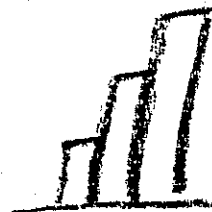


Statistische Berichte

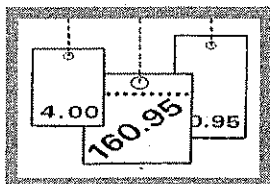
Landesbetrieb für
Datenverarbeitung
und Statistik
Land Brandenburg



M 14 – vj 4 / 00

Messzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke im Land Brandenburg

November 2000



Preise und
Preisindizes

Erarbeitet:

Landesbetrieb für Datenverarbeitung und Statistik
Dezernat Preise, Haushaltsbefragungen

Herausgeber:

Landesbetrieb für Datenverarbeitung und Statistik
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 Januar 2001

Preis: 4,00 DM

© Landesbetrieb für Datenverarbeitung und Statistik, Potsdam, 2001

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

Der Baupreisindex stieg im Berichtsmonat November 2000 gegenüber August 2000 um 0,3 Prozent auf einen Indexstand von 97,3 (Basis 1995=100). Verglichen mit dem entsprechenden Vorjahresniveau errechnete sich eine Senkung des Baupreisindex von -0,6 Prozent.

Für das gesamte Jahr 2000 zeigte die jahresdurchschnittliche Teuerung weiterhin einen Verfall der Baupreise an. Gegenüber dem Vorjahr sanken die Baupreise, gemessen am Preisindex für Wohngebäude, um 0,6 Prozent.

Die Entwicklung gegenüber dem letzten Erhebungsmonat August 2000 wurde vordergründig durch die Preiserhöhungen für Ausbauarbeiten hervorgerufen. Dieser Teilindex war um 0,5 Prozent gegenüber August angestiegen. Für Rohbauarbeiten war eine moderate Preiszunahme um +0,1 Prozent zu verzeichnen.

In der Betrachtung zum Vorjahresmonat sind die Preise für Rohbauarbeiten um 1,9 Prozent gesunken aber die Preise für Ausbauarbeiten um 0,7 Prozent angestiegen.

Für das gesamte Jahr 2000 errechnete sich aus den vier Erhebungsquartalen eine Senkung des Baupreisindex um 0,6 Prozent gegenüber 1999. Damit setzte sich der 1997 begonnene Preisverfall der Baupreise auch im Jahr 2000 weiter fort, aber das Niveau der durchschnittlichen jährlichen Teuerung im Berichtsjahr lag deutlich unter dem der beiden davor liegenden Jahre (1999/98: -1,2 Prozent, 1998/97: -1,7 Prozent, 1997/96: -0,3 Prozent).

