	273	274	272	272	279			
	14.	271	270	273	273	279	274	270	273	273	273	274	274	273	279			
	15.	270	270T	274	272	281	275	270	274	272	277	274	272	275	281			
	16.	270	271T	274	272	281	277	271	274	273	274	273	272	274	281			
	17.	270	271D	274	273	279	279	271	273	273	273	273	271	273	281			
	18.	270	270T	274	277	279	281	270	275	273	273	273	270	273	278			
	19.	271	271	274	283	277	283	269	272	273	273	273	271	273	278			
	20.	270	271	274	276	277	287	268	273	273	274	274	270	274	280			
	21.	270	271	274	276	277	286	268	273	273	274	273	271	278	282			
	22.	271	272	274	276	276	283	269	273	273	273	273	271	278	284			
	23.	270	272	274	275	274	282	270	281	273	274	274	271	279	287			
	24.	271	272	273	277	275	279	270	282	273	274	273	273	279	281			
	25.	271	272	273	277	273	277	270	277	273	274	273	274	278	292			
	26.	271	272	274	276	272	277	272	274	273	273	274	275	277	296			
	27.	270	274	274	276	272	276	273	275	272	273	273	274	278	295			
	28.	270	274	274	277	273	274	272	276	273	274	272	276	279	290			
	29.	271	274	274	274	272	271	273	275	272	274	271	278	277	289			
	30.	270	275	274	275	271	271	272	274	273	273	272	276	274	289			
	31.		275	275	275	272	272	272	274	273	274	274	276	274	288			
Tag		15.+	4.+	8.+	15.+	30.	29.+	20.+	8.+	15.+	1.+	29.	18.+	9.+	5.+			
NW		270	270	272	272	271	271	268	271	272	273	271	270	272	272			
MW		271	272	274	275	276	276	271	274	273	274	273	273	275	281			
HW		275	277	278	293	284	291	277	297	285	286	286	282	283	299			
Tag		11.+	27.+	4.+	19.	15.	20.	28.	26.	10.	26.	3.	29.	28.	26.			
		2013/2022			2014/2023						10 Jahre							
Jahr		2021+	2022	2020+	2023	2020	2020+	2023	2022	2022	2022	2019+	2021	2021+	2022			
NW		270	270	272	272	270	271	268	270	270	268	270	269	270	270			
MNW		273	274	274	275	274	273	273	273	273	272	272	272	272	273			
MW		275	276	278	278	277	276	274	274	274	274	273	274	274	275			
MHW		287	285	288	291	289	286	285	294	291	287	286	286	285	285			
HW		299	296	300	301	305	293	294	342	313	303	298	312	294	299			
Jahr		2013	2013	2014	2014+	2017	2016	2014	2017	2017	2019	2017	2016	2017	2023			
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm							
			2023		2023		2023		2023		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2014/2023		10 Kalenderjahre	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	2023	2023	2014/2023	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW cm		268	am 20.05.2023	270	268	268	am 20.05.2023	(365)	287	296	317	293	282				
	MW cm		273		274	273	274		364	286	295	305	289	280				
	HW cm		297	am 26.06.2023	293	297	299	am 26.12.2023	362	286	292	298	288	280				
									361	286	291	298	287	279				
									360	283	290	296	286	279				
									359	283	290	296	286	279				
									358	282	289	296	286	279				
									357	282	288	294	285	279				
									356	282	288	293	285	279				
									350	281	283	287	284	278				
									340	278	281	285	282	276				
									330	278	280	285	281	276				
								320	277	279	284	280	275					
								300	276	278	283	279	274					
								270	275	276	281	278	274					
								240	275	275	280	277	273					
								210	274	275	280	276	273					
								183	274	274	279	275	272					
NW cm		268	am 12.08.2022	270	268	268	am 12.08.2022	150	274	274	278	275	272					
MNW cm		271		272	271	271		130	273	274	278	274	272					
MW cm		275		277	274	275		120	273	274	278	274	272					
MHW cm		301		294	299	301		110	273	274	277	274	272					
HW cm		342	am 29.06.2017	305	342	342	am 29.06.2017	100	273	274	277	274	272					
								90	272	274	277	274	272					
								80	272	273	277	273	272					
								70	272	273	277	273	272					
								60	272	273	276	273	271					
								50	272	273	276	273	271					
								40	272	272	276	273	271					
								30	271	272	276	272	271					
								25	271	272	276	272	271					
								20	271	272	276	272	270					
								15	271	271	276	272	270					
								10	271	271	275	271	270					
								9	271	271	275	271	270					
								8	271	271	275	271	270					
								7	271	271	275	271	270					
								6	270	270	275	271	270					
								5	270	270	275	271	270					
								4	270	270	275	271	270					
								3	270	270	275	271	269					
								2	269	269	275	270	269					
								1	269	269	275	270	269					
								0	268	268	274	268	268					

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

Extremwerte ab 1971
 Terminbeobachtungen bis 31.10.1991; Tagesmittelwerte ab 01.11.1991
 Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauanlage Berlin-Charlottenburg
 3 Tage Treibeis, 1 Tag Eisdecke

A_{Eo}: 9707 km²
 PNP: +28,00 m DHHN2016
 Lage: 17,7 km oberhalb der Mündung, links



Pegel: Berlin-Mühlendamm UP Nr.: 582730
 Gewässer: Spree-Oder-Wasserstraße
 Gebiet: Spree Stand: 26.01.2026

	Tag	2021		2022											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	270	272	274	275	275	271	272	271	273	271	270	271	271	271
	2.	270	273	274	276	275	271	272	271	273	271	270	271	271	271
	3.	271	272	274	275	274	271	272	271	273	271	270	272	271	271
	4.	273	271	274	274	274	271	272	270	273	271	270	272	271	270
	5.	272	272	274	275	273	272	273	270	272	272	270	271	271	271
	6.	272	272	275	278	273	272	273	271	272	271	270	271	271	271
	7.	272	271	275	276	274	273	274	271	271	270	271	271	271	271
	8.	274	272	273	277	273	275	274	270	271	270	271	272	271	271
	9.	272	272	275	277	273	275	272	271	271	270	270	271	271	270
	10.	272	271	274	275	273	274	271	271	271	270	271	271	271	271
	11.	272	273	273	277	272	273	272	271	271	269	272	271	271	270
	12.	272	272	273	277	272	272	272	271	271	268	270	271	271	271
	13.	271	272	273	275	273	273	272	270	271	269	271	271	272	271
	14.	271	272	273	275	273	273	271	271	271	269	271	271	271	270
	15.	270	272	272	276	273	273	270	270	271	269	271	271	270	270T
	16.	271	273	272	275	272	273	270	271	271	268	272	272	270	271T
	17.	271	272	273	278	273	273	271	271	271	269	272	271	270	271D
	18.	272	272	273	277	273	272	270	271	270	269	271	272	270	270T
	19.	272	273	273	280	272	272	271	271	271	269	272	272	271	271
	20.	272	272	273	279	272	272	271	271	271	269	272	271	270	271
	21.	272	273	274	282	271	272	272	271	271	269	272	272	270	271
	22.	271	272	274	279	271	272	271	271	272	269	271	272	271	272
	23.	271	272	273	278	271	271	270	271	272	269	271	272	270	272
	24.	272	272	274	278	271	272	271	270	271	268	271	272	271	272
	25.	272	272	274	278	271	272	271	271	271	269	272	272	271	272
	26.	272	272R	274	278	273	272	271	271	271	269	271	272	271	272
	27.	271	272	275	275	272	273	272	271	271	269	271	272	270	274
	28.	273	272	275	275	272	272	272	271	271	269	272	272	270	274
	29.	273	273	276	273	273	272	271	271	270	269	271	272	271	274
	30.	274	272	277	271	272	271	271	272	270	269	272	271	270	275
	31.		273	278	271	271	271	271	271	274	269	272	272	270	275
Hauptwerte	Tag	1.+	4.+	15.+	4.	21.+	1.+	15.+	4.+	18.+	12.+	1.+	1.+	15.+	4.+
	NW	270	271	272	274	271	271	270	270	270	268	270	271	270	270
	MW	272	272	274	277	273	272	272	271	271	269	271	271	271	272
	HW	278	276	281	285	280	280	278	278	280	277	277	277	275	277
	Tag	4.+	1.+	29.+	21.	2.	6.	7.+	25.	30.+	15.	21.	22.	11.+	27.+
		2012/2021		2013/2022						10 Jahre					
	Jahr	2021	2014+	2020+	2021	2020	2020+	2022	2022	2022	2022	2019+	2021	2021+	2022
	NW	270	271	272	273	270	271	270	270	270	268	270	269	270	270
	MNW	274	275	275	276	275	275	274	274	273	272	272	272	273	274
	MW	276	277	279	280	279	277	276	277	275	274	274	274	275	276
MHW	290	287	290	293	291	288	289	296	294	288	286	288	287	285	
HW	302	302	306	311	305	303	323	342	313	303	298	312	299	296	
Jahr	2012	2012	2013	2013	2017	2013	2013	2017	2017	2019	2017	2016	2013	2013	
Dauertabelle		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
		2022		2022		2022			Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2013/2022 10 Kalenderjahre				
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	2022	2022	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NW	cm	268	am 12.08.2022	270	268	268	am 12.08.2022	(365)	282	282	317	306	282	
	MW	cm	272		273	271	272		364	280	280	310	303	280	
	HW	cm	285	am 21.02.2022	285	280	285	am 21.02.2022	362	280	280	309	300	280	
									361	279	279	309	298	279	
									360	279	279	309	297	279	
									359	279	279	309	296	279	
									358	279	279	308	295	279	
								357	279	279	307	294	279		
								356	279	279	307	293	279		
								350	278	278	305	289	278		
								340	276	276	300	285	276		
								330	276	276	298	284	276		
								320	275	275	297	282	275		
								300	274	274	295	280	274		
								270	274	274	292	279	274		
								240	273	273	290	277	273		
								210	273	273	287	277	273		
								183	273	272	285	276	272		
								150	272	272	283	275	272		
								130	272	272	282	275	272		
								120	272	272	282	274	272		
								110	272	272	282	274	272		
								100	272	272	281	274	272		
								90	272	272	280	274	272		
								80	272	272	279	274	272		
								70	272	272	278	273	272		
								60	272	271	277	273	271		
								50	272	271	277	273	271		
								40	271	271	276	273	271		
								30	271	271	276	272	271		
								25	271	271	276	272	271		
								20	270	270	276	272	270		
								15	270	270	276	272	270		
								10	270	270	275	272	270		
								9	270	270	275	271	270		
								8	270	270	275	271	270		
								7	270	270	275	271	270		
								6	270	270	275	271	270		
								5	270	270	275	271	270		
								4	270	270	275	271	270		
								3	269	269	275	271	269		
								2	269	269	275	270	269		
								1	269	269	275	270	269		
								0	268	268	274	268	268		

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

Extremwerte ab 1971
 Terminbeobachtungen bis 31.10.1991; Tagesmittelwerte ab 01.11.1991
 Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauanlage Berlin-Charlottenburg
 1 Tag Randeis, 3 Tage Treibeis, 1 Tag Eisdecke

A_{Eo}: 9707 km²
 PNP: +28,00 m DHHN2016
 Lage: 17,7 km oberhalb der Mündung, links



Pegel: Berlin-Mühlendamm UP Nr.: 582730
 Gewässer: Spree-Oder-Wasserstraße
 Gebiet: Spree Stand: 26.01.2026

	Tag	2020		2021												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	275	274	274	274	277	272	272	272	276	271	273	270	270	272	
	2.	275	273	273	273	277	272	272	272	275	272	273	271	270	273	
	3.	275	272	273	275	276	272	273	272	273	271	273	270	271	272	
	4.	276	272	274	274	276	273	273	272	271	271	272	270	273	271	
	5.	275	272	274	275	276	275	275	272	272	272	272	270	272	272	
	6.	275	273	274	275	275	274	274	271	272	271	272	270	272	272	
	7.	275	272	274	277	275	274	274	271	272	270	272	271	272	271	
	8.	275	273	275	279	279	274	274	272	272	271	270	270	274	272	
	9.	274	272	275	280R	274	273	274	271	273	271	271	269	272	272	
	10.	272	272	274	276R	274	273	272	272	272	270	271	271	272	271	
	11.	272	272	275	276R	275	273	273	272	272	271	271	270	272	273	
	12.	272	272	275	276R	276	274	273	272	272	271	271	271	272	272	
	13.	272	272	276	276R	276	273	274	272	271	272	270	271	271	272	
	14.	272	272	277	276R	278	273	275	272	272	271	271	271	271	272	
	15.	271	272	276	276R	277	273	273	272	271	271	270	271	270	272	
	16.	272	272	275	276	278	273	272	271	272	272	271	270	271	273	
	17.	272	272	274	278	278	272	272	272	272	271	271	271	271	272	
	18.	273	272	275	277	279	272	273	271	272	272	271	271	272	272	
	19.	274	272	275	281	278	272	273	271	272	271	271	270	272	273	
	20.	275	271	276	282	278	273	273	272	272	271	271	270	272	272	
	21.	273	272	276	281	278	274	274	272	272	272	271	271	272	273	
	22.	273	273	276	282	277	274	273	272	272	271	271	272	271	272	
	23.	274	273	277	282	276	274	273	271	271	271	272	272	271	272	
	24.	274	273	277	281	276	273	272	272	271	271	271	270	272	272	
	25.	272	273	277	279	277	273	273	271	272	272	271	270	272	272	
	26.	273	272	277	277	276	273	272	272	271	272	270	270	272	272R	
	27.	273	272	276	276	277	272	273	271	271	272	270	270	271	272	
	28.	273	272	276	277	276	272	272	271	272	272	271	270	273	272	
	29.	273	273	276	274	272	272	273	271	272	272	271	270	273	273	
	30.	274	273	276	273	273	273	272	272	272	273	270	271	274	272	
	31.		273	275	273	273	273	271	272	272	274	270	271	274	273	
Hauptwerte	Tag	15.	20.	2.+	2.	30.+	1.+	31.	6.+	4.+	7.+	8.+	9.	1.+	4.+	
	NW	271	271	273	273	273	272	271	271	271	270	270	269	270	271	
	MW	273	272	275	277	276	273	273	272	272	272	271	270	272	272	
	HW	290	276	281	284	281	277	284	281	288	277	286	276	278	276	
	Tag	23.	1.+	8.	10.+	16.	22.	13.	30.	25.	23.+	29.	23.	4.+	1.+	
			2011/2020		2012/2021						10 Jahre					
	Jahr	2018+	2014+	2020	2021	2020	2020	2021	2020+	2020+	2019+	2019+	2021	2021	2014+	
	NW	271	271	272	273	270	271	271	271	271	270	270	269	270	271	
	MNW	274	275	276	277	276	275	274	275	274	273	273	273	274	275	
	MW	276	278	281	282	281	278	276	278	277	275	274	275	276	277	
MHW	291	289	293	296	294	289	291	298	297	291	288	289	290	287		
HW	302	302	309	314	309	303	323	342	315	303	298	312	302	302		
Jahr	2012	2012	2012	2012	2012	2013	2013	2017	2012	2019	2017	2016	2012	2012		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschnittene Wasserstände cm							
			2021		2021		2021		Unter schreitungs dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	2021		2021		2012/2021		10 Kalenderjahre	
									(365)							
									364		283		283		317	
									363		282		282		310	
									362		282		282		309	
									361		282		282		309	
									360		282		282		309	
									359		281		281		309	
								358		280		280		308		
								357		280		280		307		
								356		280		280		307		
								350		279		279		305		
								340		278		278		300		
								330		277		277		298		
								320		277		277		297		
								300		276		276		295		
								270		275		275		292		
								240		274		274		290		
								210		274		273		287		
								183		273		273		285		
								150		273		273		283		
								130		273		273		282		
								120		273		273		282		
								110		273		273		282		
								100		273		272		281		
								90		273		272		280		
								80		272		272		279		
								70		272		272		278		
								60		272		272		278		
								50		272		272		277		
								40		272		272		277		
								30		272		272		277		
								25		271		271		277		
								20		271		271		277		
								15		271		271		276		
								10		271		271		276		
								9		271		271		276		
								8		271		271		276		
								7		271		271		276		
								6		271		271		275		
								5		271		271		275		
								4		271		271		275		
								3		271		271		275		
								2		271		271		275		
								1		270		270		275		
								0		269		269		274		
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser									
			cm		Datum		cm		Datum							
	1	249	12.06.1982		358		10.01.1975									
	2	258	20.07.1983		346		08.01.1982									
	3	258	29.08.1971		342		29.06.2017									
	4	260	18.05.1987		342		04.04.1979									
	5	260	19.07.1985		338		23.12.2010									
	6	260	30.06.1979		334		06.02.1971									
	7	260	15.06.1978		332		28.12.2010									
	8	261	17.07.1976		330		17.03.1988									
9	262	26.06.1994		329		16.01.2011										
10	262	07.06.1991		329		21.02.1987										

