



# I. Allgemeine Angaben

**1.1 Gesamtfläche <sup>\*)</sup>** 29 480 km<sup>2</sup>

## 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 <sup>\*)</sup>

nördlichster Punkt:

53° 33' 35" n.Br.

13° 48' 05" ö.L.

Uckerland, Landkreis Uckermark

südlichster Punkt:

51° 21' 32" n.Br.

13° 45' 48" ö.L.

Ortrand, Landkreis Oberspreewald-Lausitz

westlichster Punkt:

53° 07' 25" n.Br.

11° 16' 05" ö.L.

Lenzerwische, Landkreis Prignitz

östlichster Punkt:

51° 36' 40" n.Br.

14° 46' 05" ö.L.

Neiße-Malxetal, Landkreis Spree-Neiße

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 <sup>\*)</sup>

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

<sup>\*)</sup> 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 <sup>\*)</sup>

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

<sup>\*)</sup> 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 <sup>1)</sup>	Größte Tiefe <sup>1)</sup>	Mittlere Tiefe <sup>1)</sup>	Seespiegellage über NN <sup>2)</sup>
	km <sup>2</sup>		m	
<b>Mecklenburgische Seenplatte</b>				
Großer Stechlinsee .....	4,23	69,50	23,5	59,6
<b>Uckermärkisches Hügelland</b>				
Parsteiner See .....	10,03	30,20	5,6	44,2
Untereuckersee .....	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
<b>Märkische Seenplatte</b>				
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
<b>Talsperren und Speicher</b>				
Speicher Niemsch (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 <sup>1)</sup>	33,1

1) LSG-Größen ohne innenliegende NSG-Größen

Quelle: Landesumweltamt Brandenburg

## 1.9 Feuchtgebiete <sup>\*)</sup>

Feuchtgebiet	Fläche in km <sup>2</sup>
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 <sup>1)</sup>
		km <sup>2</sup>	
<b>Naturparke</b>			
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
<b>Nationalpark</b>			
Unteres Odertal .....	1995	106	106
<b>Biosphärenreservate</b>			
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 <sup>1)</sup>	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 <sup>3)</sup>	heiße Tage <sup>4)</sup>	Frosttage <sup>5)</sup>	Eistage <sup>6)</sup>
	Jahressumme in Std.	in % des Normalen <sup>2)</sup>				
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 <sup>2)</sup>	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