

STATISTISCHES JAHRBUCH 2019

BERLIN



7 Liebe Leserin, lieber Leser,

ich freue mich über Ihr Interesse an der diesjährigen Ausgabe unseres Statistischen Jahrbuchs. Wie üblich haben wir die über das Jahr aus den Erhebungen der amtlichen Statistik gewonnenen Daten für Sie so aufbereitet, dass Sie sich einen umfassenden Überblick über die Gegebenheiten in Berlin verschaffen können. Aber auch diejenigen, die Interesse an vertiefenden Informationen haben, können auf der Basis unseres Jahrbuchs in die Recherche einsteigen. Die den Kapiteln vorangestellten Metadaten ermöglichen eine fachliche Einordnung der bereitgestellten Informationen und erleichtern deren Interpretation.

Im Jahr 2019 fanden europaweit die Wahlen zum Europäischen Parlament statt. Die Ergebnisse aus diesem Wahlereignis sind – auch wie üblich – Bestandteil unseres Statistischen Jahrbuchs.

Wer sich gezielt über ein Thema informieren möchte, hat unendlich viele Möglichkeiten der Recherche. Das Dilemma besteht in der Regel nicht darin, an Informationen zu kommen sondern einzuschätzen, wie zuverlässig diese sind. Dass man in dieser Hinsicht bei der amtlichen Statistik gut aufgehoben ist, wird niemand ernsthaft bestreiten. Die Stärke der amtlichen Statistik ist allerdings zugleich ihre Achillesferse: Unsere Daten werden auf gesetzlicher Grundlage erhoben. Der Informationsbedarf der Gesellschaft manifestiert sich in den Gesetzen, in denen jedes Detail festgeschrieben ist – von der Periodizität der Erhebung bis hin zu den Erhebungsmerkmalen. Aber: der Informationsbedarf ändert sich. Schneller, als die Gesetzgebung sich ändern kann.

Im Gesetzgebungsprozess wird um die Ausgestaltung des Erhebungsprogramms intensiv gerungen. Es gilt einen Ausgleich zu finden zwischen dem unbedingten Informationsbedarf der Gesellschaft und dem verständlichen Wunsch der Auskunftgebenden nach Entlastung von Bürokratie.

Die Zusammenarbeit mit den Betrieben, Institutionen und den Bürgerinnen und Bürgern gestaltet sich überwiegend positiv. Wir verwenden viel Energie darauf, ihnen den Zweck der Erhebungen zu erläutern und sie bei der Bereitstellung der Daten zu lenken. Ich möchte mich an dieser Stelle im Namen der Beschäftigten des Amtes für Statistik Berlin-Brandenburg bei Ihnen Allen bedanken. Ohne Ihre pünktlichen und vollständigen Angaben können wir unseren gesetzlichen Auftrag nicht erfüllen.

Mein Dank gilt auch den Kolleginnen und Kollegen des Amtes für Statistik Berlin-Brandenburg für ihren zuverlässigen Einsatz bei der Abarbeitung des Erhebungsprogramms der amtlichen Statistik im zurückliegenden Jahr.

Ich wünsche Allen eine interessante Lektüre und verbleibe mit freundlichem Gruß

Ihr

Jörg Fidorra

Vorstand des Amtes für Statistik Berlin-Brandenburg

- **Allgemeine Vorbemerkungen** — 8



00 Geographische und meteorologische Angaben — 10

Geographie
Naturschutz
Meteorologische Angaben

01 Gebiet und Bevölkerung — 20

Stadtgebiet
Bevölkerung
Haushalte und Familien
Bevölkerungsbewegung

02 Erwerbstätigkeit — 70

Erwerbstätigkeit
Arbeitsmarkt

03 Wahlen — 98

Europawahl
Bundestagswahl
Wahl zum Abgeordnetenhaus
Wahlen zu den
Bezirksverordnetenversammlungen

04 Bildung und Kultur — 114

Allgemeinbildende und berufliche Schulen
Auszubildende
Hochschulen
Ausbildungsförderung
Bildungsstand der Bevölkerung
Volkshochschulen
Kultur, Freizeit und Sport
Religionsgemeinschaften

