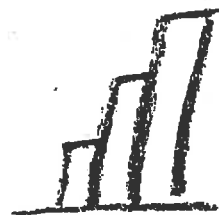


Statistische Berichte

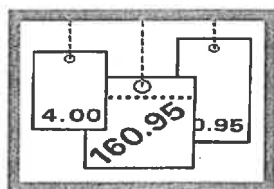
Landesbetrieb für
Datenverarbeitung
und Statistik
Land Brandenburg



M 14 – vj 2 / 02

Messzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke im Land Brandenburg

Mai 2002



Preise und
Preisindizes

Erarbeitet:

Landesbetrieb für Datenverarbeitung und Statistik
Dezernat Preise, Haushaltsbefragungen

Herausgeber:

Landesbetrieb für Datenverarbeitung und Statistik
Dezernat Informationsmanagement
Postfach 60 10 52, 14410 Potsdam

Dortustraße 46, 14467 Potsdam

Telefon: 0331 39 - 575

Fax: 0331 39 - 418

Internet: www.brandenburg.de/lds

E-Mail: Info@lds.brandenburg.de

Erschienen im Juli 2002

Preis: 2,25 EUR

© Landesbetrieb für Datenverarbeitung und Statistik, Potsdam, 2002

Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Inhalt

	Seite
Erläuterungen	5
Haupttendenzen	7
1. Preisindex für Wohngebäude insgesamt – Bauleistungen am Bauwerk (einschließlich Umsatzsteuer)	8
2. Preisindex für Bauwerksarten (einschließlich Umsatzsteuer)	9
Mittelfristige Übersichten	
3. Preisindizes für Wohngebäude – Bauleistungen am Bauwerk (einschließlich Umsatzsteuer)	10
4. Preisindizes für Nichtwohngebäude – Bauleistungen am Bauwerk (einschließlich Umsatzsteuer)	11
5. Preisindizes für sonstige Bauwerke (einschließlich Umsatzsteuer)	12
6. Preisindizes für Instandhaltung von Wohngebäuden (einschließlich Umsatzsteuer)	13
7. Messzahlen für Bauleistungspreise - Neubau (einschließlich Umsatzsteuer)	14
8. Preisindex für Wohngebäude insgesamt verschiedene Basisjahre (einschließlich Umsatzsteuer)	17

Zeichenerklärung (nach DIN 55 301)

- nichts vorhanden (genau Null)

Erläuterungen

Allgemeines

Rechtsgrundlage der Baupreisstatistik ist das Gesetz über die Preisstatistik vom 9. August 1958 in der im Bundesgesetzblatt Teil III, Gliederungs-Nr. 720-9, veröffentlichten bereinigten Fassung, zuletzt geändert durch Artikel 16 des Gesetzes vom 19. Dezember 1997 (BGBl. I S. 3158).

In der Baupreisstatistik werden Preisindizes für Bauwerke, Bauabschnitte und Bauarbeiten sowie Preismesszahlen für sogenannte Regelbauleistungen berechnet. Baupreisindizes können als Erzeuger-Verkaufspreisindizes bezeichnet werden, die sich auf bestimmte Erzeugnisarten beziehen.

Die Indizes werden nach der Laspeyres-Formel berechnet, d.h., dass die aus dem gegenwärtigen Basisjahr stammenden Wägungsanteile bis zur Umstellung auf ein neues Basisjahr unverändert bleiben.

Mit Berichtsmonat Mai 1998 erfolgte die Umstellung auf das Basisjahr 1995.

Methodische Hinweise

Die den Baupreisindizes zu Grunde liegenden Preisreihen für repräsentativ ausgewählte Bauleistungen werden in der Form von Messzahlen auf der Grundlage des Preisstandes 1995 = 100 dargestellt.

Grundlage ist die Preisbeobachtung für sogenannte Regelbauleistungen, d.h. für Leistungen, die

- von den Bauunternehmen in der Regel laufend ausgeführt werden,
- nach der Systematik der Verdingungsordnung für Bauleistungen (VOB) für die betreffende Bauarbeit typisch sind und
- mit ihrer Preisentwicklung auch die übergeordnete Bauarbeit widerspiegeln.

Baupreisindizes werden für die Berichtsmonate Februar, Mai, August und November berechnet. Aus den Indexwerten der vier Erhebungsmonate werden Jahresdurchschnitte ermittelt.

Die Baupreisindizes werden einschließlich der Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer) berechnet.

Rechnen mit Indexzahlen

Die Indexentwicklung von einem Zeitpunkt zum anderen kann in Prozentpunkten oder Prozent ausgedrückt werden.

Indexveränderung in Prozentpunkten:

Differenz zwischen neuem und altem Indexstand

Indexveränderung um Prozent:

$$\frac{\text{neuer Indexstand}}{\text{alter Indexstand}} \times 100 - 100$$

Indexumstellungen

Mit dem Abrechnungsmonat Mai 1998 erfolgte eine Umbasierung auf das Basisjahr 1995 = 100 (bisherige Basis 1991 = 100), d.h., dass das bundeseinheitliche Wägungsschema den aktuellen Bauverhältnissen des Jahres 1995 angepasst wurde.

Die vor dem Umstellungsmonat bereits veröffentlichten Indexwerte werden ab dem neuen Basisjahr aktualisiert, d.h. durch neue Werte ersetzt. Indexwerte vor 1995 bleiben unverändert.

Über Umbasierungsfaktoren können bestehende Indexreihen fortgeführt werden.

Durch die Multiplikation mit nachstehenden Umrechnungsfaktoren können

a) die Werte vor 1995 zur Basis 1991 auf die neue Basis 1995 und

b) die Werte der Basis 1995 auf das Basisjahr 1991

umbasiert werden.

Indextyp	Umrechnungsfaktor auf die Basis	
	1995 = 100	1991 = 100
Wohngebäude	0,782334	1,278226
Rohbau	0,794892	1,258032
Ausbau	0,764706	1,307692
Ein/Zweifamiliengebäude	0,778039	1,285282
Mehrfamiliengebäude	0,784810	1,274194
Gemischtgenutzte Gebäude	0,791700	1,263105
Bürogebäude	0,800000	1,250000
Gewerbliche Betriebsgebäude	0,796311	1,255791
Straßenbau	0,924424	1,081755
Bundes- und Landesstraßen	0,921028	1,085743
Brücken im Straßenbau	0,832496	1,201207
Ortskanäle	0,831255	1,203000
Kläranlagen	0,802260	1,246479
Mehrfamiliengebäude mit Schönheitsreparaturen	0,724012	1,381193
Mehrfamiliengebäude ohne Schönheitsreparaturen	0,729351	1,371082
Schönheitsreparaturen in der Wohnung	0,686329	1,457027

Haupttendenzen

Die Baupreise, gemessen am Baupreisindex für Wohngebäude, stiegen im Berichtsmonat Mai 2002 gegenüber Februar 2002 um 0,6 Prozent. Damit erreichte der Index (Basis 1995=100) einen Stand von 97,1.