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

Extremwerte ab 1971
 Terminbeobachtungen bis 31.10.1991; Tagesmittelwerte ab 01.11.1991
 Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauanlage Berlin-Charlottenburg
 8 Tage Randeis

A_{Eo}: 9707 km²
 PNP: +28,00 m DHHN2016
 Lage: 17,7 km oberhalb der Mündung, links



Pegel: Berlin-Mühlendamm UP Nr.: 582730
 Gewässer: Spree-Oder-Wasserstraße
 Gebiet: Spree Stand: 30.04.2025

	Tag	2019		2020											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	273	273	274	275	282	272	272	273	272	273	273	272	275	274
	2.	273	274	274	276	282	273	273	273	272	274	273	271	275	273
	3.	273	273	274	277	280	272	274	273	272	274	273	272	275	272
	4.	272	274	275	278	280	272	273	273	272	273	273	272	276	272
	5.	272	273	274	278	280	271	273	273	272	273	273	272	275	272
	6.	273	273	274	279	280	271	274	273	272	273	273	272	275	273
	7.	275	274	275	278	280	272	273	273	272	273	273	272	275	272
	8.	274	273	274	277	278	272	273	273	272	273	273	273	275	273
	9.	274	273	274	277	278	273	272	273	271	273	273	273	274	272
	10.	274	273	274	278	278	272	272	273	272	272	273	272	272	272
	11.	274	273	275	279	278	271	272	273	272	273	272	272	272	272
	12.	273	273	274	279	280	272	272	273	272	272	273	274	272	272
	13.	274	273	275	278	281	273	272	273	271	273	272	272	272	272
	14.	275	273	274	276	279	272	273	271	272	272	272	274	272	272
	15.	273	274	275	276	279	272	273	274	271	273	273	273	271	272
	16.	273	273	274	276	277	272	273	274	272	272	273	273	272	272
	17.	272	273	274	276	274	273	273	273	272	273	272	273	272	272
	18.	273	273	274	276	274	273	273	272	272	274	272	273	273	272
	19.	273	273	274	276	275	272	273	273	272	273	272	273	274	272
	20.	273	273	275	278	274	271	273	273	272	272	273	275	275	271
	21.	273	273	274	279	273	272	273	273	272	273	273	274	273	272
	22.	274	273	274	279	272	272	273	273	272	272	272	273	273	273
	23.	272	273	273	280	272	272	273	273	272	273	273	273	274	273
	24.	273	273	273	280	271	272	272	272	271	273	273	273	274	273
	25.	273	274	272	280	271	272	273	273	271	273	273	273	272	273
	26.	273	274	272	280	271	273	273	271	271	272	273	273	273	272
	27.	273	274	273	280	271	272	274	271	271	273	273	273	273	272
	28.	273	273	273	282	271	273	273	271	273	273	272	273	273	272
	29.	274	273	275	283	272	271	273	272	276	273	272	273	273	273
	30.	273	273	275	275	270	271	273	272	275	273	272	273	274	273
	31.		274	275	275	270		273		274	273		275		273
Hauptwerte	Tag	4.+	1.+	25.+	1.	30.+	5.+	1.+	14.+	9.+	10.+	11.+	2.	15.	20.
	NW	272	273	272	275	270	271	272	271	271	272	272	271	271	271
	MW	273	273	274	278	276	272	273	273	272	273	273	273	273	272
	HW	287	279	279	285	286	277	277	281	281	279	284	286	290	276
	Tag	14.	3.+	31.	23.+	1.	22.+	5.+	14.	20.	18.	26.	20.	23.	1.+
		2010/2019		2011/2020						10 Jahre					
	Jahr	2018	2014	2020	2018	2020	2020	2020	2020	2020	2019	2019	2020	2018+	2014+
	NW	271	271	272	274	270	271	272	271	271	270	270	271	271	271
	MNW	275	277	280	278	276	276	275	275	274	273	273	273	274	275
	MW	279	281	285	284	281	279	277	278	278	276	275	276	276	278
MHW	293	295	298	299	296	291	292	299	298	293	289	291	291	289	
HW	310	338	329	321	309	303	323	342	315	303	298	312	302	302	
Jahr	2010	2010	2011	2011	2012	2013	2013	2017	2012	2019	2017	2016	2012	2012	
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm							
	2020		2020		2020			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2011/2020 10 Kalenderjahre					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		2020	2020	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NW	cm	270	am 30.03.2020	270	271		270	am 30.03.2020	(365)	283	283	327	316	283
	MW	cm	274		274	273		273		364	283	283	325	315	283
	HW	cm	287	am 14.11.2019	287	286		290	am 23.11.2020	362	282	282	323	311	282
										361	281	281	320	309	281
										360	281	281	320	307	281
										359	281	281	319	305	281
										358	281	281	319	303	281
								357	281	281	319	301	281		
								356	281	281	319	301	281		
								350	280	280	316	297	280		
								340	279	279	313	292	279		
								330	278	278	310	288	278		
								320	276	276	306	286	276		
								300	275	276	295	284	276		
								270	275	275	292	281	275		
								240	274	274	290	280	274		
								210	274	274	287	279	274		
								183	274	274	285	278	274		
								150	274	274	283	277	274		
								130	274	273	282	276	273		
								120	274	273	282	276	273		
								110	274	273	282	276	273		
								100	273	273	281	275	273		
								90	273	273	280	275	273		
								80	273	273	279	275	273		
								70	273	273	279	275	273		
								60	273	273	279	274	273		
								50	273	273	278	274	273		
								40	273	273	278	274	273		
								30	273	273	278	274	273		
								25	272	272	278	273	272		
								20	272	272	277	273	272		
								15	272	272	277	273	272		
								10	272	272	277	273	272		
								9	272	272	277	273	272		
								8	272	272	277	273	272		
								7	272	272	277	273	272		
								6	272	272	277	273	272		
								5	272	272	277	273	271		
								4	272	272	277	272	271		
								3	272	272	277	272	271		
								2	271	271	277	272	271		
								1	271	271	276	272	271		
								0	270	270	275	270	270		

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 Extremwerte ab 1971
 Terminbeobachtungen bis 31.10.1991; Tagesmittelwerte ab 01.11.1991
 Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauanlage Berlin-Charlottenburg

A_{Eo}: 9707 km²
 PNP: +28,00 m DHHN92 (28,00 **)
 Lage: 17,7 km oberhalb der Mündung, links



Pegel: Berlin-Mühlendamm UP Nr.: 582730
 Gewässer: Spree-Oder-Wasserstraße
 Gebiet: Spree Stand: 30.04.2025

	Tag	2018		2019												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	273	273	276	276	276	277	275	275	272	272	271	273	273	273	
	2.	272	272	277	276	276	277	276	275	273	274	270	274	273	274	
	3.	273	273	275	276	276	277	276	275	272	273	270	273	273	273	
	4.	273	273	275	277	278	277	276	275	272	272	271	273	272	274	
	5.	272	273	276	278	278	278	276	275	274	272	271	273	273	273	
	6.	272	272	275	278	278	278	276	275	274	272	272	273	273	273	
	7.	272	275	277	277	277	277	276	274	274	272	272	273	273	273	
	8.	272	278	276	277	277	277	276	274	275	272	272	270	272	274	
	9.	273	277	277	277	277	277	276	275	275	272	272	273	273	274	
	10.	272	277	278	277	276	276	275	276	274	272	272	273	273	274	
	11.	273	276	278	278	279	279	275	275	275	272	271	272	273	274	
	12.	272	276	279	278	281	281	275	275	278	272	273	272	273	273	
	13.	273	275	281	278	280	280	274	275	275	272	272	272	273	274	
	14.	273	275	284	280	279	279	275	275	274	272	272	272	273	275	
	15.	272	274	287	280	282	282	275	275	274	272	272	272	272	273	
	16.	272	274	287	279	285	285	275	275	275	272	272	273	273	273	
	17.	272	275	284	279	285	285	275	274	274	272	271	273	272	272	
	18.	273	274	282	279	284	284	274	274	273	272	272	273	273	273	
	19.	272	275	281	278	282	282	274	275	272	272	272	274	273	273	
	20.	272	275	280	278	280	280	275	277	272	272	272	273	273	273	
	21.	271	275	278	277	280	280	275	277	272	272	273	272	273	273	
	22.	271	276	277	277	279	279	275	277	272	272	272	273	274	273	
	23.	272	276	275	276	278	278	274	276	272	272	272	273	272	273	
	24.	273	276	275	275	278	278	275	275	272	272	272	273	272	273	
	25.	272	276	275	276	278	278	275	275	272	272	271	272	273	273	
	26.	272	276	275	276	278	278	275	275	273	273	271	272	272	273	
	27.	272	276	277	276	278	278	276	275	273	272	273	272	272	273	
	28.	272	276	278	276	278	278	276	273	272	273	271	273	272	273	
	29.	271	276	277	277	279	279	276	275	272	272	272	272	274	273	
	30.	271	276	277	277	278	278	275	275	272	272	272	274	272	273	
	31.		275	276	276	278	278		275		273	270		273	274	
Hauptwerte	Tag	21.+	2.+	3.+	24.	1.+	13.+	28.	19.+	1.+	31.	2.+	8.+	4.+	1.+	
	NW	271	272	275	275	276	274	273	272	272	270	270	272	273	272	273
	MW	272	275	278	277	279	275	275	274	272	272	272	273	273	273	273
	HW	282	284	292	285	290	286	289	305	279	303	278	278	287	279	279
	Tag	8.	9.+	15.	14.+	16.+	20.	20.	11.+	29.	2.	26.+	2.+	14.	3.+	
		2009/2018		2010/2019						10 Jahre						
	Jahr	2018	2014	2017	2018	2018	2018+	2018+	2019	2010	2019	2019	2014+	2018	2014	
	NW	271	271	274	274	273	274	273	272	270	270	270	272	271	271	
	MNW	276	277	280	278	278	276	275	276	274	274	274	275	275	277	
	MW	279	282	286	284	283	279	277	279	278	277	277	278	279	281	
MHW	294	297	301	302	298	293	293	300	300	296	291	294	293	295		
HW	310	338	329	321	309	303	323	342	315	305	301	314	310	338		
Jahr	2010	2010	2011	2011	2012	2013	2013	2017	2012	2010	2010	2010	2010	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm							
		cm	Datum		cm	Datum			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2010/2019		10 Kalenderjahre			
	1	249	12.06.1982		358	10.01.1975			(365)	288	288	327	317	287		
	2	258	20.07.1983		346	08.01.1982			364	287	287	325	315	286		
	3	258	29.08.1971		342	29.06.2017			362	287	287	323	313	286		
	4	260	18.05.1987		342	04.04.1979			361	285	285	320	310	285		
	5	260	19.07.1985		338	23.12.2010			360	285	285	320	308	285		
	6	260	30.06.1979		334	06.02.1971			359	285	285	319	307	285		
	7	260	15.06.1978		332	28.12.2010			358	284	284	319	306	284		
	8	261	17.07.1976		330	17.03.1988			357	284	284	319	306	284		
9	262	26.06.1994		329	16.01.2011		356	284	284	319	305	284				
10	262	07.06.1991		329	21.02.1987		350	281	281	316	300	281				
							340	280	280	313	294	280				
							330	279	279	310	292	279				
							320	279	279	306	289	279				
							300	278	278	295	285	278				
							270	277	277	292	282	277				
							240	276	276	290	281	276				
							210	276	276	287	279	275				
							183	275	275	285	278	275				
							150	274	274	283	277	274				
							130	274	274	282	277	274				
							120	274	274	282	277	274				
							110	273	274	282	276	274				
							100	273	273	281	276	273				
							90	273	273	280	276	273				
							80	273	273	279	276	273				
							70	273	273	279	275	273				
							60	273	273	279	275	273				
							50	273	273	278	275	273				
							40	273	273	278	275	273				
							30	273	273	278	274	273				
							25	273	273	278	274	273				
							20	273	273	277	274	273				
							15	272	272	277	273	272				
							10	272	272	277	273	272				
							9	272	272	277	273	272				
							8	272	272	277	273	272				
							7	272	272	277	273	272				
							6	272	272	277	273	272				
							5	271	271	277	273	271				
							4	271	271	277	273	271				
							3	271	271	277	273	271				
							2	271	271	277	272	271				
							1	271	271	276	272	271				
							0	270	270	275	270	270				

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

** zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE_DHHN2016_NH]

Extremwerte ab 1971
 Terminbeobachtungen bis 31.10.1991; Tagesmittelwerte ab 01.11.1991
 Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauanlage Berlin-Charlottenburg

A_{Eo}: 9707 km²
 PNP: +28,00 m DHHN92 (28,00 **)
 Lage: 17,7 km oberhalb der Mündung, links



Pegel: Berlin-Mühlendamm UP Nr.: 582730
 Gewässer: Spree-Oder-Wasserstraße
 Gebiet: Spree Stand: 30.04.2025

	Tag	2017		2018											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	282	283	279	283	273	280	277	274	273	274	273	274	273	273
	2.	286	283	279	282	273	280	276	273	274	273	273	274	273	272
	3.	287	282	282	281	273	280	274	275	274	274	272	274	273	273
	4.	287	280	284	281	273	279	274	275	274	274	273	273	273	273
	5.	287	279	285	280	274	280	274	275	274	274	273	273	273	273
	6.	286	280	285	279	274	279	274	274	274	274	273	273	273	272
	7.	283	279	285	277	276	278	274	275	274	273	273	273	273	272
	8.	282	280	285	278	276	278	275	274	274	274	273	272	272	272
	9.	283	279	285	277	276	277	274	274	274	273	273	272	273	277
	10.	283	280	283	278	276	276	276	275	274	273	274	273	273	272
	11.	284	281	283	278	276	276	275	274	274	275	273	273	272	273
	12.	284	282	283	277	277	275	274	274	274	279	274	274	273	272
	13.	284	283	283	276	278	274	274	274	274	278	273	273	273	275
	14.	286	283	283	276	282	275	274	274	274	276	274	273	272	273
	15.	284	284	283	276	281	278	274	274	274	273	273	273	273	274
	16.	280	284	283	275	280	278	275	273	274	272	274	273	272	274
	17.	279	284	283	275	279	278	275	274	275	273	274	273	273	275
	18.	279	284	284	275	275	277	274	275	274	274	274	273	273	274
	19.	279	285	286	276	275	276	274	274	274	273	274	273	272	275
	20.	279	282	285	276	276	277	274	274	274	273	273	274	272	275
	21.	280	281	286	275	278	277	273	274	274	273	273	273	273	271
	22.	283	280	284	275	278	276	274	274	274	272	274	273	273	271
	23.	281	280	283	275	279	277	274	274	274	274	274	274	274	276
	24.	278	280	283	275	280	277	274	274	274	274	274	274	274	273
	25.	280	281	283	275	276	277	274	274	274	273	274	274	274	272
	26.	284	281	284	275	276	277	274	273	274	274	274	274	274	272
	27.	284	280	285	274	278	277	273	273	273	273	273	274	273	272
	28.	283	280	284	274	279	276	274	273	273	273	274	273	272	276
	29.	283	280	284	274	283	277	273	274	274	273	274	272	271	276
	30.	284	279	284	274	282	277	273	273	273	273	274	272	271	276
	31.		279	284	284	281		274	274	274	273	273	272	271	275
Hauptwerte	Tag	24.	5.+	1.+	27.+	1.+	13.	21.+	2.+	1.+	16.+	3.	8.+	21.+	2.+
	NW	278	279	279	274	273	274	273	273	273	272	272	272	271	272
	MW	283	281	284	277	277	277	274	274	274	273	273	273	272	275
	HW	294	293	292	289	290	288	284	286	286	294	283	284	282	284
	Tag	3.+	18.	8.+	1.+	14.	3.	1.+	1.+	12.	3.	19.+	18.+	8.	9.+
		2008/2017		2009/2018						10 Jahre					
	Jahr	2014	2014	2017	2018	2018	2018	2018	2016+	2010	2018	2009+	2014+	2018	2014
	NW	272	271	274	274	273	274	273	273	270	272	272	272	271	271
	MNW	276	277	280	278	278	276	275	276	274	274	274	275	276	277
	MW	280	282	286	285	283	280	277	279	279	278	277	278	279	282
MHW	295	297	302	303	298	294	293	298	302	294	292	295	294	297	
HW	310	338	329	321	309	303	323	342	315	305	301	314	310	338	
Jahr	2010	2010	2011	2011	2012	2013	2013	2017	2012	2010	2010	2010	2010	2010	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser												
	cm	Datum		cm	Datum										
	1	249	12.06.1982	358	10.01.1975										
	2	258	20.07.1983	346	08.01.1982										
	3	258	29.08.1971	342	29.06.2017										
	4	260	18.05.1987	342	04.04.1979										
	5	260	19.07.1985	338	23.12.2010										
	6	260	30.06.1979	334	06.02.1971										
	7	260	15.06.1978	332	28.12.2010										
	8	261	17.07.1976	330	17.03.1988										
9	262	26.06.1994	329	16.01.2011											
10	262	07.06.1991	329	21.02.1987											

