



Statistisches Jahrbuch
2006

Statistisches Jahrbuch



2006

Kulturbuch-Verlag
Berlin

Statistisches Landesamt
Berlin

Information und Beratung

Auskunftsdienst des Statistischen Landesamtes

Tel.: 030 9021-34 34

Fax: 030 9021-36 55

Internet: <http://www.statistik-berlin.de>

E-Mail: info@statistik-berlin.de

Impressum

Herausgeber

Statistisches Landesamt Berlin

Alt-Friedrichsfelde 60

10315 Berlin

Verlag

Kulturbuch-Verlag GmbH

Sprosserweg 3

12351 Berlin

Druck

Heenemann GmbH & Co.

12103 Berlin

- © Statistisches Landesamt Berlin, 2006
Für nicht gewerbliche Zwecke sind
Vervielfältigung und unentgeltliche
Verbreitung, auch auszugsweise, mit
Quellenangabe gestattet. Die Ver-
breitung, auch auszugsweise, über
elektronische Systeme/Datenträger
bedarf der vorherigen Zustimmung.
Alle übrigen Rechte bleiben vorbe-
halten.

Allgemeine Vorbemerkungen

Im Statistischen Jahrbuch werden Ergebnisse von EU-, Bundes-, koordinierten Länder-, Landes- und Kommunalstatistiken veröffentlicht, die das Statistische Landesamt Berlin durchgeführt hat. Angaben aus Statistiken anderer Stellen runden dieses breit gefächerte Datenangebot ab. Hinweise auf die Quellen finden Sie in den Vorbemerkungen zu den einzelnen Kapiteln des Jahrbuches oder jeweils unterhalb der Tabellen.

Berlin war im Berichtszeitraum dieses Bandes in 12 Bezirke gegliedert. Die bis zum 31. Dezember 2000 gültige Aufteilung in 23 Bezirke wird nur noch im Ausnahmefall verwendet. (siehe auch Anmerkungen zur Karte auf S. 8).

Bei der Zuordnung von Unternehmen, Betrieben und Arbeitsstätten sowie Wirtschaftszweigen wird die „Klassifikation der Wirtschaftszweige“ zugrunde gelegt. In diesem Jahrbuch werden noch sowohl die Ausgabe 1993 (WZ 93) als auch die Ausgabe 2003 (WZ 2003) verwendet. Nähere Angaben dazu entnehmen Sie bitte dem Anhang und den einzelnen Kapiteln des Jahrbuches.

Zeichenerklärung

- nichts vorhanden
- / Zahlenwert nicht sicher genug
- () Aussagewert ist eingeschränkt
- 0 weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
- p vorläufige Zahl
- r berichtigte Zahl
- x Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
- s geschätzte Zahl
- ... Angabe fällt später an

- davon: vollständige Aufgliederung einer Summe
- darunter: teilweise Ausgliederung einer Summe
- und zwar: teilweise Ausgliederung nach verschiedenen, nicht summierbaren Merkmalen

Hinweis

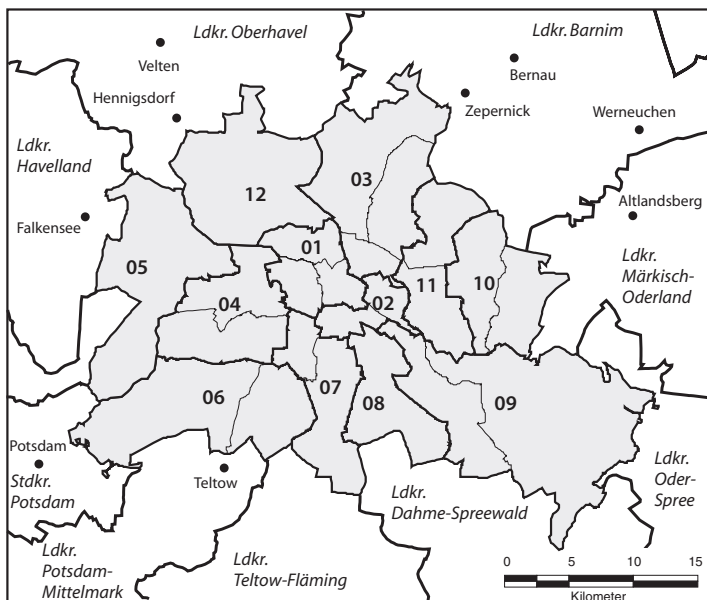
Abweichungen in den Summen können sich durch Auf- und Abrunden ergeben.