Verglichen mit dem entsprechenden Vorjahresmonat errechnete sich ein Anstieg des Baupreisindex um 0,9 Prozent.

Kennzeichnend für die kurzfristige Entwicklung des Baupreisindex gegenüber dem letzten Erhebungsmonat Februar 2002 war, dass sowohl die Preise für Roh- als auch für Ausbauarbeiten weiter zunahmen. Der Teilindex für Rohbauarbeiten stieg um 1,1 Prozent und der für Ausbauarbeiten um 0,4 Prozent.

Im Vergleich zum Mai des Vorjahres wurde eine Erhöhung des Baupreisindex von 0,9 Prozent festgestellt. Damit setzte sich der bereits im Februar begonnene Anstieg der Baupreise weiter fort. Die Preise für Rohbauarbeiten lagen mit 0,7 Prozent über dem Niveau des Vorjahres. Ausbauarbeiten verteuerten sich um 1,2 Prozent.

1. Preisindex für Wohngebäude insgesamt - Bauleistungen am Bauwerk (einschließlich Umsatzsteuer)

Art der Leistung	Wägungs- anteil am Gesamtindex	2001		2002		Veränderung gegenüber	
		Mai	Feb.	Mai	Mai 2001	Feb. 2002	
		1995 = 100				um Prozent	
Bauleistungen am Bauwerk	1000,00	96,2	96,5	97,1	+ 0,9	+ 0,6	
Rohbauarbeiten	496,73	88,9	88,5	89,5	+ 0,7	+ 1,1	
Erdarbeiten	36,16	87,7	85,2	85,6	- 2,4	+ 0,5	
Verbauarbeiten	1,05	71,0	69,6	69,8	- 1,7	+ 0,3	
Ram-,Rüttel- u. Pressarbeiten	1,15	97,4	93,9	94,0	- 3,5	+ 0,1	
Entwässerungskanalarbeiten	10,33	91,9	93,3	97,5	+ 6,1	+ 4,5	
Mauerarbeiten	151,67	90,8	91,5	93,7	+ 3,2	+ 2,4	
Beton- und Stahlbetonarbeiten	180,48	85,3	85,2	85,7	+ 0,5	+ 0,6	
Zimmer- und Holzbauarbeiten	40,41	91,1	91,5	91,4	+ 0,3	- 0,1	
Stahlbauarbeiten	3,63	101,0	101,5	101,7	+ 0,7	+ 0,2	
Abdichtungsarbeiten	10,20	97,2	96,6	98,2	+ 1,0	+ 1,7	
Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarb.	36,95	92,7	88,3	88,1	- 5,0	- 0,2	
Klempnarbeiten	17,00	94,4	92,5	92,6	- 1,9	+ 0,1	
Gerüstarbeiten	7,70	78,4	76,1	76,4	- 2,6	+ 0,4	
Ausbauarbeiten	503,27	103,5	104,3	104,7	+ 1,2	+ 0,4	
Naturwerksteinarbeiten	10,23	90,5	89,2	89,2	- 1,4	-	
Betonwerksteinarbeiten	7,23	104,4	101,0	99,7	- 4,5	- 1,3	
Putz- und Stuckarbeiten	75,63	92,8	91,9	92,5	- 0,3	+ 0,7	
Trockenbauarbeiten	37,17	101,7	100,9	102,3	+ 0,6	+ 1,4	
Fliesen- und Plattenarbeiten	31,67	84,6	83,6	83,5	- 1,3	- 0,1	
Estricharbeiten	22,76	101,2	99,1	100,7	- 0,5	+ 1,6	
Gußasphalтарbeiten	0,29	96,0	93,1	94,6	- 1,5	+ 1,6	
Tischlerarbeiten	73,66	104,2	103,6	105,1	+ 0,9	+ 1,4	
Parkettarbeiten	8,27	103,5	103,1	102,6	- 0,9	- 0,5	
Rolladenarbeiten	7,65	111,4	110,0	110,0	- 1,3	-	
Metallbauarbeiten	38,01	111,3	115,3	115,5	+ 3,8	+ 0,2	
Verglasungsarbeiten	2,30	125,5	125,8	123,1	- 1,9	- 2,1	
Maler- und Lackierarbeiten	21,92	97,5	93,9	92,7	- 4,9	- 1,3	
Bodenbelagarbeiten	14,65	111,6	110,2	109,8	- 1,6	- 0,4	
Tapezierarbeiten	4,47	97,3	94,2	94,2	- 3,2	-	
Raumlufttechnische Anlagen	4,33	109,8	114,1	114,1	+ 3,9	-	
Heiz- u. zentr. Wassererwärmungsanlagen	53,56	110,0	114,8	114,5	+ 4,1	- 0,3	
Gas-, Wasser- Abwasserinstallationen	44,19	112,9	118,7	118,5	+ 5,0	- 0,2	
Nieder- u. Mittelspannungsanlagen	35,42	110,9	114,1	114,2	+ 3,0	+ 0,1	
Gebäudeautomation	1,77	107,6	111,5	111,6	+ 3,7	+ 0,1	
Blitzschutzanlagen	1,41	112,1	118,9	123,1	+ 9,8	+ 3,5	
Dämmarbeiten an technischen Anlagen	6,70	121,5	122,5	122,6	+ 0,9	+ 0,1	
Förder-, Aufzugsanl., Fahrtrep., -Steige	1,98	106,9	108,2	108,2	+ 1,2	-	

