# Statistische Berichte

Landesbetrieb für Datenverarbeitung und Statistik Land Brandenburg

M I 4 - vj 3/04

Preisindizes für Bauwerke im Land Brandenburg August 2004

#### Herausgeber:

Landesbetrieb für Datenverarbeitung und Statistik • Dez. Informationsmanagement • PF 60 10 52 14410 Potsdam • Telefon: 0331 39-444 • Fax: 0331 39-418 • info@lds.brandenburg.de • www.lds-bb.de

Erschienen im September 2004 Preis Printversion: 5,80 EUR

© Landesbetrieb für Datenverarbeitung und Statistik, Potsdam, 2004

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

Inhal	tsverzeichnis	Seite
Vorbe	emerkungen	2
1	Preisindex für Neubau von Wohngebäuden - Bauleistungen am Bauwerk - einschließlich Umsatzsteuer nach Bauarbeiten	4
2	Preisindex für Bauwerksarten einschließlich Umsatzsteuer	5
3	Ausgewählte Indexreihen zum Preisindex von Wohngebäuden einschließlich Umsatzsteuer (2000=100)	
	- Neubau von Wohngebäuden (Bauleistungen am Bauwerk)	6
	- Ein- und Zweifamiliengebäude (Bauleistungen am Bauwerk)	7
	- Mehrfamiliengebäude (Bauleistungen am Bauwerk)	8
	- Gemischtgenutzte Gebäude (Bauleistungen am Bauwerk)	9
4	Ausgewählte Indexreihen zu Preisindizes für Nichtwohngebäude einschließlich Umsatzsteuer (2000=100)	
	- Bürogebäude (Bauleistungen am Bauwerk)	10
	- Gewerbliche Betriebsgebäude (Bauleistungen am Bauwerk)	11
5	Ausgewählte Indexreihen zu Preisindizes für sonstige Bauwerke einschließlich Umsatzsteuer (2000=100)	
	- Straßenbau	12
	- Brücken	13
	- Ortskanäle	14
6	Ausgewählte Indexreihen zu Preisindizes für Instandhaltung von Wohngebäuden einschließlich Umsatzsteuer (2000=100)	
	- Mehrfamiliengebäude ohne Schönheitsreparaturen	15
	- Schönheitsreparaturen in einer Wohnung	16

#### Vorbemerkungen

#### Methodische Hinweise

In der Baupreisstatistik werden für Bauwerke, Bauabschnitte und Bauarbeiten sowie Preismesszahlen für sogenannte Regelbauleistungen berechnet.

Rechtsgrundlage der Statistik der Bauleistungspreise ist das Gesetz über die Preisstatistik (BGBl. I S. 3158) und das Bundesstatistikgesetz (BGBl. I S. 462, 565).

Die den Baupreisindizes zu Grunde liegenden Preisreihen für repräsentativ ausgewählte Bauleistungen werden in Form von Messzahlen basierend auf dem Preisstand 2000 = 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 als Laspeyres - Index berechnet, d. h. die Indexwerte beziehen sich auf die Bauverhältnisse des Jahres, das als Basisjahr festgelegt wurde. Die aus dem Basisjahr stammenden Wägungsanteile bleiben bis zur Umstellung auf ein neues Basisjahr unverändert. Derzeit erfolgen die Berechnungen auf der Grundlage des Wägungsschemas für das Basisjahr 2000.

Die Baupreisindizes werden einschließlich der Umsatzsteuer (Mehrwertssteuer) berechnet.

#### Rechnen mit Indexzahlen

Die Entwicklung der Indizes kann in Prozentpunkte oder Prozent gemessen werden. Die Berechnung nach Prozent führt dabei unabhängig von der Preisbasis zum gleichen Ergebnis. Das Ergebnis der Indexentwicklung nach Punkten ist je nach Wahl des Basisjahres unterschiedlich.