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

Art der Leistung	Wägungs- anteil am Gesamtindex	1999	2000		Veränderung gegenüber	
		Nov.	Aug.	Nov.	Nov. 1999	Aug. 2000
	Promille	1995 = 100			um Prozent	
Bauleistungen am Bauwerk	1000,00	97,9	97,0	97,3	- 0,6	+ 0,3
Rohbauarbeiten	496,73	92,6	90,7	90,8	- 1,9	+ 0,1
Erdarbeiten	36,16	87,6	87,8	88,6	+ 1,1	+ 0,9
Verbauarbeiten	1,85	80,1	70,4	71,0	-11,4	+ 0,9
Ramm-, Rüttel- u. Pressarbeiten	1,15	100,0	99,8	99,8	- 0,2	-
Entwässerungskanalarbeiten	10,33	94,3	92,9	93,1	- 1,3	+ 0,2
Mauerarbeiten	151,67	94,3	92,2	92,1	- 2,3	- 0,1
Beton- und Stahlbetonarbeiten	180,48	90,6	88,1	88,2	- 2,6	+ 0,1
Zimmer- und Holzbauarbeiten	40,41	94,1	93,0	92,5	- 1,7	- 0,5
Stahlbauarbeiten	3,63	99,4	99,7	101,1	+ 1,7	+ 1,4
Abdichtungsarbeiten	10,20	97,7	98,9	99,1	+ 1,4	+ 0,2
Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarb.	36,95	95,3	94,8	95,0	- 0,3	+ 0,2
Klempnerarbeiten	17,00	100,9	95,7	95,0	- 5,8	- 0,7
Gerüstarbeiten	7,70	79,6	77,8	77,1	- 3,1	- 0,9
Ausbauarbeiten	503,27	103,0	103,2	103,7	+ 0,7	+ 0,5
Naturwerksteinarbeiten	10,23	94,0	90,9	90,8	- 3,4	- 0,1
Betonwerksteinarbeiten	7,23	101,0	103,1	102,9	+ 1,9	- 0,2
Putz- und Stuckarbeiten	73,63	96,6	94,3	94,4	- 2,3	+ 0,1
Trockenbauarbeiten	37,17	100,8	102,5	103,0	+ 2,2	+ 0,5
Fliesen- und Plattenarbeiten	31,67	95,5	88,8	89,0	- 6,8	+ 0,2
Estricharbeiten	22,76	100,6	103,2	103,5	+ 2,9	+ 0,3
Gußasphalтарbeiten	0,29	100,1	101,5	102,2	+ 2,1	+ 0,7
Tischlerarbeiten	73,66	101,2	103,2	103,5	+ 2,3	+ 0,3
Parkettarbeiten	8,27	104,2	104,7	104,7	+ 0,5	-
Rolladenarbeiten	7,65	105,3	108,0	108,0	+ 2,6	-
Metallbauarbeiten	38,01	106,6	108,5	109,7	+ 2,9	+ 1,1
Verglasungsarbeiten	2,30	109,4	116,4	120,0	+ 9,7	+ 3,1
Maler- und Lackierarbeiten	21,92	107,8	106,9	106,3	- 1,4	- 0,6
Bodenbelagarbeiten	14,65	107,4	109,2	108,7	+ 1,2	- 0,5
Tapezierarbeiten	4,47	108,5	108,0	108,0	- 0,5	-
Raumlufttechnische Anlagen	4,33	103,3	108,2	108,2	+ 4,7	-
Heiz- u. zentr. Wassererwärmungsanlagen	53,56	106,8	106,9	109,3	+ 2,3	+ 2,2
Gas-, Wasser- Abwasserinstallationen	44,19	109,4	109,7	109,9	+ 0,5	+ 0,2
Nieder- u. Mittelspannungsanlagen	35,42	108,0	109,2	109,1	+ 1,0	- 0,1
Gebäudeautomation	1,77	105,4	106,1	106,0	+ 0,6	- 0,1
Blitzschutzanlagen	1,41	102,3	110,5	111,4	+ 8,9	+ 0,8
Dämmarbeiten an technischen Anlagen	6,70	110,7	115,2	115,9	+ 4,7	+ 0,6
Förder-, Aufzugsanl., Fahrtrep., -Steige	1,98	104,7	106,4	108,2	+ 3,3	+ 1,7

2. Preisindex für Bauwerksarten (einschließlich Umsatzsteuer)

Bauwerksarten	1999	2000		Veränderung gegenüber	
	Nov.	Aug.	Nov.	Nov. 1999	Aug. 2000
	1995 = 100			um Prozent	
Wohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk)					
Wohngebäude insgesamt	97,9	97,0	97,3	- 0,6	+ 0,3
Rohbauarbeiten	92,6	90,7	90,8	- 1,9	+ 0,1
Ausbauarbeiten	103,0	103,2	103,7	+ 0,7	+ 0,5
Ein-/Zweifamiliengebäude insgesamt	97,8	97,0	97,2	- 0,6	+ 0,2
Mehrfamiliengebäude insgesamt	97,9	97,0	97,3	- 0,6	+ 0,3
Gemischtgenutzte Gebäude insgesamt	98,0	97,2	97,6	- 0,4	+ 0,4
Nichtwohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk)					
Bürogebäude insgesamt	99,5	99,6	100,2	+ 0,7	+ 0,6
Gewerbliche Betriebsgebäude insgesamt	99,0	99,4	99,9	+ 0,9	+ 0,5
Sonstige Bauwerke					
Straßenbau insgesamt	90,3	90,9	91,2	+ 1,0	+ 0,3
Brücken im Straßenbau insgesamt	95,2	93,4	93,5	- 1,8	+ 0,1
Ortskanäle insgesamt	89,1	87,7	87,4	- 1,9	- 0,3
Kläranlagen insgesamt	98,3	98,0	98,4	+ 0,1	+ 0,4
Instandhaltung von Wohngebäuden					
Mehrfamiliengebäude mit Schönheitsreparaturen	104,4	104,0	104,0	- 0,4	-
Mehrfamiliengebäude ohne Schönheitsreparaturen	104,2	103,9	104,0	- 0,2	+ 0,1
Schönheitsreparaturen in einer Wohnung	105,4	105,0	104,2	- 1,1	- 0,8