2. Preisindex für Bauwerksarten (einschließlich Umsatzsteuer)

Bauwerksarten	2001	2002		Veränderung gegenüber	
	1995 = 100	1995 = 100	1995 = 100	1995 = 100	1995 = 100
	1995 = 100	1995 = 100	1995 = 100	1995 = 100	1995 = 100
	1995 = 100	1995 = 100	1995 = 100	1995 = 100	1995 = 100
	1995 = 100	1995 = 100	1995 = 100	1995 = 100	1995 = 100
	1995 = 100	1995 = 100	1995 = 100	1995 = 100	1995 = 100
	1995 = 100	1995 = 100	1995 = 100	1995 = 100	1995 = 100
	1995 = 100	1995 = 100	1995 = 100	1995 = 100	1995 = 100
Wohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk)					
Wohngebäude insgesamt	96,2	96,5	97,1	+ 0,9	+ 0,6
Rohbauarbeiten	88,9	88,5	89,5	+ 0,7	+ 1,1
Ausbauarbeiten	103,5	104,3	104,7	+ 1,2	+ 0,4
Ein-/Zweifamiliengebäude insgesamt	96,1	96,3	97,0	+ 0,9	+ 0,7
Mehrfamiliengebäude insgesamt	96,3	96,5	97,2	+ 0,9	+ 0,7
Gemischtgenutzte Gebäude insgesamt	96,7	97,0	97,6	+ 0,9	+ 0,6
Nichtwohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk)					
Bürogebäude insgesamt	99,9	100,5	100,8	+ 0,9	+ 0,3
Gewerbliche Betriebsgebäude insgesamt	99,5	99,3	99,5	-	+ 0,2
Sonstige Bauwerke					
Straßenbau insgesamt	90,9	93,6	94,4	+ 3,9	+ 0,9
Brücken im Straßenbau insgesamt	91,9	91,5	91,4	- 0,5	- 0,1
Ortskanäle insgesamt	86,4	87,3	88,0	+ 1,9	+ 0,8
Kläranlagen insgesamt	98,2	99,8	100,1	+ 1,9	+ 0,3
Instandhaltung von Wohngebäuden					
Mehrfamiliengebäude mit Schönheitsreparaturen	102,1	101,7	101,8	- 0,3	+ 0,1
Mehrfamiliengebäude ohne Schönheitsreparaturen	102,7	102,6	102,8	+ 0,1	+ 0,2
Schönheitsreparaturen in einer Wohnung	96,7	94,1	93,8	- 3,0	- 0,3

3. Preisindizes für Wohngebäude - Bauleistungen am Bauwerk (einschließlich Umsatzsteuer)

Jahr Monat	Wohngebäude insgesamt	darunter		
		Ein- und Zwei- familiengebäude	Mehr- familiengebäude	Gemischtgenutzte Gebäude
1995 = 100				
1991 D	78,2	77,8	78,5	79,2
1992 D	86,6	86,2	86,9	87,4
1993 D	92,8	92,4	93,0	93,1
1994 D	96,6	96,5	96,7	96,7
1995 D	100,0	100,0	100,0	100,0
1996 D	101,0	101,1	101,0	101,1
1997 D	100,7	100,8	100,7	100,7
1998 D	99,0	99,1	98,9	99,2
1999 D	97,8	97,7	97,7	97,9
2000 D	97,2	97,1	97,2	97,4
2001 D	96,0	95,9	96,0	96,5
1991				
Februar	75,0	74,6	75,3	76,0
Mai	77,6	77,2	77,9	78,6
August	79,0	78,7	79,3	79,9
November	81,2	80,8	81,5	82,1
1992				
Februar	84,1	83,6	84,4	85,0
Mai	86,2	85,8	86,5	87,0
August	87,4	87,1	87,6	88,0
November	88,7	88,4	88,9	89,5
1993				
Februar	91,1	90,8	91,2	91,6
Mai	92,9	92,5	93,2	93,3
August	93,2	92,8	93,5	93,4
November	94,0	93,6	94,3	94,1
1994				
Februar	95,0	94,7	95,1	95,1
Mai	96,5	96,2	96,4	96,3
August	97,0	96,9	97,1	97,1
November	98,3	98,2	98,3	98,2
1995				
Februar	99,2	99,2	99,2	99,2
Mai	99,9	99,8	99,9	99,8
August	100,3	100,3	100,3	100,3
November	100,6	100,6	100,6	100,7
1996				
Februar	101,0	101,1	101,0	101,0
Mai	101,0	101,1	101,0	101,1
August	101,0	101,0	101,0	101,0
November	101,1	101,1	101,1	101,1
1997				
Februar	101,2	101,3	101,2	101,2
Mai	100,9	100,9	100,9	100,9
August	100,7	100,7	100,7	100,7
November	100,1	100,1	100,0	100,1
1998				
Februar	99,4	99,4	99,4	99,6
Mai	99,8	99,9	99,8	100,0
August	98,9	99,0	98,8	99,1
November	97,8	97,9	97,6	98,0
1999				
Februar	97,6	97,6	97,5	97,8
Mai	97,7	97,7	97,7	97,8
August	97,8	97,8	97,8	97,9
November	97,9	97,8	97,9	98,0
2000				
Februar	97,3	97,2	97,3	97,4
Mai	97,1	97,1	97,1	97,2
August	97,0	97,0	97,0	97,2
November	97,3	97,2	97,3	97,6
2001				
Februar	96,2	96,2	96,2	96,7
Mai	96,2	96,1	96,3	96,7
August	95,8	95,6	95,8	96,3
November	95,8	95,7	95,8	96,3
2002				
Februar	96,5	96,3	96,5	97,0
Mai	97,1	97,0	97,2	97,6

4. Preisindizes für Nichtwohngebäude - Bauleistungen am Bauwerk (einschließlich Umsatzsteuer)

Jahr Monat	Nichtwohngebäude	
	Büro- gebäude	Gewerbliche Betriebsgebäude
	1995 = 100	
1991 D	80,0	79,6
1992 D	88,0	88,6
1993 D	93,7	94,0
1994 D	96,8	97,1
1995 D	100,0	100,0
1996 D	101,2	101,3
1997 D	101,2	101,3
1998 D	100,4	100,4
1999 D	99,3	98,9
2000 D	99,6	99,3
2001 D	99,7	99,2
1991		
Februar	77,0	76,3
Mai	79,4	78,5
August	80,8	80,1
November	82,9	83,6
1992		
Februar	85,7	86,2
Mai	87,6	88,0
August	88,9	89,8
November	89,8	90,5
1993		
Februar	92,4	92,5
Mai	93,8	94,0
August	93,9	94,3
November	94,6	95,0
1994		
Februar	95,4	95,7
Mai	96,4	96,7
August	97,1	97,5
November	98,1	98,4
1995		
Februar	99,2	99,3
Mai	99,8	99,8
August	100,3	100,2
November	100,7	100,7
1996		
Februar	101,1	101,1
Mai	101,3	101,3
August	101,2	101,3
November	101,3	101,4
1997		
Februar	101,5	101,6
Mai	101,4	101,4
August	101,2	101,2
November	100,8	100,9
1998		
Februar	100,6	100,5
Mai	101,2	101,1
August	100,5	100,4
November	99,4	99,4
1999		
Februar	99,1	98,8
Mai	99,2	98,6
August	99,3	99,0
November	99,5	99,0
2000		
Februar	99,2	98,8
Mai	99,4	99,0
August	99,6	99,4
November	100,2	99,9
2001		
Februar	99,6	99,5
Mai	99,9	99,5
August	99,5	99,0
November	99,7	98,8
2002		
Februar	100,5	99,3
Mai	100,8	99,5