Indexveränderung in Prozentpunkten:

Differenz zwischen neuem und altem Indexstand

Indexveränderung um Prozent:

neuer Indexstand x 100 - 100

#### Umbasierung

Mit dem Berichtsmonat August 2003 erfolgte die Umstellung auf das neue Basisjahr 2000 = 100 (bisherige Basis 1995 = 100), d. h., dass das bundeseinheitliche Wägungsschema den aktuellen Bauverhältnissen des Jahres 2000 angepasst wurde. Die Ergebnisse ab dem Beginn des neuen Basisjahres wurden daher neu berechnet. Diese Angaben ersetzen die entsprechend vor der Umbasierung veröffentlichten Daten für den Zeitraum Februar 2000 bis Mai 2003. Sie können durch eine rein rechnerische Umbasierung nicht nachvollzogen werden.

Durch die Multiplikation mit nachstehenden Umrechnungsfaktoren können

- a) die Werte vor 2000 zur Basis 1995 auf die neue Basis 2000 und
- b) die Werte der Basis 2000 auf das Basisjahr 1995

umgerechnet werden.

Indextyp	Umbasierungsfakt	oren auf die Basis
indextyp	2000 = 100	1995 = 100
Wohngebäude	1,028777	0,972028
Rohnbau	1,099562	0,909452
Ausbau	0,968932	1,032064
Ein- und Zweifamiliengebäude	1,029835	0,971029
Mehrfamiliengebäude	1,028777	0,972028
Gemischtgenutzte Gebäude	1,027721	0,973027
Bürogebäude	1,004032	0,995984
Gewerbliche Betriensgebäude	1,007085	0,992955
Straßenbau	1,101099	0,908184
Brücken	1,067797	0,936508
Ortskanäle	1,135593	0,880597
Mehrfamiliengebäude ohne Schön-		
heitsreparaturen	0,962572	1,038883
Schönheitsreparaturen in einer		
Wohnung	0,953422	1,048853

Weitere Umbasierungsfaktoren können beim Landesbetrieb für Datenverarbeitung und Statistik erfragt werden.

Für das Land Brandenburg werden in diesem Statistischen Bericht mittelfristige Reihen zur Basis 2000 zurück bis zum Jahr 1991 angeboten.

#### Zeichenerklärung

- 0 weniger als die H\u00e4lfte von1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- nichts vorhanden (genau null)
- ... Angabe fällt später an
- / keine Angabe, da Zahlenwert nicht sicher genung
- . Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
- x Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
- p vorläufige Zahl
- r berichtigte Zahl

Promille bezogen auf Tausend

#### 1 Preisindizes für Neubau von Wohngebäuden - Bauleistungen am Bauwerk - einschließlich Umsatzsteuer nach Bauarbeiten