05 Öffentliche Sozialleistungen — 178

Sozialhilfe
Asylbewerberleistungen
Wohngeld
Pflegeversicherung
Kinder- und Jugendhilfe
Schwerbehinderte
Kriegsopferfürsorge

06 Gesundheitswesen — 224

Gesundheitspersonal
Krankenhäuser
Schwangerschaftsabbrüche
Infektionskrankheiten
Todesursachen
Begräbnisse und Einäscherungen

07 Rechtspflege und öffentliche Sicherheit — 260

Gerichte
Polizeiliche Kriminalstatistik
Strafverfolgung und Strafvollzug
Öffentliche Sicherheit

08 Bautätigkeit und Wohnungen — 294

Baugenehmigungen
Baufertigstellungen
Gebäude- und Wohnungsbestand

09 Umwelt — 312

Abfallwirtschaft
Luftreinhaltung
Wasserwirtschaft
Umweltökonomie
Straßenbäume, Waldzustand

- 10** Land- und Forstwirtschaft,
Fischerei — 352
- 11** Produzierendes Gewerbe
und Handwerk — 366
 - Verarbeitendes Gewerbe
 - Energieversorgung
 - Baugewerbe
 - Handwerk
- 12** Handel, Gastgewerbe
und Tourismus — 394
 - Handel und Gastgewerbe
 - Tourismus
- 13** Verkehr — 404
 - Straßenverkehr
 - Schiennahverkehr
und Omnibuslinienverkehr
 - Luftverkehr
 - Binnenschifffahrt
- 14** Dienstleistungen — 420
- 15** Aus- und Einfuhr — 426
- 16** Unternehmen
und Arbeitsstätten — 432
 - Gewerbeanzeigen
 - Insolvenzen
 - Unternehmensregister
 - Öffentliche Register
- 17** Preise — 454
 - Verbraucherpreise
 - Baupreise
 - Kaufwerte
- 18** Verdienste
und Arbeitskosten — 472
 - Verdienste
 - Arbeitskosten
- 19** Einkommen und Ausgaben
privater Haushalte — 504
- 20** Öffentliche Finanzen
und Steuern — 528
 - Finanzen
 - Personal
 - Ausbildungsleistung
 - Steuern
- 21** Volkswirtschaftliche
Gesamtrechnungen — 560
 - Entstehung, Verteilung und
Verwendung des Inlandsprodukts
- 22** Großstadtvergleich — 582
- Anhang — 587
 - Klassifikation der Wirtschaftszweige
 - Die Berliner Bezirke
 - Abkürzungen und Zeichenerklärung
- Alphabetisches Sachregister — 593

● Allgemeine Vorbemerkungen

Im Statistischen Jahrbuch werden Ergebnisse von EU-, Bundes-, koordinierten Länder-, Landes- und Kommunalstatistiken veröffentlicht, die das Amt für Statistik Berlin-Brandenburg (AfS) 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 Jahrbuchs oder jeweils unterhalb der Tabellen.

Die Reihenfolge der **Kapitel** und ihre Unterteilung in **Abschnitte** wurde im Jahr 2008 gegenüber den Vorjahren umgestellt. Sie orientiert sich jetzt streng am einheitlichen Verzeichnis aller Statistiken der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder (EVAS).

Eine Übersicht über die Kapitel und deren Abschnitte finden Sie auf den Seiten 6 bis 7.

Jedem Kapitel ist ein **Inhaltsverzeichnis** – mit allen Tabellenüberschriften – vorangestellt.

Die Tabellen sind kapitelweise durchnummeriert.

In gleicher Weise wurde das ebenfalls vom AfS herausgegebene Jahrbuch des Landes Brandenburg umgestellt.

Thematisch gleiche Tabellen in beiden Jahrbüchern, die eine Betrachtung der **Region Berlin-Brandenburg** erlauben, sind am Fuß durch einen Verweis gekennzeichnet (→ ...).

In den Tabellen und zugehörigen Vorbemerkungen wird aus Platzgründen und für bessere Lesbarkeit und Verständlichkeit weitgehend auf eine geschlechtsspezifische Bezeichnung verzichtet.