5. Preisindizes für sonstige Bauwerke (einschließlich Umsatzsteuer)

Jahr Monat	Sonstige Bauwerke				
	Straßenbau insgesamt	darunter	Brücken im Straßenbau insgesamt	Ortskanäle insgesamt	Kläranlagen insgesamt
		Bundes- und Landesstraßen			
1995 = 100					
1991 D	92,4	92,1	83,2	83,1	80,2
1992 D	98,3	97,7	90,9	92,0	88,6
1993 D	98,0	97,6	94,5	97,1	94,1
1994 D	99,9	99,7	97,2	99,3	97,2
1995 D	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1996 D	98,1	98,3	100,4	98,7	101,2
1997 D	96,1	96,5	99,5	96,9	101,0
1998 D	91,8	92,2	97,7	91,6	99,3
1999 D	90,4	90,8	95,6	89,3	98,1
2000 D	91,0	91,6	93,8	87,9	98,1
2001 D	91,6	92,1	91,7	86,5	98,2
1991					
Februar	89,9	89,5	79,7	79,3	77,7
Mai	90,9	90,7	82,6	82,0	79,4
August	93,0	92,8	83,7	83,9	80,5
November	96,0	95,4	87,0	87,3	83,2
1992					
Februar	98,5	97,9	89,2	89,6	85,7
Mai	100,3	99,9	90,4	91,6	87,9
August	97,0	96,4	91,4	93,2	89,8
November	97,2	96,7	92,6	93,7	91,0
1993					
Februar	98,4	97,7	92,9	95,5	92,7
Mai	98,0	97,7	94,5	97,4	94,0
August	96,9	96,5	94,7	97,4	94,3
November	98,7	98,5	95,7	98,0	95,1
1994					
Februar	98,6	98,5	95,8	98,0	95,8
Mai	99,5	99,3	96,6	98,9	96,8
August	100,9	100,7	97,7	99,8	97,6
November	100,8	100,6	98,6	100,3	98,4
1995					
Februar	100,3	100,3	99,4	100,0	99,4
Mai	100,3	100,3	99,9	100,5	99,9
August	99,8	99,8	100,1	99,9	100,1
November	99,6	99,6	100,6	99,7	100,6
1996					
Februar	99,3	99,3	100,5	99,4	101,0
Mai	98,2	98,3	100,5	98,5	101,2
August	97,5	97,7	100,4	98,1	101,2
November	97,4	97,8	100,1	98,7	101,4
1997					
Februar	97,1	97,6	100,0	98,5	101,5
Mai	96,1	96,6	99,6	97,2	101,3
August	95,7	96,1	99,5	96,2	100,7
November	95,3	95,8	98,7	95,6	100,4
1998					
Februar	93,9	94,3	98,4	93,5	100,1
Mai	91,8	92,2	98,6	91,9	99,8
August	90,8	91,2	97,3	90,9	99,2
November	90,7	91,1	96,6	90,1	98,1
1999					
Februar	91,2	91,5	96,0	89,9	97,8
Mai	90,0	90,4	95,7	89,2	98,0
August	90,0	90,5	95,5	89,1	98,3
November	90,3	90,9	95,2	89,1	98,3
2000					
Februar	91,0	91,6	94,4	88,5	98,1
Mai	90,8	91,5	93,9	88,0	97,9
August	90,9	91,5	93,4	87,7	98,0
November	91,2	91,8	93,5	87,4	98,4
2001					
Februar	90,7	91,2	92,0	86,1	98,0
Mai	90,9	91,4	91,9	86,4	98,2
August	92,0	92,5	91,6	86,5	98,1
November	92,7	93,3	91,4	86,8	98,5
2002					
Februar	93,6	94,0	91,5	87,3	99,8
Mai	94,4	94,8	91,4	88,0	100,1

6. Preisindizes für Instandhaltung von Wohngebäuden (einschließlich Umsatzsteuer)

Jahr Monat	Instandhaltung von Wohngebäuden		
	Mehrfamiliengebäude mit Schönheitsreparaturen	Mehrfamiliengebäude ohne Schönheitsreparaturen	Schönheitsreparaturen in einer Wohnung
	1995 = 100		
1991 D	72,4	72,9	68,6
1992 D	82,2	82,7	79,3
1993 D	90,0	90,2	88,4
1994 D	95,6	95,6	95,6
1995 D	100,0	100,0	100,0
1996 D	103,0	102,8	105,0
1997 D	104,7	104,5	106,4
1998 D	105,3	105,1	106,8
1999 D	104,5	104,3	105,6
2000 D	104,1	104,0	104,9
2001 D	102,0	102,6	96,5
1991			
Februar	68,3	69,1	62,3
Mai	71,5	72,0	67,4
August	73,6	74,0	70,3
November	76,3	76,7	74,5
1992			
Februar	78,7	79,1	76,2
Mai	80,5	81,0	77,3
August	84,4	84,8	81,5
November	85,4	85,8	82,3
1993			
Februar	87,9	88,3	85,4
Mai	89,4	89,7	87,0
August	90,4	90,7	89,1
November	92,3	92,3	92,2
1994			
Februar	93,7	93,6	94,2
Mai	95,2	95,2	95,5
August	96,4	96,3	95,9
November	97,3	97,4	96,6
1995			
Februar	98,9	98,9	98,9
Mai	99,6	99,6	99,1
August	100,5	100,5	100,5
November	101,1	101,0	101,5
1996			
Februar	102,8	102,5	104,9
Mai	103,0	102,7	104,9
August	103,0	102,8	104,9
November	103,2	103,0	105,1
1997			
Februar	104,5	104,3	106,2
Mai	104,5	104,3	106,2
August	104,9	104,7	106,6
November	104,9	104,7	106,6
1998			
Februar	104,7	104,5	106,5
Mai	105,8	105,6	107,1
August	105,5	105,3	106,9
November	105,3	105,1	106,5
1999			
Februar	104,6	104,4	105,8
Mai	104,5	104,3	105,7
August	104,4	104,2	105,4
November	104,4	104,2	105,4
2000			
Februar	104,3	104,2	105,2
Mai	104,0	103,9	105,0
August	104,0	103,9	105,0
November	104,0	104,0	104,2
2001			
Februar	101,8	102,3	96,9
Mai	102,1	102,7	96,7
August	101,8	102,4	96,3
November	102,1	102,8	96,1
2002			
Februar	101,7	102,6	94,1
Mai	101,8	102,8	93,8