	Wägungs- anteil am	2003	20	04	Veränd gegel	
Merkmal	Gesamt- index	August	Mai	August	August 2003	Mai 2004
	Promille		2000 = 100		um Pr	rozent
Bauleistungen am Bauwerk	1000	100,3	102,6	103,4	3,1	0,8
Rohbauarbeiten	479,66	97,9	100,7	100,9	3,1	0,2
Erdarbeiten	35,12	95,8	94,9	94,8	- 1,0	- 0,1
Verbauarbeiten	0,47	91,3	88,5	86,7	- 5,0	- 2,0
Ramm-, Rüttel- und Pressarbeiten	0,58	95,2	98,4	102,9	8,1	4,6
Entwässerungskanalarbeiten	11,90	104,1	106,3	105,9	1,7	- 0,4
Mauerarbeiten	150,00	101,8	103,6	104,0	2,2	0,4
Beton- und Stahlbetonarbeiten	157,85	96,6	101,2	101,2	4,8	-
Zimmer- und Holzbauarbeiten	43,73	94,9	98,0	98,4	3,7	0,4
Stahlbauarbeiten	3,73	103,0	110,1	106,1	3,0	- 3,6
Abdichtungsarbeiten	11,72	102,3	104,2	105,1	2,7	0,9
Dachdeckungs- und Dachabdichtungs-						
arbeiten	39,28	92,0	94,9	95,2	3,5	0,3
Klempnerarbeiten	17,83	95,5	98,0	98,0	2,6	-
Gerüstarbeiten	7,45	93,6	91,9	93,4	- 0,2	1,6
Ausbauarbeiten	520,34	102,6	104,3	105,8	3,1	1,4
Naturwerksteinarbeiten	12,23	100,0	100,5	100,5	0,5	-
Betonwerksteinarbeiten	5,04	97,1	97,9	97,9	0,8	-
Putz- und Stuckarbeiten	68,99	97,8	98,1	98,3	0,5	0,2
Trockenbauarbeiten	37,91	102,0	104,8	105,4	3,3	0,6
Fassadenarbeiten	3,08	104,2	107,0	107,8	3,5	0,7
Fliesen- und Plattenarbeiten	32,20	87,9	88,1	88,1	0,2	-
Estricharbeiten	22,15	99,3	100,4	100,4	1,1	-
Gussasphaltarbeiten	0,15	89,9	91,1	91,1	1,3	-
Tischlerarbeiten	79,17	104,5	106,1	105,6	1,1	- 0,5
Parkettarbeiten	11,22	94,1	93,8	93,8	- 0,3	_
Rollladenarbeiten	9,38	108,6	109,2	109,9	1,2	0,6
Metallbauarbeiten	37,04	106,8	110,2	112,3	5,1	1,9
Verglasungsarbeiten	2,51	112,9	115,6	115,6	2,4	-
Maler- und Lackierarbeiten	21,64	86,0	85,0	85,2	- 0,9	0,2
Bodenbelagarbeiten	13,28	104,0	105,9	106,3	2,2	0,4
Tapezierarbeiten	6,44	86,8	86,8	86,8	-	_
Raumlufttechnische Anlagen	3,51	116,2	129,1	130,1	12,0	0,8
Heizanlagen und zentrale Wasser-						
erwärmungsanlagen	60,88	110,4	114,3	119,7	8,4	4,7
Gas-, Wasser- und Abwasserinstalla-						
tionsanlagen in Gebäuden	46,21	111,9	114,5	120,6	7,8	5,3
Nieder- und Mittelspannungsanlagen	35,96	105,7	106,2	107,1	1,3	0,8
Gebäudeautomation	1,69	102,0	103,2	103,1	1,1	- 0,1
Blitzschutzanlagen	1,89	120,3	126,2	129,2	7,4	2,4
Dämmarbeiten an technischen Anlagen	6,69	104,2	109,6	109,6	5,2	-
Förderanlagen, Aufzugsanlagen,						
Fahrtreppen und Fahrsteige	1,08	95,2	96,0	95,9	0,7	- 0,1

#### 2 Preisindizes für Bauwerksarten einschließlich Umsatzsteuer

	2003	2004		Veränderung gegenüber	
Bauwerksarten	August	Mai	August	August 2003	Mai 2004
		2000 = 100		um Pi	rozent
		Wohngebäud	de (Bauleistunge	n am Bauwerk)	
Wohngebäude insgesamt	100,3	102,6	103,4	3,1	0,8
Rohbauarbeiten	97,9	100,7	100,9	3,1	0,2
Ausbauarbeiten	102,6	104,3	105,8	3,1	1,4
Ein- und Zweifamiliengebäude	100,3	102,5	103,4	3,1	0,9
Mehrfamiliengebäude	100,5	102,7	103,6	3,1	0,9
Gemischtgenutze Gebäude	100,5	102,9	103,8	3,3	0,9
		Nichtwohngebä	iude (Bauleistun	gen am Bauwerk)	
Bürogebäude	102,3	105,1	105,9	3,5	0,8
Gewerbliche Betriebsgebäude	101,2	104,0	104,7	3,5	0,7
		;	Sonstige Bauwer	·ke	
Straßenbau	104,9	105,9	106,2	1,2	0,3
Brücken	98,3	101,4	102,0	3,8	0,6
Ortskanäle	100,0	99,0	99,5	- 0,5	0,5
		Instandh	altung von Wohr	ngebäuden	
Mehrfamiliengebäude ohne Schönheits-	1				
reparaturen	99,7	100,6	101,4	1,7	0,8
Schönheitsreparaturen in einer Wohnung	89,1	86,8	86,8	- 2,6	-