Inhaltsübersicht

	Allgemeine Vorbemerkungen	5		Kapitel VII Wahlen	195
				Wahlbeteiligung	
				Wahlergebnis	
	Geographische und meteorologische Angaben ..	9		Kapitel VIII Erwerbstätigkeit	209
				Erwerbstätige	
				Arbeitsmarkt	
<i>Kapitel I</i>	Gebiet und Bevölkerung	17		Kapitel IX Unternehmen und Arbeitsstätten	231
	Stadtgebietsfläche			Gewerbeanzeigen	
	Bevölkerungsstand und -fortschreibung			Insolvenzen	
				Unternehmensregister	
<i>Kapitel II</i>	Bevölkerungsbewegung	53		Kapitel X Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	245
	Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegung			Bodennutzung	
				Arbeitskräfte	
				Viehbestand	
				Binnenfischerei	
<i>Kapitel III</i>	Gesundheitswesen	69		Kapitel XI Produzierendes Gewerbe und Handwerk	263
	Personal, Einrichtungen, Krankheiten und Todesursachen			Energieversorgung	
				Verarbeitendes Gewerbe	
				Baugewerbe	
				Handwerk	
<i>Kapitel IV</i>	Bildung und Kultur	101		Kapitel XII Bautätigkeit und Wohnungen	295
	Allgemein bildende, berufliche und Hochschulen			Baugenehmigungen	
	Berufs- und Fortbildung			Baufertigstellungen	
	Kultur, Freizeit und Sport			Gebäude- und Wohnungsbestand	
<i>Kapitel V</i>	Religionsgemeinschaften	165			
<i>Kapitel VI</i>	Rechtspflege und öffentliche Sicherheit	169			
	Geschäftstätigkeit der Gerichte				
	Strafrechtspflege				
	Öffentliche Sicherheit				

<i>Kapitel</i> XIII	Handel, Gastgewerbe und Dienstleistungen	315	<i>Kapitel</i> XX	Löhne und Gehälter	471
	Einzel- und Großhandel			Verdienste im	
	Gastgewerbe			Produzierenden Gewerbe,	
	Tourismus			Handel, Kredit- und	
	Unternehmensbezogene Dienstleistungen			Versicherungsgewerbe	
<i>Kapitel</i> XIV	Außenhandel	327	<i>Kapitel</i> XXI	Einkommen und Verbrauch	489
<i>Kapitel</i> XV	Verkehr	341		Gebrauchsgüterausstattung	
	Straßen- und Eisenbahnverkehr			sowie Einnahmen und Ausgaben	
	Binnenschifffahrt			privater Haushalte	
	Luftverkehr		<i>Kapitel</i> XXII	Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen	493
<i>Kapitel</i> XVI	Geld und Kredit	361		Entstehung und Verwendung	
				des Inlandsprodukts	
<i>Kapitel</i> XVII	Öffentliche Sozialleistungen	369		Einkommen der	
	Soziale Sicherung			privaten Haushalte	
	Entschädigungen		<i>Kapitel</i> XXIII	Umwelt	523
	Soziale Hilfen und Dienste			Luftverunreinigung	
<i>Kapitel</i> XVIII	Öffentliche Finanzen	417		Wasserversorgung und	
	Finanzen			Abwasserbeseitigung	
	Personal			Abfallaufkommen	
	Steuern			Umweltschutzinvestitionen	
<i>Kapitel</i> XIX	Preise	457	<i>Kapitel</i> XXIV.	Großstadtvergleich	561
	Verbraucherpreise				
	Baupreise			Anhang	565
				Alphabetisches Sachregister	569

Berliner Bezirke



Die Berliner Bezirke ab 2001

Das Abgeordnetenhaus von Berlin hat mit Beschluss vom 3. April 1998 (GVBl. S. 82) die verfassungsrechtlichen Voraussetzungen für eine Gebietsreform geschaffen. Mit den zum 1. Januar 2001 in Kraft getretenen Bestimmungen gliedert sich Berlin in zwölf Bezirke. Diese Bezirke setzen sich wie folgt aus den bisherigen 23 Bezirken zusammen:

- 01 **Mitte** (Mitte, Tiergarten, Wedding)
- 02 **Friedrichshain-Kreuzberg**
- 03 **Pankow**
(Prenzlauer Berg, Weißensee, Pankow)
- 04 **Charlottenburg-Wilmersdorf**
- 05 **Spandau**
- 06 **Steglitz-Zehlendorf**
- 07 **Tempelhof-Schöneberg**
- 08 **Neukölln**
- 09 **Treptow-Köpenick**
- 10 **Marzahn-Hellersdorf**
- 11 **Lichtenberg**
(Lichtenberg, Hohenschönhausen)
- 12 **Reinickendorf**

Geographische und meteorologische Angaben

Inhaltsverzeichnis

Lage, Fläche, Grenze, Ausdehnung	10
Ausgewählte Bodenerhebungen	10
Ausgewählte Seen, Flüsse und Kanäle	10
Naturschutzgebiete	11
Landschaftsschutzgebiete	12
Lufttemperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck 2005 nach Monaten	13
Niederschläge und Witterung 2005 nach Monaten	14
Windrichtungsverteilung und Sonnenscheindauer 2005 nach Monaten	15
Wasserstände 2005 nach Monaten	16

Geographische Lage:

52° 31' 12" nördlicher Breite
 13° 24' 36" östlicher Länge
 (Stadtmittelpunkt – Berliner Rathaus –)

Berliner Ortszeit:

um 6 Min. 22 Sek. hinter der MEZ
 12 Uhr MEZ – 11 Uhr 53 Min. 38 Sek.
 Berliner Ortszeit

MEZ – Mitteleuropäische Zeit

Höhe über dem Meeresspiegel: 29,5 – 115 m
 darunter für bebaute Stadtfläche: 31 – 70 m

Gesamtfläche Berlins: 892 km²

Länge der Stadtgrenze: 234 km

Größte Ausdehnung:

in ost-westlicher Richtung 45 km
 in nord-südlicher Richtung 38 km

Ausgewählte Bodenerhebungen

Bodenerhebung	Höhe in m über NHN
Müggelberge	115
Teufelsberg	115
Ahrensfelder Berge	112
Schäferberg	103
Kienberg	102
Havelberg	97
Stolper Berge	97
Mülldeponie Wannsee	92
Prenzlauer Berg	91
Hahneberg	88
Humboldthöhe	85
Freizeit- und Erholungspark Lübars	85
Dörferblick	84
Biesdorfer Höhe	82
Finkenberg	81
Karlsberg	79
Großer Bunkerberg	78
Freizeitpark Marienfelde	77

Quelle: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung

Ausgewählte Seen, Flüsse und Kanäle

See	Wasser- fläche in ha
Großer Müggelsee	743,3
Tegeler See	384,3
Langer See	290,3
Großer Wannsee	273,2
Seddinsee	258,0
Zeuthener See	228,4
darunter in Köpenick	131,0
Jungferensee	124,2
darunter in Zehlendorf	31,4
Dämeritzsee	93,5
darunter in Köpenick	46,3
Niederneuendorfer See	76,6
darunter in Reinickendorf	55,5

Fluss/Kanal innerhalb Berlins	Länge in km
Flüsse	
Spree	45,1
Havel	27,1
Panke	17,6
Dahme	16,4
Wuhle	15,7
Kanäle	
Teltowkanal	29,1
Landwehrkanal mit Flutgraben	11,8
Berlin-Spandauer Schifffahrtskanal (Hohenzollernkanal)	7,9
Neuköllner Schifffahrtskanal	4,0

Quelle: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung

Naturschutzgebiete

Bezirk Gebiet	Fläche in ha
Pankow	
Bogenseekette und Lietzengrabenniederung	131,0
Karower Teiche	128,8
Kalktuffgelände am Tegeler Fließ	75,1
Niedermoorwiesen am Tegeler Fließ	56,8
Mittelbruch	28,2
Fauler See	25,0
Idehorst	5,0
Charlottenburg-Wilmersdorf	
Barssee und Pechsee	34,7
Murellenschlucht u. Schanzenwald	28,3
Postfenn	14,6
Sandgrube im Jagen 86 (Grunewald)	13,6
Teufelsfenn	13,1
Fließwiese Ruhleben	12,6
Hundekehlefenn	10,0
Grunewaldsee (südlicher Teil)	9,5
Spandau	
Teufelsbruch und Nebenmoore	48,2
Großer und Kleiner Rohrpfuhl	30,0
Windmühlenberg Gatow	5,0
Insel Imchen bei Kladow	4,8
Steglitz-Zehlendorf	
Pfaueninsel	89,0
Langes Luch	13,9
Riemeisterfenn	7,2
Großes Fenn	6,4
Bäkewiese	6,0
Schlosspark Lichterfelde	2,6