7. Maßzahlen für Bauleistungspreise - Neubau (einschließlich Umsatzsteuer)

Bauleistungen	Durchschnitt			2001	2002		Veränderung gegenüber	
	1999	2000	2001	Mai	Feb.	Mai	Mai 2001	Feb. 2002
	1995 = 100						um Prozent	
Rohbauarbeiten								
DIN 18 300 Erdarbeiten								
Baugrube ausheben	78,4	80,5	77,1	77,5	76,5	76,8	- 0,9	+ 0,4
Graben ausheben	87,0	85,3	79,6	79,9	79,2	79,7	- 0,3	+ 0,6
Boden abfahren	91,9	91,6	92,6	94,3	88,8	89,3	- 5,3	+ 0,6
Untergroundverbesserung	98,0	98,2	99,5	101,1	96,6	96,7	- 4,4	+ 0,1
Arbeitsräume verfüllen	95,9	92,4	94,0	95,1	92,7	93,3	- 1,9	+ 0,6
DIN 18 303 Verbauarbeiten								
Baugrubenverbau	82,0	72,3	70,4	70,4	69,0	69,2	- 1,7	+ 0,3
DIN 18 304 Rammarbeiten								
Stahl-Spundwand rammen und ziehen	103,1	99,1	96,2	96,6	93,9	93,9	- 2,8	-
Verlorene Spundwand	98,1	96,6	95,0	96,2	91,8	92,0	- 4,4	+ 0,2
DIN 18 306 Entwässerungskanalarbeiten								
Beton- oder Stahlbetonrohr	88,7	87,1	85,8	86,1	87,4	87,5	+ 1,6	+ 0,1
Steinzeugrohr	96,3	94,5	93,7	94,2	96,2	96,4	+ 2,3	+ 0,2
Kunststoffrohr	94,0	96,1	93,5	94,2	94,8	101,4	+ 7,6	+ 7,0
Zubehör für Rohrleitungen	85,3	83,3	83,4	83,2	85,7	90,7	+ 9,0	+ 5,8
DIN 18 330 Maurerarbeiten								
Mauerwerk aus großformatigen Steinen	89,4	87,0	84,3	84,3	84,8	88,3	+ 4,7	+ 4,1
Mauerwerk aus kleinformatigen Steinen	94,9	92,2	90,1	90,6	90,9	95,3	+ 5,2	+ 4,8
Poranbetonmauerwerk	89,4	87,3	84,4	84,1	85,3	86,2	+ 2,5	+ 1,1
Zweischaliges Mauerwerk	96,0	97,8	94,3	95,1	95,0	92,9	- 2,3	- 2,2
Nichttragende Trennwand	95,8	93,7	91,5	91,7	93,2	94,5	+ 3,1	+ 1,4
Schornstein aus Formstücken	97,1	99,1	104,3	104,8	107,3	107,3	+ 2,4	-
Rolladenkasten	104,6	106,2	107,4	107,6	108,2	111,7	+ 3,8	+ 3,2
DIN 18 331 Beton- und Stahlbetonarbeiten								
Beton der Fundamente	92,6	90,0	85,9	87,7	84,1	84,0	- 4,2	- 0,1
Beton der Wände mit Schalung	90,6	89,0	87,2	86,9	89,7	89,9	+ 3,5	+ 0,2
Stahlbetondecke	90,0	86,7	86,3	86,4	87,5	87,5	+ 1,3	-
Beton der Skelettbauten ohne Schalung	92,0	92,2	89,6	89,3	85,6	85,6	- 4,1	-
Schalung der Skelettbauten mit Schalung	93,4	93,9	91,3	91,0	87,2	87,2	- 4,2	-
Schalung der Fundamente	94,8	91,7	87,8	88,0	86,1	85,8	- 2,5	- 0,3
Schalung der Skelettbauten	96,8	95,8	93,2	93,5	89,7	90,3	- 3,4	+ 0,7
Betonstahlmatten	82,1	81,0	73,7	74,2	73,1	71,5	- 3,6	- 2,2
Kubische Bewehrung	80,3	79,5	71,2	72,5	69,5	68,5	- 5,5	- 1,4
Betonfertigteile	87,0	86,5	81,9	82,6	79,3	78,1	- 5,4	- 1,5
Vorgefertigte Außenwandplatte	96,4	96,8	96,8	96,3	96,3	96,3	-	-
Systemdecke	88,9	90,4	85,9	86,9	87,3	93,8	+ 7,9	+ 7,4
Systemtreppe	100,1	97,6	94,2	94,3	94,5	94,5	+ 0,2	-
DIN 18 334 Zimmer- und Holzbauarbeiten								
Dachverbandholz liefern	89,5	89,0	86,5	86,6	85,5	84,7	- 2,2	- 0,9
Dachverbandholz abbinden	91,6	89,5	86,6	86,8	88,0	88,5	+ 2,0	+ 0,6
Einläufige Wangentreppe	94,5	93,8	91,3	91,6	93,7	93,7	+ 2,3	-
Wand- oder Deckenschalung	97,7	97,6	97,2	97,5	98,0	98,0	+ 0,5	-
Dachbinder	98,7	95,5	97,8	97,9	96,9	96,5	- 1,4	- 0,4
DIN 18 335 Stahlbauarbeiten								
Stahlfachwerk	97,7	99,0	100,2	99,9	100,4	100,7	+ 0,8	+ 0,3
Stahlskelettkonstruktion	102,7	104,1	105,3	105,3	106,5	103,8	- 1,4	- 2,5
DIN 18 336 Abdichtungsarbeiten								
Waagerechte Abdichtung	95,8	93,6	91,7	91,5	91,5	91,8	+ 0,3	+ 0,3
Senkrechte Abdichtung	95,9	95,4	92,8	92,4	91,6	91,8	- 0,6	+ 0,2
DIN 18 338 Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten								
Unterspannbahn	97,4	95,9	91,3	93,4	83,6	82,8	-11,3	- 1,0
Dachdeckung auf Lattung	92,6	92,3	89,7	89,5	83,0	82,8	- 7,5	- 0,2
Dachabdichtung mit Bitumendachbahnen	92,2	93,3	87,9	88,5	87,3	87,1	- 1,6	- 0,2
Deckung mit Faserzementplatten	98,9	98,4	100,2	100,0	101,2	101,2	+ 1,2	-
Dachabdichtung auf Massivdecke	94,7	94,9	97,7	98,2	97,4	97,4	- 0,8	-
Deckung mit Stahlblechen	96,5	102,7	103,4	103,8	99,0	99,5	- 4,1	+ 0,5
Dachflächenfenster	102,2	99,3	97,9	98,0	94,8	94,8	- 3,3	-
Lichtkuppeln aus Kunststoff	99,4	98,0	99,7	99,1	101,0	101,0	+ 1,9	-
Außenbekleidung aus Faserzementplatten	103,1	103,1	101,6	101,9	100,9	101,4	- 0,5	+ 0,5
DIN 18 339 Klempnerarbeiten								
Metalldachdeckung	99,6	93,0	92,5	92,8	98,1	98,5	+ 6,1	+ 0,4
Dachrinne	97,4	93,4	90,5	90,4	85,5	85,5	- 5,4	-
Regenfallrohr	97,3	95,7	91,8	91,4	86,0	86,0	- 5,9	-
Gesimsabdeckung	105,1	100,4	96,9	97,0	93,1	93,1	- 4,0	-
Einfassung auf Dächern	104,1	100,0	98,6	99,2	96,2	96,2	- 3,0	-
DIN 18 451 Gerüstarbeiten								
Arbeitsgerüst	79,1	78,0	77,5	77,7	75,4	75,7	- 2,6	+ 0,4

