



I. Allgemeine Angaben

1.1 Gesamtfläche ^{*)} 29 480 km²

1.2 Ortszeit

Stadt	Grad östl. Länge	Grad nördl. Breite	Ortszeit um 12 Uhr MEZ		
			h	min	s
Frankfurt (Oder)	14,6	52,3	11	58	13
Potsdam (Sternwarte)	13,1	52,4	11	52	16

1.3 Äußere Grenzpunkte ^{*)}

nördlichster Punkt:

53° 33' 35" n.Br. Uckerland, Landkreis Uckermark
13° 48' 05" ö.L.

südlichster Punkt:

51° 21' 32" n.Br. Ortrand, Landkreis Oberspreewald-Lausitz
13° 45' 48" ö.L.

westlichster Punkt:

53° 07' 25" n.Br. Lenzerwische, Landkreis Prignitz
11° 16' 05" ö.L.

östlichster Punkt:

51° 36' 40" n.Br. Neiße-Malxetal, Landkreis Spree-Neiße
14° 46' 05" ö.L.

Die Entfernung zwischen dem nördlichsten und dem südlichsten Punkt beträgt: 244 km

Die Entfernung zwischen dem westlichsten und dem östlichsten Punkt beträgt: 291 km

1.4 Grenze ^{*)}

An der Landesgrenze haben folgende Staaten und Bundesländer Anteil:

Mecklenburg-Vorpommern	441 km
Berlin	234 km
Sachsen-Anhalt	370 km
Sachsen	244 km
Niedersachsen	29,5 km
Polen	252 km

^{*)} Stand: 31.12.2006

Quelle: 1.1 Ministerium des Innern, Hauptübersicht der Liegenschaften
1.2 – 1.4 Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg

1.5 Ortshöhenlagen

(Mittlere Höhenlage des Ortskerns in m über Normal-Null)

Belzig	88 m
Brandenburg an der Havel	32 m
Cottbus	70 m
Eberswalde	25 m
Eisenhüttenstadt	42 m
Finsterwalde	108 m
Frankfurt (Oder)	40 m
Fürstenwalde/Spree	43 m
Königs Wusterhausen	36 m
Lübben (Spreewald)	50 m
Luckau	65 m
Neuruppin	44 m
Potsdam	32 m
Prenzlau	30 m
Pritzwalk	63 m
Rathenow	29 m
Senftenberg	102 m

1.6 Wichtige Bodenerhebungen ^{*)}

Berg	Verwaltungsbezirk	Höhe der Gipfel in m
Kutschenberg	Oberspreewald-Lausitz	201
Hagelberg	Potsdam-Mittelmark	200
Hoher Berg	Spree-Neiße	186
Golmberg	Teltow-Fläming	178
Brandberg	Spree-Neiße	175
Wache Berge	Potsdam-Mittelmark	172
Hutberg	Oder-Spree	162
Kesselberg	Oberspreewald-Lausitz	161
Wachtelberge	Dahme-Spreewald	159
Semmelberg	Märkisch-Oderland	158
Rauensche Berge	Oder-Spree	153
Babbener Berge	Elbe-Elster	152
Hutberg	Elbe-Elster	145
Krausnicker Berge	Dahme-Spreewald	144
Schwarzer Berg	Dahme-Spreewald	144
Blocksberg	Uckermark	139
Hirschberge	Frankfurt (Oder), Stadt	135
Rauhberge	Uckermark	130
Börnickenberg	Teltow-Fläming	129
Krugberg	Märkisch-Oderland	129
Kronsberge	Prignitz	125
Wietkikenberg	Potsdam-Mittelmark	124
Freiberge	Oberspreewald-Lausitz	121
Sassenberge	Barnim	120
Eichberge	Spree-Neiße	117
Krähenberge	Ostprignitz-Ruppin	116
Kleiner Ravensberg	Potsdam	114
Rießener Berge	Oder-Spree	112
Marienberg	Dahme-Spreewald	110
Blocksberge	Oder-Spree	110
Gollenberg	Havelland	110
Herrnberge	Oberhavel	108

^{*)} Der höchste natürliche topographische Punkt des Landes Brandenburg liegt mit 201,4 m am Heideberg im Landkreis Elbe-Elster auf der Landesgrenze zum Freistaat Sachsen. Der Gipfel des Heideberges liegt mit 201,6 m in Sachsen.

Quelle: Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg



1.7 Seen, Talsperren und Speicher

See	Fläche ¹⁾	Größte Tiefe ¹⁾	Mittlere Tiefe ¹⁾	Seespiegellhöhe über NN ²⁾
	km ²		m	
Mecklenburgische Seenplatte				
Großer Stechlinsee	4,23	69,50	23,5	59,6
Uckermärkisches Hügelland				
Parsteiner See	10,03	30,20	5,6	44,2
Unterieckersee	10,36	18,72	9,9	17,5
Grimnitzsee	7,76	10,30	4,5	64,7
Werbellinsee	7,81	55,00	19,6	43,3
Oberueckersee	5,88	28,5	9,7	17,8
Märkische Seenplatte				
Schwielochsee	11,47	7,30	2,7	40,8
Scharmützelsee	12,03	31,28	9,9	38,0
Beetzsee	8,56	8,93	2,8	28,1
Ruppiner See	8,08	24,28	9,0	36,5
Schwielowsee	7,86	9,10	2,8	29,3
Talsperren und Speicher				
Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	10,64	25,50	5,5	98,9
Talsperre Spremberg	6,72	9,01	3,1	92,5
Dossespeicher Kyritz (Obersee)	2,68	11,50	5,5	41,4

