# Statistis Characteristics of the Control of the Con

M 14 - vi 3 / 00

# Preisindizes für Bauwerke im Land Brandenburg

August 2000

### Erarbeitet:

Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik Brandenburg Dezernat Preise, Haushaltsbefragungen

### Herausgeber:

Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik Brandenburg Dezernat Öffentlichkeitsarbeit Postfach 60 10 52, 14410 Potsdam

Dortustraße 46, 14467 Potsdam

Telefon: (0331) 39 403 - 405

Fax: (0331) 39 418

Internet: http://www.brandenburg.de/lds/ E-Mail: Info@lds.brandenburg.de

Erschienen im Oktober 2000

Preis: 4,00 DM

© Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik Brandenburg, Potsdam, 2000

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
E	rläuterungen	5
	aupttendenzen	
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 (BGBI. 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:

neuer Indexstand x 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.

Indoor	Umrechnungsfak	tor auf die Basis
Indextyp	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
<b>1</b>		

### Haupttendenzen

Der Baupreisindex sank im Berichtsmonat August 2000 gegenüber Mai 2000 um 0,1 Prozent auf einen Indexstand von 97,0 (Basis 1995=100). Im Vergleich zum August 1999 ist weiterhin ein Preisverfall zu verzeichnen.

Im aktuellen Berichtsquartal wurden für die Teilindizes des Baupreisindex unterschiedliche Tendenzen sichtbar. Die Preise für Rohbauarbeiten sind sowohl gegenüber Mai 2000 als auch gegenüber August 1999 weiter zurückgegangen. Die Preise für Ausbauarbeiten zeigten für beide Betrachtungszeiträume einen leichten Anstieg.

Auch nach Bauwerksarten wurde eine differenzierte Entwicklung nachgewiesen. So wurden im kurzfristigen Vergleich für Wohngebäude, Brücken- und Ortskanalbau Preisrückgänge, für Bürogebäude, gewerbliche Betriebsgebäude, Straßenbau und Kläranlagenbau Preiserhöhungen und für Instandhaltungen von Wohngebäuden keine Preisänderungen festgestellt. Im Vorjahresvergleich waren bei den Bauwerksarten mit Ausnahme der Bürogebäude, gewerblichen Betriebsgebäude sowie dem Straßenbau weiterhin sinkende Teuerungsraten markant.

I. Preisindex für Wohngebäude insgesamt – Bauleistungen am Bauwerk (einschließlich Umsatzsteuer)

	Wägungs- anteil am Gesamtindex	1999	2000			derung nüber
Art der Leistung	gesall (Tridex	Aug.	Mai	Aug.	Aug. 1999	Mai. 200
	Promille		1995 = 100		um Pr	ozent
auleistungen am Bauwerk	1000,00	97,8	97,1	97,0	- 0,8	- 0,1
ohbauarbeiten	496,73	92,5	91,1	90,7	- 1,9	- 0,4
Erdarbeiten	36,16	88,1	87,7	87.8	- 0.3	+ 0.1
Verbauarbeiten	1,05	83.1	69.6	70,4	-15,3	+ 1.1
Ramm-"Rüttel- u. Pressarbeiten	1,15	188,9	97,6	99,8	- 1,1	+ 2,
Entwässerungskanalarbeiten	10,33	93,4	93.5	92,9	- 0,5	- 0,0
Mauerarbeiten	151,67	94,6	93.0	92,2	- 2.5	- 0.·
Beton- und Stahlbetonarbeiten	180,48	90,0	88,3	88.1	- 2.1	- o´,
Zimmer- und Holzbauarbeiten	48,41	93,9	93.3	93,0	- 1,0	- 0,
Stahlbauarbeiten	3,63	98,6	99.6	99,7	+ 1.1	+ 0.
Abdichtungsarbeiten	10,20	97,8	98,0	98,9	+ 1,1	+ 0.
Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarb.	36, <del>9</del> 5	95,4	94,7	94,8	- 0,6	+ 0,
Klempnerarbeiten	17,80	101,0	97,8	95,7	- 5,2	- 2,
Gerüstarbeiten	7,70	78,9	79.4	77,8	- 1,4	- 2,1
usbauarbeiten	503,27	103,1	102,9	103,2	+ 0,1	+ 0,3
Naturwerksteinarbeiten	10,23	94,5	90,7	90.9	- 3.8	+ 0,8
Betonwerksteinarbeiten	7,23	101.8	102.1	103.1	+ 1,3	+ 1,
Putz- und Stuckarbeiten	73,63	96,4	94.8	94,3	- 2,2	- 0.
Trockenbauarbeiten	37,17	100.9	100,5	102,5	+ 1,6	+ 2,
Fliesen- und Plattenarbeiten	31,67	96.6	88.6	88.8	- 8,1	+ 0,
Estricharbeiten	22,76	161,0	101.0	103,2	+ 2.2	+ 2,
Gußasphaltarbeiten	0,29	100,1	100.9	101.5	+ 1.4	+ 0,
Tischlerarbeiten	73.66	100,8	102.6	103.2	+ 2.4	+ 0,
Parkettarbeiten	8,27	104,2	104,7	104,7	+ 0.5	
Rolladenarbeiten	7,65	105.3	107.5	108.0	+ 2.6	+ 8,
Metallbauarbeiten	38.01	106.0	198.7	108,5	+ 2.4	- 0.
Verglasungsarbeiten	2,30	109,4	113,5	116,4	+ 6,4	+ 2,0
Maler- und Lackierarbeiten	21,92	107,8	106,9	106,9	- 0,8	
Bodenbelagarbeiten	14,65	107.4	109.3	109,2	+ 1,7	- 0,3
Tapezierarbeiten	4,47	108,5	108,0	108,0	5 و 0 ~	
Raumlufttechnische Anlagen	4,33	106,2	103,9	108,2	+ 1,9	+ 4,
Heiz-u. zentr. Wassererwärmungsanlagen	53,56	107,3	107,2	196,9	- 0,4	- 0,3
Gas-, Wasser- Abwasserinstallationanl.	44,19	110,1	109,6	109,7	- 0,4	+ 0,:
Nieder- u. Mittelspannungsanlagen	35,42	107.5	109,1	109,2	+ 1,6	+ 0,1
Gebäudeautomation	1,77	104,6	106,1	106,1	+ 1,4	
Blitzschutzanlagen	1,41	102,3	107,4	110,5	+ 8,0	+ 2,9
Dämmarbeiten an technischen Anlagen	6.70	110.7	115,3	115,2	+ 4,1	- 0,1
Förder-, Aufzugsanl., Fahrtrep., - Steige	1,98	104,7	108,4	106,4	+ 1,6	- 1,8