Jahr	Februar	Mai	August	November	Durch- schnitt
	Neubau vo	n Wohngebäuden	(Bauleistungen ar	m Bauwerk)	
		Index	kstand		
1991	77,2	79,8	81,3	83,5	80,5
1992	86,5	88,7	89,9	91,3	89,1
1993	93,7	95,6	95,9	96,7	95,5
1994	97,7	99,1	99,8	101,1	99,4
1995	102,1	102,8	103,2	103,5	102,9
1996	103,9	103,9	103,9	104,0	103,9
1997	104,1	103,8	103,6	103,0	103,6
1998	102,3	102,7	101,7	100,6	101,8
1999	100,4	100,5	100,6	100,7	100,6
2000	100,1	99,9	99,8	100,0	100,0
2001	99,0	98,9	98,4	98,4	98,7
2002	99,0	99,7	99,8	100,2	99,7
2003	100,7	100,3	100,3	100,7	100,5
2004	101,1	102,6	103,4		

	Verä	inderung gegenüber d	em entsprechenden Vo	orjahresergebnis in Pro	ozent
1992	12,0	11,2	10,6	9,3	10,7
1993	8,3	7,8	6,7	5,9	7,2
1994	4,3	3,7	4,1	4,6	4,1
1995	4,5	3,7	3,4	2,4	3,5
1996	1,8	1,1	0,7	0,5	1,0
1997	0,2	- 0,1	- 0,3	- 1,0	- 0,3
1998	- 1,7	- 1,1	- 1,8	- 2,3	- 1,7
1999	- 1,9	- 2,1	- 1,1	0,1	- 1,2
2000	- 0,3	- 0,6	- 0,8	- 0,7	- 0,6
2001	- 1,1	- 1,0	- 1,4	- 1,6	- 1,3
2002	-	0,8	1,4	1,8	1,0
2003	1,7	0,6	0,5	0,5	0,8
2004	0,4	2,3	3,1		

Jahr	Februar	Mai	August	November	Durch- schnitt
	Ei	n- und Zweifamilie	engebäude (Bauleis	tungen am Bauwer	·k)
	_		Indexstand		
1991	76,8	79,5	81,0	83,2	80,1
1992	86,1	88,4	89,7	91,0	88,8
1993	93,5	95,3	95,6	96,4	95,2
1994	97,5	99,1	99,8	101,1	99,4
1995	102,2	102,8	103,3	103,6	103,0
1996	104,1	104,1	104,0	104,1	104,1
1997	104,3	103,9	103,7	103,1	103,8
1998	102,4	102,9	102,0	100,8	102,0
1999	100,5	100,6	100,7	100,7	100,6
2000	100,1	99,9	99,8	100,0	100,0
2001	99,0	98,9	98,4	98,4	98,7
2002	99,0	99,7	99,8	100,2	99,7
2003	100,6	100,3	100,3	100,6	100,5
2004	101,0	102,5	103,4		

	Verä	inderung gegenüber d	em entsprechenden Vo	orjahresergebnis in Pro	ozent
1992	12,1	11,2	10,7	9,4	10,9
1993	8,6	7,8	6,6	5,9	7,2
1994	4,3	4,0	4,4	4,9	4,4
1995	4,8	3,7	3,5	2,5	3,6
1996	1,9	1,3	0,7	0,5	1,1
1997	0,2	- 0,2	- 0,3	- 1,0	- 0,3
1998	- 1,8	- 1,0	- 1,6	- 2,2	- 1,7
1999	- 1,9	- 2,2	- 1,3	- 0,1	- 1,4
2000	- 0,4	- 0,7	- 0,9	- 0,7	- 0,6
2001	- 1,1	- 1,0	- 1,4	- 1,6	- 1,3
2002	-	0,8	1,4	1,8	1,0
2003	1,6	0,6	0,5	0,4	0,8
2004	0,4	2,2	3,1		

Jahr	Februar	Mai	August	November	Durch- schnitt
		Mehrfamiliengel	oäude (Bauleistung	en am Bauwerk)	
			Indexstand		
1991	77,5	80,1	81,6	83,8	80,8
1992	86,8	89,0	90,1	91,5	89,4
1993	93,8	95,9	96,2	97,0	95,7
1994	97,8	99,2	99,9	101,1	99,5
1995	102,1	102,8	103,2	103,5	102,9
1996	103,9	103,9	103,9	104,0	103,9
1997	104,1	103,8	103,6	102,9	103,6
1998	102,3	102,7	101,6	100,4	101,8
1999	100,3	100,5	100,6	100,7	100,5
2000	100,1	99,9	99,8	100,1	100,0
2001	98,9	98,9	98,4	98,4	98,7
2002	99,1	99,8	100,0	100,4	99,8
2003	100,7	100,4	100,5	100,8	100,6
2004	101,1	102,7	103,6		