Berlin war im Berichtszeitraum dieses Bandes in **12 Bezirke** gegliedert (*siehe auch Anhang*). Die bis zum 31. Dezember 2000 gültige Aufteilung in 23 Bezirke wird nur noch im Ausnahmefall verwendet.

Bei der Zuordnung von Unternehmen, Betrieben und Arbeitsstätten sowie Wirtschaftszweigen wird die „**Klassifikation der Wirtschaftszweige**“ zugrunde gelegt. In diesem Jahrbuch wird die Ausgabe 2008 (WZ 2008) verwendet. Nähere Angaben dazu entnehmen Sie bitte dem Anhang und den einzelnen Kapiteln des Jahrbuchs.

Im Jahrbuch verwendete **Abkürzungen** und die **Zeichenerklärung** sind ebenfalls im Anhang zusammengefasst.

00 Geographische und meteorologische Angaben



	<i>Tabellen</i>	—12
Geographie	00.01	Ausgewählte Bodenerhebungen —12
	00.02	Ausgewählte Seen, Flüsse und Kanäle —12
Naturschutz	00.03	Naturschutzgebiete —13
	00.04	Landschaftsschutzgebiete —14
Meteorologische Angaben	00.05	Lufttemperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck 2017 nach Monaten —15
	00.06	Niederschläge und Witterung 2017 nach Monaten —16
	00.07	Windrichtungsverteilung und Sonnenscheindauer 2017 nach Monaten —17
	00.08	Wasserstände 2017 nach Monaten —18

Geographie**Geographische Lage:**

52° 31' 12" nördlicher Breite
 13° 24' 36" östlicher Länge
 (Stadtmitelpunkt – 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 bebauete Stadtfläche: 31 – 70 m

Gesamtfläche Berlins: 891 km²

Länge der Stadtgrenze: 234 km

Größte Ausdehnung

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

Ausgewählte Bodenerhebungen

00.01

Bodenerhebung	Höhe in m über NHN
Natürliche Erhebungen	
Großer Müggelberg	115
Schäferberg	103
Havelberg	97
Stolper Berge	97
Kleiner Müggelberg	88
Künstliche Erhebungen	
Arkenberge	122
Teufelsberg	120
Ahrensfelder Berge	115
Kienberg	102

→ Jahrbuch Brandenburg: 00.05

Ausgewählte Seen, Flüsse und Kanäle

00.02

See	Wasser- fläche in ha
Großer Müggelsee	743,3
Tegeler See	384,3
Langer See	290,3
Großer Wannsee	276,4
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
 Umwelt, Verkehr und Klimaschutz

→ Jahrbuch Brandenburg: 00.06

00.03

Naturschutzgebiete

Bezirk Gebiet	Fläche in ha
Pankow	477,6
Bogenseekette und Lietzengrabenniederung	131,0
Karower Teiche	128,6
Kalktuffgelände am Tegeler Fließ	75,6
Niedermoorwiesen am Tegeler Fließ	56,3
Mittelbruch	31,2
Schlosspark Buch und angrenzende Waldfläche	25,6
Fauler See	24,2
Idehorst	5,1
Charlottenburg-Wilmersdorf	206,5
Postfenn und Teufelsfenn	82,7
Barssee und Pechsee	34,7
Murellenschlucht u. Schanzenwald ..	28,5
Sandgrube im Jagen 86 (Grünwald)	25,1
Fließwiese Ruhleben	15,9
Hundekehlefenn	10,1
Grünwaldsee (südlicher Teil)	9,5
Spandau	251,7
Eiskeller und Spandauer Luchwald ...	144,0
Teufelsbruch und Nebenmoore	48,1
Großer und Kleiner Rohrpfuhl	30,5
Fort Hahneberg	19,2
Windmühlenberg Gatow	5,1
Insel Imchen bei Kladow	4,8
Steglitz-Zehlendorf	150,4
Pfaueninsel	95,8
Langes Luch/Dachsheide	32,4
Riemeisterfenn	7,2
Großes Fenn	6,4
Bäkewiese	6,0
Schlosspark Lichterfelde	2,6