### 2. Preisindex für Bauwerksarten (einschließlich Umsatzsteuer)

	1999	200	10		derung nüber
Bauwerksarten	Aug.	Mai	Aug.	Aug. 1999	Mai. 2000
		1995 = 10	0	um Pr	ozent
		Wohngebäude (	Bauleistunge	n am Bauwerk)	
Wohngebäude insgesamt Rohbauarbeiten Ausbauerbeiten Ein-/Zweifamiliengebäude insgesamt Mehrfamiliengebäude insgesamt	97,8 92,5 103,1 97,8 97,8	97,1 91,1 102,9 97,1 97,1	97,0 90,7 103,2 97,0 97.0	- 0,8 - 1,9 + 0,1 - 0,8 - 0,8	- 0,1 - 0,4 + 0,3 - 0,1 - 0,1
Cemischtgenutzte Gebäude instgesemt	97,9	97,2	97,2	- 0,7	-
		Nichtwohngebäu	de (Bauleist	ungen am Bauw	erk)
Bürogebäude insgesamt Gewerbliche Betriebsgebäude insgesamt	99,3 99,0	99,4 99,0	99,6 99,4	+ 0,3 + 0,4	+ 8,2 + 8,4
		Sons	tige Bauwerk	6	
Straßenbau insgesamt Brücken im Straßenbau insgesamt Ortskanäle insgesamt Kläranlagen insgesamt	90,0 95,5 89,1 98,3	90,8 93,9 88,0 97,9	90,9 93,4 87,7 98,0	+ 1,0 - 2,2 - 1,6 - 0,3	+ 0,1 - 0,5 - 0,3 + 0,1
		Instandhalt	ung von Wohn	gebäuden	
Mehrfamiliengebäude mit Schönheitsreparaturen Mehrfamiliengebäude ohne Schönheitsreparaturen Schönheitsreparaturen in einer Wohnung	104,4 104,2 105,4	104,0 103,9 105,0	104,0 103,9 105,0	- 0,4 - 0,3 - 0,4	<del>-</del> -

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

			darunter	
Jahr Monat	Wohngebäude insgesamt	Ein- und Zwei- familiengebäude	Mehr- familiengebäude	Gemischtgenutzte Gebäude
		199	95 = 100	
91 D 92 D 93 D 93 D 95 D 96 D 98 D 98 D	76,2 86,6 92,8 96,6 100,0 101,0 100,7 99,0 97,8	77,8 86,2 92,4 96,5 100,0 101,1 100,8 99,1	78,5 86,9 93,0 96,7 100,0 101,0 100,7 98,9 97,7	79,2 87,4 93,1 96,7 100,8 101,1 100,7 99,2 97,9
991 februar fai lugust dovember	75,0 77,6 79,0 81,2	74,6 77,2 78,7 80,8	75,3 77,9 79,3 81,5	76,0 78,6 79,9 82,1
992 Februar Iai Jugust Kovember	84,1 86,2 87,4 88,7	83,6 85,8 87,1 88,4	. 84,4 86,5 87,6 88,9	85,0 87,8 88,8 89,5
993 Februar Hai Nugust Hovember	91,1 92,9 93,2 94,0	90,8 92,5 92,8 93,6	91,2 93,2 93,5 94,3	91,6 93,3 93,4 94,1
994 Februar Hai August Hovember	95,0 96,3 97,0 98,3	94,7 96,2 96,9 98,2	95,1 96,4 97,1 98,3	95,1 96,3 97,1 98,2
995 Februar 1ai August Aovember	99,2 99,9 100,3 100,6	99,2 99,8 100,3 100,6	99,2 99,9 100,3 100,6	99,2 99,8 180,3 100,7
996 Februar Hai August November	101,0 101,6 101,0 101,1	101,1 101,1 101,0 101,1	101,0 101,0 101,0 101,1	101,0 101,1 101,0 101,1
997 Februar Mai August November	101,2 100,9 100,7 100,1	101,3 100,9 100,7 100,1	101,2 100,9 100,7 100,0	101,2 100,9 100,7 100,1
998 Februar Mai August November	99,4 99,8 98,9 97,8	99,4 99,9 99,0 97,9	99,4 99,8 98,8 97,6	99,6 100,0 99,1 98,0
999 Februar Mai August November	97,6 97,7 97,8 97,9	97,6 97,7 97,8 97,8	97,5 97,7 97,8 97,9	97,8 97,8 97,9 98,0
000 Februar Mai August	97,3 97,1 97,0	97,2 97,1 97,0	97,3 97,1 97,0	97,4 97,2 97,2