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
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	96,3	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

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
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

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	92,8	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
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

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
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	104,5	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

7. Meßzahlen für Bauleistungspreise - Neubau (einschließlich Umsatzsteuer)

Bauleistungen	Durchschnitt			1999	2000		Veränderung gegenüber	
	1998	1999	2000	Nov.	Aug.	Nov.	Nov. 1999	Aug. 2000
	1995 = 100						um Prozent	
Rohbauarbeiten								
DIN 18 300 Erdarbeiten								
Baugrube ausheben	90,0	78,4	80,5	76,4	79,5	78,9	+ 3,3	- 0,8
Graben ausheben	93,1	87,0	85,3	86,6	84,6	84,8	- 2,1	+ 0,2
Boden abfahren	96,3	91,9	91,6	92,0	90,0	94,5	+ 2,7	+ 5,0
Untergrundverbesserung	99,5	98,0	98,2	98,4	99,4	99,7	+ 1,3	+ 0,3
Arbeitsräume verfüllen	96,7	95,9	92,4	96,6	91,9	94,0	- 2,7	+ 2,3
DIN 18 303 Verbauarbeiten								
Baugrubenverbau	86,2	82,0	72,3	79,4	69,8	70,4	-11,3	+ 0,9
DIN 18 304 Rammarbeiten								
Stahl-Spundwand rammen und ziehen	106,7	103,1	99,1	100,1	99,6	99,6	- 0,5	-
Verlorene Spundwand	101,2	98,1	96,6	97,4	97,6	97,6	+ 0,2	-
DIN 18 306 Entwässerungskanalarbeiten								
Beton- oder Stahlbetonrohr	92,5	88,7	87,1	87,6	87,4	85,4	- 2,5	- 2,3
Steinzeugrohr	96,3	96,3	94,5	96,8	94,1	94,0	- 2,9	- 0,1
Kunststoffrohr	99,9	94,0	96,1	97,3	95,7	96,8	- 0,5	+ 1,1
Zubehör für Rohrleitungen	89,0	85,3	83,3	84,7	82,4	83,5	- 1,4	+ 1,3
DIN 18 330 Maurerarbeiten								
Mauerwerk aus großformatigen Steinen	91,9	89,4	87,0	89,1	86,5	85,8	- 3,7	- 0,8
Mauerwerk aus kleinformatigen Steinen	92,3	94,9	92,2	95,4	91,7	91,0	- 4,6	- 0,8
Porenbetonmauerwerk	91,2	89,4	87,3	89,2	86,7	85,8	- 3,8	- 1,0
Zweischaliges Mauerwerk	95,5	96,0	97,8	97,0	96,9	98,7	+ 1,8	+ 1,9
Nichttragende Trennwand	96,4	95,8	93,7	95,7	93,2	93,5	- 2,3	+ 0,3
Schornstein aus Formstücken	97,8	97,1	99,1	97,6	98,7	99,7	+ 2,2	+ 1,0
Rolladenkasten	103,3	104,6	106,2	104,5	106,1	106,1	+ 1,5	-
DIN 18 331 Beton- und Stahlbetonarbeiten								
Beton der Fundamente	94,5	92,6	90,0	92,1	90,2	90,0	- 2,3	- 0,2
Beton der Wände mit Schalung	90,2	90,6	89,0	92,4	88,8	89,3	- 3,4	+ 0,6
Stahlbetondecke	92,8	90,0	86,7	91,0	86,5	87,7	- 3,6	+ 1,4