	Verá	änderung gegenüber d	em entsprechenden Vo	orjahresergebnis in Pro	ozent
1992	12,0	11,1	10,4	9,2	10,6
1993	8,1	7,8	6,8	6,0	7,0
1994	4,3	3,4	3,8	4,2	4,0
1995	4,4	3,6	3,3	2,4	3,4
1996	1,8	1,1	0,7	0,5	1,0
1997	0,2	- 0,1	- 0,3	- 1,1	- 0,3
1998	- 1,7	- 1,1	- 1,9	- 2,4	- 1,7
1999	- 2,0	- 2,1	- 1,0	0,3	- 1,3
2000	- 0,2	- 0,6	- 0,8	- 0,6	- 0,5
2001	- 1,2	- 1,0	- 1,4	- 1,7	- 1,3
2002	0,2	0,9	1,6	2,0	1,1
2003	1,6	0,6	0,5	0,4	0,8
2004	0,4	2,3	3,1		

Jahr	Februar	Mai	August	November	Durch- schnitt
	G	Semischtgenutzte	Gebäude (Bauleistı	ungen am Bauwerk	<b>:</b> )
	_		Indexstand		
1991	78,1	80,8	82,1	84,4	81,4
1992	87,4	89,4	90,4	92,0	89,8
1993	94,1	95,9	96,0	96,7	95,7
1994	97,7	99,0	99,8	100,9	99,4
1995	101,9	102,6	103,1	103,5	102,8
1996	103,8	103,9	103,8	103,9	103,9
1997	104,0	103,7	103,5	102,9	103,5
1998	102,4	102,8	101,8	100,7	101,9
1999	100,5	100,5	100,6	100,7	100,6
2000	100,1	99,9	99,8	100,2	100,0
2001	99,2	99,1	98,7	98,7	98,9
2002	99,3	99,9	100,1	100,5	100,0
2003	100,8	100,5	100,5	100,8	100,7
2004	101,2	102,9	103,8		

	Verá	anderung gegenüber d	em entsprechenden V	orjahresergebnis in Pro	ozent
1992	11,9	10,6	10,1	9,0	10,3
1993	7,7	7,3	6,2	5,1	6,6
1994	3,8	3,2	4,0	4,3	3,9
1995	4,3	3,6	3,3	2,6	3,4
1996	1,9	1,3	0,7	0,4	1,1
1997	0,2	- 0,2	- 0,3	- 1,0	- 0,4
1998	- 1,5	- 0,9	- 1,6	- 2,1	- 1,5
1999	- 1,9	- 2,2	- 1,2	-	- 1,3
2000	- 0,4	- 0,6	- 0,8	- 0,5	- 0,6
2001	- 0,9	- 0,8	- 1,1	- 1,5	- 1,1
2002	0,1	0,8	1,4	1,8	1,1
2003	1,5	0,6	0,4	0,3	0,7
2004	0,4	2,4	3,3		

## 4 Ausgewählte Indexreihen zu Preisindizes für Nichtwohngebäude einschließlich Umsatzsteuer (2000 = 100)

Jahr	Februar	Mai	August	November	Durch- schnitt
		Bürogebäu	de (Bauleistungen	am Bauwerk)	
	_		Indexstand		
1991	77,3	79,7	81,1	83,2	80,3
1992	86,0	88,0	89,3	90,2	88,4
1993	92,8	94,2	94,3	95,0	94,1
1994	95,8	96,8	97,5	98,5	97,2
1995	99,6	100,2	100,7	101,1	100,4
1996	101,5	101,7	101,6	101,7	101,6
1997	101,9	101,8	101,6	101,2	101,6
1998	101,0	101,6	100,9	99,8	100,8
1999	99,5	99,6	99,7	99,9	99,7
2000	99,6	99,8	99,9	100,6	100,0
2001	99,9	100,1	99,7	99,9	99,9
2002	100,6	100,8	101,3	101,7	101,1
2003	102,2	102,1	102,3	102,6	102,3
2004	103,1	105,1	105,9		