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

Jahr		Nichtwo	nn gebaa	Ge	
Monat	Büro- gebäude			Gewerbliche Betriebsgebäude	
		1995	= 100	:	
				. ^	
91 B	80,0			79,6	
92 D 93 D	88,0 93,7			88,6 94,0	
94 D	96,8		3.	97,1	
95 D	100,0		. *	108,0	,
96 D	101,2			101,3	•
97 D. 98 D	101,2 100,4			101,3 100,4	
99 D	99,3	4		98,9	
91 ebruar	77,0			76,3	
ai	79,4			78,5	
ugust	80,8			80,1	
ovember	. 82,9			83,6	
92 ebruar	85,7			86,2	
ai .	87,6			88,0	
ugust ovember	88,9 89,8			89,8 90,5	
<del>9</del> 3	the transfer of the second				
ebruar	92,4			92,5	
9 <u>1</u>	93,8			94,0 94,3	
ugust ovember	93,9 94,6			95,0	
94	DE 6			05 7	
ebruar ai	95,4 96,4			95,7 96,7	
ugust	97,1			97,5	
ovember	98,1			98.4	
95 ebruar	99,2			99,3	
ai .	99,8		•	99,8	
ıgust	100,3			100,2	
ovember	100,7	ů.		100,7	
96 ebruar	101,1			101,1	
ei .	101,3			101,3	
igust ovenber	101,2 101,3			101,3 101,4	
97				101.6	
ebruar	101,5			101,6 101,4	
ai ugust	101,4 101,2			101,2	
ovember	100,8	•		100,9	
98 ebruar	100,6			100,5	•
i	101,2			101,1	
ugust ovember	100,5 99,4			180,4 99,4	
9					
ebruar	99,1			98,8	
gi t	99,2 99,3	,		98,6	
ovember ovember	99,5	•		99,0 99,0	
	00.0				,
ebruar ai	99.2 99.4			98,8 .99,0	
agust	99,6			99,4	

5. Preisindizes für sonstige Bauwerke (einschließlich Umsatzsteuer)

			Sonstige Bauwerke		
<u>Jahr</u>	Straßenbau	darunter	Brücken im	Ortskanäle insgesamt	Kläranlager insgesamt
Monat	insgesamt	Bundes- und Landesstraßen	Straßenbau insgesamt	Hisassant	magesame
			1995 = 100		
91 D	92,4 98,3	92,1 97,7	83,2	83,1 92,0	80,2
92 D	98,3 98,0	97,7 97,6	、90,9 94,5	97.1	88,6 94,1
93 D 94 D	99,9	99,7	97,2	99,3	97,2
95 D ·	100,0	100,0	100,0 100,4	100,0 98,7	100,0 101,2
96 D 97 D	98,1 96,1	98,3 96,5	99,5	96,9	101,0
98 D	91,8 90,4	92,2	97,7 95,6	91,6 89,3	99,3 98,1
99 D	90,4	90,8	93,0	u,,,	,0,1
91 ebruar	89,9	89,5 90,7	79,7	79,3	77,7 79,4
ai et	90,9 93,0	90,7 92,8	82,6 83,7	82,0 83,9	80,5
ugust ovember	96,0	95,4	87,0	87,3	83,2
92	98,5	97,9	89,2	89,6	85,7
ebruar la i	100,3	99,9	90,4	91,6	87,9
ugust	97.A	96,4	91,4 92,6	93,2 93,7	89,8 91,0
ovember	97,2	96,7	76,0	23,1	72,90
93 ebruar	98,4	97,7 97,7	92,9	95,5	92.7
lai	98,0	97,7	94,5 94,7	97,4 97,4	94,0 94,3
ugust ovember	96,9 98,7	96,5 98,5	94,7 95,7	98,0	95,1
94			Dr. 0	no n	OF •
ebruar	98,6 99,5	98,5 99,3	95,8 96,6	98,0 98,9	95,8 96,8
lai ugust	100,9	100,7	97,7	99,8	97,6
ovember	100,8	100,6	98,6	100,3	98,4
95 ebruar	100,3	100,3	99,4	100,0	99,4
lai	100.3	150,3	99,9	100.5	99,9
ugust	99,8 99,6	99,8 99,6	100,1 100,6	99,9 99,7	100,1 100,6
lovember	99,6	ט, עע	100,0	22):	200,0
96 ebruar	99,3	99,3	100,5	99,4	101,0
ai	98,2	98,3 97.7	100,5 100,4	98,5 98,1	101,2 101,2
ugust Iovember	97,5 97,4	97,7 97,8	100,1	98,7	101,4
97	67.1	<b>67</b> 4	186,8	98,5	101,5
ebruar lai	97,1 96,1	97,6 96,6	99,6	97,2	101,3
ugust	95,7	96,1	99,5	96.2	100,7 100,4
lovember	95,3	95,8	98,7	95,6	100,4
98 ebruar	93,9	94,3	98,4	93,5	100,1
lai	91,8	92,2	98,6	91,9	99,8 <del>9</del> 9,2
ugust ovember	90,8 90,7	91,2 91,1	97,3 96,6	90,9 90,1	98,1
99	6	•			
ebruar	91,2	91,5	96,0 95,7	89,9 89,2	97.8 98.0
lai Jugust	90,0 90,0	90,4 90,5	95.5	89,1	98.3
lovember	90,3	90,9	95,2	89,1	98,3
00	<b>63. 6</b>	61.4	04 4	88,5	98,1
ebruar ai	91,0 90,8	91,6 91,5	94,4 93,9	88,0	97,9
ugust	90,9	91,5	93,4	87,7	98,0