Beton der Skelettbauten ohne Schalung	95,6	92,0	92,2	91,7	92,3	92,4	+ 0,8	+ 0,1
Schalung der Skelettbauten mit Schalung	96,6	93,4	93,9	93,4	94,0	94,1	+ 0,7	+ 0,1
Schalung der Fundamente	95,9	94,8	91,7	95,7	92,1	91,0	- 4,9	- 1,2
Schalung der Skelettbauten	96,1	96,8	95,8	98,8	96,0	95,9	- 2,9	- 0,1
Betonstahlmatten	86,9	82,1	81,0	82,9	80,5	80,0	- 3,5	- 0,6
Kubische Bewehrung	84,0	80,3	79,5	81,0	78,5	78,5	- 3,1	-
Betonfertigteile	92,9	87,0	86,5	86,8	86,8	86,9	+ 0,1	+ 0,1
Vorgefertigte Außenwandplatte	98,8	96,4	96,8	96,6	97,2	97,2	+ 0,6	-
Systemdecke	92,1	88,9	90,4	88,6	91,3	90,0	+ 1,6	- 1,4
Systemtreppe	100,3	100,1	97,6	99,8	96,4	95,1	- 4,7	- 1,3
DIN 18 334 Zimmer- und Holzbauarbeiten								
Dachverbandholz liefern	90,2	89,5	89,0	89,3	88,8	88,8	- 0,6	-
Dachverbandholz abbinden	91,9	91,6	89,5	92,0	89,2	89,1	- 3,2	- 0,1
Einläufige Wangentreppe	98,4	94,5	93,8	94,5	94,5	91,6	- 3,1	- 3,1
Hand- oder Deckenschalung	95,3	97,7	97,6	97,9	97,9	97,7	- 0,2	- 0,2
Dachbinder	100,5	98,7	95,5	98,0	95,2	95,2	- 2,9	-
DIN 18 335 Stahlbauarbeiten								
Stahlfachwerk	100,4	97,7	99,0	98,3	98,6	100,0	+ 1,7	+ 1,4
Stahlskelettkonstruktion	103,8	102,7	104,1	103,5	104,3	105,2	+ 1,6	+ 0,9
DIN 18 336 Abdichtungsarbeiten								
Waagerechte Abdichtung	100,8	95,8	93,6	92,8	93,7	93,5	+ 0,8	- 0,2
Senkrechte Abdichtung	97,7	95,9	95,4	94,7	95,1	94,5	- 0,2	- 0,6
DIN 18 338 Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten								
Unterspannbahn	97,9	97,4	95,9	97,2	95,9	95,9	- 1,3	-
Dachdeckung auf Lattung	99,0	92,6	92,3	92,2	92,2	92,4	+ 0,2	+ 0,2
Dachabdichtung mit Bitumendachbahnen	97,1	92,2	93,3	93,1	93,4	93,4	+ 0,3	-
Deckung mit Faserzementplatten	102,0	98,9	98,4	98,0	98,3	98,6	+ 0,6	+ 0,3
Dachabdichtung auf Massivdecke	97,0	94,7	94,9	93,6	96,0	96,3	+ 2,9	+ 0,3
Deckung mit Stahlblechen	99,9	96,5	102,7	97,9	104,1	105,1	+ 7,4	+ 1,0
Dachflächenfenster	101,5	102,2	99,3	102,3	99,2	99,4	- 2,8	+ 0,2
Lichtkuppeln aus Kunststoff	101,4	99,4	98,0	99,2	98,7	99,1	- 0,1	+ 0,4
Außenbekleidung aus Faserzementplatten	101,3	103,1	103,1	102,9	103,1	103,4	+ 0,5	+ 0,3
DIN 18 339 Klumpnerarbeiten								
Metalldachdeckung	99,8	99,6	93,0	99,4	91,9	90,8	- 8,7	- 1,2
Dachrinne	99,5	97,4	93,4	97,2	92,7	92,4	- 4,9	- 0,3
Regenfallrohr	98,3	97,3	95,7	97,2	95,4	95,1	- 2,2	- 0,3
Gesimsabdeckung	105,2	105,1	100,4	105,1	99,1	98,2	- 6,6	- 0,9
Einfassung auf Dächern	106,7	104,1	100,0	104,1	98,8	97,8	- 6,1	- 1,0
DIN 18 451 Gerüstarbeiten								
Arbeitsgerüst	84,8	79,1	78,0	78,9	77,1	76,4	- 3,2	- 0,9