	Verá	inderuna aeaenüber d	em entsprechenden V	orjahresergebnis in Pro	ozent
1992	11,3	10,4	10,1	8,4	10,1
1993	7,9	7,0	5,6	5,3	6,4
1994	3,2	2,8	3,4	3,7	3,3
1995	4,0	3,5	3,3	2,6	3,3
1996	1,9	1,5	0,9	0,6	1,2
1997	0,4	0,1	-	- 0,5	-
1998	- 0,9	- 0,2	- 0,7	- 1,4	- 0,8
1999	- 1,5	- 2,0	- 1,2	0,1	- 1,1
2000	0,1	0,2	0,2	0,7	0,3
2001	0,3	0,3	- 0,2	- 0,7	- 0,1
2002	0,7	0,7	1,6	1,8	1,2
2003	1,6	1,3	1,0	0,9	1,2
2004	0,9	2,9	3,5		

## 4 Ausgewählte Indexreihen zu Preisindizes für Nichtwohngebäude einschließlich Umsatzsteuer (2000 = 100)

Jahr	Februar	Mai	August	November	Durch- schnitt
	Ge	ewerbliche Betrieb	osgebäude (Bauleis	tungen am Bauwer	·k)
			Indexstand		
1991	76,8	79,1	80,7	84,2	80,2
1992	86,8	88,6	90,4	91,1	89,2
1993	93,2	94,7	95,0	95,7	94,7
1994	96,4	97,4	98,2	99,1	97,8
1995	100,0	100,5	100,9	101,4	100,7
1996	101,8	102,0	102,0	102,1	102,0
1997	102,3	102,1	101,9	101,6	102,0
1998	101,2	101,8	101,1	100,1	101,1
1999	99,5	99,3	99,7	99,7	99,6
2000	99,5	99,7	100,1	100,6	100,0
2001	100,1	100,0	99,5	99,3	99,7
2002	99,8	99,9	100,3	100,8	100,2
2003	101,3	101,3	101,2	101,3	101,3
2004	101,8	104,0	104,7		

	Verä	inderung gegenüber d	em entsprechenden V	orjahresergebnis in Pro	ozent
1992	13,0	12,0	12,0	8,2	11,2
1993	7,4	6,9	5,1	5,0	6,2
1994	3,4	2,9	3,4	3,6	3,3
1995	3,7	3,2	2,7	2,3	3,0
1996	1,8	1,5	1,1	0,7	1,3
1997	0,5	0,1	- 0,1	- 0,5	-
1998	- 1,1	- 0,3	- 0,8	- 1,5	- 0,9
1999	- 1,7	- 2,5	- 1,4	- 0,4	- 1,5
2000	-	0,4	0,4	0,9	0,4
2001	0,6	0,3	- 0,6	- 1,3	- 0,3
2002	- 0,3	- 0,1	0,8	1,5	0,5
2003	1,5	1,4	0,9	0,5	1,1
2004	0,5	2,7	3,5		

#### 5 Ausgewählte Indexreihen zu Preisindizes für sonstige Bauwerke einschließlich Umsatzsteuer (2000 = 100)

Jahr	Februar	Mai	August	November	Durch- schnitt
			Straßenbau Indexstand		
1991	99,0	100,1	102,4	105,7	101,8
1992	108,5	110,4	106,8	107,0	108,2
1993	108,3	107,9	106,7	108,7	107,9
1994	108,6	109,6	111,1	111,0	110,1
1995	110,4	110,4	109,9	109,7	110,1
1996	109,3	108,1	107,4	107,2	108,0
1997	106,9	105,8	105,4	104,9	105,8
1998	103,4	101,1	100,0	99,9	101,1
1999	100,4	99,1	99,1	99,4	99,5
2000	100,2	99,9	99,9	100,0	100,0
2001	99,5	99,6	100,5	101,2	100,2
2002	102,3	103,1	102,9	103,3	102,9
2003	105,4	105,4	104,9	106,1	105,5
2004	105,9	105,9	106,2		