6. Preisindizes für Instandhaltung von Wohngebäuden (einschließlich Umsatzsteuer)

•		Instandhaltung von Wohngebäuden	
Jahr	Mehrfamiliengebäude mit Schönheitsreparaturen	Mehrfamiliengebäude ohne Schönheitsreparaturen	Schönheitsreparaturen in einer Wohnung
Monat		1995 = 100	
991 D 192 D 193 D 193 D 195 D 196 D 197 D	72,4 82,2 90,0 95,6 100,0 104,7	72,9 82,7 90,2 95,6 100,0 102,8 104,5	68,6 79,3 88,4 95,6 100,0 105,0 106,4
98 D 99 D	105,3 104,5	105,1 104,3	106,8 105,6
91 ebruar ai ugust ovember	68,3 71,5 73,6 76,3	69,1 72,0 74,0 76,7	62,3 67,4 70,3 74,5
92 ebruar ai ugust ovember	78,7 80,5 84,4 85,4	79,1 81,0 84,8 85,8	76,2 77,3 81,5 82,3
93 ebruar ai ugust ovember	87,9 89,4 90,4 92,3	88,3 89,7 90,7 92,3	85,4 87,0 89,1 92,2
94 ebruar ai ugust ovember	93,7 95,2 96,4 97,3	93,6 95,2 96,3 97,4	94,2 95,5 95,9 96,6
95 ebruar aî ugust ovember	98,9 99,6 100,5 101,1	98,9 99,6 100,5 101,0	98,9 99,1 100,5 101,5
96 ebruar ai ugust ovėmber	102,8 103,0 103,0 103,2	102,5 102,7 102,8 103,0	104,9 104,9 104,9 105,1
97 ebruar lai lugust lovember	104,5 104,5 104,9 104,9	104,3 104,3 104,7 104,7	106,2 106,2 106,6 106,6
98 ebruar lai lugust lovember	104,7 105,8 105,5 105,3	184,5 185,6 185,3 185,1	106,5 107,1 106,9 106,5
99 ebruar ai ugust ovember	104,6 104,5 104,4 104,4	104,4 104,3 104,2 104,2	105,8 105,7 105,4 105,4
00 ebruar ai ugust	104,3 104,0 104,0	104,2 103,9 103,9	105,2 105,0 105,0

### 7. Meßzahlen für Bauleistungspreise - Neubau (einschließlich Umsatzsteuer)

	Đu	rchschnit	t	1999	20	00		derung nüber
Bauleistungen	1997	1998	1999	Aug.	Mai	Aug.	Aug. 1999	Mai 2000
			1995	= 100			um Pr	ozent
	*			Rohba	uarbeite	n		
IN 18 300 Erdarbeiten Baugrube ausheben	96,8	90,0	78,4	77,5	80,6	79,5	+ 2,6	- 1,4
Graben ausheben	96,9	93,1	87,0	86.6 91.9	85,0 89,5	84,6 90,0	- 2.3	+ 0,
Boden abfahren Untergrundverbesserung	97,6 98,7	96,3 99,5	91,9 98,0	99,5	96,4	99,4	- 2,1 - 0,1	+ 3,
Arbeitsräume verfüllen	98,3	96,7	95,9	95,8	91,9	91,9	- 4,1	
N 18 303 Verbauarbeiten		0/ 0		02.4	<b>60.0</b>	40 O	_10.2	4.1
Baugrubenverbau	95,6	86,2	82,0	82,4	69,0	69,8	-15,3	+ 1,
IN 18 304 Rammarbeiten	104,5	106,7	103,1	100,9	97,8	99,6	- 1,3	+ 1,
Stahl-Spundwand rammen und ziehen Verlorene Spundwand	97,6	101,2	98,1	98,5	94,8	97,6	- 0,9	+ 3,
IN 18 306 Entwässerungskanalarbeiten								
Beton- oder Stahlbetonrohr	93,1	92,5	88,7	87,6	88,6 96.3	87,4 .	- 0,2 - 2,3	- 1, - 0,
Steinzeugrohr Kunststoffrohr	99,6 101,9	96,3 99,9	96,3 94,8	96,3 95,6	94,3 95,8	94,1 95,7	+ 0,1	- 0,
Zubehör für Rohrleitungen	90,2	89.0	85,3	84,8	84,3	82,4	- 2,8	- 2,
N 18 330 Maurerarbeiten					07.4	95 *	••	
Mauerwerk aus großformatigen Steinen Mauerwerk aus kleinformatigen Steinen	97,7 97,9	91,9 92,3	89,4 94,9	90,0 96,5	87,0 92,1	86,5 91,7	- 3,9 - 5,0	- 0, - 0,
Porenbetonmauerwerk	98,2	91,2	89,4	88,7	88,2	86,7	- 2,3	- 1,
Zweischaliges Mauerwerk Nichttragende Trennwand	101,2 100,4	95,3 96,4	96,0 95,8	95,7 95,5	99,8 93,6	96,9 93,2	+ 1,3 - 2,4	- 2, - 0,