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

Bauleistungen	Durchschnitt			1999	2000		Veränderung gegenüber	
	1998	1999	2000	Nov.	Aug.	Nov.	Nov. 1999	Aug. 2000
	1995 = 100						um Prozent	
Ausbauarbeiten								
DIN 18 332 Naturwerksteinarbeiten								
Bodenbelag (Naturwerkstein)	100,1	97,8	93,9	97,3	94,2	93,7	- 3,7	- 0,5
Stufe (Naturwerkstein)	95,0	91,9	87,9	91,0	87,8	87,8	- 3,5	-
Wandbekleidung	102,4	100,7	96,7	99,4	96,7	96,7	- 2,7	-
Fensterbank	92,1	88,4	85,6	87,9	85,3	85,3	- 3,0	-
DIN 18 333 Betonwerksteinarbeiten								
Bodenbelag	102,3	101,4	106,1	100,5	107,3	107,7	+ 7,2	+ 0,4
Stufe (Betonwerkstein)	103,5	100,6	98,9	99,9	99,1	98,4	- 1,5	- 0,7
Wandbekleidung	103,0	102,9	99,9	102,7	99,9	99,9	- 2,7	-
Fensterbank	100,9	99,3	96,8	99,0	96,1	96,1	- 2,9	-
DIN 18 350 Putz- und Stuckerbeiten								
Innenwandputz	96,9	94,6	94,0	95,9	93,6	93,7	- 2,3	+ 0,1
Innendeckenputz	98,0	95,4	96,1	97,4	95,5	95,2	- 2,3	- 0,3
Wärmedämmfassade	95,6	93,1	91,1	92,8	90,7	90,9	- 2,0	+ 0,2
Außenwandputz	102,3	99,8	98,6	100,0	97,6	98,0	- 2,0	+ 0,4
DIN 18 351 Trockenbauarbeiten								
Wandtrockenputz	102,5	102,6	99,3	102,2	98,9	98,9	- 3,2	-
Deckenbekleidung	99,5	97,7	98,0	98,1	98,5	98,6	+ 0,5	+ 0,1
Feuerhemmende Bekleidung	101,4	99,3	101,9	99,0	103,1	103,9	+ 4,9	+ 0,8
Nichttragende Montagewand	103,7	103,8	103,9	103,9	104,5	105,0	+ 1,1	+ 0,5
DIN 18 352 Fliesen- und Plattenarbeiten								
Wandbelag aus keramischen Fliesen	96,6	95,1	88,5	95,6	87,5	88,4	- 7,5	+ 1,0
Bodenbelag aus keramischen Fliesen	97,0	94,9	88,2	93,6	88,6	88,0	- 6,0	- 0,7
DIN 18 353 Estricharbeiten								
Dämmschicht	102,9	103,6	105,4	102,8	107,6	109,1	+ 6,1	+ 1,4
Schwimmender Zementestrich	98,8	98,5	99,6	98,5	100,0	99,6	+ 1,1	- 0,4
DIN 18 354 Gußasphaltparbeiten								
Gußasphaltestrich	99,7	97,9	100,5	99,2	100,6	101,3	+ 2,1	+ 0,7
DIN 18 355 Tischlerarbeiten								
Fenster-einteilig mit Isolierverglasung	99,1	98,4	100,2	98,5	100,6	100,6	+ 2,1	-
Fenster-mehrtteilig mit Isolierverglasung	95,8	94,8	96,0	94,5	96,5	96,5	+ 2,1	-
Zimmertür	105,2	105,7	106,8	105,7	106,8	106,8	+ 1,0	-
Holztürblatt	100,7	101,5	103,6	101,0	104,2	103,6	+ 2,6	- 0,6
Hauseingangstür aus Holz	103,7	104,0	104,9	104,3	104,9	104,9	+ 0,6	-
Einbauschränk	105,8	106,7	109,5	107,2	109,5	109,5	+ 2,1	-
DIN 18 356 Parkettarbeiten								