Noch:
 00.03

Bezirk Gebiet	Fläche in ha
Tempelhof-Schöneberg	3,6
Schöneberger Südgelände	3,6
Treptow-Köpenick	1 258,7
Müggelspreeniederung Köpenick	783,4
Wilhelmshagen-Woltersdorfer Dünenzug	186,7
Müggelsee und Fredersdorfer Mühlenfließ	142,0
Krumme Lake Grünau	45,2
Wasserwerk Johannisthal	34,6
Grünauer Kreuz	34,2
Ehemaliges Flugfeld Johannisthal	26,1
Teufelsseemoor Köpenick	6,5
Marzahn-Hellersdorf	4,0
Unkenpfuhle Marzahn	4,0
Lichtenberg	135,4
Falkenberger Rieselfelder	88,1
Falkenberger/Wartenberger Luch	25,1
Malchower Aue	22,2
Reinickendorf	173,2
Tegeler Fließ	129,3
Baumberge	42,5
Ziegeleigraben/Albtalweg	1,4
Berlin 2 661,1	

Quelle: Senatsverwaltung für
 Umwelt, Verkehr und Klimaschutz
 Stand: November 2019

→ Jahrbuch Brandenburg: 00.09

Landschaftsschutzgebiete

00.04

Bezirk Gebiet	Fläche in ha
Mitte/Pankow/Reinickendorf	142,4
Ehemaliger Mauerstreifen, Schönholzer Heide, Bürgerpark	142,4
Mitte	70,0
Volkspark Rehberge	70,0
Pankow	1 675,6
Buch	865,4
Blankenfelde	799,7
Zingerwiesen	10,5
Charlottenburg-Wilmersdorf	120,5
Volkspark Jungfernheide und Dauerwäldchen Siemensstadt	120,5
Charlottenburg-Wilmersdorf/ Steglitz-Zehlendorf	3 008,0
Grünwald	3 008,0
Spandau	2 395,8
Spandauer Forst	1 125,3
Gatow, Kladow, Groß-Glienicke	537,3
Feldflur Gatow/Kladow	272,3
Rieselfelder Karolinenhöhe	220,4
Tiefwerder Wiesen	66,7
Eiskeller	52,4
Hahneberg und Umgebung	39,9
Pichelswerder	29,5
Faule Spree	14,9
Spandauer Zitadelle	12,5
Havelufer nördlich Gatow	11,8
Grimnitzsee	7,2
Weinmeisterhöhe	5,6
Steglitz-Zehlendorf	1 407,9
Düppeler Forst	1 317,1
Riesewiese und Nikolassee	25,5
Heinrich-Laehr-Park	23,7
Alter Gutshof Düppel	11,8
Gemeindewäldchen Zehlendorf	9,6
Gut Eule	6,8
Wiesengelände an der Borussenstraße	4,3
Lichterfelde-Süd	4,2
Waldgelände am Oskar-Helene-Heim	3,8
Krummes Fenn	1,1

Noch:
00.04

Landschaftsschutzgebiete

Bezirk Gebiet	Fläche in ha
Tempelhof-Schöneberg	59,7
Waldgelände ostwärts des Kirchhainer Dammes	18,3
Nachtbucht	13,2
Schöneberger Südgelände	13,0
Wäldchen am Königsgraben	11,6
Pfuhlgelände an der Britzer Straße ...	3,6
Neukölln	6,8
Vogelschutzgebiet am Wildmeisterdamm	3,8
Röthepfuhl	3,0
Treptow-Köpenick	1 113,3
Müggelsee und Fredersdorfer Mühlenfließ	802,1
Plänterwald	89,6
Müggelspree	71,4
Neue Wiesen	64,7
Erpetal	46,0
Ehemaliges Flugfeld Johannisthal	39,5
Marzahn-Hellersdorf	186,1
Kaulsdorfer Seen	93,7
Hönower Weierkette	55,8
Barnimhang	36,6
Lichtenberg	103,2
Herzberge	61,1
Falkenberger Krugwiesen	42,1
Reinickendorf	2 209,3
Tegeler Forst	1 392,1
südlicher Teil	691,7
nördlicher Teil	700,4
Jungfernheide	265,4
Tegeler Fließ	125,6
Waldgelände Frohnau	114,2
Lübarser Felder	110,6
Flughafensee	99,9
Inseln im Tegeler See	58,4
Heiligensee	43,1
Berlin (ohne einstweilige Sicherstellungen) 12 498,6	