Schornstein aus Formstücken	102,1	97,8	97,1	97,0	98,9	98,7	+ 1,8 + 1,5	- 0, - 0,
Rolladenkasten	103,0	103,3	104,6	104,5	106,2	106,1	T 1,5	- 0,
N 18 331 Beton- und Stahlbetonarbeiten Beton der Fundamente	98,9	94,5	92,6	94,1	89,8	90,2	- 4,1	+ C,
Beton der Wände mit Schalung	96.7	90,2	90,6	91,1	89,0	88,8	- 2,5	~ 0,
Stahlbetondecke Beton der Skelettbauten ohne Schalung	96.6 99.6	92,8 95,6	90,0 92,0	89,5 91,2	86,2 92,1	86,5 92,3	- 3,4 + 1,2	+ 0, + 0,
Schalung der Skelettbauten mit Schalung	101,5	96,6	93,4	92,7	93,8	94,0	+ 1,4	+ 0
Schalung der Fundamente Schalung der Skelettbauten	99.0 99.5	95,9 96,1	94,8 96,8	95,6 98,6	91,7 95,6	92,1 96,0	- 3,1 - 2,6	+ 0,
Betonstahlmatten	93.4	86,9	82,1	82,6	81,3	80,5	- 2,5 - 3,0	- 1, - 1,
Kubische Bewehrung Betonfertigteile	91,5 98,6	84,0 92,9	80,3 87,0	80,9 86,3	79,7 86,5	78,5 86,8	+ 0,6	+ 0
Vorgefertigte Außenwandplatte	101,9	98,8	96,4	96,3	96,4	97,2	+ 0,9	+ 0,
Systemdecke Systemtreppe	99,3 102,5	92,1 100,3	88,9 100,1	87,3 100,2	91,0 99,2	91,3 96,4	+ 4,6 - 3,8	+ 0, - 2,
N 18 334 Zimmer- und Holzbauarbeiten	-	•					*	
Dachverbandholz liefern	93,4	90,2	89,5	89,3	89,4	88,8	- 0,6	·- 0,
Bachverbandholz abbinden Einläufige Wangentreppe	97,5 101,9	91,9 98,4	91,6 94,5	91,4 94,5	89,9 94.5	89,2 94,5	- 2,4	- 0,
Wand- oder Deckenschalung	96,5	95,3	97,7	97,9	97,7	97,9		÷ 0,
Dachbinder	102,4	100,5	98,7	<del>9</del> 8,5	95,2	95,2	- 3,4	
N 18 335 Stahlbauarbeiten	300 2	100,4	97,7	97,5	98,5	98,6	+ 1,1	+ 0,
Stahlfachwerk Stahlskelettkonstruktion	100,2 104,2	103,8	102,7	103,0	103,8	104,3	+ 1,3	+ 0,
N 18 336 Abdichtungsarbeiten	ï			•				
Waagerechte Abdichtung	100,6	100,8	95,8	92,5	93,6	93,7	+ 1,3	+ 0, - 0,
Senkrechte Abdichtung	98,3	<del>9</del> 7,7	95,9	94,7	95,9	95,1	+ 0,4	- 0,
N 18 338 Dachdeckungs- und Dachabdichtungsa Unterspannbahn	rbeiten 102,3	97,9	97,4	97,2	95,9	95,9	- 1,3	
Dachdeckung auf Lattung	100,8	99,0	92,6	<del>9</del> 2,5	92,2	92,2	- 0,3	
Dachabdichtung mit Bitumendachbahnen Deckung mit Faserzementplatten	101,4 102,2	97,1 102,0	92,2 98,9	92.6 98.0	93,1 98,3	93,4 98,3	+ 8,9 + 8,3	+ 0,
Dachabdichtung auf Massivdecke	99,9	97,0	94,7	94,2	93,6	96,0	+ 1,9 + 8,7	+ 2, + 2
Deckung mit Stahlblechen Dachflächenfenster	108,3 103,7	99,9 101,5	96,5 102,2	95,8 102,9	101,9 99,2	104,1 99,2	- 3,6 - 0,1	+ 2,
Lichtkuppeln aus Kunststoff Außenbekleidung aus Faserzementplatten	102,1 101,8	101,4 101,3	99,4 103,1	98,8 102,9	97,1 102,9	98,7 103,1	- 0,1 + 0,2	+ 1, + 0,
	101,0	E. C. E. V. A.	20092	4021/				• • •
N 18 339 Klempnerarbeiten Metalldachdeckung	101,2	. 99,8	99,6	99,8	94,3	91,9	- 7,9	- 2,
Dachrinne	100,7	99,5	97,4	97,2	94,3	92,7	- 4,6	- 1, - 0,
Regenfallrohr Gesimsabdeckung	99,5 104,2	98,3 105,2	97,3 105,1	97,2 105,1	96,1 102,2	95,4 99,1	- 1,9 - 5,7	- 3,
Einfassung auf Dächern	105,5		104,1	104,1	101,6	98,8	- 5,1	- 2,
N 18 451 Gerüstarbeiten		٠.						
Arbeitsgerüst	91,5	84,8	79,1	78,2	78,7	77,1	- 1,4	- 2,