Bezirk Gebiet	Fläche in ha
Tempelhof-Schöneberg	
Schöneberger Südgelände	3,9
Treptow-Köpenick	
Gosener Wiesen und Seddinsee (Nordostteil)	380,0
Krumme Laake/Pelzlaake	307,0
Wilhelmshagen-Woltersdorfer Dünenzug	190,0
Krumme Lake Grünau	61,1
Grünauer Kreuz	34,2
Johannisthal	26,4
Marzahn-Hellersdorf	
Unkenpfuhl Marzahn	3,3
Lichtenberg	
Falkenberger Rieselfelder	60,0
Falkenberger/Wartenberger Luch	26,9
Malchower Aue	20,0
Reinickendorf	
Ziegeleigraben/Albtalweg	1,6
Berlin	1 913,8

Quelle: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung
Stand: März 2006

Landschaftsschutzgebiete

Bezirk Gebiet	Fläche in ha	Bezirk Gebiet	Fläche in ha
Mitte		Tempelhof-Schöneberg	
Volkspark Rehberge	70,0	Waldgelände ostwärts des Kirchhainer Dammes	19,2
Pankow		Nachtbucht	12,8
Buch	869,0	Schöneberger Südgelände	12,8
Blankenfelde	801,0	Wäldchen am Königsgraben	11,6
Zingerwiesen	10,5	Pfuhlgelände an der Britzer Straße ..	3,2
Charlottenburg-Wilmersdorf		Neukölln	
Volkspark Jungfernheide und Dauerwäldchen Siemensstadt	134,0	Vogelschutzgebiet am Wildmeisterdamm	3,2
Charlottenburg-Wilmersdorf/ Steglitz-Zehlendorf		Röthepfuhl	2,6
Grunewald	3 057,3	Treptow-Köpenick	
Spandau		Müggelspree	126,0
Spandauer Forst	1 199,0	Plänterwald	89,0
Gatow, Kladow, Groß-Glienicke	600,0	Neue Wiesen	76,0
Feldflur Gatow/Kladow	300,0	Erpetal	40,0
Rieselfelder Karolinenhöhe	220,1	Johannisthal	39,1
Tiefwerder Wiesen	65,5	Marzahn-Hellersdorf	
Eiskeller	51,6	Kaulsdorfer Seen	90,0
Pichelswerder	29,8	Hönowener Weiherkette	55,0
Spandauer Zitadelle	13,2	Lichtenberg	
Faule Spree	13,0	Falkenberger Krugwiesen	42,0
Havelufer nördlich Gatow	12,0	Reinickendorf	
Grimnitzsee	7,4	Tegeler Forst	1 429,0
Weinmeisterhöhe	5,4	südlicher Teil	729,0
Steglitz-Zehlendorf		nördlicher Teil	700,0
Düppeler Forst	1 244,0	Jungfernheide	263,0
Rehwiese und Nikolassee	25,6	Tegeler Fließ	248,0
Heinrich-Laehr-Park	24,0	Waldgelände Frohnau	115,0
Alter Gutshof Düppel	12,4	Lübarser Felder	111,0
Gemeindewäldchen Zehlendorf	9,6	Flughafensee	99,0
Gut Eule	7,6	Inseln im Tegeler See	53,6
Lichterfelde-Süd	4,4	Heiligensee	43,6
Waldgelände am Oskar-Helene-Heim	4,0	Berlin (ohne einstweilige Sicherstellungen)	11 780,7
Wiesengelände an der Borussenstraße	4,0		
Krummes Fenn	1,6		

Quelle: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung
Stand: März 2006

Lufttemperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck 2005 nach Monaten