Quelle: Senatsverwaltung für
Umwelt, Verkehr und Klimaschutz
Stand: November 2019

Lufttemperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck 2018 nach Monaten

Monat	Mittlere Temperatur	Abweichung v. Durchschnitt 1961–1990	Tiefste Temperatur		Höchste Temperatur		Mittlerer		
							relativer Feuchtigkeitsgehalt der Luft	Bewölkungsgrad	Luftdruck auf NN reduziert
			°C		am	°C		am	%
Januar	3,5	3,9	– 4,2	8.	11,5	1.	86	6,8	1 012,8
Februar	– 0,9	1,5	– 12,2	27.	6,9	16.	74	4,4	1 019,9
März	1,7	– 2,3	– 12,5	2.	16,5	11.	75	5,5	1 007,3
April	13,4	5,0	– 0,7	2.	27,1	20.	69	4,2	1 012,9
Mai	17,6	4,1	2,6	2.	32,4	30.	61	3,2	1 017,8
Juni	19,0	2,3	9,9	22.	31,9	9.	67	4,8	1 016,2
Juli	21,1	3,2	8,6	2.	34,8	31.	64	3,5	1 015,3
August	21,0	3,8	10,0	26.	37,0	8.	64	3,8	1 016,0
September ..	16,1	2,6	2,5	30.	30,3	21.	71	4,4	1 020,0
Oktober	10,7	1,4	1,9	8.	25,5	13.	79	4,2	1 017,3
November ...	5,3	0,7	– 3,8	18.	17,9	6.	89	5,8	1 021,0
Dezember ...	4,5	3,3	– 1,6	16.	13,6	3.	90	7,1	1 016,9
2018	11,1	2,2	– 12,5	2. Mrz	37,0	8. Aug	74	4,8	1 016,1

Die Mittelwerte von Temperatur, Feuchtigkeit, Luftdruck und Bewölkungsgrad werden aus stündlichen maschinellen Ablesungen (0.50 bis 23.50 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 angegeben, sodass ein klarer Himmel mit 0, ein vollständig bedeckter mit 8 und die dazwischenliegenden Bewölkungsstufen mit den Zahlen 1 bis 7 bezeichnet werden.

Temperatur- und Feuchtigkeitsmessungen erfolgen in 2 m Höhe über Grund.

→ Jahrbuch Brandenburg: 00.11

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

Niederschläge und Witterung 2018 nach Monaten

00.06

Monat	Niederschlagshöhe		Witterung						
	mm	in % des Durchschnitts 1961–1990	heitere	trübe	Tage mit		Sommer- tage	Frost- tage	Eistage
			Tage		Nebel	Gewitter			
Januar	67	154	1	25	4	–	–	11	–
Februar	3	9	2	7	–	–	–	25	4
März	42	111	4	16	1	–	–	18	4
April	41	97	2	5	–	2	1	1	–
Mai	13	24	9	2	–	4	14	–	–
Juni	15	22	2	6	1	3	15	–	–
Juli	71	133	9	3	–	2	22	–	–
August	5	7	3	1	–	1	18	–	–
September ..	20	43	2	3	–	–	13	–	–
Oktober	18	50	6	6	2	1	2	–	–
November ...	15	31	2	13	3	1	–	6	–
Dezember ...	51	93	–	26	2	–	–	8	–
2018	359	61	42	113	13	14	85	69	8