Noch:7. Meßzahlen für Bauleistungspreise - Neubau (einschließlich Umsatzsteuer)

Bauleistungen	Durchschnitt			2001	2002		Veränderung gegenüber	
	1999	2000	2001	Mai	Feb.	Mai	Mai 2001	Feb. 2002
	1995 = 100						Um Prozent	
Ausbauarbeiten								
DIN 18 332 Naturwerksteinarbeiten								
Bodenbelag (Naturwerkstein)	97,8	93,9	90,0	91,2	87,5	87,5	- 4,1	-
Stufe (Naturwerkstein)	91,9	87,9	88,6	88,6	88,5	88,5	- 0,1	-
Wandbekleidung	100,7	96,7	97,1	97,2	97,2	97,2	-	-
Fensterbank	88,4	85,6	86,4	86,4	86,3	86,3	- 0,1	-
DIN 18 333 Betonwerksteinarbeiten								
Bodenbelag	101,4	106,1	103,5	106,0	99,3	96,4	- 9,1	- 2,9
Stufe (Betonwerkstein)	100,6	98,9	102,3	102,7	101,3	101,0	- 1,7	- 0,3
Wandbekleidung	102,9	99,9	100,3	100,4	100,4	100,4	-	-
Fensterbank	99,3	96,8	97,3	97,3	97,2	97,2	- 0,1	-
DIN 18 350 Putz- und Stuckarbeiten								
Innenwandputz	94,6	94,0	89,6	90,9	88,7	89,3	- 1,8	+ 0,7
Innendeckenputz	95,4	96,1	94,4	95,4	91,9	91,6	- 4,0	- 0,3
Wärmedämmfassade	93,1	91,1	90,5	90,4	87,8	89,7	- 0,8	+ 2,2
Außenwandputz	99,8	98,6	98,5	98,5	102,3	102,6	+ 4,2	+ 0,3
DIN 18 351 Trockenbauarbeiten								
Wandtrockenputz	102,6	99,3	97,7	98,9	98,3	97,5	- 1,4	- 0,8
Deckenbekleidung	97,7	98,0	96,1	95,3	95,7	96,4	+ 1,2	+ 0,7
Feuerhemmende Bekleidung	99,3	101,9	103,7	104,2	103,4	101,8	- 2,3	- 1,5
Nichttragende Montagewand	103,8	103,9	107,0	106,2	110,0	109,9	+ 3,5	- 0,1
DIN 18 352 Fliesen- und Plattenarbeiten								
Wandbelag aus keramischen Fliesen	95,1	88,5	85,5	84,6	84,7	84,8	+ 0,2	+ 0,1
Bodenbelag aus keramischen Fliesen	94,9	88,2	83,0	83,1	80,7	80,5	- 3,1	- 0,2
DIN 18 353 Estricharbeiten								
Dämmschicht	103,6	105,4	107,0	107,3	104,5	109,8	+ 2,3	+ 5,1
Schwimmender Zementestrich	98,5	99,6	96,5	97,1	95,3	95,0	- 2,2	- 0,3
DIN 18 354 Gußasphaltarbeiten								
Gußasphaltestrich	97,9	100,5	94,8	95,1	92,3	93,8	- 1,4	+ 1,6
DIN 18 355 Tischlerarbeiten								
Fenster-einteilig mit Isolierverglasung	98,4	100,2	100,4	101,2	99,9	100,7	- 0,5	+ 0,8
Fenster-mehrtteilig mit Isolierverglasung	94,8	96,0	96,4	97,1	95,8	99,6	+ 2,6	+ 4,0
Zimmertür	105,7	106,8	109,3	107,0	108,1	108,1	+ 1,0	-
Holztürblatt	101,5	103,6	101,8	101,7	98,2	98,2	- 3,4	-
Hauseingangstür aus Holz	104,0	104,9	106,1	106,6	105,3	105,3	- 1,2	-
Einbauschränk	106,7	109,5	114,5	114,9	114,9	114,9	-	-
DIN 18 356 Parkettarbeiten								
Stabparkett	103,4	104,0	103,1	103,1	104,8	104,2	+ 1,1	- 0,6
Mosaik- oder Fertigparkett	103,3	103,5	102,1	102,2	100,3	99,9	- 2,3	- 0,4
DIN 18 358 Rolladenarbeiten								
Rolladen	103,8	105,8	109,1	109,1	107,6	107,6	- 1,4	-
Raffjalousie	104,9	108,8	114,5	114,5	114,6	114,6	+ 0,1	-
Rolltor oder -gitter	112,8	117,1	124,4	124,4	119,1	119,1	- 4,3	-
DIN 18 360 Metallbauarbeiten, Schlosserarbeiten								
Fassadenbekleidung	111,9	118,7	126,5	127,2	128,4	129,6	+ 1,9	+ 0,9
Aluminiumfenster mit Isolierverglasung	108,5	114,7	124,1	124,0	131,3	131,9	+ 6,4	+ 0,5
Geschoßhohe Fensterwand	107,9	114,3	122,6	122,4	126,8	127,5	+ 4,2	+ 0,6
Schaufenster-Umrahmung	101,4	103,8	107,8	107,8	109,7	109,8	+ 1,9	+ 0,1
Stahl-Feuerschutztür	111,2	115,0	118,3	118,3	122,8	123,5	+ 4,4	+ 0,6
Hauseingangstür aus Metall	104,6	108,9	112,8	112,8	114,8	114,8	+ 1,8	-
Stahl-Garagentor	107,9	111,8	113,9	113,7	120,3	119,9	+ 5,5	- 0,3
Treppengeländer	107,1	110,9	112,9	113,1	118,1	118,5	+ 4,8	+ 0,3
Stahl-Umfassungszarge	95,8	91,5	91,5	92,0	96,4	96,5	+ 4,9	+ 0,1
Tor	104,6	106,6	109,2	108,6	111,5	112,0	+ 3,1	+ 0,4
Glasdach	100,1	102,4	104,2	103,4	104,8	103,7	+ 0,3	- 1,0
DIN 18 361 Verglasungsarbeiten								
Ganzglaskonstruktion	108,5	114,9	124,0	124,5	124,9	122,1	- 1,9	- 2,2
Mehrscheibenisolierverglasung	105,5	111,7	120,0	121,0	119,1	118,6	- 2,0	- 0,4
DIN 18 363 Maler- und Lackierarbeiten								
Dispersionsfarbe auf Innenputz	106,5	105,5	93,4	93,4	88,7	86,6	- 7,3	- 2,4
Dispersionsfarbe auf Außenwand	105,5	104,6	102,1	102,1	97,9	97,9	- 4,1	-
Lackfarbe auf Putz	106,4	106,2	97,0	97,0	93,9	93,9	- 3,2	-
Lackfarbe auf Holz	107,5	107,1	98,8	98,8	96,6	96,6	- 2,2	-
Lackfarbe auf Heizkörper	105,6	105,3	101,5	100,9	101,8	101,1	+ 0,2	- 0,7
Lackfarbe auf Stahlflächen	109,3	108,8	104,9	104,3	105,3	104,6	+ 0,3	- 0,7
DIN 18 365 Bodenbelagarbeiten								
Linoleum-Belag	109,3	111,7	114,4	114,8	113,5	112,7	- 1,8	- 0,7
PVC-Belag	102,6	103,6	104,7	105,1	103,9	103,8	- 1,2	- 0,1
Textiler Belag	106,5	108,2	109,8	110,4	108,9	108,7	- 1,5	- 0,2
DIN 18 366 Tapazierarbeiten								
Tapete liefern	104,6	103,9	92,8	93,6	90,6	90,6	- 3,2	-
Wandfläche tapazieren	108,9	108,7	97,0	97,9	94,7	94,7	- 3,3	-
DIN 18 379 Raumlufttechnische Anlagen								
Abluftgerät	101,5	104,9	108,9	108,9	113,3	113,3	+ 4,0	-
Kanal	107,9	104,7	107,9	107,9	112,5	112,5	+ 4,3	-