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

	Du	rchschnit	t	1999	20	00		derung nüber
Bauleistungen	1997	1998	1999	Aug.	Mai	Aug.	Aug. 1999	Mai. 2000
			1995	= 100			um Pr	ozent
				Ausba	suarbeite	n·		
DIN 18 332 Naturwerksteinarbeiten Bodenbelag (Naturwerkstein) Stufe (Naturwerkstein) Wandbekleidung Fensterbank	102,1 97,2 103,8 94,6	100,1 95,0 102,4 92,1	97,8 91,9 100,7 88,4	97,8 91,7 100,9 87,9	93,6 87,8 96,7 85,3	94,2 87,8 96,7 85,3	- 3,7 - 4,3 - 4,2 - 3,0	+ 0,6
DIN 18 333 Betonwerksteinarbeiten Bodenbelag Stufe (Betonwerkstein) Wandbekleidung Fensterbank	102,4 104,0 104,2 103,1	102,3 103,5 103,0 100,9	101,4 100,6 102,9 99,3	101,5 100,6 103,0 99,3	104,6 99,1 99,9 97,4	107,3 99,1 99,9 96,1	+ 5,7 - 1,5 - 3,0 - 3,2	+ 2,6
DIN 18 350 Putz- und Stuckarbeiten Innenwandputz Innendeckenputz Wärmedämmfassade Außenwandputz	100,2 101,3 100,0 103,0	96,9 98,0 95,6 102,3	94,6 95,4 93,1 99,8	95,9 96,6 92,9 99,4	93,6 96,4 90,9 99,1	93,6 95,5 90,7 97,6	- 2,4 - 1,1 - 2,4 - 1,8	- 0,9 - 0,2 - 1,5
DIN 18 351 Trockenbauarbeiten Wandtrockenputz Deckenbekleidung Feuerhemmende Bekleidung Nichttragende Montagewand	102,9 101,8 100,6 101,7	102,5 99,5 101,4 103,7	102,6 97,7 99,3 103,8	102,2 97,7 99,1 103,6	98,5 97,7 100,7 102,8	98,9 98,5 103,1 104,5	- 3,2 + 0,8 + 4,0 + 0,9	+ 0,4 + 0,8 + 2,4 + 1,7
DIN 18 352 Fliesen- und Plattenarbeiten Wandbelag aus keramischen Fliesen Bodenbelag aus keramischen Fliesen	99.7 99.6	96,6 97,0	95,1 94,9	95,5 95,9	87,6 88,0	87,5 88,6	- 8,4 - 7,6	- 0,1 + 0,7
DIN 18 353 Estricharbeiten Dämmschicht Schwimmender Zementestrich	103,8 99,7	102,9 98,8	103,6 98,5	103,8 98,5	102,1 99,5	107,6 100,0	+ 3,7 + 1,5	+ 5,4 + 0,5
DIN 18 354 Gußasphaltarbeiten Gußasphaltestrich	101,4	99,7	97,9	99,2	100,0	100,6	+ 1,4	+ 0,6
DIN 18 355 Tischlerarbeiten Fenster-einteilig mit Isolierverglasung Fenster-mehrteilig mit Isolierverglasung Zimmertür Holztürblatt Hauseingangstür aus Holz Einbauschrank	101,4 98,6 105,0 101,7 103,3 103,3	99,1 95,8 105,2 100,7 103,7 105,8	98,4 94,8 105,7 101,5 104,0 106,7	98,4 94,5 105,4 101,2 103,9 106,7	180,0 95,4 106,8 103,3 104,9	100,6 96,5 106,8 104,2 104,9 109,5	+ 2,2 + 2,1 + 1,3 + 3,0 + 1,0 + 2,6	+ 0,6 + 1,2 + 0,9
DIN 18 356 Parkettarbeiten Stabparkett Hosaik- oder Fertigparkett	103,4 102,9	103,3 102,7	103,4 103,3	103,4 103,3	104,0 103,6	104,0 103,6	+ 0,6 + 0,3	-
BIN 18 358 Rolladenarbeiten Rolladen Raffjalousie Rolltor oder -gitter	101,2 100,0 107,8	103,2 102,4 111,6	103,8 104,9 112,8	103,8 105,7 113,0	106,0 107,4 117,2	106,0 110,2 117,6	+ 2,1 + 4,3 + 4,1	+ 2,6 + 0,3
DIN 18 360 Metallbauarbeiten, Schlosserarbeiten Fassadenbekleidung Aluminiumfenster mit Isolierverglasung Geschoßhohe Fensterwand Schaufenster-Umrahmung Stahl-Feuerschutztür Hauseingangstür aus Metall Stahl-Garagentor Treppengeländer Stahl-Umfassungszarge Tor Glasdach	109,0 102,3 103,1 102,6 106,6 103,0 106,1 105,1 107,6 104,5	113,2 106,9 107,8 101,3 109,8 103,4 107,0 106,3 103,4 103,4	111,9 108,5 107,9 101,4 111,2 104,6 107,9 107,1 95,8 104,6	111,3 167,9 106,5 100,5 111,1 104,6 107,9 107,2 95,3 104,9	118,7 114,1 114,2 103,3 114,5 108,4 111,6 110,7 91,7 105,2 101,9	118,2 114,1 113,9 103,0 115,3 108,4 112,3 110,9 91,0 107,3 102,4	+ 5,79 + 62,79 + 23,6 + 3,6 + 42,5 - 42,2	- 0,4 - 0,3 - 0,3 + 0,7 + 0,6 + 0,2 - 0,8 + 2,0 + 0,5
DIN 18 361 Verglasungsarbeiten Ganzglaskonstruktion Mehrscheibenisolierglas	106,0 104,8	109,0 106,2	108,5 105,5	108,5 105,5	112,6 109,5	115,5 113,0	+ 6,5 + 7,1	+ 2,6 + 3,2
DIN 18 363 Maler- und Lackierarbeiten Dispersionsfarbe auf Innenputz Dispersionsfarbe auf Außenwand Lackfarbe auf Putz Lackfarbe auf Holz Lackfarbe auf Helzkörper Lackfarbe auf Stahlflächen	106,8 105,0 106,3 106,6 105,4 105,4	107,2 106,0 107,0 107,3 106,0 107,4	106,5 105,5 106,4 107,5 105,6 109,3	106,5 105,5 106,4 107,4 105,6 109,2	105,5 104,3 106,1 107,0 105,6 108,8	105,5 104,3 106,1 107,0 105,2 198,8	- 0,9 - 1,1 - 0,3 - 0,4 - 0,4 - 0,4	- 0,4
DIN 18 365 Bodenbelagerbeiten Linoleum-Belag PVC-Belag Textiler Belag	105,0 104,0 106,7	109,8 103,1 107,6	109,3 102,6 106,5	109,3 102,6 106,5	111,9 103,5 108,4	111,9 103,5 108,2	+ 2,4 + 0,9 + 1,6	- 0,2
DIN 18 366 Tapezierarbeiten Tapete liefern Wandfläche tapezieren	106,8 107,3	106,9 107,8	104,6 108,9	104,4 109,2	103,9 108,7	103, <del>9</del> 108,7	- 0,5 - 0,5	
DIN 18 379 Raumlufttechnische Anlagen Abluftgerät Kanal	100,9 106,0	101,5 108,9	101,5 107,9	101,5 109,8	101,9 103,7	108,0 105,7	+ 6,4 - 3,7	+ 6,0 + 1,9

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

					1999	20	00	Veränd gegel	derung nüber
Bauleistungen	,	1997	1998	1999	Aug.	Mai	Aug.	Aug. 1999	Mai. 2000
· ·				1995	= 100			um Pro	zent