1) Flächengröße und Tiefe der Seen wurden durch Vorort-Vermessungen ermittelt

2) die Seespiegellagen ü NN sind den topographischen Karten entnommen

Quelle: Landesumweltamt Brandenburg

1.8 Schutzgebiete am 31.12.2006

Status des Schutzgebietes	Gebiete	Größe der Schutzgebiete	Anteil an der Landesfläche
	Anzahl	ha	%
Naturschutzgebiete	435	206 990	7,0
Landschaftsschutzgebiete	116	975 160 ¹⁾	33,1

1) LSG-Größen ohne innenliegende NSG-Größen

Quelle: Landesumweltamt Brandenburg

1.9 Feuchtgebiete ^{*)}

Feuchtgebiet	Fläche in km ²
Unteres Odertal bei Schwedt	54
Teichgebiet Peitz	11
Niederung der unteren Havel mit Gülper See	58

*) Feuchtgebiete von internationaler Bedeutung im Sinne des Übereinkommens über Feuchtgebiete (Ramsar, Iran 1971)

Quelle: Bundesamt für Naturschutz, Bonn

1.10 Großschutzgebiete am 31.12.2006

Name	Gründungs-jahr	Gesamtfläche	darunter Naturschutzgebiete ¹⁾
		km ²	
Naturparke			
Märkische Schweiz	1990	205	19
Uckermärkische Seen	1997	897	154
Niederlausitzer Heidelandschaft	1996	490	88
Schlaubetal	1995	228	73
Niederlausitzer Landrücken	1997	587	70
Hoher Fläming	1997	827	52
Dahme-Heideseen	1998	592	73
Westhavelland	1998	1 294	263
Barnim	1998	733	63
Nuthe-Nieplitz	1999	623	134
Stechlin-Ruppiner Land	2001	681	109
Nationalpark			
Unteres Odertal	1995	106	106
Biosphärenreservate			
Schorfheide-Chorin	1990	1 293	284
Spreewald	1990	474	103
Flusslandschaft Elbe-Brandenburg	1999	533	74

1) bestätigt und/oder im Verfahren bzw. einstweilig gesichert
Quelle: Landesumweltamt Brandenburg

1.11 Ausgewählte meteorologische Angaben 2006

Wetter- station	Höhe über NN in m	Lufttemperatur					
		Jahres- mittel	Abweichung von Normal ¹⁾	Jahresmaximum		Jahresminimum	
				°C	Datum	°C	Datum
Neuruppin	38	10,0	1,5	35,1	20.07.	- 17,1	23.01.
Potsdam	81	10,2	1,5	36,1	20.07.	- 18,0	23.01.

Wetter- station	Sonnenschein		Sommer- tage ³⁾	heiße Tage ⁴⁾	Frosttage ⁵⁾	Eistage ⁶⁾
	Jahressumme in Std.	in % des Normalen ²⁾				
Neuruppin	1 885	119	50	16	82	24
Potsdam	1 927	114	68	20	90	23

Wetter- station	Niederschlag						
	Jahres- summe in mm	in % des Normalen ²⁾	Tage mit			maximale Tageshöhe	
			min. 0,1 mm	min. 1,0 mm	min. 10,0 mm	mm	Datum
Neuruppin	484	95	160	105	5	40,5	05.08.
Potsdam	502	85	162	99	10	50,1	07.07.

1) Normal: vieljähriges Mittel (1961 – 1990)
2) Verhältnis (%) zum vieljährigen Mittel (1961 – 1990)
3) Temperatur-Max. 25 °C und höher
4) Temperatur-Max. 30 °C und höher
5) Temperatur-Min. unter 0 °C
6) Temperatur-Max. unter 0 °C
Quelle: Deutscher Wetterdienst, Berechnungen des AfS

1.12 Meteorologische Angaben 2006 nach Monaten

Wetterstation	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
mittlere Lufttemperatur (°C) 2006													
Neuruppin	-3,6	-0,4	0,5	8,2	13,5	17,5	23,0	17,1	17,6	12,6	7,4	5,4	10,0
Potsdam	-3,8	-0,3	1,3	8,7	14,0	18,1	23,6	16,9	17,9	12,3	7,4	5,2	10,2
Abweichung (°C) vom vieljährigen Mittel (1961 – 1990) der mittleren Lufttemperatur													
Neuruppin	-2,8	-0,4	-2,6	0,7	0,7	1,3	5,5	-0,2	3,9	3,2	2,9	4,5	1,5
Potsdam	-2,9	-0,5	-2,4	0,7	0,8	1,5	5,7	-0,6	4,0	2,9	3,2	4,5	1,5
Zahl der Sonnenstunden 2006													
Neuruppin	99	51	100	129	242	278	371	154	235	100	76	51	1 885
Potsdam	104	59	99	130	235	279	367	157	241	117	88	52	1 927
Verhältnis (%) zum vieljährigen Mittel (1961 – 1990) der Sonnenstunden													
Neuruppin	284	75	86	80	106	123	168	72	155	105	188	178	119
Potsdam	221	79	80	77	104	121	158	71	149	102	162	133	114
Niederschläge (mm) 2006													
Neuruppin	17	44	45	47	50	33	29	88	13	34	51	35	484
Potsdam	20	44	42	51	53	36	85	77	7	24	31	32	502
Verhältnis (%) zum vieljährigen Mittel (1961 – 1990) der Niederschläge													
Neuruppin	46	158	134	126	99	53	59	172	32	105	115	77	95
Potsdam	45	117	110	116	87	52	163	128	16	66	66	57	85

Quelle: Deutscher Wetterdienst, Berechnungen des AfS