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

** zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE_DHHN2016_NH]

Extremwerte ab 1971

Terminbeobachtungen bis 31.10.1991; Tagesmittelwerte ab 01.11.1991

Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauanlage Berlin-Charlottenburg

A_{Eo}: 9707 km²
 PNP: +28,00 m DHHN92 (28,00 **)
 Lage: 17,7 km oberhalb der Mündung, links



Pegel: Berlin-Mühlendamm UP Nr.: 582730
 Gewässer: Spree-Oder-Wasserstraße
 Gebiet: Spree Stand: 30.04.2025

	Tag	2016		2017													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	277	277	278	277	288	277	275	275	305	280	277	277	282	283		
	2.	277	275	278	276	294	278	274	275	281	283	278	277	286	283		
	3.	276	276	278	275	289	278	275	274	278	282	277	277	287	282		
	4.	276	276	283	275	286	278	275	275	278	281	276	277	287	280		
	5.	277	275	283	275	284	279	276	275	279	279	277	279	287	279		
	6.	276	275	281	275	283	279	275	275	277	275	277	280	286	280		
	7.	276	274	276	275	279	278	275	275	277	276	278	282	283	279		
	8.	276	276	277	277	277	278	276	276	278	278	278	284	282	280		
	9.	276	276	278	277	278	278	276	274	276	279	279	283	283	279		
	10.	276	276	280	277	282	278	277	275	279	276	279	278	283	280		
	11.	278	279	281	277	282	278	276	274	280	278	279	277	284	281		
	12.	277	282	279	276	277	280	275	275	280	279	277	279	284	282		
	13.	277	281	279	276	276	279	275	275	277	279	276	279	284	283		
	14.	277	276	281	276	276	280	275	275	276	279	276	279	286	283		
	15.	276	276	281	276	278	281	276	275	278	280	276	279	284	284		
	16.	276	277	279	275	278	281	276	275	278	282	276	279	280	284		
	17.	275	278	277	275	277	280	276	275	278	282	275	279	279	284		
	18.	276	279	274	275	278	280	275	275	278	280	274	279	279	284		
	19.	277	278	274	276	279	280	275	275	277	282	275	278	279	285		
	20.	275	278	278	278	279	279	276	275	279	283	276	278	279	282		
	21.	276	277	280	278	280	279	276	275	279	281	276	277	280	281		
	22.	276	276	278	279	280	278	275	275	281	280	276	277	283	280		
	23.	275	275	277	286	281	277	275	275	284	279	276	277	281	280		
	24.	275	274	276	294	280	277	276	275	285	278	276	278	278	280		
	25.	275	279	276	294	280	278	275	276	296	277	276	280	280	281		
	26.	276	280	276	284	279	279	275	276	298	277	277	281	284	281		
	27.	276	280	274	283	279	277	274	275	296	279	276	280	284	280		
	28.	277	279	274	285	279	276	275	275	292	278	277	281	283	280		
	29.	274	279	275	279	279	276	274	293	286	277	277	282	283	280		
	30.	275	278	276	277	277	276	274	317	286	276	277	283	284	279		
	31.		277	278	278	278		275		279	276		283		279		
Hauptwerte	Tag	29.	7.+	18.+	3.+	13.+	28.+	2.+	3.+	8.+	6.	18.	1.+	24.	5.+		
	NW	274	274	274	275	276	276	274	274	276	275	274	277	278	279		
	MW	276	277	278	279	280	278	275	277	282	279	277	279	283	281		
	HW	289	289	290	301	305	292	291	342	313	296	298	292	294	293		
	Tag	1.	11.	9.	24.	2.	18.	30.	29.	1.	16.	6.+	8.	3.+	18.		
		2007/2016			2008/2017						10 Jahre						
	Jahr	2014	2014	2017	2009+	2015	2009+	2008	2008+	2010	2014+	2009	2014+	2014	2014		
	NW	272	271	274	275	274	275	273	273	270	273	272	272	272	271		
	MNW	276	277	280	278	279	276	275	276	275	274	275	276	276	277		
	MW	280	282	286	285	283	280	277	279	279	278	277	279	280	282		
MHW	295	297	303	303	298	296	294	298	301	295	292	296	295	297			
HW	310	338	329	321	309	307	323	342	315	305	301	314	310	338			
Jahr	2010	2010	2011	2011	2012	2008	2013	2017	2012	2010	2010	2010	2010	2010			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle										
		cm	Datum		cm	Datum											
	1	249	12.06.1982		358	10.01.1975											
	2	258	20.07.1983		346	08.01.1982											
	3	258	29.08.1971		342	29.06.2017											
	4	260	18.05.1987		342	04.04.1979											
	5	260	19.07.1985		338	23.12.2010											
	6	260	30.06.1979		334	06.02.1971											
	7	260	15.06.1978		332	28.12.2010											
	8	261	17.07.1976		330	17.03.1988											
9	262	26.06.1994		329	16.01.2011												
10	262	07.06.1991		329	21.02.1987												

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

** zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE_DHHN2016_NH]

Extremwerte ab 1971

Terminbeobachtungen bis 31.10.1991; Tagesmittelwerte ab 01.11.1991

Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauanlage Berlin-Charlottenburg

2 Tage Treibeis

Pegelbetreiber WSA Spree-Havel

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

A_{Eo}: 9707 km²
 PNP: +28,00 m DHHN92 (28,00 **)
 Lage: 17,7 km oberhalb der Mündung, links



Pegel: Berlin-Mühlendamm UP Nr.: 582730
 Gewässer: Spree-Oder-Wasserstraße
 Gebiet: Spree Stand: 30.04.2025

	Tag	2015		2016												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	273	278	276	283	286	279	277	277	274	274	274	276	277	277	
	2.	273	278	278	283	282	279	276	276	274	274	274	276	277	275	
	3.	273	278	276	283	281	279	276	274	274	274	274	275	276	276	
	4.	273	276	276	283	280	279	276	274	275	274	274	275	276	276	
	5.	273	276	275	281	281	279	276	274	275	274	274	276	277	275	
	6.	273	276	275D	280	283	278	275	273	276	275	274	277	276	275	
	7.	273	276	275D	280	286	278	274	274	275	276	274	276	276	274	
	8.	274	276	276	279	284	278	274	274	274	276	273	278	276	276	
	9.	273	276	278T	279	280	278	274	274	275	276	274	278	276	276	
	10.	274	276	277	279	278	275	274	275	274	277	274	277	276	276	
	11.	274	274	279	279	279	276	275	273	274	275	275	275	278	279	
	12.	274	275	281	280	279	280	274	274	274	274	274	276	277	282	
	13.	273	275	279	280	279	280	275	273	274	274	274	276	277	281	
	14.	275	274	279	280	279	275	275	274	274	275	274	275	277	276	
	15.	276	274	280	277	279	279	275	275	274	275	274	275	276	276	
	16.	279	274	280	276	278	283	275	275	274	275	274	275	276	277	
	17.	279	275	280	277	278	281	275	277	274	275	274	274	275	278	
	18.	280	276	280	279	278	281	275	278	274	275	274	275	276	279	
	19.	280	277	280	279	278	280	274	278	275	274	274	275	277	278	
	20.	280	276	278	278	278	279	276	277	275	274	274	275	275	278	
	21.	280	276	278	279	278	280	275	275	275	274	274	275	276	277	
	22.	280	276	279T	282	278	280	274	274	274	274	274	275	276	276	
	23.	278	277	280	289	280	281	275	275	274	274	274	275	275	275	
	24.	276	277	280	285	279	278	275	275	274	274	274	275	275	274	
	25.	275	275	280	284	279	278	275	275	274	274	273	277	275	279	
	26.	274	275	280	286	278	278	275	275	274	274	274	276	276	280	
	27.	274	275	280	285	278	277	275	274	275	274	274	276	276	280	
	28.	274	277	280	287	278	278	275	274	276	274	277	276	277	279	
	29.	275	278	280	290	278	277	274	274	275	274	276	277	274	279	
	30.	277	276	281	279	279	277	274	274	274	274	275	277	275	278	
	31.		276	282	279	279		275		274	274	274	276		277	
Hauptwerte	Tag	1.+	11.+	5.+	16.	10.+	10.+	7.+	6.+	1.+	1.+	8.+	17.	29.	7.+	
	NW	273	274	275	276	278	275	274	273	274	274	273	274	274	274	
	MW	275	276	279	282	280	279	275	275	274	274	274	276	276	277	
	HW	291	286	289	297	292	293	285	289	306	286	288	312	289	289	
	Tag	16.	23.	8.	23.	1.	8.+	3.+	18.	27.	13.+	28.	11.	1.	11.	
		2006/2015		2007/2016						10 Jahre						
	Jahr	2014	2014	2007+	2007+	2015	2007	2008	2008+	2010	2014+	2009	2014+	2014	2014	
	NW	272	271	275	275	274	274	273	273	270	273	272	272	272	271	
	MNW	276	277	280	278	279	276	275	276	274	275	275	276	276	277	
	MW	280	282	286	285	283	280	277	279	278	278	278	279	280	282	
MHW	295	296	304	302	297	295	294	294	300	298	292	296	295	297		
HW	310	338	329	321	309	307	323	316	315	325	301	314	310	338		
Jahr	2010	2010	2011	2011	2012	2008	2013	2013	2012	2007	2010	2010	2010	2010		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2016		2016		2016		2016				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum					2007/2016	2007/2016	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte
	NW	cm	273	am 01.11.2015	273	273	273	am 06.06.2016			(365)	290	290	327	318	284
	MW	cm	277		278	275	277				364	289	289	327	315	283
	HW	cm	312	am 11.10.2016	297	312	312	am 11.10.2016			363	287	287	325	312	283
											362	287	287	323	310	283
											361	287	287	320	308	283
											360	286	286	320	308	283
											359	286	286	319	307	283
								358	285	285	319	306	283			
								357	285	285	319	306	283			
								356	284	284	319	304	283			
								350	283	283	316	300	282			
								340	282	282	313	294	281			
								330	281	281	310	292	281			
								320	281	281	306	289	279			
								300	280	280	295	285	278			
								270	279	279	292	282	277			
								240	278	278	290	281	277			
								210	277	277	287	279	277			
								183	277	277	285	279	276			
								150	276	276	283	278	276			
								130	276	276	282	278	276			
								120	276	276	282	277	276			
								110	275	276	282	277	275			
								100	275	276	281	277	275			
								90	275	275	280	277	275			
								80	275	275	279	276	275			
								70	275	275	279	276	275			
								60	275	275	279	276	275			
								50	275	275	278	276	274			
								40	275	275	278	276	274			
								30	275	275	278	275	274			
								25	275	275	278	275	274			
								20	275	275	277	275	274			
								15	275	275	277	275	273			
								10	274	275	277	274	273			
								9	274	275	277	274	273			
								8	274	275	277	274	273			
								7	274	275	277	274	273			
								6	274	275	277	274	273			
								5	274	274	277	274	273			
								4	274	274	277	274	273			
								3	274	274	277	274	272			
								2	274	274	277	273	272			
								1	274	274	276	273	272			
								0	273	273	275	270	270			

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

** zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE_DHHN2016_NH]

Extremwerte ab 1971
 Terminbeobachtungen bis 31.10.1991; Tagesmittelwerte ab 01.11.1991
 Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauanlage Berlin-Charlottenburg
 2 Tage Treibeis, 2 Tage Eisdecke
 Pegelbetreiber WSA Spree-Havel

A_{Eo}: 9707 km²
 PNP: +28,00 m DHHN92 (28,00 **)
 Lage: 17,7 km oberhalb der Mündung, links



Pegel: Berlin-Mühlendamm UP Nr.: 582730
 Gewässer: Spree-Oder-Wasserstraße
 Gebiet: Spree Stand: 30.04.2025

	Tag	2014		2015														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	273	271	275	284	275	283	276	274	276	274	274	273	273	278			
	2.	273	271	276	283	276	283	276	275	275	274	274	273	273	278			
	3.	273	274	276	282	277	282	275	275	275	274	274	273	273	278			
	4.	273	271	276	282	278	277	277	274	275	275	274	273	273	276			
	5.	274	273	277	282	278	275	278	274	276	274	274	273	273	276			
	6.	274	274	278	282	277	278	279	275	276	274	274	272	273	276			
	7.	273	274	276	281	276	280	277	275	275	274	274	272	273	276			
	8.	272	272	276	277	276	280	276	275	276	275	274	273	273	276			
	9.	272	272	279	277	275	278	276	274	276	274	274	274	273	276			
	10.	272	272	283	277	275	276	277	275	275	274	276	273	274	276			
	11.	273	273	283	277	275	276	276	274	274	275	275	272	274	274			
	12.	273	275	286	277	276	276	276	274	274	275	274	272	274	275			
	13.	273	275	289	277	276	276	277	275	275	274	273	272	273	275			
	14.	273	274	290	277	276	276	277	275	276	274	273	272	275	274			
	15.	274	272	287	276	274	276	275	275	276	275	273	274	276	274			
	16.	273	272	284	275	274	276	276	275	274	274	273	276	279	274			
	17.	273	272	283	276	274	276	276	276	274	274	273	277	279	275			
	18.	273	273	283	276	276	275	274	277	275	274	274	279	280	276			
	19.	273	273	282	276	275	275	275	276	276	275	273	278	280	277			
	20.	273	273	283	276	276	275	275	276	278	274	274	276	280	276			
	21.	273	273	282	276	277	276	276	275	276	277	273	275	280	276			
	22.	273	276	278	276	276	276	275	275	275	273	273	274	280	276			
	23.	273	281	275	276	276	276	274	277	278	273	274	278	278	277			
	24.	274	281	275	276	276	276	275	278	275	274	273	276	276	277			
	25.	275	280	280	276	276	276	275	279	275	274	273	277	275	275			
	26.	273	276	280	276	275	276	275	278	275	275	273	275	274	275			
	27.	273	275	280	276	275	276	276	276	275	274	273	275	274	275			
	28.	272	275	280	275	274	276	275	276	275	274	273	274	274	277			
	29.	272	275	281	275	274	276	274	276	274	274	273	273	275	278			
	30.	272	275	283	276	276	276	275	276	275	274	273	273	277	276			
	31.		275	285	280	280	280	274	274	274	274	274	273	277	276			
Tag		8.+	1.+	1.+	16.+	15.+	5.+	18.+	1.+	11.+	21.+	13.+	6.+	1.+	11.+			
NW		272	271	275	275	274	275	274	274	274	273	273	272	273	274			
MW		273	274	281	278	276	277	276	276	275	274	274	274	275	276			
HW		284	293	295	290	289	291	289	290	293	292	285	285	291	286			
Tag		10.+	3.	13.+	4.	31.	1.	4.	13.	20.	26.	9.+	11.+	16.	23.			
		2005/2014		2006/2015						10 Jahre								
Jahr		2014	2014	2006	2006	2006+	2007	2008	2008	2010	2014+	2009	2014+	2014	2014			
NW		272	271	274	274	274	274	273	273	270	273	272	272	272	271			
MNW		276	277	280	278	278	276	275	276	275	275	275	276	276	277			
MW		280	282	285	285	283	281	277	279	278	278	278	279	280	282			
MHW		295	297	304	303	298	296	294	294	299	298	292	293	295	296			
HW		310	338	329	321	309	307	323	316	315	325	301	314	310	338			
Jahr		2010	2010	2011	2011	2012	2008	2013	2013	2012	2007	2010	2010	2010	2010			
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm							
			2015		2015		2015		2015		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2006/2015		10 Kalenderjahre	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	2015	2015	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW cm		271	am 01.12.2014	271	272	272	am 06.10.2015	(365)		290	290	327	318	284			
	MW cm		276		276	275	276		364		289	289	325	315	283			
	HW cm		295	am 13.01.2015	295	293	295	am 13.01.2015	362		287	287	323	313	283			
									361		286	286	320	310	283			
									360		285	285	320	308	283			
									359		285	285	319	307	283			
									358		284	284	319	306	283			
									357		284	284	319	306	283			
									356		284	284	319	305	283			
									350		284	284	316	300	282			
									340		282	281	313	295	281			
									330		280	281	310	292	281			
								320		279	279	306	289	279				
								300		278	278	295	285	278				
								270		277	277	292	283	277				
								240		277	277	290	281	277				
								210		276	277	287	279	277				
								183		276	276	285	279	276				
								150		276	276	283	278	276				
								130		275	276	282	277	276				
								120		275	276	282	277	276				
								110		275	275	282	277	275				
								100		275	275	281	277	275				
								90		275	275	280	277	275				
								80		275	275	279	277	275				
								70		274	275	279	276	275				
								60		274	275	279	276	275				
								50		274	275	278	276	274				
								40		274	274	278	276	274				
								30		274	274	278	275	274				
								25		274	274	278	275	274				
								20		273	274	277	275	274				
								15		273	274	277	275	273				
								10		273	274	277	274	273				
								9		273	274	277	274	273				
								8		273	274	277	274	273				
								7		273	274	277	274	273				
								6		273	273	277	274	273				
								5		273	273	277	274	273				
								4		273	273	277	274	273				
								3		272	273	277	274	272				
								2		272	273	277	273	272				
								1		272	273	276	273	272				
								0		271	272	275	270	270				