Monat	Mittlere Temperatur	Abweichung v. Durchschnitt 1961 – 90	Tiefste Temperatur		Höchste Temperatur		Mittlerer		
							relativer Feuchtigkeitsgehalt der Luft	Bewölkungsgrad	Luftdruck auf NN reduziert
			° C		am	° C	am	%	Achtel
Januar	3,1	3,6	- 6,7	29.	13,8	10.	88	5,9	1 016,4
Februar	- 0,2	- 0,7	- 11,0	28.	10,3	12.	86	5,8	1 017,0
März	3,8	- 0,2	- 7,4	10.	18,4	16.	75	5,2	1 016,0
April	10,3	1,9	- 1,8	21.	22,4	16.	64	3,6	1 015,6
Mai	13,7	0,3	1,8	19.	33,3	28.	76	5,3	1 015,6
Juni	16,6	-	4,2	2.	33,0	25.	72	4,6	1 017,4
Juli	19,0	1,1	11,3	5., 6.	31,8	15.	78	5,4	1 013,6
August	16,6	- 0,7	8,4	8.	28,2	21.	79	4,6	1 016,1
September	15,5	1,9	4,0	18.	29,3	8., 9.	81	3,3	1 018,7
Oktober	11,4	2,1	1,0	19.	21,1	6.	83	3,2	1 021,6
November	4,8	0,3	- 4,4	29.	17,7	3.	92	5,5	1 016,7
Dezember	1,3	0,2	- 10,7	30.	7,9	24.	94	6,5	1 015,0
2005	9,7	0,9	- 11,0	28. Feb.	33,3	28. Mai	81	4,9	1 016,6

Die mittlere Temperatur wird aus stündlichen maschinellen Ablesungen (01 bis 24 Uhr MEZ) berechnet.

Der relative Feuchtigkeitsgehalt der Luft gibt das prozentuale Verhältnis der in der Luft vorhandenen Wassermenge zu derjenigen an, die bei der jeweils herrschenden Temperatur zur völligen Sättigung der Luft mit Feuchtigkeit erforderlich sein würde.

Der Bewölkungsgrad wird seit 1981 in Achteln gemessen, so dass ein klarer Himmel mit 0, ein vollständig bedeckter mit 8 und die dazwischenliegenden Bewölkungsstufen mit den Zahlen 1 bis 7 bezeichnet werden.

Die Mittelwerte von Feuchtigkeit, Bewölkungsgrad und Luftdruck werden aus täglich drei Messungen (7.30 Uhr, 14.30 Uhr und 21.30 Uhr MEZ) errechnet.

Temperatur und Feuchtigkeitsmessungen erfolgen in 2 m Höhe über Grund.

Quelle: Beilage zur Berliner Wetterkarte der Klimastation des Meteorologischen Instituts der Freien Universität in Berlin-Dahlem (51 m über Normalnull (NN), NN wird auf den Amsterdamer Pegel bezogen)

Niederschläge und Witterung 2005 nach Monaten

Monat	Niederschlagshöhe		Witterung						
	mm	in % des Durchschnitts 1961 - 90	heitere	trübe	Tage mit		Sommer- tage	Frost- tage	Eistage
			Tage		Nebel	Gewitter			
Januar	58	135	1	14	–	3	–	12	5
Februar	38	105	2	15	–	–	–	25	2
März	18	47	4	12	3	–	–	17	2
April	12	29	6	1	–	1	–	4	–
Mai	91	164	2	9	–	6	6	–	–
Juni	35	50	–	4	–	6	11	–	–
Juli	160	301	–	11	–	7	14	–	–
August	53	82	4	9	–	3	8	–	–
September	49	108	11	3	–	1	9	–	–
Oktober	43	121	14	8	1	–	–	–	–
November	28	56	–	13	4	–	–	11	–
Dezember	56	102	1	20	3	–	–	21	4
2005	642	109	45	119	11	27	48	90	13

Als Sommertage werden Tage mit einer Höchsttemperatur von mindestens 25,0 Grad C bezeichnet, als Frosttage solche mit einer Tiefsttemperatur unter 0,0 Grad C; an Eistagen bleibt selbst die höchste Temperatur unter 0,0 Grad C.

Quelle: Beilage zur Berliner Wetterkarte der Klimastation des Meteorologischen Instituts der Freien Universität in Berlin-Dahlem (51 m über Normalnull (NN), NN wird auf den Amsterdamer Pegel bezogen)