	Verä	anderung gegenüber d	em entsprechenden Vo	oriahresergebnis in Pro	ozent
1992	9,6	10,3	4,3	1,2	6,3
1993	- 0,2	- 2,3	- 0,1	1,6	- 0,3
1994	0,3	1,6	4,1	2,1	2,0
1995	1,7	0,7	- 1,1	- 1,2	-
1996	- 1,0	- 2,1	- 2,3	- 2,3	- 1,9
1997	- 2,2	- 2,1	- 1,9	- 2,1	- 2,0
1998	- 3,3	- 4,4	- 5,1	- 4,8	- 4,4
1999	- 2,9	- 2,0	- 0,9	- 0,5	- 1,6
2000	- 0,2	0,8	0,8	0,6	0,5
2001	- 0,7	- 0,3	0,6	1,2	0,2
2002	2,8	3,5	2,4	2,1	2,7
2003	3,0	2,2	1,9	2,7	2,5
2004	0,5	0,5	1,2		

### 5 Ausgewählte Indexreihen zu Preisindizes für sonstige Bauwerke einschließlich Umsatzsteuer (2000 = 100)

Jahr	Februar	Mai	August	November	Durch- schnitt
			Brücken Indexstand		
1991	85,1	88,2	89,4	92,9	88,9
1992	95,2	96,5	97,6	98,9	97,1
1993	99,2	100,9	101,1	102,2	100,9
1994	102,3	103,1	104,3	105,3	103,8
1995	106,1	106,7	106,9	107,4	106,8
1996	107,3	107,3	107,2	106,9	107,2
1997	106,8	106,4	106,2	105,4	106,2
1998	105,1	105,3	103,9	103,1	104,4
1999	102,5	102,2	102,0	101,7	102,1
2000	100,8	100,1	99,4	99,6	100,0
2001	98,9	98,8	98,5	98,4	98,7
2002	98,7	98,5	98,6	98,8	98,7
2003	98,6	98,3	98,3	98,5	98,4
2004	98,5	101,4	102,0		
	•				

	Verä	inderung gegenüber d	em entsprechenden Vo	oriahreseraehnis in Pr	ozent
1992	11,9	9,4	9,2	6,5	9,2
1993	4,2	4,6	3,6	3,3	3,9
1994	3,1	2,2	3,2	3,0	2,9
1995	3,7	3,5	2,5	2,0	2,9
1996	1,1	0,6	0,3	- 0,5	0,4
1997	- 0,5	- 0,8	- 0,9	- 1,4	- 0,9
1998	- 1,6	- 1,0	- 2,2	- 2,2	- 1,7
1999	- 2,5	- 2,9	- 1,8	- 1,4	- 2,2
2000	- 1,7	- 2,1	- 2,5	- 2,1	- 2,1
2001	- 1,9	- 1,3	- 0,9	- 1,2	- 1,3
2002	- 0,2	- 0,3	0,1	0,4	-
2003	- 0,1	- 0,2	- 0,3	- 0,3	- 0,3
2004	- 0,1	3,2	3,8		

#### 5 Ausgewählte Indexreihen zu Preisindizes für sonstige Bauwerke einschließlich Umsatzsteuer (2000 = 100)

Jahr	Februar	Mai	August	November	Durch- schnitt
			Ortskanäle Indexstand		
1991	90,1	93,1	95,3	99,1	94,4
1992	101,7	104,0	105,8	106,4	104,5
1993	108,4	110,6	110,6	111,3	110,2
1994	111,3	112,3	113,3	113,9	112,7
1995	113,6	114,1	113,4	113,2	113,6
1996	112,9	111,9	111,4	112,1	112,1
1997	111,9	110,4	109,2	108,6	110,0
1998	106,2	104,4	103,2	102,3	104,0
1999	102,1	101,3	101,2	101,2	101,5
2000	100,5	100,4	99,9	99,2	100,0
2001	97,4	98,1	98,4	99,2	98,3
2002	99,6	100,8	100,1	101,4	100,5
2003	101,2	100,5	100,0	100,4	100,5
2004	99,3	99,0	99,5		

	Verä	inderung gegenüber de	em entsprechenden Vo	orjahresergebnis in Pro	ozent
1992	12,9	11,7	11,0	7,4	10,7
1993	6,6	6,3	4,5	4,6	5,5
1994	2,7	1,5	2,4	2,3	2,3
1995	2,1	1,6	0,1	- 0,6	0,8
1996	- 0,6	- 1,9	- 1,8	- 1,0	- 1,3
1997	- 0,9	- 1,3	- 2,0	- 3,1	- 1,9
1998	- 5,1	- 5,4	- 5,5	- 5,8	- 5,5
1999	- 3,9	- 3,0	- 1,9	- 1,1	- 2,4
2000	- 1,6	- 0,9	- 1,3	- 2,0	- 1,5
2001	- 3,1	- 2,3	- 1,5	-	- 1,7
2002	2,3	2,8	1,7	2,2	2,2
2003	1,6	- 0,3	- 0,1	- 1,0	-
2004	- 1,9	- 1,5	- 0,5		