noch: Ausbauarbeiten

DIN 18 380 Heizungsanlagen und zentrale Wasser	~=~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	n I agan						
Heizkessel für Gebläsebrenner	102.9	103.3	104.2	104,3	105,7	105,3	+ 1,0	- 8,4
	103.4	103.7	103,9	103,6	102,9	102,7	- 0,9	- 0,2
Gas-Durchlaufwasserheizer	106,6	108.4	109,4	110.0	109,2	109.8	- 0,2	+ 0.5
Vollautomatischer Brenner	107,6	106.4	103,3	103,3	104,6	105,0	+ 1,6	+ 0,4
Warmepumpe	106,5	110.6	108.5	107,5	108,4	107,6	+ 0,1	0.7
Warmwasserspeicher	105.8	106.5	107.0	108.0	107.7	107.8	- 0.2	+ 0.1
Stahl-Plattenheizkörper	104.8	106,2	105.9	105.7	105.5	105,1	- 0,6	- 0.4
Warmwasser-Fußbodenflächenheizung	102.8	100,2	95,6	92.8	93.2	93.2	+ 0,4	7,7
Gewinderohr	112.8	114.6	115.3	116.3	117.0	115,2	- 0,9	- 1.5
Ventile installieren	104.7	107.4	108.8	109.2	109.0	109,3	+ 0,1	+ 0,3
: (	103,8	104.7	105.2		107,3	106.4		- 0,8
Noisöllagenkehälter sus Stahl	105,9	109,8	110,3	110.5	109.9	109,5	- 0.9	- 0.4
warmemengenzanier Heizöllagerbehälter aus Stahl Heizöllagerbehälter aus Kunststoff	110.2	114,9	114.7	114.5	114,1	114,6	+ 0,1	+ 0.4
He12011899i belidi tel 803 kulla (3 (01)	*****	*****	****	114,5	****	22170	,.	,-
DIN 18 381 Gas-, Wasser- und Abwasserinstallat:								
Mittelschweres Gewinderohr	108,3	111,2	111,6	112,2	110,4	109,9	- 2,0	- 0,5
Kupferrohr	110,8	113,8	108,2	106,3	105.7	105,5	- 0,8	- 0.2
Kupferrohr mit Wärmedämmung	6,107	110,9	109,1	108,9	106,3	106,6	- 2,1	+ 0.3
AbfluBrohr	108,6	111,3	112,5	112,8	111,9	111,9	- 0,8	-
Gußeisernes Abflußrohr	106,5	106,1	106,8	107,4	106,9	107,5	٠ 1,0 خ	+ 0,6
Installations-Block	101,8	101,7	102,2	101.7	101.6	101,6	- 0,1	-
Waschtisch	108,3	112,6	112.8	113,0	112,7	112,7	- 0,3	-
Spültisch	106,4	108,6	109,1	109,6	108,6	108,9	- 0,6	+ 0,3
Brausewanne	111,9	114.7	116,8	117,0	116,6	116,6	- 0,3	-
Einbau-Badewanne	103,4	101.7	108.7	99.2	100,3	100,3	+ 1,1	
Spülklosettanlage	109,3	111,2	108,3	105.8	105,6	105,0	- 0,8	-
Wannen- und Brausearmatur	110,3	114,8	114,3	113,4	111,5	111,5	- 1,7	_
Waschtischarmatur	108,1	109.3	110,5	110,5	110,5	110,5	-	-
Kupferrohr mit Wärmedämmung AbfluBrohr Gußeisernes AbfluBrohr Installations-Block Waschtisch Spültisch Brausewanne Einbau-Badewanne Spülklosettanlage Wannen- und Brausearmatur Waschtischarmatur Druckerhöhungsanlage	105,3	106,9	106,3	106,3	107,9	108,3	+ 1,9	+ 0,4
	0-64							
DIN 18 382 Elektrische Kabel- und Leitungsanlag	jen in Geba	uuen	30E 1	705 7	112 6	112.7	+ 7,0	+ 0,3
Erdkabel	105,3	105.1	105.1	105,3	112,4	105.6	+ 1,3	T 6,3
Hauptleitung	103,7	103,2	103,6	104,2	105,6			-
Installations-Kleinverteiler Beleuchtungsstromkreis	103,6	104,2	105,3	105,3	107,0	107,0	+ 1,6 + 1.6	-
Beleuchtungsstromkreis	109.0	109,4	108,7	108.5	110,2	110,2		
Schutzkontakt-Steckdose	107,1	108,0	107,8	107,6	110,2	110,2	+ 2,4	
Beleuchtungsstromkreis in feuchten Räumen	106,0	107,3	107,5	107,4	110,9	110,9	+ 3,3	
Elektroherd	103,1	104,7	105,1	104,9	106,3	106,2		- 0,1
Elektro-Warmwasserspeicher	103,8	104,9	104,0	104.3	104,7	104,5	+ 0,2	- 0.2
Klingel- und Türöffneranlage	103,2	103,5	103,2	103,1	104,4	104,6	+ 1,5	+ 0,2
Türsprechanlage	103,8	104,9	103,6	103,4	104,9	104,7	+ 1,3	- 0.2
Empfangsantennenanlage	100,1	99,6	98,5	<del>9</del> 8,5	99,2	99,7	+ 1,2	+ 0,5
DIN 18 384 Blitzschutzanlagen						1	-	
Blitzschutzanlage	101,2	101.4	101,4	101,4	186,4	109,5	+ 8,0	+ 2,9
RTT 1520 IN 150111186	20292	****	****		200,7	~~/,~		
DIN 18 421 Dämmarbeiten an technischen Anlagen								
Rohrdämmung	109,7	109,7	110,0	109,9	114,6	114,4	+ 4,1	- 6,2
						*		
DIN 18 Förder-,Aufzugsanlagen,Fahrtreppen, -								
Personenaufzug	104.6	102,2	103,5	103,8	107,4	105,5	+ 1,6	- 1,8
Lastenaufzug	107,0	107,5	103,5	103,8	107,4	105,5	+ 1,6	- 1,8