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

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

→ Jahrbuch Brandenburg: 00.10

Windrichtungsverteilung und Sonnenscheindauer 2018 nach Monaten

00.07

Monat	Windrichtungsbeobachtung ¹										Maximale Windspitze		Sonnenscheindauer	
	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	Wind- stille	m/s	am	Stunden	in % der astro- nomisch möglichen	
absolut														
Januar	2	7	32	39	38	59	52	19	–	26,1	18.	33,1	12,9	
Februar	11	38	62	31	31	27	19	5	–	18,5	11.	155,0	56,2	
März	13	7	86	48	16	27	32	19	–	18,2	17.	134,5	36,7	
April	10	8	45	37	29	43	34	34	–	23,0	25.	260,5	62,6	
Mai	16	39	121	33	3	3	8	25	–	17,8	15.	356,6	73,2	
Juni	14	29	25	18	16	9	41	88	–	20,2	21.	242,5	48,3	
Juli	41	35	32	21	5	8	15	91	–	19,1	28.	342,8	67,9	
August	17	13	19	40	25	32	63	39	–	16,6	9.	284,4	62,5	
September ..	9	28	20	11	27	57	56	32	–	23,4	21.	222,4	58,3	
Oktober	15	7	22	48	38	38	44	36	–	20,5	24.	177,2	53,6	
November ...	6	13	72	90	30	10	10	9	–	16,2	20.	79,1	29,9	
Dezember ...	8	7	19	24	41	44	75	30	–	23,4	8.	16,1	6,7	
2018	162	231	555	440	299	357	449	427	–	26,1	18. Jan	2 304,2	51,5	
in % aller Beobachtungen														
	5,5	7,9	19,0	15,1	10,2	12,2	15,4	14,6	–	x	x	x	x	
absolut														
2017	137	91	280	270	334	574	761	471	2	31,1	29. Okt	1 706,2	38,1	
in % aller Beobachtungen														
	4,7	3,1	9,6	9,2	11,4	19,7	26,1	16,1	0,1	x	x	x	x	

¹ täglich 8 Beobachtungen (0.50 Uhr, 3.50 Uhr, 6.50 Uhr, 9.50 Uhr, 12.50 Uhr, 15.50 Uhr, 18.50 Uhr, 21.50 Uhr MEZ), Windrichtung 10 min-Mittel

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

Meteorologische Angaben

Wasserstände 2018 nach Monaten

00.08

Monat	Pegelstand in m über Normalhöhennull (NHN) ¹					
	Charlottenburger Schleuse Spree-Oder-Wasserstraße			Spandauer Schleuse Havel-Oder-Wasserstraße		
	Unterpegel			Unterpegel		
	niedrigster	höchster	mittlerer	niedrigster	höchster	mittlerer
Januar	30,72	30,76	30,73	29,59	29,81	29,71
Februar	30,72	30,75	30,72	29,37	29,83	29,55
März	30,72	30,76	30,72	29,35	29,68	29,49
April	30,72	30,76	30,73	29,41	29,66	29,50
Mai	30,73	30,76	30,73	29,23	29,51	29,30
Juni	30,73	30,79	30,74	29,22	29,39	29,28
Juli	30,73	30,79	30,74	29,22	29,56	29,29
August	30,73	30,76	30,73	29,25	29,36	29,27
September ..	30,72	30,77	30,73	29,25	29,43	29,28
Oktober	30,72	30,78	30,72	29,26	29,44	29,31
November ...	30,71	30,74	30,72	29,27	29,41	29,31
Dezember ...	30,71	30,76	30,73	29,31	29,50	29,38

Wasserstände 2018 nach Monaten

Noch
00.08

Monat	Pegelstand in m über Normalhöhennull (NHN) ¹					
	Schleuse Mühlendamm Spree-Oder-Wasserstraße			Köpenick Spree-Oder-Wasserstraße		
	Unterpegel			Pegel		
	niedrigster	höchster	mittlerer	niedrigster	höchster	mittlerer
Januar	30,79	30,92	30,84	32,35	32,40	32,37
Februar	30,74	30,89	30,77	32,35	32,40	32,36
März	30,73	30,90	30,77	32,34	32,41	32,36
April	30,74	30,88	30,77	32,34	32,41	32,37
Mai	30,73	30,84	30,74	32,35	32,40	32,36
Juni	30,73	30,86	30,74	32,34	32,41	32,36
Juli	30,73	30,94	30,74	32,34	32,47	32,36
August	30,72	30,83	30,73	32,32	32,39	32,33
September ..	30,72	30,84	30,73	32,33	32,39	32,36
Oktober	30,72	30,84	30,73	32,34	32,41	32,36
November ...	30,71	30,82	30,72	32,35	32,44	32,36
Dezember ...	30,72	30,84	30,75	32,34	32,41	32,37

¹ NHN wird auf das Deutsche Haupthöhennetz
1992 (DHHN92) bezogen

Quelle: Wasserstraßen-
und Schifffahrtsamt Berlin