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

** zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE_DHHN2016_NH]

Extremwerte ab 1971
 Terminbeobachtungen bis 31.10.1991; Tagesmittelwerte ab 01.11.1991
 Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauanlage Berlin-Charlottenburg

A_{Eo}: 9707 km²
 PNP: +28,00 m DHHN92 (28,00 **)
 Lage: 17,7 km oberhalb der Mündung, links



Pegel: Berlin-Mühlendamm UP Nr.: 582730
 Gewässer: Spree-Oder-Wasserstraße
 Gebiet: Spree Stand: 30.04.2025

	Tag	2013		2014													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	282	281	279	284	276	280	278	283	277	275	274	275	273	271		
	2.	282	281	278	283T	277	277	281	283	277	274	278	274	273	271		
	3.	282	281	278	281T	277	277	281	285	276	274	279	274	273	274		
	4.	282	281	278	283	277	276	278	285	276	276	276	273	273	271		
	5.	282	281	279	286	277	276	276	285	277	278	276	274	274	273		
	6.	282	283	281	285	277	277	277	283	277	279	274	273	274	274		
	7.	284	282	283	283	275	277	278	279	277	278	275	273	273	274		
	8.	285	281	284	283	276	278	278	277	277	279	276	272	272	272		
	9.	289	283	283	285	276	279	279	277	278	278	275	273	272	272		
	10.	286	285	283	285	277	278	280	277	281	278	275	273	272	272		
	11.	281	285	282	283	277	278	281	277	281	275	274	276	273	273		
	12.	282	282	282	281	277	278	281	278	278	275	274	276	273	275		
	13.	285	282	282	279	277	278	280	278	279	274	274	274	273	275		
	14.	286	282	282	279	278	278	278	278	281	275	274	273	273	274		
	15.	283	282	281	279	278	278	277	278	280	274	274	273	274	272		
	16.	282	283	281	280	279	280	279	278	278	274	275	274	273	272		
	17.	282	289	282	280	280	281	279	277	278	274	275	276	273	272		
	18.	281	285	282	280	280	281	279	277	279	276	275	275	273	273		
	19.	281	283	279	280	280	279	279	277	278	275	275	275	273	273		
	20.	282	283	277	280	279	277	278	277	278	276	275	275	273	273		
	21.	282	283	279	280	278	277	277	277	276	275	276	275	273	273		
	22.	283	281	280	280	277	279	278	277	274	273	276	277	273	276		
	23.	283	281	280	280	278	279	279	277	274	274	274	279	273	281		
	24.	282	281	278	279	280	279	279	277	274	274	274	277	274	281		
	25.	280	281	279R	278	284	278	278	278	274	274	274	276	275	280		
	26.	281	281	280R,T	278	285	277	278	278	274	274	274	276	273	276		
	27.	281	281	277D	277	280	277	278	278	274	274	274	276	273	275		
	28.	281	281	276	277	278	277	277	282	274	273	274	276	272	275		
	29.	281	282	278	277	277	277	287	278	275	273	275	276	272	275		
	30.	281	281	280	280	277	277	288	278	276	273	275	274	272	275		
	31.		281	281	281	281		286		277	273		273		275		
Tag		25.	1.+	28.	27.+	7.	4.+	5.	8.+	22.+	22.+	1.+	8.	8.+	1.+		
NW		280	281	276	277	275	276	276	277	274	273	274	272	272	271		
MW		283	282	280	281	278	278	280	279	277	275	275	275	273	274		
HW		299	296	300	301	294	289	294	293	295	291	291	289	284	293		
Tag		9.	17.	26.	1.	25.	18.	31.	5.	15.	5.	3.+	11.	10.+	3.		
		2004/2013			2005/2014						10 Jahre						
Jahr		2004+	2004	2006	2006	2005+	2005	2005+	2005+	2010	2014	2009	2014	2014	2014		
NW		274	273	274	274	274	273	273	273	270	273	272	272	272	271		
MNW		276	277	280	278	278	276	275	276	275	275	275	276	276	277		
MW		280	282	285	285	284	280	277	279	278	278	278	279	280	282		
MHW		295	296	303	303	299	296	294	293	300	298	294	293	295	297		
HW		310	338	329	321	309	307	323	316	315	325	301	314	310	338		
Jahr		2010	2010	2011	2011	2012	2008	2013	2013	2012	2007	2010	2010	2010	2010		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm						
			2014		2014		2014		2014		2014		2014		2014		
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2005/2014	10 Kalenderjahre	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NW cm		272	am 08.10.2014	275	272	271	am 01.12.2014	(365)		290	288	288	327	318	284	
	MW cm		278		280	277	277		364		289	287	287	325	315	283	
	HW cm		301	am 01.02.2014	301	295	301	am 01.02.2014	362		288	287	287	323	313	283	
									361		287	286	286	320	310	283	
									360		287	286	286	320	308	283	
									359		287	286	286	319	307	283	
									358		287	286	286	319	306	283	
									357		286	286	286	319	306	283	
									356		286	286	286	319	305	283	
									350		286	284	284	316	300	282	
									340		284	283	283	313	295	281	
									330		284	282	282	310	292	281	
								320		283	282	282	306	289	280		
								300		283	281	281	295	285	279		
								270		282	280	280	292	282	278		
								240		281	279	279	290	281	277		
								210		280	279	287	287	279	277		
								183		279	278	285	279	277	277		
								150		278	277	283	278	277	277		
								130		278	276	282	278	276	276		
								120		278	276	282	277	276	276		
								110		278	276	282	277	276	276		
								100		277	276	281	277	276	276		
								90		277	275	280	277	275	275		
								80		277	275	279	277	275	275		
								70		276	275	279	276	275	275		
								60		276	275	279	276	275	275		
								50		275	274	278	276	274	274		
								40		275	274	278	276	274	274		
								30		275	274	278	276	274	274		
								25		275	274	278	276	274	274		
								20		275	274	277	275	274	274		
								15		275	273	277	275	273	273		
								10		274	273	277	275	273	273		
								9		274	273	277	275	273	273		
								8		274	273	277	275	273	273		
								7		274	273	277	274	273	273		
								6		274	273	277	274	273	273		
								5		274	273	277	274	273	273		
								4		274	273	277	274	273	273		
								3		274	272	277	274	272	272		
								2		274	272	277	274	272	272		
								1		273	272	276	273	272	272		
								0		272	271	275	270	270	270		

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

** zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE_DHHN2016_NH]

Extremwerte ab 1971

Terminbeobachtungen bis 31.10.1991; Tagesmittelwerte ab 01.11.1991

Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauanlage Berlin-Charlottenburg

3 Tage Treibeis, 2 Tage Randeis, 1 Tag Eisdecke

Pegelbetreiber WSA Spree-Havel

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

A_{Eo}: 9707 km²
 PNP: +28,00 m DHHN92 (28,00 **)
 Lage: 17,7 km oberhalb der Mündung, links



Pegel: Berlin-Mühlendamm UP Nr.: 582730
 Gewässer: Spree-Oder-Wasserstraße
 Gebiet: Spree Stand: 30.04.2025

	Tag	2012		2013												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	277	290	288	297	295	291	283	309	292	276	274	275	282	281	
	2.	278	285	294	303	296	290	284	305	298	275	274	275	282	281	
	3.	278	287	294	306	296	291	283	308	299	277	275	275	282	281	
	4.	275	292	291	303	296	291	283	308	295	280	276	278	282	281	
	5.	275	295	290	305	297	291	283	308	291	286	275	277	282	281	
	6.	278	291	291	306	297	291	281	310	290	284	274	277	282	283	
	7.	277	286	290	306	298	291	281	309	289	277	274	277	284	282	
	8.	277	286	291	304	297	291	282	307	289	277	273	275	285	281	
	9.	275	286	293	303	297	291	282	300	286	276	275	274	289	283	
	10.	275	286	294	304	297	290	283	289	284	277	274	274	286	285	
	11.	274	286	299	304	295	291	282	292	282	279	276	276	281	285	
	12.	276	285	298	301	292	288	281	295	282	280	277	279	282	282	
	13.	278	283	291	295	291	287	280	299	280	276	275	283	285	282	
	14.	279	282	291	293	290	291	281	299	277	276	275	288	286	282	
	15.	279	282	291	293	292	296	280	296	276	278	275	283	283	282	
	16.	279	282	291	293	292	294	282	292	276	278	275	285	282	283	
	17.	276	283	290	293	292	292	284	292	276	276	275	287	282	289	
	18.	275	285	290	292	289	292	284	296	276	274	275	287	281	285	
	19.	279	287	287	293	288	292	284	296	277	275	275	287	281	283	
	20.	277	286	286	294	290	292	283	297	276	276	276	286	282	283	
	21.	274	286	286	295	293	289	279	297	277	276	277	283	282	283	
	22.	274	286	286	294	292	284	279	297	275	275	277	278	283	281	
	23.	277	290	281R,T	294	292	284	279	297	274	277	277	282	283	281	
	24.	280	293	281T	290	289	284	279	296	275	274	277	283	282	281	
	25.	282	291	283	286	288	284	281	299	275	274	278	277	280	281	
	26.	282	288	286	291	288	284	285	306	275	274	279	276	281	281	
	27.	281	288	287T	295	286	284	284	305	275	275	280	278	281	281	
	28.	280	292	286T	295	285	284	285	302	275	274	280	279	281	281	
	29.	283	293	288		289	284	285	298	276	275	279	280	281	282	
	30.	293	292	299		295	283	286	290	277	275	276	280	281	281	
	31.		286	299		292		301		275	274		281		281	
Tag		11.+	14.+	23.+	25.	28.	30.	21.+	10.	23.	18.+	8.	9.+	25.	1.+	
NW		274	282	281	286	285	283	279	289	274	274	273	274	280	281	
MW		278	287	290	297	292	289	283	300	281	277	276	280	283	282	
HW		302	302	306	311	303	303	323	316	306	299	293	297	299	296	
Tag		30.	4.	30.	2.+	7.+	16.	31.	1.	2.	5.+	12.	12.	9.	17.	
		2003/2012			2004/2013						10 Jahre					
Jahr		2003	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2005+	2010	2004	2009	2004+	2004+	2004	
NW		273	273	273	273	273	272	272	273	270	273	272	273	274	273	
MNW		276	277	280	278	278	276	275	276	275	275	275	276	276	277	
MW		279	281	285	285	283	280	277	278	278	278	278	279	280	282	
MHW		294	295	303	303	298	295	293	293	300	298	293	293	295	296	
HW		310	338	329	321	309	307	323	316	315	325	301	314	310	338	
Jahr		2010	2010	2011	2011	2012	2008	2013	2013	2012	2007	2010	2010	2010	2010	
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm					
			2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2004/2013	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
			(365)													
	NW cm		273	am 08.09.2013	274	273	273	am 08.09.2013	310	310	310	310	310	310	310	310
	MW cm		286		289	283	286		309	309	309	309	309	309	309	309
	HW cm		323	am 31.05.2013	311	323	323	am 31.05.2013	361	361	361	361	361	361	361	361
			2004/2013 (*) 10 Jahre													
			2004/2013													
	NW cm		270	am 10.07.2010	272	270	270	am 10.07.2010	210	288	287	287	287	287	287	287
	MNW cm		273		274	273	273		183	286	285	285	285	285	285	285
	MW cm		280		282	278	280		150	284	283	283	283	283	283	283
	MHW cm		313		308	307	315		130	282	282	282	282	282	282	282
	HW cm		338	am 23.12.2010	338	325	338	am 23.12.2010	120	281	282	282	282	282	282	282
			110													
		100														
		90														
		80														
		70														
		60														
		50														
		40														
		30														
		25														
		20														
		15														
		10														
		9														
		8														
		7														
		6														
		5														
		4														
		3														
		2														
		1														
		0														

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

** zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE_DHHN2016_NH]

Extremwerte ab 1971
 Terminbeobachtungen bis 31.10.1991; Tagesmittelwerte ab 01.11.1991
 Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauanlage Berlin-Charlottenburg
 4 Tage Treibeis, 2 Tage Randeis
 Pegelbetreiber WSA Spree-Havel

A_{Eo}: 9707 km²
 PNP: +28,00 m DHHN92 (28,00 **)
 Lage: 17,7 km oberhalb der Mündung, links



Pegel: Berlin-Mühlendamm UP Nr.: 582730
 Gewässer: Spree-Oder-Wasserstraße
 Gebiet: Spree Stand: 30.04.2025