Stabparkett	103,3	103,4	104,0	103,4	104,0	104,0	+ 0,6	-
Mosaik- oder Fertigparkett	102,7	103,3	103,5	103,3	103,6	103,6	+ 0,3	-
DIN 18 358 Rolllädenarbeiten								
Rollläden	103,2	103,8	105,8	103,8	106,0	106,0	+ 2,1	-
Raffjalousie	102,4	104,9	108,8	105,7	110,2	110,2	+ 4,3	-
Rolltor oder -gitter	111,6	112,8	117,1	113,0	117,6	117,6	+ 4,1	-
DIN 18 360 Metallbauarbeiten, Schlosserarbeiten								
Fassadenbekleidung	113,2	111,9	118,7	114,1	118,2	123,3	+ 8,1	+ 4,3
Aluminiumfenster mit Isolierverglasung	106,9	108,5	114,7	110,8	114,1	119,7	+ 8,0	+ 4,9
Geschoßhohe Fensterwand	107,8	107,9	114,3	109,9	113,9	119,1	+ 8,4	+ 4,6
Schaufenster-Umrahmung	101,3	101,4	103,8	102,5	103,0	106,2	+ 3,6	+ 3,1
Stahl-Feuerschutztür	109,8	111,2	115,0	112,1	115,3	115,7	+ 3,2	+ 0,3
Hauseingangstür aus Metall	103,4	104,6	108,9	105,3	108,4	111,2	+ 5,6	+ 2,6
Stahl-Garagentor	107,0	107,9	111,8	108,7	112,3	112,3	+ 3,3	-
Treppengeländer	106,3	107,1	110,9	107,4	110,9	111,3	+ 3,6	+ 0,4
Stahl-Umfassungszarge	105,1	95,8	91,5	95,2	91,0	91,3	- 4,1	+ 0,3
Tor	105,4	104,6	106,6	105,3	107,3	108,3	+ 2,8	+ 0,9
Glasdach	103,4	100,1	102,4	100,8	102,4	103,8	+ 3,0	+ 1,4
DIN 18 361 Verglasungsarbeiten								
Ganzglaskonstruktion	109,0	108,5	114,9	108,5	115,5	119,0	+ 9,7	+ 3,0
Mehrscheibenisolierverglasung	106,2	105,5	111,7	105,5	113,0	115,5	+ 9,5	+ 2,2
DIN 18 363 Maler- und Lackierarbeiten								
Dispersionsfarbe auf Innenputz	107,2	106,5	105,5	106,5	105,5	104,5	- 1,9	- 0,9
Dispersionsfarbe auf Außenwand	106,0	105,5	104,6	105,5	104,3	104,1	- 1,3	- 0,2
Lackfarbe auf Putz	107,0	106,4	106,2	106,4	106,1	106,1	- 0,3	-
Lackfarbe auf Holz	107,3	107,5	107,1	107,4	107,0	107,0	- 0,4	-
Lackfarbe auf Heizkörper	106,0	105,6	105,3	105,6	105,2	104,6	- 0,9	- 0,6
Lackfarbe auf Stahlflächen	107,4	109,3	108,8	109,2	108,8	108,2	- 0,9	- 0,6
DIN 18 365 Bodenbelagarbeiten								
Linoleum-Belag	109,8	109,3	111,7	109,3	111,9	111,2	+ 1,7	- 0,6
PVC-Belag	103,1	102,6	103,6	102,6	103,5	103,1	+ 0,5	- 0,4
Textiler Belag	107,6	106,5	108,2	106,6	108,2	107,6	+ 0,9	- 0,6
DIN 18 366 Tapezierarbeiten								
Tapete liefern	106,9	104,6	103,9	104,4	103,9	103,9	- 0,5	-
Wandfläche tapezieren	107,8	108,9	108,7	109,2	108,7	108,7	- 0,5	-
DIN 18 379 Raumlufttechnische Anlagen								
Abluftgerät	101,5	101,5	104,9	101,5	108,0	108,0	+ 6,4	-
Kanal	108,9	107,9	104,7	103,0	105,7	105,7	+ 2,6	-