Windrichtungsverteilung und Sonnenscheindauer 2005 nach Monaten

Monat	Windrichtungsbeobachtung ¹										Maximale Windspitze		Sonnenscheindauer	
	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	Wind- stille	Stunden			in % der astronomisch möglich- en	
											m/s	am		
absolut														
Januar	9	2	-	2	12	28	34	6	-	28,2	8.	39,9	15,6	
Februar	12	10	8	11	12	4	16	11	-	26,2	12.	75,0	27,2	
März	3	6	28	5	8	14	24	5	-	21,0	18.	139,4	38,0	
April	2	16	14	16	17	5	12	7	1	14,7	15.	252,1	60,6	
Mai	4	2	5	7	15	11	31	18	-	19,8	6.	206,2	42,3	
Juni	8	3	5	6	12	5	31	20	-	19,3	25.	258,1	51,4	
Juli	9	7	9	6	9	15	26	11	1	20,0	30.	205,0	40,6	
August	5	4	13	4	11	6	32	18	-	15,6	25.	218,1	47,9	
September	15	8	15	16	13	3	14	5	1	17,7	28.	222,0	58,2	
Oktober	3	10	20	29	16	5	9	1	-	17,6	26.	186,0	56,2	
November	7	1	3	11	31	17	13	7	-	13,3	16.	78,6	29,7	
Dezember	3	5	3	10	11	9	38	14	-	25,9	16.	37,8	15,8	
2005	80	74	123	123	167	122	280	123	3	28,2	8. Jan.	1 918,2	42,9	
in % aller Beobachtungen														
	7,3	6,8	11,2	11,2	15,3	11,1	25,6	11,2	0,3	x	x	x	x	
absolut														
2004	63	33	128	116	141	170	320	120	7	28,2	21. Mrz.	1 689,8	37,7	
in % aller Beobachtungen														
	5,7	3,0	11,7	10,6	12,8	15,5	29,1	10,9	0,6	x	x	x	x	

¹ täglich 3 Beobachtungen (7.30 Uhr, 14.30 Uhr und 21.30 Uhr MEZ)

Quelle: Klimastation und Beilage zur Berliner Wetterkarte des Meteorologischen Instituts der Freien Universität in Berlin-Dahlem (51 m über NN, NN wird auf den Amsterdamer Pegel bezogen)

Wasserstände 2005 nach Monaten

Monat	Pegelstand in m über dem Pegelnullpunkt (PNP)					
	Charlottenburger Schleuse Spree-Oder-Wasserstraße (PNP = NN + 28,01 m)			Spandauer Schleuse Havel-Oder-Wasserstraße (PNP = NN + 27,96 m)		
	Unterpegel			Unterpegel		
	niedrigster	höchster	mittlerer	niedrigster	höchster	mittlerer
Januar	1,42	1,73	1,53	1,44	1,73	1,54
Februar	1,44	1,72	1,54	1,46	1,69	1,55
März	1,38	1,80	1,55	1,41	1,79	1,55
April	1,27	1,49	1,35	1,30	1,52	1,38
Mai	1,31	1,51	1,38	1,35	1,56	1,40
Juni	1,27	1,46	1,32	1,30	1,50	1,35
Juli	1,29	1,67	1,38	1,32	1,61	1,40
August	1,29	1,59	1,41	1,31	1,60	1,42
September	1,27	1,61	1,31	1,30	1,54	1,34
Oktober	1,26	1,47	1,32	1,29	1,51	1,34
November	1,30	1,50	1,36	1,32	1,50	1,38
Dezember	1,32	1,67	1,45	1,34	1,68	1,46

Noch: Wasserstände 2005 nach Monaten

Monat	Pegelstand in m über dem Pegelnullpunkt (PNP)					
	Schleuse Mühlendamm Spree-Oder-Wasserstraße (PNP = NN + 28,01 m)			Köpenick Spree-Oder-Wasserstraße (PNP = NN + 31,50 m)		
	Unterpegel			Pegel		
	niedrigster	höchster	mittlerer	niedrigster	höchster	mittlerer
Januar	2,75	2,91	2,77	0,83	0,92	0,88
Februar	2,76	2,93	2,78	0,85	0,92	0,87
März	2,74	2,93	2,79	0,84	0,92	0,88
April	2,73	2,87	2,75	0,86	0,91	0,88
Mai	2,73	2,87	2,75	0,84	0,93	0,87
Juni	2,73	2,86	2,75	0,84	0,90	0,86
Juli	2,74	2,97	2,77	0,86	0,94	0,88
August	2,75	2,91	2,79	0,85	0,91	0,87
September	2,75	3,00	2,76	0,86	0,91	0,87
Oktober	2,75	2,89	2,76	0,84	0,92	0,87
November	2,75	2,89	2,76	0,85	0,91	0,87
Dezember	2,75	2,87	2,78	0,85	0,92	0,88

Quelle: Wasser- und Schifffahrtsamt Berlin
(NN wird auf den Amsterdamer Pegel bezogen)