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

Jahr/Monat  1991 D 1992 D 1992 D 1993 D 1994 D 1995 D 1996 D 1997 D 1998 D 1999 D 1999 D	1991 100,0 110,7 118,6 123,5 127,8 129,1 128,7 126,5 125,0	78,2 86,6 92,8 96,6 100,0 101,0 7
1992 D 1993 D 1994 D 1995 D 1996 D 1997 D 1998 D 1999 D	110,7 118,6 123,5 127,8 129,1 128,7 126,5	86,6 92,8 96,6 100,0 191,0 100,7 99,0
1992 D 1993 D 1994 D 1995 D 1996 D 1997 D 1998 D 1999 D	110,7 118,6 123,5 127,8 129,1 128,7 126,5	86,6 92,8 96,6 100,0 191,0 100,7 99,0
1993 D 1994 D 1995 D 1996 D 1997 D 1998 D 1999 D	118,6 123,5 127,8 129,1 128,7 126,5	92,8 96,6 100,0 101,0 100,7 99,0
.994 D .995 D .996 D .997 D .998 D .999 D .991 Februar	123,5 127,8 129,1 128,7 126,5	96,6 100,0 101,0 100,7 99,0
995 D 996 D 997 D 998 D 999 D 991 Februar	127,8 129,1 128,7 126,5	100,0 191,0 100,7 99,0
.996 D .997 D .998 D .999 D .991 Februar	129,1 128,7 126,5	101,0 100,7 99,0
997 D 998 D 999 D 991 Februar	128,7 126,5	100,7 99,0
998 D 999 D 991 Februar	126,5	99,0 97,8
Februar	•	•
Februar		
M-s:	95,9	75,0
	99,2	77,6
August November	101,0 103,8	79,0 81,2
992 Februar	107,5	84,1
Mai	110.2	86,2
August	110,2 111,7	87,4
November	113,4	88,7
993	716 6	07 1
Februar Mai	116,4 118,7	91.1 92.9
August	119,1	93,2
November	120,1	94,8
994 Februar	121,4	95,0
lai	123,1	96,3
lugust	124,0	97,0
lovember	125,6	98,3
995 Februar	126,8	99,2
lai	127,7	99.9
lugust	128,2	100,3
lovember	128,6	100,6
996 Februar	129,1	101,0
tai	129,1	101,9
August	129,1	101,0
lovember	129,2	101,1
997 Februar	129,4	101,2
Mai	129,0	100,9
August	128,7	100,7
lovember	128,0	100,1
998 Februar	127,1	99,4
Mai	1.27,6	99,8
August November	126,4 125,0	98,9 97,8
999	10/ 2	ow .
Februar 	124,8	97,6
tai Nomet	124,9 125,0	97,7 97,8
lugust lovember	125,1	97,9
000 Earnion	126.6	97.3
Februar Mai	124,4 124,1	97,3 97,1
August	124,0	97,0

## Veröffentlichungen des Landesamtes für Datenverarbeitung und Statistik Brandenburg im September 2000

Veröffentlichungen können beim Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik Brandenburg - Dezernat Öffentlichkeitsarbeit - Postfach 60 10 52, 14410 Potsdam (Dortustraße 46), Fax: (0331) 39 418 bezogen werden.
Veröffentlichungen mit dem ⊞-Symbol rechts neben dem Verkaufspreis sind auch auf Disketten erhältlich.

Kennziffer	Titel	Preis in DM
A I 1, A V 2 - j/99	Bevölkerungsentwicklung und Flächen der kreisfreien Städte, Landkreise und Gemeinden 1999	
A 1 3 - j/99	Bevölkerung der kreisfreien Städte und Landkreise nach Alter und Geschlecht 31.12.1999	
B II 5, 7 - j/99	Auszubildende am 31.12.1999 und Prüfungen 1999 sowie neu abgeschlossene Ausbildungsverträge 1999	
B III 6 - j/99	Ausbildungsförderung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG) 1999	4,50
C II 1 - m 07/00	Ernteberichterstattung über Feldfrüchte und Grünland Juli 2000	3,50
C III 2 - m 06/00 C III 2 - m 07/00	Schlachtungen und Fleischerzeugung - Juni 2000 - Juli 2000	3,50 3,50
C III 3 - m 05/00 C III 3 - m 06/00	Milcherzeugung und Milchverwendung - Mai 2000 - Juni 2000	3,00
C III 6, 7 - vj 2/00	Legehennenhaltung, Eiererzeugung und Schlachtungen von Geflügel 01.01. bis 30.06.2000	2,50
D I 2 - vj 2/00	An- und Abmeldungen gewerblicher Arbeitsstätten 01.04 30.06.2000	6,50
E I 1, 3 - m 07/00 E I 2 - m 07/00	Verarbeitendes Gewerbe sowie Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden - Betriebsergebnisse und Auftragseingangsindex Juli 2000 - Produktionsindex Juli 2000	7,50 4,00
E II 1 - m 06/00 E II 1 - m 07/00	Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau (Bauhauptgewerbe) - Juni 2000 - Juli 2000	5,00 5,00
E III 1 - vj 2/00	Bauinstallation und Sonstiges Baugewerbe (Ausbaugewerbe) 2. Vierteljahr 2000	3,50
F II 1, 2 - m 06/00 F II 1, 2 - m 07/00	Baugenehmigungen und Baufertigstellungen - Juni 2000 - Juli 2000	5,00 5,00
5 I 1 - m 06/00	Entwicklung von Umsatz und Beschäftigung im Einzelhandel - Messzahlen - Juni 2000 - Vorläufige Ergebnisse	3,50
5 IV 1 - m 06/00	Gäste und Übernachtungen im Fremdenverkehr Juni 2000	6,00
G IV 3 - m 06/00	Entwicklung von Umsatz und Beschäftigung im Gastgewerbe - Messzahlen - Juni 2000 - Vorläufige Ergebnisse	3,50
111-m 06/00 111-m 07/00	Straßenverkehrsunfälle - Juni 2000 - Endgültiges Ergebnis - Juli 2000 - Vorläufige Ergebnisse	5,50 2,50
H 1 4 - vj 2/00	Personenverkehr der Straßenverkehrsunternehmen 2. Vierteljahr 2000	4,00
H II 1 - m 06/00	Binnenschifffahrt Juni 2000	5,50
. IV 4 - 3j/95	Einkommen der Körperschaftsteuerpflichtigen und seine Besteuerung 1995	5,50
VI 1 2 - m 09/00	Preisindex für die Lebenshaltung September 2000	6,00
P I 1 - j/99	Bruttoinlandsprodukt, Bruttowertschöpfung und Erwerbstätigkeit 1991 bis 1999	7,00
1 2/ S 2 - j/99	Arbeitnehmerentgelt, Bruttolöhne und -gehälter, Arbeitnehmer 1991 bis 1999	7,00
/erzeichnis	Verzeichnis der Amtlichen Schlüsselnummern der Gemeinden Stand: 31. Dezember 1999	11,50 41,50 ₪

Industrieinvestitionen 1995 - 1998, Landtagswahl 1999, Tourismus 1999, Region Havelland-Fläming

Daten + Analysen Heft 5/00 10,50