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

Bauleistungen	Durchschnitt			1999	2000		Veränderung gegenüber	
	1998	1999	2000	Nov.	Aug.	Nov.	Nov. 1999	Aug. 2000
	1995 = 100						um Prozent	


noch: Ausbaurbeiten

DIN 18 380 Heizungsanlagen und zentrale Wassererwärmungsanlagen								
Heizkessel für Gebläsebrenner	103,3	104,2	105,7	104,3	105,3	106,1	+ 1,7	+ 0,8
Heizkessel mit atmosphärischem Brenner	103,7	103,9	103,7	103,5	102,7	106,2	+ 2,6	+ 3,4
Gas-Durchlaufwasserheizer	108,4	109,4	110,0	110,8	109,8	111,9	+ 1,7	+ 1,9
Vollautomatischer Brenner	106,4	103,3	104,8	103,3	105,0	105,7	+ 2,3	+ 0,7
Wärmepumpe	110,6	108,5	108,4	107,2	107,6	110,0	+ 2,6	+ 2,2
Warmwasserspeicher	106,5	107,0	108,2	108,0	107,8	109,9	+ 1,8	+ 1,9
Stahl-Plattenheizkörper	106,2	105,9	106,2	105,9	105,1	108,7	+ 2,6	+ 3,4
Warmwasser-Fußbodenheizung	100,3	95,0	93,6	92,2	93,2	94,7	+ 2,7	+ 1,6
Gewinderohr	114,6	115,3	116,3	114,3	115,2	118,0	+ 3,2	+ 2,4
Ventile installieren	107,4	108,8	109,4	108,6	109,3	110,3	+ 1,6	+ 0,9
Wärmemengenzähler	104,7	105,2	107,3	104,7	106,4	109,0	+ 4,1	+ 2,4
Heizöllagerbehälter aus Stahl	109,8	110,3	109,3	109,1	109,5	109,6	+ 0,5	+ 0,1
Heizöllagerbehälter aus Kunststoff	114,9	114,7	114,3	113,4	114,6	115,3	+ 1,7	+ 0,6
DIN 18 381 Gas-, Wasser- und Abwasserinstallationsarbeiten in Gebäuden								
Mittelschweres Gewinderohr	111,2	111,6	110,4	109,7	109,9	110,7	+ 0,9	+ 0,7
Kupferrohr	113,8	108,2	105,8	105,5	105,5	106,1	+ 0,6	+ 0,6
Kupferrohr mit Wärmedämmung	110,9	109,1	106,8	106,3	106,6	107,8	+ 1,4	+ 1,1
Abflußrohr	111,3	112,5	111,9	111,9	111,9	111,9	-	-
Cu-Beisernes Abflußrohr	106,1	106,8	107,5	107,8	107,5	107,5	- 0,3	-
Installations-Block	101,7	102,2	101,5	101,7	101,6	101,2	- 0,5	- 0,4
Waschtisch	112,6	112,8	112,6	112,7	112,7	112,4	- 0,3	- 0,3
Spültisch	108,6	109,1	108,8	109,4	108,9	108,9	- 0,5	-
Brausewanne	114,7	116,8	116,6	116,6	116,6	116,6	-	-
Einbau-Badewanne	101,7	100,7	100,3	99,8	100,3	100,3	+ 0,5	-
Spülklosettanlage	111,2	108,3	105,1	104,8	105,0	105,0	+ 0,2	-
Wannen- und Brausearmatur	114,8	114,3	111,5	111,5	111,5	111,5	-	-
Waschtischarmatur	109,3	110,5	110,3	110,5	110,5	109,7	- 0,7	- 0,7
Druckerhöhungsanlage	106,9	106,3	108,2	106,3	108,3	109,5	+ 3,0	+ 1,1
DIN 18 382 Elektrische Kabel- und Leitungsanlagen in Gebäuden								
Erdkabel	105,1	105,1	112,2	105,7	112,7	113,1	+ 7,0	+ 0,4
Hauptleitung	103,2	103,6	105,5	105,2	105,6	105,3	+ 0,1	- 0,3
Installations-Kleinverteiler	104,2	105,3	107,0	105,3	107,0	107,0	+ 1,6	-
Beleuchtungsstromkreis	109,4	108,7	110,2	109,7	110,2	110,0	+ 0,3	- 0,2
Schutzkontakt-Steckdose	108,0	107,8	110,2	108,6	110,2	110,1	+ 1,4	- 0,1
Beleuchtungsstromkreis in feuchten Räumen	107,3	107,5	110,9	108,4	110,9	110,8	+ 2,2	- 0,1
Elektroherd	104,7	105,1	106,3	106,0	106,2	106,4	+ 0,4	+ 0,2
Elektro-Warmwasserspeicher	104,9	104,0	104,6	104,3	104,5	104,7	+ 0,4	+ 0,2
Klingel- und Türöffneranlage	103,5	103,2	104,5	104,1	104,6	104,4	+ 0,3	- 0,2
Türsprechanlage	104,9	103,6	104,8	104,4	104,7	104,6	+ 0,2	- 0,1
Empfangsantennenanlage	99,6	98,5	99,6	98,5	99,7	100,1	+ 1,6	+ 0,4
DIN 18 384 Blitzschutzanlagen								
Blitzschutzanlage	101,4	101,4	107,4	101,4	109,5	110,4	+ 8,9	+ 0,8
DIN 18 421 Dämmarbeiten an technischen Anlagen								
Rohrdämmung	109,7	110,0	114,1	109,9	114,4	115,1	+ 4,7	+ 0,6
DIN 18 Förder-, Aufzugsanlagen, Fahrtreppen, -steige								
Personenaufzug	102,2	103,5	106,6	103,8	105,5	107,2	+ 3,3	+ 1,6
Lastenaufzug	107,5	103,5	106,6	103,8	105,5	107,2	+ 3,3	+ 1,6