	Tag	2011		2012													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	278	278	287	292R	302	283	278	276	283	278	277	279	277	290		
	2.	278	278	284	290D	299	283	278	277	281	278	278	279	278	285		
	3.	279	278	284	293D	298	284	280	278	278	279	280	279	278	287		
	4.	280	282	285	297D	298	286	281	277	277	282	280	279	275	292		
	5.	278	281	287	296D	298	285	280	278	279	278	279	280	275	295		
	6.	278	278	294	298D	298	281	280	276	292	278	277	280	278	291		
	7.	278	280	299	297D	298	278	279	277	297	277	277	280	277	286		
	8.	278	281	299	293	298	278	279	278	284	278	280	282	277	286		
	9.	279	283	298	288	299	281	277	279	291	277	281	282	275	286		
	10.	278	283	290	287	300	281	276	278	291	278	279	281	275	286		
	11.	277	285	294	286	296	281	276	276	291	277	279	280	274	286		
	12.	278	282	300	285D	296	279	277	276	291	276	278	279	276	285		
	13.	278	278	297	281D	295	277	277	277	294	276	278	279	278	283		
	14.	278	282	297	280	293	276	279	278	297	276	278	280	279	282		
	15.	278	282	297	282	290	279	276	277	296	276	279	280	279	282		
	16.	278	283	293	280T	289	280	276	276	299	276	279	279	279	282		
	17.	278	284	289	284T	288	280	276	277	301	277	280	280	276	283		
	18.	277	285	291	285T	287	280	280	277	302	276	278	279	275	285		
	19.	278	284	301	284	288	279	277	279	301	276	279	278	279	287		
	20.	278	284	302	284	287	279	275	281	302	277	279	278	277	286		
	21.	277	285	300	287	286	279	275	282	290	277	277	278	274	286		
	22.	277	286	300	291	286	279	276	281	284	281	277	278	274	286		
	23.	277	286	300	291	285	278	276	278	287	279	276	277	277	290		
	24.	278	285	300	291	286	279	276	278	289	275	277	275	280	293		
	25.	277	285	300	298	283	279	275	285	285	276	279	276	282	291		
	26.	278	284	300	302	282	280	276	283	279	276	278	275	282	288		
	27.	279	282	299	296	282	281	275	278	278	276	279	274	281	288		
	28.	278	283	299	289	283	280	276	277	279	276	281	274	280	292		
	29.	277	285	294	298	281	280	276	279	279	276	280	273	283	293		
	30.	278	286	290		278	278	276	280	281	277	279	276	293	292		
	31.		289	291		280		277		281	278		277		286		
Hauptwerte	Tag	11.+	1.+	2.+	14.+	30.	14.	20.+	1.+	4.	24.	23.	29.	11.+	14.+		
	NW	277	278	284	280	278	276	275	276	277	275	276	273	274	282		
	MW	278	283	295	290	291	280	277	278	289	277	279	278	278	287		
	HW	295	293	309	314	309	295	292	294	315	301	295	292	302	302		
	Tag	4.	15.+	19.	4.	1.	4.	22.	25.	17.	22.	20.	6.+	30.	4.		
	2002/2011		2003/2012												10 Jahre		
	Jahr	2003	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2005+	2010	2004	2009	2004+	2003	2004		
	NW	273	273	273	273	273	272	272	273	270	273	272	273	273	273		
	MNW	276	276	279	277	277	275	274	274	275	275	275	276	276	277		
	MW	280	281	285	283	282	279	276	276	277	278	278	278	279	281		
MHW	294	295	304	302	297	294	290	290	299	297	293	292	294	295			
HW	310	338	329	321	309	307	294	301	315	325	301	314	310	338			
Jahr	2010	2010	2011	2011	2012	2008	2007	2007	2012	2007	2010	2010	2010	2010			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle										
	cm	Datum		cm	Datum												
	1	249	12.06.1982		358	10.01.1975											
	2	258	20.07.1983		346	08.01.1982											
	3	258	29.08.1971		342	04.04.1979											
	4	260	18.05.1987		338	23.12.2010											
	5	260	19.07.1985		334	06.02.1971											
	6	260	30.06.1979		332	28.12.2010											
	7	260	15.06.1978		330	17.03.1988											
	8	261	17.07.1976		329	16.01.2011											
9	262	26.06.1994		329	21.02.1987												
10	262	07.06.1991		325	28.08.2007												

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

** zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE_DHHN2016_NH]
 Extremwerte ab 1971
 Terminbeobachtungen bis 31.10.1991; Tagesmittelwerte ab 01.11.1991
 Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauanlage Berlin-Charlottenburg
 3 Tage Treibeis, 8 Tage Eisdecke, 1 Tag Randeis

A_{E0} : 9707 km²



Pegel : Berlin-Mühlendamm UP Nr. 582730

PNP : NHN + 28.00 m

Gewässer : Spree-Oder-Wasserstraße (SOW)

Lage: 17.7 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Spree

	Tag	2009		2010											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	275	278	281	V 287	295	288	277	279	274	275	290	296	290	305
	2.	275	279	280	D 286	295	286	275	279	274	275	286	292	290	304
	3.	278	278	280	D 290	296	286	276	278	274	276	287	292	286	299
	4.	280	277	279	D 286	295	287	277	278	274	279	291	291	285	285
	5.	284	277	278	T 278	292	285	277	277	274	277	290	291	288	285
	6.	282	277	279	T 277	290	281	277	276	274	277	291	292	292	287
	7.	280	279	D 279	278	288	279	277	278	275	278	289	292	292	287
	8.	278	280	D 279	280	286	279	277	278	274	278	286	292	291	303
	9.	278	279	D 280	281	286	280	277	278	273	278	285	292	291	305
	10.	280	280	D 280	284	282	280	277	277	270	281	286	292	290	301
	11.	282	280	D 280	T 283	282	277	277	277	274	281	286	292	282	301
	12.	285	279	D 280	T 283	281	277	277	276	274	282	286	292	284	303
	13.	282	279	D 280	T 283	282	277	277	276	274	284	286	292	290	307
	14.	281	278	D 279	T 280	284	279	277	276	274	293	287	295	297	307
	15.	277	277	D 281	T 279	285	279	278	278	275	292	291	296	293	307
	16.	276	277	281	T 278	286	279	280	281	274	288	291	297	293	305
	17.	275	277	282	T 277	283	278	280	280	274	290	290	299	299	303
	18.	277	278	282	277	281	275	278	278	277	294	288	299	300	299
	19.	279	280	T 281	277	282	275	278	278	277	291	287	299	301	301
	20.	280	T 278	T 281	279	284	275	277	277	274	290	285	296	306	302
	21.	280	T 276	T 282	277	289	276	278	277	274	291	285	295	305	309
	22.	279	T 274	T 283	277	291	276	279	279	275	290	285	296	305	318
	23.	279	274	T 285	277	291	276	279	279	282	291	285	296	305	319
	24.	279	275	D 287	278	288	275	278	276	280	281	281	295	305	305
	25.	277	278	D 284	279	286	275	279	275	276	291	280	292	306	305
	26.	277	282	D 281	283	283	276	279	275	275	291	282	288	306	306
	27.	277	280	D 281	284	284	276	278	275	275	292	287	287	306	309
	28.	277	279	D 283	287	285	276	277	274	276	292	290	288	305	316
	29.	277	278	T 283	287	288	277	277	274	276	291	292	288	305	310
	30.	277	278	T 286	287	289	277	277	275	276	292	294	288	305	315
	31.		280	T 288	288	288		277		275	292		288		313
Hauptwerte	Tag	1.+	22.+	5.	6.+	12.+	18.+	2.	28.+	10.	1.+	25.	27.	11.	4.+
	NW	275	274	278	277	281	275	275	274	270	275	280	287	282	285
	MW	279	278	281	281	287	279	278	277	275	286	287	293	296	304
	HW	292	293	306	311	301	296	290	290	302	305	301	314	310	338
	Tag	5.	10.	31.	2.	1.+	14.	24.	17.	23.	14.	30.	18.	20.+	23.
	2000/2009		2001/2010												10 Jahre
	Jahr	2003	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2005 +	2010	2004	2009	2004	2003	2004
	NW	273	273	273	273	273	272	272	273	270	273	272	273	273	273
	MNW	275	275	276	276	276	275	274	274	274	275	275	276	276	276
	MW	278	278	280	280	281	279	276	276	276	277	277	278	280	280
MHW	292	291	300	299	298	295	290	292	295	297	293	293	294	295	
HW	300	300	312	311	308	307	296	303	303	325	301	314	310	338	
Jahr	2002	2002	2003	2002 +	2001	2008	2002	2001	2006	2007	2010	2010	2010	2010	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser												
	cm	Datum		cm	Datum										
	1	249	12.06.1982	358	10.01.1975										
	2	258	20.07.1983	346	08.01.1982										
	3	258	29.08.1971	342	04.04.1979										
	4	260	18.05.1987	338	23.12.2010										
	5	260	19.07.1985	334	06.02.1971										
	6	260	30.06.1979	330	17.03.1988										
	7	260	15.06.1978	329	21.02.1987										
	8	261	17.07.1976	325	28.08.2007										
9	262	26.06.1994	325	12.02.1982											
10	262	07.06.1991	322	10.12.1981											
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		2010		Kalenderjahr		2010		Unter schreitungs dauer in Tagen		Unterschrittene Wasserstände cm				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2001/2010	10 Kalenderjahre			
									2010	2010	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	270	am 10.07.2010	274	270	270	am 10.07.2010	(365)	300	319	319	307	284	
	MW	cm	282		281	283	285		364	300	318	318	306	284	
	HW	cm	314	am 18.10.2010	311	314	338	am 23.12.2010	362	299	316	316	304	283	
									361	297	315	315	301	283	
									360	297	313	313	300	283	
									359	297	310	310	298	283	
									358	297	310	310	297	283	
									357	297	309	309	296	283	
									356	297	309	309	295	283	
									350	296	307	307	293	282	
									340	293	306	306	288	280	
									330	293	302	302	286	279	
									320	292	299	299	284	278	
									300	289	293	293	282	277	
									270	287	292	292	280	276	
									240	284	289	289	279	276	
									210	282	287	287	278	276	
									183	281	284	284	278	275	
									150	280	281	281	277	275	
									130	279	280	280	277	275	
									120	279	280	280	277	275	
									110	278	279	279	277	275	
									100	278	279	279	277	275	
									90	278	278	278	276	275	
									80	278	278	278	276	275	
									70	278	278	278	276	275	
									60	277	278	278	276	275	
								50	277	277	277	276	275		
								40	276	277	277	276	275		
								30	276	276	277	275	274		
								25	276	276	277	275	274		
								20	275	276	277	275	274		
								15	275	275	277	275	274		
								10	275	275	276	275	274		
								9	275	275	276	275	274		
								8	275	275	276	275	274		
								7	275	275	276	275	274		
								6	275	275	276	275	274		
								5	275	275	276	275	273		
								4	275	275	276	274	273		
								3	275	275	276	274	273		
								2	274	274	276	274	273		
								1	273	273	275	274	273		
								0	270	270	274	270	270		

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

Extremwerte ab 1971

Terminbeobachtungen bis 31.10.1991; Tagesmittelwerte ab 01.11.1991

Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauanlage Berlin-Charlottenburg

19 Tage Treibeis, 17 Tage Eisdecke, 1 Tag Eisversatz

A_{E0} : 9707 km²



Pegel : Berlin-Mühlendamm UP Nr. 582730

PNP : NHN + 28.00 m

Gewässer : Spree-Oder-Wasserstraße (SOW)

Lage: 17.7 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Spree

	Tag	2008		2009											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	285	278	278	276	283	281	275	277	280	275	272	276	275	278
	2.	280	278	277	276	284	281	276	279	280	275	275	276	275	279
	3.	277	278	R 276	275	287	281	275	278	280	275	276	276	276	278
	4.	277	277	T 275	276	286	281	275	278	280	276	276	276	276	277
	5.	277	278	T 276	277	284	282	275	278	279	276	277	275	275	277
	6.	279	278	D 277	276	282	281	276	279	279	275	276	275	275	277
	7.	280	278	D 275	276	282	283	276	279	279	275	276	275	275	279
	8.	281	278	D 278	276	281	283	277	279	278	275	275	275	277	278
	9.	280	278	D 282	277	281	281	278	277	278	276	275	275	278	279
	10.	280	277	D 281	277	281	279	278	277	278	275	276	278	280	280
	11.	279	277	D 281	278	284	278	277	277	278	276	275	277	282	280
	12.	278	278	R 281	278	285	278	276	278	277	276	276	277	285	279
	13.	276	277	282	278	285	277	275	278	277	276	275	278	282	279
	14.	277	277	282	279	285	276	275	276	277	276	275	278	281	278
	15.	277	277	281	278	285	276	275	276	275	276	276	277	277	277
	16.	277	276	278	275	284	276	276	276	275	276	275	280	276	277
	17.	278	276	R 275	277	283	276	276	277	275	276	275	280	275	277
	18.	278	277	T 276	278	282	275	276	277	277	276	275	279	277	278
	19.	277	278	T 277	278	283	275	276	277	277	276	275	279	279	280
	20.	280	278	280	279	283	276	276	277	277	275	275	277	280	T 278
	21.	281	278	279	278	283	276	275	277	277	276	275	276	280	T 276
	22.	281	280	T 278	279	283	276	276	277	277	276	275	276	279	T 274
	23.	279	280	277	281	284	276	276	278	277	276	276	277	279	274
	24.	276	280	277	282	285	276	276	277	277	275	275	277	279	275
	25.	277	279	277	283	286	275	276	277	277	275	275	277	277	278
	26.	278	277	278	282	284	275	276	276	279	276	275	277	277	282
	27.	278	276	276	282	282	275	278	275	281	276	275	277	277	280
	28.	278	277	277	283	283	275	277	276	278	276	275	277	277	279
	29.	278	277	277	283	283	276	277	277	276	276	276	278	277	278
	30.	278	278	276	283	283	276	277	278	276	276	275	277	277	278
	31.		D 278	275	281	281	276	276	276	276	274	274	277	278	280
Hauptwerte	Tag	13.+	16.+	4.+	3.+	8.+	18.+	1.+	27.	15.+	31.	1.	5.+	1.+	22.+
	NW	276	276	275	275	281	275	275	275	275	274	272	275	275	274
	MW	279	278	278	278	283	278	276	277	278	276	275	277	279	278
	HW	293	286	303	293	294	295	291	288	291	291	288	290	292	293
	Tag	1.	10.+	9.	24.	25.	7.	26.	2.+	6.	21.	14.+	8.	5.	10.
		1999/2008		2000/2009						10 Jahre					
	Jahr	1999	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2000	2004	2004	2009	2004	2003	2004
	NW	272	273	273	273	273	272	272	272	273	273	272	273	273	273
	MNW	275	275	275	276	276	275	274	274	275	275	274	275	275	275
	MW	278	278	280	281	281	279	276	276	276	277	276	277	278	278
MHW	291	291	299	298	298	295	291	292	295	297	292	291	292	291	
HW	300	300	312	311	308	307	296	303	303	325	300	297	300	300	
Jahr	2002	2002	2003	2002	2001	2008	2002	2001	2000 +	2007	2005	2002	2002	2002	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser												
	cm	Datum		cm	Datum										
	1	249	12.06.1982	346	08.01.1982										
	2	258	20.07.1983	342	04.04.1979										
	3	258	29.08.1971	334	06.02.1971										
	4	260	18.05.1987	330	17.03.1988										
	5	260	19.07.1985	329	21.02.1987										
	6	260	30.06.1979	325	28.08.2007										
	7	260	15.06.1978	325	12.02.1982										
	8	261	17.07.1976	322	10.12.1981										
9	262	26.06.1994	322	24.01.1976											
10	262	07.06.1991	325	28.08.2007											

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

Extremwerte ab 1971

Terminbeobachtungen bis 31.10.1991; Tagesmittelwerte ab 01.11.1991

Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauanlage Berlin-Charlottenburg

3 Tage Randeis, 8 Tage Treibeis, 7 Tage Eisdecke

A_{E0} : 9707 km²



Pegel : Berlin-Muehlendamm UP Nr. 582730

PNP : NHN + 28.00 m

Gewässer : Spree-Oder-Wasserstraße (SOW)