Noch:7. Meßzahlen für Bauleistungspreise - Neubau (einschließlich Umsatzsteuer)

Bauleistungen	Durchschnitt			2001	2002		Veränderung gegenüber	
	1999	2000	2001	Mai	Feb.	Mai	Mai 2001	Feb. 2002
	1995 = 100						um Prozent	

noch: Ausbaurbeiten

DIN 18 380 Heizungsanlagen und zentrale Wassererwärmungsanlagen								
Heizkessel für Gebläsebrenner	104,2	105,7	109,8	109,2	114,6	117,2	+ 7,3	+ 2,3
Heizkessel mit atmosphärischem Brenner	103,9	103,7	106,1	106,1	111,7	110,8	+ 4,4	- 0,8
Gas-Durchlaufwasserheizer	109,4	110,0	112,8	112,6	123,9	126,2	+12,1	+ 1,9
Vollautomatischer Brenner	103,3	104,8	107,0	106,9	109,3	110,3	+ 3,2	+ 0,9
Wärmepumpe	108,5	108,4	115,3	114,1	120,0	115,8	+ 1,5	- 3,5
Warmwasserspeicher	107,0	108,2	110,7	110,5	121,6	123,9	+12,1	+ 1,9
Stahl-Plattenheizkörper	105,9	106,2	108,6	108,6	114,3	113,4	+ 4,4	- 0,8
Warmwasser-Fußbodenflächenheizung	95,0	93,6	98,4	98,2	99,2	98,1	- 0,1	- 1,1
Gewinderohr	115,3	116,3	117,5	117,8	117,6	117,2	- 0,5	- 0,3
Ventile installieren	108,8	109,4	109,2	108,8	112,6	112,9	+ 3,8	+ 0,3
Wärmemengenzähler	105,2	107,3	109,1	110,0	110,2	111,4	+ 1,3	+ 1,1
Heizöllagerbehälter aus Stahl	110,3	109,3	112,9	112,5	118,2	120,2	+ 6,8	+ 1,7
Heizöllagerbehälter aus Kunststoff	114,7	114,3	117,5	117,3	119,8	122,0	+ 4,0	+ 1,8
DIN 18 381 Gas-, Wasser- und Abwasserinstallationsarbeiten in Gebäuden								
Mittelschweres Gewinderohr	111,6	110,4	115,9	114,9	119,2	118,8	+ 3,4	- 0,3
Kupferrohr	108,2	105,8	109,9	108,8	114,3	112,3	+ 3,2	- 1,7
Kupferrohr mit Wärmedämmung	109,1	106,8	107,4	106,5	110,1	110,6	+ 3,8	+ 0,5
Abflußrohr	112,5	111,9	115,9	115,6	121,9	120,4	+ 4,2	- 1,2
Gußeisernes Abflußrohr	106,8	107,5	116,4	114,0	123,1	122,8	+ 7,7	- 0,2
Installations-Block	102,2	101,5	104,1	103,9	109,9	111,8	+ 7,6	+ 1,7
Waschtisch	112,8	112,6	116,9	115,1	123,2	123,6	+ 7,4	+ 0,3
Spültisch	109,1	108,8	114,7	113,3	122,4	121,9	+ 7,6	- 0,4
Brausewanne	116,8	116,6	120,9	119,7	126,1	126,3	+ 5,5	+ 0,2
Einbau-Badewanne	100,7	100,3	102,5	102,4	106,3	106,1	+ 3,6	- 0,2
Spülklosettanlage	108,3	105,1	107,5	107,4	112,8	112,3	+ 4,6	- 0,4
Wannen- und Brausearmatur	114,3	111,5	114,8	113,9	119,2	118,8	+ 4,3	- 0,3
Waschtischarmatur	110,5	110,3	113,2	113,0	116,4	116,3	+ 2,9	- 0,1
Druckerhöhungsanlage	106,3	108,2	113,9	113,9	121,3	124,7	+ 9,5	+ 2,8
DIN 18 382 Elektrische Kabel- und Leitungsanlagen in Gebäuden								
Erdkabel	105,1	112,2	113,8	114,1	114,5	115,1	+ 0,9	+ 0,5
Hauptleitung	103,6	105,5	107,1	106,8	110,1	110,1	+ 3,1	-
Installations-Kleinverteiler	105,3	107,0	108,2	108,2	108,2	108,5	+ 0,3	+ 0,3
Beleuchtungsstromkreis	108,7	110,2	111,8	111,4	116,8	116,8	+ 4,8	-
Schutzkontakt-Steckdose	107,8	110,2	112,5	112,1	116,2	116,5	+ 3,9	+ 0,3
Beleuchtungsstromkreis in feuchten Räumen	107,5	110,9	113,2	113,0	116,3	116,6	+ 3,2	+ 0,3
Elektroherd	105,1	106,3	107,5	107,6	107,5	107,9	+ 0,3	+ 0,4
Elektro-Warmwasserspeicher	104,0	104,6	105,8	105,9	105,8	106,2	+ 0,3	+ 0,4
Klingel- und Türöffneranlage	103,2	104,5	106,3	105,8	111,6	111,6	+ 5,5	-
Türsprechanlage	103,6	104,8	106,8	106,6	110,8	110,8	+ 3,9	-
Empfangsantennenanlage	98,5	99,6	101,1	101,4	102,4	102,8	+ 1,4	+ 0,4
DIN 18 384 Blitzschutzanlagen								
Blitzschutzanlage	101,4	107,4	112,1	111,1	117,8	122,0	+ 9,8	+ 3,6
DIN 18 421 Dämmarbeiten an technischen Anlagen								
Rohrdämmung	110,0	114,1	120,1	120,7	121,8	121,8	+ 0,9	-
DIN 18 Förder-, Aufzugsanlagen, Fahrtreppen, -steige								
Personenaufzug	103,5	106,6	106,8	105,9	107,2	107,2	+ 1,2	-
Lastenaufzug	103,5	106,6	106,8	105,9	107,2	107,2	+ 1,2	-