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
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

Veröffentlichungen des Landesamtes für Datenverarbeitung und Statistik Brandenburg im Dezember 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 IV 2 - j/99	Krankenhäuser sowie Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen 1999	6,50
A IV 3 - vj 1/00	Sterbefälle nach ausgewählten Todesursachen 1. Vierteljahr 2000	3,00
A VI 5 - vj 4/99	Sozialversicherungspflichtig beschäftigte Arbeitnehmer am 31.12.1999	9,50
A VI 7 - m 10/00	Arbeitsmarkt Oktober 2000	5,00
A VI 12 - vj 4/99	Sozialversicherungspflichtig beschäftigte Arbeitnehmer und deren Pendlerverhalten am 31.12.1999	10,00
B III 1 / 2 - j/00	Studierende an Hochschulen Wintersemester 2000/2001 - Vorläufige Ergebnisse	4,00
C I 1 - j/00	Bodennutzung 2000 - Endgültiges Ergebnis	4,50
C II 3 - j/00	Ernteberichterstattung über Obst 2000 - Endgültiges Ergebnis	3,50
C III ½ - 2j/00	Viehzählung 03. Mai 2000, Repräsentative Erhebung: Rinder, Schafe und Schweine	3,50
C III 2 - m 10/00	Schlachtungen und Fleischerzeugung Oktober 2000	3,50
C III 3 - m 09/00	Milcherzeugung und Milchverwendung September 2000	3,00
C III 6,7 - vj 3/00	Legehennenhaltung; Eierzeugung und Schlachtungen von Geflügel 01.01. bis 30.09.2000	2,50
E I 1; 3 - m 10/00	Verarbeitendes Gewerbe sowie Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	7,50
E I 2 - m 10/00	- Betriebsergebnisse und Auftragseingangsindex Oktober 2000 - Produktionsindex Oktober 2000	4,00
E II 1 - m 10/00	Vorbereitende Baustellenarbeiten Hoch- und Tiefbau (Bauhauptgewerbe)	5,00
E II 2 - j/00	- Oktober 2000 - Ergebnisse der Totalerhebung	4,50
E III 1 - vj 3/00	Bauinstallation und Sonstiges Baugewerbe (Ausbaugewerbe)	3,50
E III 2 - j/00	- 3. Vierteljahr 2000 - Ergebnisse der jährlichen Erhebung	4,00
G I 1 - m 09/00	Entwicklung von Umsatz und Beschäftigung im Einzelhandel - Messzahlen - September 2000 - Vorläufige Ergebnisse	3,50
G IV 1 - m 09/00	Gäste und Übernachtungen im Fremdenverkehr September 2000	6,00
G IV 3 - m 09/00	Entwicklung von Umsatz und Beschäftigung im Gastgewerbe - Messzahlen - September 2000 - Vorläufige Ergebnisse	3,50
H I 1 - m 09/00	Straßenverkehrsunfälle -	5,50
H I 1 - m 10/00	- September 2000 - Endgültiges Ergebnis - Oktober 2000 - Vorläufige Ergebnisse	2,50
H I 4 - vj 3/00	Personenverkehr der Straßenverkehrsunternehmen 3. Vierteljahr 2000	4,00
H II 1 - m 09/00	Binnenschifffahrt September 2000	5,50
J I 1 - vj 2/00	Insolvenzen 01.01. - 30.06.2000	4,50
K I 1 - vj 1/00	Sozialhilfe I. Quartal 2000 - Teil 2: Empfänger laufender Hilfe zum Lebensunterhalt	5,50
K I 8 - j/99	Jugendhilfe 1999: Ausgaben und Einnahmen	5,50
K I 9 - vj 1/00	Leistungen an Asylbewerber	5,00
K I 9 - vj 2/00	- I. Quartal 2000 Teil 2: Empfänger von Regelleistungen - II. Quartal 2000 Teil 2: Empfänger von Regelleistungen	5,00
L II 7 - j/99	Realsteuervergleich der Städte und Gemeinden 1999	12,00
M I 2 - m 12/00	Preisindex für die Lebenshaltung Dezember 2000	6,00
O II 3 - 5j/98	Einnahmen und Ausgaben privater Haushalte 1998-Einkommens- und Verbrauchsstichprobe	5,50
ZSP	Zahlspiegel November 2000	