Lage: 17.7 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Spree

	Tag	2007		2008												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	277	277	276	282	278	282	277	274	275	275	275	278	285	278	
	2.	277	278	276	282	279	282	277	274	275	275	277	278	280	278	
	3.	278	279	276	283	282	282	277	273	275	275	276	278	277	278	
	4.	277	280	275	284	282	282	276	274	276	276	275	276	277	277	
	5.	277	279	275	287	281	280	275	274	275	276	275	276	277	278	
	6.	278	279	276	286	280	280	276	273	275	275	276	276	277	278	
	7.	280	281	276	283	278	279	276	273	275	275	276	276	280	278	
	8.	281	283	278	282	278	279	275	274	275	275	277	277	281	278	
	9.	282	282	277	282	278	279	275	274	276	276	277	278	280	278	
	10.	282	280	276	281	278	283	275	275	275	275	276	278	280	277	
	11.	282	280	275	281	277	288	275	275	275	275	275	278	279	277	
	12.	282	279	275	278	278	291	275	275	275	274	274	277	278	278	
	13.	283	279	275	279	279	290	275	275	275	275	275	276	276	277	
	14.	282	280	275	279	279	295	275	275	275	274	275	277	277	277	
	15.	281	280	276	278	280	297	275	275	275	275	275	278	277	277	
	16.	280	279	276	278	279	299	275	274	275	275	275	277	277	276	
	17.	280	278	276	278	280	299	275	274	275	276	275	277	278	276	
	18.	279	277	276	278	280	300	275	274	276	277	275	277	278	277	
	19.	278	277	278	278	279	299	274	275	275	276	275	277	277	278	
	20.	279	278	280	278	279	298	274	275	276	276	275	277	280	278	
	21.	279	277	287	279	279	297	274	275	275	275	275	277	281	278	
	22.	279	277	294	279	281	294	274	275	274	275	275	276	281	280	
	23.	278	275	296	278	284	288	274	276	275	275	275	276	279	280	
	24.	277	275	293	277	286	284	274	275	275	276	276	277	276	280	
	25.	278	276	292	277	285	283	274	274	275	278	277	276	277	279	
	26.	278	275	286	278	282	283	274	276	275	277	277	276	278	277	
	27.	278	275	286	279	279	281	274	275	274	275	277	277	278	276	
	28.	277	276	290	277	279	278	273	275	274	275	278	278	278	277	
	29.	277	275	294	276	280	276	274	275	275	275	277	278	278	277	
	30.	277	275	291	279	279	276	274	275	275	274	277	282	278	278	
	31.		276	286		281		274		275	274		284		D 278	
Hauptwerte	Tag	1.+	23.+	4.+	29.	11.	29.+	28.	3.+	22.+	12.+	12.	4.+	13.+	16.+	
	NW	277	275	275	276	277	276	273	273	274	274	274	276	276	276	
	MW	279	278	281	280	280	287	275	275	275	275	276	277	279	278	
	HW	293	292	304	293	294	307	287	287	289	290	289	292	293	286	
	Tag	7.	4.	23.	5.	23.+	19.	2.+	24.	16.	25.	7.	1.+	1.	10.+	
		1998/2007			1999/2008						10 Jahre					
	Jahr	1999	2004	2004	2004	2004	2004	1999	2000	1999	1999	1999	1999	1999	2004	
	NW	272	273	273	273	273	272	271	272	271	272	271	272	272	273	
	MNW	275	275	275	276	276	275	274	274	274	274	274	275	275	275	
	MW	278	278	280	281	281	279	276	276	276	277	276	277	278	278	
MHW	292	292	298	298	299	296	291	293	296	297	292	291	291	291		
HW	300	302	312	311	308	307	296	303	303	325	300	297	300	300		
Jahr	2002	1998	2003	2002	2001	2008	2002	2001	2000 +	2007	2005	2002	2002	2002		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm								
		cm	Datum		cm	Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2008	Kalender-jahr 2008	1999/2008 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	1	249	12.06.1982		358	10.01.1975		(365)	300	300	306	300	284			
	2	258	20.07.1983		346	08.01.1982		364	300	300	305	297	284			
	3	258	29.08.1971		342	04.04.1979		362	299	299	301	295	283			
	4	260	18.05.1987		334	06.02.1971		361	298	298	300	295	283			
	5	260	19.07.1985		330	17.03.1988		360	298	298	300	294	283			
	6	260	30.06.1979		329	21.02.1987		359	297	297	300	293	283			
	7	260	15.06.1978		325	28.08.2007		358	296	296	299	293	283			
	8	261	17.07.1976		325	12.02.1982		357	295	295	298	292	283			
9	262	26.06.1994		322	10.12.1981		356	295	295	298	291	283				
10	262	07.06.1991		322	24.01.1976		350	291	291	295	289	282				

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

Extremwerte ab 1971

Terminbeobachtungen bis 31.10.1991; Tagesmittelwerte ab 01.11.1991

Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauanlage Berlin-Charlottenburg

1 Tag Eisdecke

A_{E0} : 9707 km²

PNP : NHH + 28.00 m

Lage: 17.7 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Berlin-Muehlendamm UP Nr. 582730

Gewässer: Spree-Oder-Wasserstraße (SOW)

Gebiet : Spree

	Tag	2006		2007												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	276	275	276	277	281	275	275	275	276	278	277	279	277	277	
	2.	276	275	276	277	281	275	275	275	276	277	277	278	277	278	
	3.	275	275	277	278	280	276	275	275	276	278	276	278	278	279	
	4.	276	275	276	277	280	276	275	275	276	278	277	278	277	280	
	5.	279	275	277	276	279	276	275	275	277	278	277	279	279	279	
	6.	279	276	276	276	277	277	276	275	277	277	277	280	278	279	
	7.	278	275	277	278	277	277	276	275	276	278	277	279	280	281	
	8.	276	275	278	278	277	277	276	277	277	277	277	278	281	283	
	9.	276	275	277	276	277	277	276	278	275	277	278	277	278	282	
	10.	275	275	276	275	278	276	277	275	276	277	277	278	282	280	
	11.	276	275	276	275	277	276	277	275	277	277	277	278	282	280	
	12.	276	275	277	277	280	276	278	275	278	277	277	278	282	279	
	13.	275	275	276	279	281	276	278	276	277	277	277	278	283	279	
	14.	276	275	279	277	279	276	277	276	277	277	278	278	282	280	
	15.	276	276	278	277	276	275	277	275	277	277	278	278	281	280	
	16.	276	275	277	276	276	274	277	279	277	277	277	278	280	279	
	17.	275	276	276	277	276	275	277	277	277	277	276	278	280	278	
	18.	276	275	279	277	280	275	277	275	276	277	277	278	279	277	
	19.	275	275	283	278	279	275	275	276	276	276	276	278	278	277	
	20.	276	275	282	279	277	275	275	275	275	276	278	278	279	278	
	21.	276	275	278	279	278	274	275	276	276	280	278	277	279	277	
	22.	275	275	277	279	279	274	276	277	279	279	278	276	279	277	
	23.	275	275	277	278	280	275	275	276	276	279	278	276	278	275	
	24.	275	276	277	276	280	275	275	276	278	282	276	276	277	275	
	25.	275	276	277	276	280	275	275	275	277	281	276	276	278	276	
	26.	275	275	277	276	280	275	275	276	276	279	276	277	278	275	
	27.	275	275	277	276	280	275	275	276	277	277	276	278	278	275	
	28.	274	275	277	280	281	275	275	276	277	282	277	277	277	276	
	29.	275	276	275	282	275	277	276	276	276	280	277	277	277	275	
	30.	275	274	278	282	275	278	277	277	277	277	279	277	277	275	
	31.		276	279	281	277	276	276	277	277	277	277	277	277	276	
Tag		28.	30.	29.	10.+	15.+	16.+	1.+	1.+	20.	19.+	3.+	23.	1.+	23.+	
NW		274	274	275	275	276	274	275	275	275	276	276	275	277	275	
MW		276	275	277	277	279	275	276	276	277	278	277	278	279	278	
HW		291	286	296	288	294	289	294	301	298	325	292	290	293	292	
Tag		18.	1.+	18.	16.	29.	7.+	25.	16.	22.	28.	28.	2.+	7.	4.	
		1997/2006		1998/2007					10 Jahre							
Jahr		1999	2004	2004	2004	1998 +	2004	1999	1998	1999	1998 +	1999	1999	1999	2004	
NW		272	273	273	273	273	272	271	271	271	272	271	272	272	273	
MNW		275	275	276	276	276	274	274	274	274	274	274	274	275	275	
MW		278	278	280	281	281	279	276	275	276	276	276	277	278	278	
MHW		291	294	297	299	300	295	292	293	296	297	293	291	292	292	
HW		300	304	312	311	308	301	296	303	303	325	300	297	300	302	
Jahr		2002	1997	2003	2002	2001	2006	1998 +	2001	2000 +	2007	2005	2002	2002	1998	
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm						
		2007		2007		2007		2007		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1998/2007 10 Kalenderjahre		
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen	2007	2007	1998/2007 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NW cm		274	am 28.11.2006	274	275	274	am 16.04.2007	(365)	283	284	306	298	284			
MW cm		277		277	277	277		364	283	284	305	296	284			
HW cm		325	am 28.08.2007	296	325	325	am 28.08.2007	362	283	283	301	295	283			
								361	283	283	300	294	283			
								360	283	283	300	293	283			
								359	282	283	300	293	283			
								358	282	283	299	292	283			
								357	282	283	298	291	283			
								356	282	283	298	291	283			
								350	281	282	295	289	282			
								340	280	281	294	286	280			
								330	280	281	289	284	279			
								320	280	280	289	282	278			
								300	279	280	287	281	277			
								270	278	279	284	280	276			
								240	278	279	282	279	276			
								210	278	278	281	278	276			
								183	278	278	280	278	275			
								150	277	278	279	277	275			
								130	277	277	279	277	275			
								120	277	277	278	277	275			
								110	277	277	278	277	275			
								100	277	277	278	276	275			
								90	276	277	278	276	275			
								80	276	277	278	276	275			
								70	276	277	277	276	275			
								60	276	276	277	276	275			
								50	276	276	277	276	275			
								40	276	276	277	275	275			
								30	276	276	277	275	274			
								25	276	276	277	275	274			
								20	276	276	277	275	274			
								15	276	276	277	275	274			
								10	276	276	276	274	273			
								9	276	276	276	274	273			
								8	276	276	276	274	273			
								7	276	276	276	274	273			
								6	276	276	276	274	273			
								5	275	276	276	274	273			
								4	275	276	276	274	272			
								3	275	275	276	274	272			
								2	275	275	275	273	272			
								1	275	275	275	273	272			
								0	274	274	274	271	271			

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

Extremwerte ab 1971

Terminbeobachtungen bis 31.10.1991; Tagesmittelwerte ab 01.11.1991

Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauanlage Berlin-Charlottenburg eisfrei

A_{E0} : 9707 km²



Pegel : Berlin-Muehlendamm UP Nr. 582730

PNP : NHN + 28.00 m

Gewässer : Spree-Oder-Wasserstraße (SOW)

Lage: 17.7 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Spree

	Tag	2005		2006												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	275	276	278	T 277	277	296	278	276	276	276	275	275	276	275	
	2.	275	275	278	T 276	278	295	278	276	276	276	275	275	276	275	
	3.	275	275	279	T 274	279	292	277	275	275	276	276	275	276	275	
	4.	275	275	279	T 275	279	291	275	276	276	276	276	276	276	276	
	5.	276	275	280	T 275	278	294	276	275	276	276	276	276	276	276	
	6.	278	276	278	T 275	277	294	275	275	276	276	276	276	276	276	
	7.	277	275	277	T 276	276	291	275	275	277	276	276	276	276	276	
	8.	276	275	277	T 278	274	289	275	275	278	276	276	276	276	276	
	9.	276	276	R 276	284	274	286	275	275	276	276	276	276	276	276	
	10.	276	276	D 276	T 285	276	284	276	275	276	276	275	275	275	275	
	11.	276	275	D 276	T 284	281	286	275	275	276	275	275	275	275	275	
	12.	276	278	T 276	T 283	280	284	276	276	277	276	275	275	275	275	
	13.	276	277	T 276	T 284	278	282	275	275	277	275	275	275	274	275	
	14.	275	277	T 275	284	277	281	276	276	276	276	275	274	274	275	
	15.	275	278	T 275	T 284	275	282	276	276	276	276	274	275	276	276	
	16.	276	278	T 276	284	276	282	276	276	276	276	274	275	276	275	
	17.	277	278	T 276	285	277	282	276	276	276	276	275	275	275	276	
	18.	276	279	T 276	285	280	281	276	276	276	276	275	274	276	275	
	19.	277	279	T 276	287	279	279	276	276	276	276	275	274	275	275	
	20.	277	279	T 275	290	279	279	276	275	276	275	275	274	276	275	
	21.	277	280	T 276	289	279	279	275	276	277	276	274	275	276	275	
	22.	278	280	D 278	285	277	278	275	276	276	276	275	274	275	275	
	23.	279	281	D 277	285	278	278	276	276	276	276	274	275	275	275	
	24.	278	282	D 276	282	279	277	276	275	276	275	274	276	275	276	
	25.	276	282	D 274	280	281	276	275	275	276	275	274	275	275	276	
	26.	276	282	D 274	279	283	276	276	276	277	277	275	275	275	275	
	27.	275	281	D 275	278	285	277	276	277	276	276	275	276	275	275	
	28.	275	281	D 275	277	286	278	277	276	275	276	275	276	274	275	
	29.	275	281	D 275	288	288	278	276	276	275	276	275	275	275	276	
	30.	276	280	D 276	290	278	276	276	276	275	276	275	276	275	274	
	31.		278	D 277	294		277			275	276		275		276	
Hauptwerte	Tag	1.+	2.+	25.+	3.	8.+	25.+	4.+	3.+	3.+	10.+	15.+	13.+	28.	30.	
	NW	275	275	274	274	274	276	275	275	275	275	274	274	274	274	
	MW	276	278	276	281	280	284	276	276	276	276	275	275	276	275	
	HW	289	287	288	307	301	301	289	288	303	289	289	287	291	286	
	Tag	6.	16.+	15.	20.	31.	1.	8.	28.+	7.	3.	1.	4.+	18.	1.+	
			1996/2005			1997/2006					10 Jahre					
	Jahr	1999	1996 +	1997 +	1997 +	1997 +	2004	1999	1998	1999	1997	1999	1999	1999	1999	2004
	NW	272	273	273	273	273	272	271	271	271	271	271	272	272	272	273
	MNW	275	275	275	276	275	274	274	273	274	274	274	274	275	275	275
	MW	278	278	279	281	281	279	276	275	276	276	276	277	278	278	278
MHW	291	295	297	300	300	295	292	292	297	294	293	291	291	294	294	
HW	300	304	312	311	308	301	296	303	307	312	300	297	300	304	304	
Jahr	2002	1997	2003	2002	2001	2006	1997 +	2001	1997	2002	2005	2002	2002	1997		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm					
			2006		2006		2006		2006		1997/2006		10 Kalenderjahre			
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1997/2006	10 Kalenderjahre		
											Unterschreitungs	Mittlere				
											dauer	Hüllwerte				
											in Tagen	Werte				
												Untere				
												Hüllwerte				
											(365)					
											364					
Extremwerte			Niedrigwasser		Hochwasser											
			cm	Datum	cm	Datum										
	1	249	12.06.1982	358	10.01.1975											
	2	258	20.07.1983	346	08.01.1982											
	3	258	29.08.1971	342	04.04.1979											
	4	260	18.05.1987	334	06.02.1971											
	5	260	19.07.1985	330	17.03.1988											
	6	260	30.06.1979	329	21.02.1987											
	7	260	15.06.1978	325	12.02.1982											
	8	261	17.07.1976	322	10.12.1981											
9	262	26.06.1994	322	24.01.1976												
10	262	07.06.1991	320	11.01.1987												

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

Extremwerte ab 1971

Terminbeobachtungen bis 31.10.1991; Tagesmittelwerte ab 01.11.1991

Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauanlage Berlin-Charlottenburg

1 Tag Randeis, 22 Tage Treibeis, 12 Tage Eisdecke

A_{E0} : 9707 km²

PNP : NHH + 28.00 m

Lage: 17.7 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Berlin-Muehlendamm UP Nr. 582730

Gewässer: Spree-Oder-Wasserstraße (SOW)