8. Preisindizes für Wohngebäude insgesamt
verschiedene Basisjahre (einschließlich Umsatzsteuer)

Jahr/Monat	Basisjahre	
	1991	1995
1991 D	100,0	78,2
1992 D	110,7	86,6
1993 D	118,6	92,8
1994 D	123,5	96,6
1995 D	127,8	100,0
1996 D	129,1	101,0
1997 D	128,7	100,7
1998 D	126,5	99,0
1999 D	125,0	97,8
2000 D	124,2	97,2
2001 D	122,7	96,0
1991		
Februar	95,9	75,0
Mai	99,2	77,6
August	101,0	79,0
November	103,8	81,2
1992		
Februar	107,5	84,1
Mai	110,2	86,2
August	111,7	87,4
November	113,4	88,7
1993		
Februar	116,4	91,1
Mai	118,7	92,9
August	119,1	93,2
November	120,1	94,0
1994		
Februar	121,4	95,0
Mai	123,1	96,3
August	124,0	97,0
November	125,6	98,3
1995		
Februar	126,8	99,2
Mai	127,7	99,9
August	128,2	100,3
November	128,6	100,6
1996		
Februar	129,1	101,0
Mai	129,1	101,0
August	129,1	101,0
November	129,2	101,1
1997		
Februar	129,4	101,2
Mai	129,0	100,9
August	128,7	100,7
November	128,0	100,1
1998		
Februar	127,1	99,4
Mai	127,6	99,8
August	126,4	98,9
November	125,0	97,8
1999		
Februar	124,8	97,6
Mai	124,9	97,7
August	125,0	97,8
November	125,1	97,9
2000		
Februar	124,4	97,3
Mai	124,1	97,1
August	124,0	97,0
November	124,4	97,3
2001		
Februar	123,0	96,2
Mai	123,0	96,2
August	122,5	95,8
November	122,5	95,8
2002		
Februar	123,3	96,5
Mai	124,1	97,1

Veröffentlichungen des Landesbetriebes für Datenverarbeitung und Statistik (Land Brandenburg) im Mai 2002

Veröffentlichungen können beim Landesbetrieb für Datenverarbeitung und Statistik Brandenburg - Dezernat Informationsmanagement - Postfach 60 10 52, 14410 Potsdam (Dortustraße 46), Fax: 0331 39-418, E-Mail: info@lds.brandenburg.de bezogen werden.
Veröffentlichungen auf elektronischen Datenträgern sind rechts neben dem Verkaufspreis gekennzeichnet (☐ - Disketten, ⊕ - CD-ROM).

Kennziffer	Titel	Preis in EUR
A I 1 - m 11/01	Bevölkerungsstand, November 2001	1,25
A I 9 - j/01	Einbürgerungen 2001	1,25
A II 1 - m 10/01	Eheschließungen, Geborene und Gestorbene Oktober 2001, Vorläufige Ergebnisse	1,25
A III 1 - m 10/01	Wanderungen, Oktober 2001	1,25
A IV 3 - vj 3/01	Sterbefälle nach ausgewählten Todesursachen 3. Vierteljahr 2001	1,75
A VI 7 - m 03/02	Arbeitsmarkt, März 2002	2,50
A VI 8 - j/01	Bildungsstand und Schulbesuch 2001, Ergebnisse des Mikrozensus	2,75
B I / 9 - j/01	Allgemein bildende Schulen Schuljahr 2001/2002, Ergebnisse nach Verwaltungs- und Schulamtsbezirken	6,25
B II 6 - j/01	Ausbildungsstätten für Fachleute des Gesundheitswesens am 30.11.2001	2,25
B III 1/2 - j/01	Studierende an Hochschulen Wintersemester 2001/02, Endgültige Ergebnisse	4,00
B VII 3 - 6/02	Kommunalwahl Bürgermeisterwahlen 2001/2002, Endgültiges Ergebnis	2,50
C II 1 - m 04/02	Ernteberichterstattung über Feldfrüchte und Grünland, April 2002	1,75
C III 2 - 02/02	Schlachtungen und Fleischerzeugung - Februar 2002	1,75
C III 2 - 03/02	- März 2002	1,75
C III 3 - m 01/02	Milcherzeugung und Milchverwendung - Januar 2002	1,50
C III 3 - m 02/02	- Februar 2002	1,50
C IV 1 - 2j/01	Arbeitskräfte in den landwirtschaftlichen Betrieben 2001	3,50
D I 2 - vj 1/02	An- und Abmeldungen gewerblicher Arbeitsstätten 01.01. - 31.3.2002	3,25
E I 1; 3 - m 03/02	Verarbeitendes Gewerbe sowie Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden - Betriebsergebnisse und Auftragsleistungsindex, März 2002	3,75
E I 2 - m 03/02	- Produktionsindex, März 2002	2,00
E II 1 - m 03/02	Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau (Bauhauptgewerbe), März 2002	2,50
F II 1; II 2 - m 02/02	Baugenehmigungen und Baufertigstellungen - Februar 2002	2,50
F II 1; II 2 - m 03/02	- März 2002	2,50
G I 1 - m 01/02	Entwicklung von Umsatz und Beschäftigung im Einzelhandel - Messzahlen - - Januar 2002, Vorläufige Ergebnisse	2,00
G I 1 - m 02/02	- Februar 2002, Vorläufige Ergebnisse	2,00
G IV 1 - m 02/02	Gäste und Übernachtungen im Fremdenverkehr, Februar 2002	3,00
G IV 3 - m 01/02	Entwicklung von Umsatz und Beschäftigung im Gastgewerbe - Messzahlen - - Januar 2002, Vorläufige Ergebnisse	1,75
G IV 3 - m 02/02	- Februar 2002, Vorläufige Ergebnisse	1,75
H I 1 - m 02/02	Straßenverkehrsunfälle - Februar 2002, Endgültiges Ergebnis	2,75
H I 1 - m 03/02	- März 2002, Vorläufige Ergebnisse	1,25
H II 1 - m 03/02	Binnenschifffahrt, März 2002	2,50
NI 1 - vj 1/02	Verdienste und Arbeitszeiten im Produzierenden Gewerbe, Handel, Kredit- und Versicherungsgewerbe - Januar 2002	2,75
Daten+Analysen Heft 1/2002	Jahresbericht 2001	6,50
Daten+Konjunktur 3/2002	Ausgewählte Konjunktur- und Landesdaten für das Land Brandenburg in Bild und Zahl	-