Jahr	Februar	Mai	August	November	Durch- schnitt
		Mehrfamilienge	bäude ohne Schön	heitsreparaturen	
			Indexstand		
1991	66,5	69,3	71,2	73,8	70,2
1992	76,1	78,0	81,6	82,6	79,6
1993	85,0	86,3	87,3	88,8	86,9
1994	90,1	91,6	92,7	93,8	92,1
1995	95,2	95,9	96,7	97,2	96,3
1996	98,7	98,9	99,0	99,1	98,9
1997	100,4	100,4	100,8	100,8	100,6
1998	100,6	101,6	101,4	101,2	101,2
1999	100,5	100,4	100,3	100,3	100,4
2000	100,3	100,0	99,9	99,7	100,0
2001	98,4	98,6	98,5	99,0	98,6
2002	98,4	98,6	98,5	98,7	98,6
2003	99,1	99,5	99,7	99,8	99,5
2004	100,1	100,6	101,4		

	Verä	inderung gegenüber d	em entsprechenden V	orjahresergebnis in Pr	ozent
1992	14,4	12,6	14,6	11,9	13,4
1993	11,7	10,6	7,0	7,5	9,2
1994	6,0	6,1	6,2	5,6	6,0
1995	5,7	4,7	4,3	3,6	4,6
1996	3,7	3,1	2,4	2,0	2,7
1997	1,7	1,5	1,8	1,7	1,7
1998	0,2	1,2	0,6	0,4	0,6
1999	- 0,1	- 1,2	- 1,1	- 0,9	- 0,8
2000	- 0,2	- 0,4	- 0,4	- 0,6	- 0,4
2001	- 1,9	- 1,4	- 1,4	- 0,7	- 1,4
2002	-	-	-	- 0,3	-
2003	0,7	0,9	1,2	1,1	0,9
2004	1,0	1,1	1,7		

Jahr	Februar	Mai	August	November	Durch- schnitt				
	Schönheitsreparaturen in einer Wohnung								
	Indexstand								
1991	59,4	64,3	67,0	71,0	65,4				
1992	72,7	73,7	77,7	78,5	75,7				
1993	81,4	82,9	84,9	87,9	84,3				
1994	89,8	91,1	91,4	92,1	91,1				
1995	94,3	94,5	95,8	96,8	95,4				
1996	100,0	100,0	100,0	100,2	100,1				
1997	101,3	101,3	101,6	101,6	101,5				
1998	101,5	102,1	101,9	101,5	101,8				
1999	100,9	100,8	100,5	100,5	100,7				
2000	100,3	100,2	100,2	99,3	100,0				
2001	92,6	92,5	92,3	92,0	92,4				
2002	90,0	89,6	89,6	89,2	89,6				
2003	89,1	89,1	89,1	89,1	89,1				
2004	86,8	86,8	86,8						

Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahresergebnis in Prozent							
1992	22,4	14,6	16,0	10,6	15,7		
1993	12,0	12,5	9,3	12,0	11,4		
1994	10,3	9,9	7,7	4,8	8,1		
1995	5,0	3,7	4,8	5,1	4,7		
1996	6,0	5,8	4,4	3,5	4,9		
1997	1,3	1,3	1,6	1,4	1,4		
1998	0,2	0,8	0,3	- 0,1	0,3		
1999	- 0,6	- 1,3	- 1,4	- 1,0	- 1,1		
2000	- 0,6	- 0,6	- 0,3	- 1,2	- 0,7		
2001	- 7,7	- 7,7	- 7,9	- 7,4	- 7,6		
2002	- 2,8	- 3,1	- 2,9	- 3,0	- 3,0		
2003	- 1,0	- 0,6	- 0,6	- 0,1	- 0,6		
2004	- 2,6	- 2,6	- 2,6				