Gebiet : Spree

	Tag	2004		2005												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	274	278	277	278	R 277	274	273	275	275	279	275	276	275	276	
	2.	274	276	277	280	278	275	274	274	275	279	276	276	275	275	
	3.	274	276	279	279	279	275	274	273	274	279	276	278	275	275	
	4.	274	276	281	279	278	275	273	275	274	280	276	278	275	275	
	5.	275	275	282	277	276	275	273	275	276	279	275	277	276	275	
	6.	275	275	284	277	R 276	275	274	275	278	279	275	277	278	276	
	7.	275	275	281	R 277	276	274	274	275	278	280	276	278	277	275	
	8.	275	275	280	R 276	276	275	274	275	278	280	276	278	276	275	
	9.	275	275	277	276	276	276	274	275	277	280	276	275	276	276	
	10.	274	275	276	276	R 277	277	275	275	276	280	276	275	276	276	
	11.	274	275	276	276	278	277	277	275	276	281	278	275	276	275	
	12.	274	275	275	276	280	277	278	275	275	281	277	275	276	278	
	13.	275	275	276	278	279	276	277	275	276	280	276	275	276	277	
	14.	274	275	275	278	279	276	276	275	276	279	276	276	275	277	
	15.	275	274	276	279	279	276	276	276	275	279	276	275	275	278	
	16.	275	273	275	280	282	275	278	275	276	278	278	276	276	278	
	17.	276	274	275	279	283	275	278	275	275	278	277	275	277	278	
	18.	279	275	275	279	285	274	278	275	275	277	277	275	276	279	
	19.	280	275	275	278	286	274	277	275	276	276	276	275	277	279	
	20.	280	275	276	280	285	274	275	275	276	276	276	276	277	279	
	21.	278	275	276	282	281	275	275	274	279	276	276	276	277	280	
	22.	277	275	277	282	279	274	275	275	279	278	276	277	278	280	
	23.	279	276	279	281	279	274	278	275	278	278	276	277	279	281	
	24.	280	276	279	280	281	274	277	274	276	279	276	278	278	282	
	25.	279	275	278	279	281	273	275	275	276	281	276	277	276	282	
	26.	280	275	277	277	282	273	275	275	279	281	276	277	276	282	
	27.	280	275	276	R 277	282	274	275	275	278	280	276	276	275	281	
	28.	280	275	277	R 277	280	274	275	276	277	280	275	275	275	281	
	29.	280	277	278	280	280	273	276	275	277	277	276	275	275	281	
	30.	279	278	278	279	275	273	275	274	281	276	277	275	276	280	
	31.		279	279	279	274		276		282	275		276		278	
Tag	1.+	16.	12.+	8.+	31.	25.+	1.+	3.	3.+	31.	1.+	9.+	1.+	2.+		
NW	274	273	275	276	274	273	273	273	274	275	275	275	275	275		
MW	277	275	277	278	279	275	275	275	277	279	276	276	276	278		
HW	290	286	291	293	293	287	287	286	297	291	300	289	289	287		
Tag	19.	2.+	5.	9.	19.	18.	13.+	5.+	21.	11.+	13.	23.	6.	16.+		
	1995/2004		1996/2005						10 Jahre							
Jahr	1995 +	1995	1996	1996	1997 +	2004	1999	1998	1999	1997	1999	1999	1999	1996 +		
NW	272	271	271	272	273	272	271	271	271	271	271	272	272	273		
MNW	274	274	275	276	275	274	274	273	274	273	274	274	275	275		
MW	278	278	279	280	281	278	276	275	276	276	276	277	278	278		
MHW	292	296	297	299	299	295	294	293	296	294	293	292	291	295		
HW	300	304	312	311	308	300	312	303	307	312	300	297	300	304		
Jahr	2002	1997	2003	2002	2001	2000	1996	2001	1997	2002	2005	2002	2002	1997		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2005		2005		2005		2005				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1996/2005 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte								
	NW	cm	273	am 16.12.2004	273	273	273	am 25.04.2005			(365)	286	286	306	298	286
	MW	cm	277		277	276	277				364	286	286	305	295	286
	HW	cm	300	am 13.09.2005	293	300	300	am 13.09.2005			362	285	285	301	295	285
											361	284	284	300	293	284
											360	283	283	300	293	283
											359	283	283	300	292	283
											358	283	283	299	291	283
											357	283	283	298	291	283
											356	283	283	298	291	283
											350	282	282	295	289	282
											340	281	282	294	286	280
											330	281	281	289	284	279
											320	281	281	289	283	278
											300	280	280	287	281	277
											270	279	279	284	279	276
											240	278	278	282	279	276
											210	277	278	281	278	276
											183	277	277	280	277	275
											150	277	277	279	277	275
											130	276	277	279	277	275
											120	276	277	278	276	275
											110	276	276	278	276	275
											100	276	276	278	276	275
											90	276	276	278	276	275
											80	276	276	278	276	275
											70	276	276	277	276	275
											60	276	276	277	275	275
											50	276	276	277	275	274
								40	275	276	277	275	274			
								30	275	275	277	275	274			
								25	275	275	277	275	274			
								20	275	275	277	275	274			
								15	275	275	277	274	273			
								10	275	275	276	274	273			
								9	274	275	276	274	273			
								8	274	274	276	274	273			
								7	274	274	276	274	273			
								6	274	274	276	274	273			
								5	274	274	276	273	273			
								4	274	274	276	273	272			
								3	274	274	276	273	272			
								2	274	274	275	273	272			
								1	274	274	275	273	272			
								0	273	273	274	271	271			

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

Extremwerte ab 1971

Terminbeobachtungen bis 31.10.1991; Tagesmittelwerte ab 01.11.1991

Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauanlage Berlin-Charlottenburg

7 Tage Randeis

A_{E0} : 9707 km²



Pegel : Berlin-Muehlendamm UP Nr. 582730

PNP : NHH + 28.00 m

Gewässer : Spree-Oder-Wasserstraße (SOW)

Lage: 17.7 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Spree

	Tag	2003		2004													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	277	276	276	276	276	274	272	274	274	274	275	275	274	278		
	2.	276	276	275	277	276	274	273	274	274	273	274	275	274	276		
	3.	276	275	R 275	280	275	274	273	274	274	274	274	274	274	276		
	4.	276	276	R 274	284	275	273	272	274	274	274	274	273	274	276		
	5.	275	276	275	290	275	273	273	274	274	274	274	274	274	275		
	6.	275	277	274	288	274	274	273	274	274	274	274	274	274	275		
	7.	276	275	275	288	274	275	273	275	274	274	274	274	274	275		
	8.	275	276	275	285	274	275	273	274	273	274	274	275	274	275		
	9.	274	276	275	283	274	276	273	274	275	274	274	274	274	275		
	10.	274	276	275	284	274	276	274	274	274	275	274	274	275	275		
	11.	274	276	277	284	275	275	274	275	275	275	274	273	274	275		
	12.	274	276	279	287	275	274	274	275	275	274	274	273	274	275		
	13.	274	276	276	287	275	274	274	274	275	274	274	274	275	275		
	14.	275	278	276	283	274	274	274	274	275	274	274	273	274	275		
	15.	276	278	275	280	274	274	274	275	274	274	274	274	275	274		
	16.	275	277	278	280	274	274	274	275	274	274	274	273	275	273		
	17.	276	277	287	280	275	274	274	274	273	274	274	275	276	274		
	18.	276	277	290	280	275	273	274	274	274	274	274	274	279	275		
	19.	277	277	277	278	276	274	275	274	274	274	274	275	280	275		
	20.	277	278	277	275	276	275	275	274	274	276	274	274	280	275		
	21.	276	279	278	273	278	278	274	274	274	276	275	275	278	275		
	22.	276	279	279	274	277	274	275	274	274	274	275	274	277	275		
	23.	275	277	277	275	277	274	274	274	275	274	275	275	279	276		
	24.	277	276	R 275	277	277	275	274	274	276	274	275	274	280	276		
	25.	277	275	R 275	277	277	274	274	274	275	274	275	275	279	275		
	26.	276	275	R 273	276	276	273	275	274	275	274	275	275	280	275		
	27.	277	275	R 274	276	276	273	274	274	274	274	274	274	280	275		
	28.	278	274	D 274	275	275	272	274	275	274	274	274	274	280	275		
	29.	276	275	276	274	276	272	274	274	274	273	274	273	280	277		
	30.	273	276	278	273	273	272	274	274	273	275	275	274	279	278		
	31.		276	277	274	274		274		274	275		274	279	278		
	Tag	30.	28.	26.	21.	30.	28.+	1.+	1.+	8.+	2.+	2.+	4.+	1.+	16.		
	NW	273	274	273	273	273	272	272	274	273	273	274	273	274	273		
	MW	276	276	277	280	275	274	274	274	274	274	274	274	277	275		
	HW	290	288	299	296	287	286	286	290	301	286	289	286	290	286		
	Tag	28.	19.+	17.	5.+	10.+	1.+	11.+	23.	20.	11.+	15.	3.	19.	2.+		
		1994/2003		1995/2004						10 Jahre							
	Jahr	1994	1994 +	1996	1996	1995	1995	1995	1998	1995	1995	1999	1995 +	1995 +	1995		
	NW	269	271	271	272	268	269	269	271	269	268	271	272	272	271		
	MNW	274	274	275	276	275	274	273	273	273	273	274	274	274	274		
	MW	277	278	279	281	281	278	276	276	276	275	276	277	278	278		
	MHW	292	296	298	300	299	295	295	296	296	294	293	292	292	296		
	HW	300	304	312	311	308	300	312	317	307	312	298	297	300	304		
	Jahr	2002	1997	2003	2002	2001	2000	1996	1995	1997	2002	1995	2002	2002	1997		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm						
			2004		2004		2004		2004		Unter	Abfluss-	Kalender-	1995/2004		10 Kalenderjahre	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	schreitungs-	jahr (*)	jahr	Obere	Mittlere	Untere	
											dauer			Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	
											in Tagen						
	NW	cm	272	am 28.04.2004	272	272	272	am 28.04.2004	291	290	364	290	291	306	299	287	
			275	am 20.07.2004	299	301	301	am 20.07.2004	363	290	363	290	290	305	297	287	
			301	am 20.07.2004	299	301	301	am 20.07.2004	362	288	362	288	288	301	295	286	
			268	am 13.03.1995	268	268	268	am 13.03.1995	361	288	361	288	288	300	295	286	
			272	am 13.03.1995	273	272	272	am 13.03.1995	360	288	360	288	288	300	294	285	
			278	am 21.06.1995	279	276	278	am 21.06.1995	359	287	359	287	287	300	293	285	
			308	am 21.06.1995	305	304	308	am 21.06.1995	358	285	358	285	285	299	293	285	
			317	am 21.06.1995	312	317	317	am 21.06.1995	357	285	357	285	285	298	292	285	
									356	285	356	285	285	298	292	284	
									350	283	350	283	283	295	290	283	
									340	279	340	279	280	294	287	280	
									330	278	330	278	279	289	285	279	
									320	278	320	278	278	289	283	278	
									300	277	300	277	277	287	281	277	
									270	277	270	277	276	284	280	276	
									240	276	240	276	276	282	279	276	
									210	276	210	276	276	281	278	276	
									183	275	183	275	275	280	277	275	
									150	275	150	275	275	279	277	275	
									130	275	130	275	275	279	276	275	
									120	275	120	275	275	278	276	275	
									110	275	110	275	275	278	276	275	
								100	275	100	275	275	278	276	274		
								90	275	90	275	275	278	276	274		
								80	275	80	275	275	278	276	274		
								70	275	70	275	275	277	275	274		
								60	275	60	275	275	277	275	273		
						50	275	50	275	275	277	275	273				
						40	275	40	275	275	277	275	272				
						30	274	30	274	274	277	275	272				
						25	274	25	274	274	277	274	271				
						20	274	20	274	274	277	274	271				
						15	274	15	274	274	277	274	271				
						10	274	10	274	274	276	273	271				
						9	274	9	274	274	276	273	270				
						8	274	8	274	274	276	273	270				
						7	274	7	274	274	276	273	270				
						6	274	6	274	274	276	273	270				
						5	273	5	273	273	276	272	270				
						4	273	4	273	273	276	2					

A_{E0} : 9707 km²

PNP : NHH + 28.00 m

Lage: 17.7 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Berlin-Muehlendamm UP Nr. 582730

Gewässer: Spree-Oder-Wasserstraße (SOW)

Gebiet : Spree

	Tag	2001		2002												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	276	278	T 280	290	299	276	279	278	276	276	276	275	283	288	
	2.	275	278	T 279	289	290	276	276	278	276	276	275	275	282	288	
	3.	275	276	T 279	286	290	277	277	281	276	276	276	276	282	287	
	4.	274	276	D 280	284	292	277	277	281	276	276	276	277	281	287	
	5.	274	276	D 278	283	293	277	277	277	275	279	276	277	282	288	
	6.	275	277	T 277	283	294	278	278	276	276	280	277	281	282	288	
	7.	276	277	T 277	282	294	276	279	276	276	277	277	281	282	287	
	8.	278	277	T 277	283	293	275	279	276	276	277	279	279	282	287	
	9.	278	278	T 277	282	294	274	279	277	275	277	278	278	285	R 286	
	10.	277	277	T 280	282	294	276	278	277	276	276	278	278	287	R 282	
	11.	275	277	280	283	294	278	278	277	276	276	277	278	287	T 280	
	12.	276	277	279	287	293	279	279	277	276	282	276	277	290	T 277	
	13.	276	277	280	288	290	279	278	280	276	301	276	278	292	R 278	
	14.	276	277	280	286	289	278	278	277	276	300	276	278	290	T 278	
	15.	277	278	278	282	287	278	278	276	277	294	275	278	288	R 280	
	16.	277	279	277	281	287	279	278	277	276	291	275	278	288	R 281	
	17.	278	279	276	281	281	281	278	276	277	286	274	280	288	R 281	
	18.	278	279	276	281	278	285	277	276	277	283	275	280	284	T 280	
	19.	278	279	277	282	279	289	276	277	277	280	275	280	283	279	
	20.	278	278	279	282	280	291	275	277	277	278	276	280	281	T 280	
	21.	276	279	283	282	282	289	276	277	278	279	276	280	280	278	
	22.	276	281	281	283	284	286	276	276	276	279	276	279	282	279	
	23.	276	281	280	284	283	285	277	276	276	278	279	282	283	277	
	24.	276	280	281	286	280	286	279	276	277	279	277	285	285	278	
	25.	276	280	281	288	279	285	279	276	277	277	278	284	289	R 278	
	26.	277	281	281	292	279	286	278	276	277	274	277	285	292	279	
	27.	277	281	285	295	279	286	277	276	277	277	279	285	292	279	
	28.	278	281	289	298	279	285	278	276	276	278	279	286	292	278	
	29.	277	283	290	279	284	278	278	276	276	278	279	285	288	281	
	30.	279	281	288	278	278	281	278	275	276	278	276	285	286	279	
	31.		R 281	288	288	276		278		276	278		285	286	279	
Tag		4.+	3.+	17.+	16.+	31.	9.	20.	30.	5.+	26.	17.	1.+	21.	12.+	
NW		274	276	276	281	276	274	275	275	275	274	274	275	280	277	
MW		276	279	280	285	286	281	278	277	276	281	277	280	286	282	
HW		289	298	304	311	305	299	296	295	292	312	293	297	300	300	
Tag		8.+	24.	11.	28.	7.	20.	24.	3.	21.	13.	23.	8.	13.+	11.	
		1992/2001			1993/2002						10 Jahre					
Jahr		1994	1992	1993	1993	1995	1993 +	1993 +	1994	1994	1994	1994 +	1994	1994	1994 +	
NW		269	270	268	269	268	269	268	262	262	266	271	270	269	271	
MNW		273	273	275	276	274	274	272	272	272	272	273	273	274	274	
MW		276	278	279	280	281	280	276	276	275	275	276	276	277	279	
MHW		290	297	296	299	300	297	295	295	294	294	295	292	291	298	
HW		299	305	313	311	313	314	312	317	307	312	303	297	300	305	
Jahr		1998	1993	1994	2002	1994	1994	1996	1995	1997	2002	1994	2002	2002	1993	
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene 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	
			Unter schreitungs dauer in Tagen													
			(365)													
	NW cm		274	am 04.11.2001	274	274	274	am 09.04.2002	301	301	312	303	303	287		
	MW cm		280		281	278	281		300	300	309	301	301	287		
	HW cm		312	am 13.08.2002	311	312	312	am 13.08.2002	362	299	308	301	308	286		
			361 298 298 308 299 286													
			360 295 295 308 297 285													
			359 295 295 306 297 285													
			358 295 295 306 296 285													
			357 295 295 306 295 285													
			356 295 295 306 294 284													
			350 293 293 303 291 284													
		340 290 291 301 288 281														
		330 287 289 299 286 280														
		320 286 289 297 284 278														
		300 284 287 294 282 277														
		270 282 284 285 280 276														
		240 280 282 282 279 276														
		210 280 281 281 278 275														
		183 279 280 280 277 274														
		150 278 279 279 277 274														
		130 278 279 279 276 273														
		120 278 278 278 276 273														
		110 278 278 278 276 273														
		100 278 278 278 276 273														
		90 277 278 278 275 272														
		80 277 278 278 275 272														
		70 277 277 277 275 272														
		60 277 277 277 275 272														
		50 277 277 277 274 271														
		40 277 277 277 274 271														
		30 277 277 277 273 270														
		25 277 277 277 273 270														
		20 276 277 277 272 270														
		15 276 276 277 272 269														
		10 276 276 276 271 269														
		9 276 276 276 271 269														
		8 276 276 276 271 269														
		7 276 276 276 271 268														
		6 276 276 276 270 267														
		5 275 276 276 270 267														
		4 275 276 276 270 267														
		3 275 275 276 270 266														
		2 275 275 275 269 265														
		1 275 275 275 269 265														
		0 274 274 274 262 262														

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

Extremwerte ab 1971

Terminbeobachtungen bis 31.10.1991; Tagesmittelwerte ab 01.11.1991

Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauanlage Berlin-Charlottenburg

8 Tage Randeis, 13 Tage Treibeis, 2 Tage Eisdecke

A_{E0} : 9707 km²



Pegel : Berlin-Mühlendamm UP Nr. 582730

PNP : NHN + 28.00 m

Gewässer : Spree (Spree-Oder-Wasserstraße)

Lage: 17.7 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Spree

	Tag	2000		2001													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	279	277	278	281	276	282	279	278	276	276	276	283	276	278		
	2.	279	276	277	279	277	283	279	278	276	276	276	282	275	278		
	3.	278	277	278	278	275	283	277	280	276	276	276	282	275	276		
	4.	276	277	277	278	275	284	277	278	276	276	276	283	274	276		
	5.	278	276	278	279	276	286	277	278	276	276	276	282	274	277		
	6.	278	277	278	280	279	286	277	278	276	276	276	280	275	277		
	7.	277	275	278	280	279	286	278	277	276	276	276	279	278	277		
	8.	278	277	280	280	276	285	278	277	277	277	277	279	278	277		
	9.	277	277	279	281	276	282	278	278	277	276	277	280	278	278		
	10.	277	276	280	280	276	279	277	278	277	277	277	284	280	277		
	11.	277	277	278	279	278	280	276	277	277	276	285	280	275	277		
	12.	276	278	278	279	281	278	276	277	278	276	284	281	276	277		
	13.	276	278	277	278	281	279	276	278	278	276	279	281	276	277		
	14.	277	280	277	277	280	278	277	277	277	276	279	280	276	277		
	15.	277	278	277	278	278	279	276	276	277	276	281	279	277	278		
	16.	276	279	277	277	281	280	277	277	277	276	281	280	277	279		
	17.	277	279	277	277	281	280	276	278	276	276	280	277	278	279		
	18.	277	278	277	276	280	280	277	277	276	276	281	278	278	279		
	19.	277	278	277	277	281	281	277	277	276	277	281	276	278	279		
	20.	278	278	276	277	282	279	276	276	276	276	281	276	278	278		
	21.	278	277	276	278	280	278	277	276	276	276	281	275	276	279		
	22.	279	276	276	279	280	278	277	276	276	276	279	276	276	281		
	23.	277	276	276	280	278	278	277	277	276	276	278	276	276	281		
	24.	276	277	277	279	278	278	277	276	276	276	278	277	276	280		
	25.	276	279	278	278	280	278	277	276	276	276	278	278	276	280		
	26.	276	280	278	279	282	279	278	276	276	276	279	278	277	281		
	27.	277	278	277	277	282	277	278	276	276	277	279	277	277	281		
	28.	276	278	278	277	281	277	277	275	276	277	284	277	278	281		
	29.	276	278	281	282	282	277	278	276	277	276	283	277	277	283		
	30.	276	277	281	282	282	278	277	276	277	276	283	277	279	281		
	31.		278	280	283			278		276	276		277		R 281		
Hauptwerte	Tag	4.+	7.	20.+	18.	3.+	27.+	11.+	28.	1.+	1.+	1.+	21.	4.+	3.+		
	NW	276	275	276	276	275	277	276	275	276	276	276	275	274	276		
	MW	277	277	278	278	279	280	277	277	276	276	280	279	277	279		
	HW	289	292	293	292	308	296	290	303	291	290	297	295	289	298		
	Tag	20.+	24.	10.+	1.	7.	6.	8.+	17.	3.	26.	11.	3.	8.+	24.		
		1991/2000			1992/2001					10 Jahre							
	Jahr	1994	1991 +	1993	1993	1995	1993 +	1993 +	1994	1994	1994	1992	1992 +	1994	1992		
	NW	269	270	268	269	268	269	268	262	262	266	269	270	269	270		
	MNW	273	273	275	275	274	274	271	271	271	271	273	273	273	273		
	MW	276	277	278	280	281	280	276	275	275	274	276	276	276	278		
MHW	290	296	295	298	300	297	295	294	295	293	294	292	290	297			
HW	299	305	313	308	313	314	312	317	307	299	303	295	299	305			
Jahr	1998	1993	1994	1995	1994	1994	1996	1995	1997	2000	1994	2001	1998	1993			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle										
		cm	Datum		cm	Datum											
	1	249	12.06.1982		358	10.01.1975											
	2	258	20.07.1983		346	08.01.1982											
	3	258	29.08.1971		342	04.04.1979											
	4	260	18.05.1987		334	06.02.1971											
	5	260	19.07.1985		330	17.03.1988											
	6	260	30.06.1979		329	21.02.1987											
	7	260	15.06.1978		325	12.02.1982											
	8	261	17.07.1976		322	10.12.1981											
9	262	26.06.1994		322	24.01.1976												
10	262	07.06.1991		320	11.01.1987												

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

Extremwerte ab 1971

Terminbeobachtungen bis 31.10.1991; Tagesmittelwerte ab 01.11.1991

Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauanlage Berlin-Charlottenburg

A_{E0} : 9707 km²

PNP : NN+ 28.01 m

Lage: 17.5 km oberhalb der Mündung, links



cm

Pegel : Berlin-Mühlendamm UP Nr. 582730

Gewässer : Spree [Spree-Oder-Wasserstraße]

Gebiet : Spree

Tageswerte	Tag	1999		2000											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.		277	274	274	284	280	292	276	276	276	278	277	276	279	277
2.		276	275	274	284	282	291	276	276	276	277	279	276	279	276
3.		274	279	275	287	284	291	275	276	277	278	277	276	278	277
4.		276	279	276	288	283	288	274	277	278	277	277	278	276	277
5.		276	278	274	285	284	288	274	275	279	277	277	278	278	277
6.		275	278	278	284	282	290	274	274	277	277	276	278	278	277
7.		276	277	278	284	282	289	274	275	277	275	278	279	277	275
8.		274	277	276	287	284	288	275	276	276	279	279	278	278	277
9.		274	278	276	287	285	287	276	276	276	277	278	278	277	277
10.		275	277	275	289	287	284	274	274	278	277	278	279	277	276
11.		277	275	279	287	288	282	277	272	277	276	278	279	277	277
12.		277	278	279	284	289	278	277	273	275	278	278	279	276	278
13.		277	277	276	283	289	279	275	274	275	277	278	280	276	278
14.		274	277	276	284	290	278	274	276	277	278	277	278	277	280
15.		279	276	275	285	291	281	276	277	278	279	278	277	277	278
16.		276	276	275	284	290	282	274	276	278	279	276	277	276	279
17.		274	276	276	284	291	282	276	276	277	280	275	279	277	279
18.		276	276	279	284	291	283	275	277	277	277	277	278	277	278
19.		275	283	279	284	290	281	278	277	277	278	276	277	277	278
20.		272	283	277	283	290	275	278	276	277	277	275	276	278	278
21.		274	281	279	281	290	280	280	276	277	278	276	277	278	277
22.		273	276	280	279	290	281	275	277	278	277	276	277	279	276
23.		274	278	281	291	291	281	277	276	276	277	276	278	277	276
24.		273	276	D 277	279	290	279	276	277	277	276	276	278	276	277
25.		276	276	D 276	279	289	281	277	275	278	276	278	279	276	279
26.		274	278	277	278	288	280	277	274	278	276	277	279	276	280
27.		274	277	278	279	288	276	278	274	277	276	278	280	277	278
28.		274	278	281	279	291	274	277	276	276	276	277	279	276	278
29.		274	278	286	280	290	277	275	276	278	277	276	279	276	278
30.		275	277	288		290	276	279	276	278	277	276	278	276	277
31.			276	286		292		276		278	278		278		278

Hauptwerte	Tag	1999		2000											
		20.	1.	1.+	26.	1.	28.	4.+	11.	12.+	7.	17.+	1.+	4.+	7.
NW	272	274	274	278	280	274	274	272	275	275	275	276	276	275	
MW	275	277	278	283	288	282	276	276	277	277	277	278	277	277	
HW	289	292	296	298	306	300	293	290	303	299	294	292	289	292	
Tag	15.	19.	29.	11.	9.	3.	21.	1.+	29.	17.	16.	9.+	20.+	24.	

1990/1999			1991/2000						10 Jahre					
Jahr	1994	1991 +	1993	1993	1995	1991 +	1993 +	1991 +	1994	1991	1991	1991	1994	1991 +
NW	269	270	268	269	268	269	268	262	262	264	267	267	269	270
MNW	272	272	274	274	274	273	271	270	270	270	272	272	273	273
MW	276	277	279	280	280	279	275	275	274	274	275	275	276	277
MHW	290	295	295	297	298	295	294	291	294	291	292	290	290	296
HW	299	305	313	308	313	314	312	317	307	299	303	294	299	305
Jahr	1998	1993	1994	1995	1994	1994	1996	1995	1997	2000	1994	1996 +	1998	1993

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	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	272	am 20.11.1999	272	272	272	am 11.06.2000	(365)	293	293	312	303	288
MW cm	279		281	277	279		364	292	292	309	301	287
HW cm	306	am 09.03.2000	306	303	306	am 09.03.2000	363	292	292	308	300	287
							362	292	292	308	300	287
							361	292	292	308	298	287
							360	292	292	308	297	287
							359	292	292	306	296	286
							358	292	292	306	296	284
							357	291	291	306	295	284
							356	291	291	306	293	284
							350	291	291	303	290	282
							340	289	289	301	287	280
							330	288	288	299	285	279
							320	285	285	297	283	278
							300	283	283	294	281	277
							270	280	280	285	279	276
							240	279	279	281	278	276
							210	279	279	279	277	275
							183	278	278	278	276	274
							150	278	278	278	276	273
							130	278	278	278	275	273
							120	277	278	278	275	273
							110	277	278	278	275	272
							100	277	277	277	275	272
							90	277	277	277	274	271
							80	277	277	277	274	271
							70	277	277	277	274	271
							60	277	277	277	273	271
							50	276	277	277	273	270
							40	276	277	277	272	270
							30	275	276	276	272	269
							25	275	276	276	271	269
							20	275	276	276	271	269
							15	275	275	275	271	269
							10	275	275	275	270	268
							9	275	275	275	270	268
							8	275	275	275	270	267
							7	275	275	275	270	267
							6	275	275	275	270	266
							5	274	275	275	269	266
							4	274	275	275	269	265
							3	274	275	275	269	265
							2	273	274	274	269	264
							1	273	273	273	267	263
							0	272	272	272	262	262

Extremwerte ab 1971 (*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Terminbeobachtungen bis 31.10.1991; Tagesmittelwerte ab 01.11.1991

Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauanlage Berlin-Charlottenburg

2 Tage Eisdecke Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

Bearbeitungsstand 2.7.2014

A_{E0} : 9707 km²



Pegel : Berlin-Mühlendamm UP Nr. 582730

PNP : NN + 28.01 m

Gewässer : Spree (Spree-Oder-Wasserstraße)

Lage: 17.5 km ab Spreemündung, Süd

cm

Gebiet : Spree

	Tag	1998		1999																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	287	276	277	277	289	286	275	273	277	274	274	276	277	274					
	2.	291	274	278	278	290	285	275	275	277	274	276	272	276	275					
	3.	290	275	278	276	296	281	274	274	277	274	275	274	274	279					
	4.	288	276	279	278	292	277	273	275	276	275	275	277	276	279					
	5.	288	279	278	280	290	276	272	278	274	275	275	275	275	278					
	6.	288	279	279	280	291	274	271	275	275	275	271	274	275	278					
	7.	288	281	278	281	290	276	274	276	277	275	271	276	276	277					
	8.	288	281	278	280	290	275	273	274	274	274	274	277	274	277					
	9.	290	281	280	280	290	280	276	275	273	277	275	276	274	278					
	10.	288	277	280	279	290	281	277	276	276	274	272	272	276	277					
	11.	287	274	277	279	289	281	276	276	276	274	274	275	277	275					
	12.	286	276	280	278	289	280	278	277	275	274	274	277	275	278					
	13.	282	279	276	277	287	277	277	277	274	274	272	274	277	277					
	14.	281	280	280	278	286	280	279	276	271	273	272	274	274	277					
	15.	281	282	277	279	285	279	277	274	275	275	273	276	279	276					
	16.	282	287	278	278	284	277	277	276	276	274	275	277	276	276					
	17.	280	286	279	280	283	278	276	276	277	275	276	275	274	276					
	18.	282	284	279	282	283	277	276	275	273	275	273	278	276	276					
	19.	282	283	280	283	279	278	276	277	274	277	274	276	275	283					
	20.	282	282	277	282	279	279	274	274	275	274	275	276	272	283					
	21.	281	283	278	283	278	278	273	275	274	278	277	278	274	281					
	22.	281	282	277	284	283	277	275	275	275	274	275	275	274	276					
	23.	279	280	277	285	287	277	274	278	276	275	273	275	274	278					
	24.	276	281	277	287	289	275	275	276	277	275	274	276	273	276					
	25.	277	279	277	286	290	276	274	275	273	273	275	276	276	276					
	26.	278	279	278	287	290	277	274	275	274	273	273	276	274	278					
	27.	278	278	279	288	288	276	275	275	277	274	275	274	274	277					
	28.	279	280	281	287	286	277	273	273	272	276	274	275	274	278					
	29.	276	277	277	277	286	277	272	274	274	274	273	275	274	278					
	30.	276	279	278	278	287	277	273	277	276	276	275	277	275	277					
	31.		277	276	276	285		275		277	274		276		276					
Tag		24.+	2.+	13.+	3.	21.	6.	6.	1.+	14.	10.	6.+	2.+	20.	1.					
NW		276	274	276	276	278	274	271	273	271	272	271	272	272	274					
MW		283	280	278	281	287	278	275	275	275	275	274	276	275	277					
HW		299	302	292	299	303	297	291	295	295	297	291	289	289	292					
Tag		2.	12.	19.+	26.	3.	1.	12.	8.	12.	21.	9.	3.	15.	19.					
		1989/1998		1990/1999						10 Jahre										
Jahr		1994	1991 +	1993	1993	1990 +	1990	1990	1990 +	1994	1991	1990	1991	1994	1991 +					
NW		269	270	268	269	268	267	265	262	262	264	266	267	269	270					
MNW		272	272	274	274	273	272	270	269	269	269	271	271	272	272					
MW		276	278	279	279	279	278	275	275	274	273	274	275	276	277					
MHW		290	295	294	296	295	292	292	292	291	288	291	289	290	295					
HW		299	305	313	308	313	314	312	317	307	297	303	294	299	305					
Jahr		1998	1993	1994	1995	1994	1994	1996	1995	1997	1999	1994	1996 +	1998	1993					
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen		Unterschrittene Wasserstände cm									
	1999		1999		1999		1999				Abflussjahr (*) 1999		Kalenderjahr 1999		1990/1999 10 Kalenderjahre					
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte			
	NW cm		am 06.05.1999		274		271		271		am 06.05.1999									
	MW cm		am 03.03.1999		303		297		303		am 03.03.1999									
	HW cm		am 03.03.1999		303		297		303		am 03.03.1999									
			1990/1999 (*) 10 Jahre				1990/1999													
	NW cm		am 09.06.1990		267		262		262		am 09.06.1990									
	MNW cm		am 09.06.1990		271		268		268		am 09.06.1990									
	MW cm		am 09.06.1990		278		274		276		am 09.06.1990									
	MHW cm		am 21.06.1995		300		301		306		am 21.06.1995									
	HW cm		am 21.06.1995		314		317		317		am 21.06.1995									
			1990/1999 (*) 10 Jahre				1990/1999													
	NW cm		am 09.06.1990		267		262		262		am 09.06.1990									
	MNW cm		am 09.06.1990		271		268		268		am 09.06.1990									
	MW cm		am 09.06.1990		278		274		276		am 09.06.1990									
	MHW cm		am 21.06.1995		300		301		306		am 21.06.1995									
	HW cm		am 21.06.1995		314		317		317		am 21.06.1995									
	Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser														
		cm		Datum		cm		Datum												
		1		249		12.06.1982		358		10.01.1975										
		2		258		20.07.1983		346		08.01.1982										
		3		258		29.08.1971		342		04.04.1979										
		4		260		18.05.1987		334		06.02.1971										
		5		260		19.07.1985		330		17.03.1988										
		6		260		30.06.1979		329		21.02.1987										
7		260		15.06.1978		325		12.02.1982												
8		261		17.07.1976		322		10.12.1981												
9		262		26.06.1994		322		24.01.1976												
10		262		07.06.1991		320		11.01.1987												

Extremwerte ab 1971

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

Terminbeobachtungen bis 31.10.1991; Tagesmittelwerte ab 01.11.1991

Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauanlage Berlin-Charlottenburg

eisfrei

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

Bearbeitungsstand 28.10.2010