



Kennziffer  
M 14 vj  
4/05

## Statistische Berichte

# Preisindizes für Bauwerke und Messzahlen für Bauleistungspreise in Bayern im November 2005

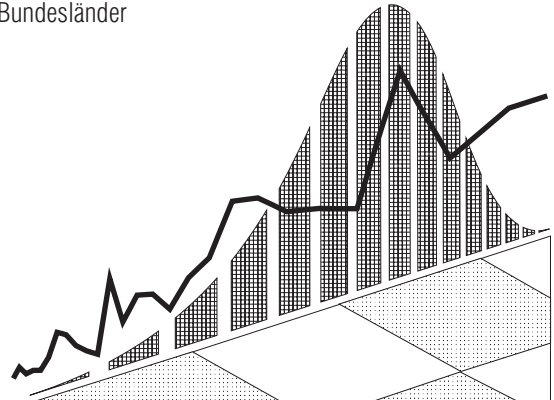
Herausgegeben im  
Januar 2006  
Bestellnummer:  
M14003 200544  
Einzelpreis:  
10,60 €

# Statistisches Jahrbuch für Bayern 2005

- 576 Seiten
- Tabellenwerk mit den wichtigsten statistischen Daten zum Freistaat Bayern
- 64 Schaubilder
- Bayernkarten mit Regierungsbezirken, Landkreisen und kreisfreien Städten, Regionen
- Geographische und meteorologische Angaben
- auch auf CD-ROM

## Inhalt

- Zeitreihen • Zeitreihen zu sämtlichen statistischen Bereichen für die Jahre 1960, 1970, 1980, 1990, 2003 und 2004
- Bevölkerung und Kultur • Bevölkerungsstand und -bewegung, Gesundheitswesen, Bildung und Kultur, Rechtspflege, Wahlen, Erwerbstätigkeit
- Wirtschaft und Finanzen • Land- und Forstwirtschaft, Produzierendes Gewerbe, Bautätigkeit, Wohnungswesen, Handel und Gastgewerbe, Verkehr, Geld und Kredit, Versicherungen, Öffentliche Finanzen, Preise
- Soziale Verhältnisse • Öffentliche Sozialleistungen, Löhne und Gehälter, Versorgung und Verbrauch
- Gesamte Volkswirtschaft • Entstehung, Verteilung und Verwendung des Sozialproduktes, Umweltschutz
- Regionaldaten • Strukturdaten der Landkreise, kreisfreien Städte, Regierungsbezirke und Regionen
- Bund und Länder • Wichtige Strukturdaten Deutschlands und aller Bundesländer
- Bayern in Europa • Strukturdaten der Mitgliedsstaaten der EU
- Sachverzeichnis • Merkmalsbezogen tief gegliedert



**[www.statistik.bayern.de/veroeffentlichungen/webshop](http://www.statistik.bayern.de/veroeffentlichungen/webshop)**

Weitere Bestellmöglichkeiten finden Sie im Impressum.

## Zeichenerklärung

0	= mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten in der Tabelle nachgewiesenen Einheit	( )	= Nachweis unter dem Vorbehalt, dass der Zahlenwert erhebliche Fehler aufweisen kann
-	= nichts vorhanden	p	= vorläufiges Ergebnis
/	= keine Angaben, da Zahlen nicht sicher genug	r	= berichtigtes Ergebnis
.	= Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten	s	= geschätztes Ergebnis
x	= Tabellenfach gesperrt, da Aussage nicht sinnvoll	≈	= entspricht

## Auf- und Abrundungen

Im allgemeinen ist ohne Rücksicht auf die Endsummen auf- bzw. abgerundet worden. Deshalb können sich bei der Summierung von Einzelangaben geringfügige Abweichungen zu den Endsummen ergeben. Bei Aufgliederungen einer Gesamtheit in Prozent kann die Summe der Einzelwerte wegen Rundens vom Wert 100 % abweichen. Eine Abstimmung auf 100 % erfolgt im allgemeinen nicht.

## Impressum

Verleger, Herausgeber und Druck: Bayerisches Landesamt für Statistik und Datenverarbeitung  
Neuhauser Straße 8, 80331 München  
Briefanschrift: 80288 München  
Telefon: 089 2119 255; Telefax: (089) 2119 607  
E-Mail: vertrieb@statistik.bayern.de  
Internet: <http://www.statistik.bayern.de>

© Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, bedürfen der Genehmigung des Herausgebers. In Druckwerken sind für nicht gewerbliche Zwecke Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

## Inhaltsübersicht

	Seite
<b>Vorbemerkung .....</b>	<b>2</b>
<b>1. Erläuterungen zur Statistik der Baupreise in Bayern .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Schaubild: Preisindex für Bauwerke in Bayern .....</b>	<b>5</b>
<b>3. Preisindizes für Bauwerke in Bayern</b>	
3.0 Gesamtübersicht .....	6
3.1 Wohngebäude nach Kostenarten .....	7
3.2 Aufgliederung der Rohbauarbeiten für Wohngebäude .....	8
3.3 Aufgliederung der Ausbauarbeiten für Wohngebäude .....	10
3.4 Wohngebäude und Instandhaltung von Wohngebäuden .....	14
3.5 Nichtwohngebäude und sonstige Bauwerke.....	15
3.6 Wohngebäude (langfristige Übersicht) .....	16
3.7 Nichtwohngebäude und sonstige Bauwerke (langfristige Übersicht).....	17
3.8 Wohngebäude insgesamt nach verschiedenen Basisjahren (langfristige Übersicht).....	18
<b>4. Preisindizes für Bauwerke im Bundesgebiet</b>	
4.0 Wohngebäude (langfristige Übersicht) .....	20
4.1 Nichtwohngebäude und sonstige Bauwerke (langfristige Übersicht) .....	22
<b>5. Wiederherstellungswerte für 1913/1914 erstellte Wohngebäude</b>	
5.0 Wohngebäude in Bayern .....	24
5.1 Wohngebäude im Bundesgebiet .....	25
<b>6. Messzahlen für Bauleistungspreise in Bayern</b>	
6.0 Neubauleistungen im Hochbau .....	26
6.1 Neubauleistungen im Tiefbau .....	36
6.2 Instandhaltungsleistungen .....	38
<b>7. Wägungsschemata für ausgewählte Baupreisindizes (2000 <math>\triangleq</math> 100) .....</b>	<b>40</b>
<b>8. Verkettungsfaktoren von Basis 2000 <math>\triangleq</math> 100 auf Basis 1995 <math>\triangleq</math> 100 .....</b>	<b>44</b>

## Vorbemerkung

Mit Berichtsmonat August 2003 erfolgte die Umstellung der Baupreisindizes vom alten Basisjahr 1995 auf das neue Basisjahr 2000. Dies bedeutet, dass den Indexberechnungen anstelle der bisher verwandten Kostenstrukturen des Jahres 1995 diejenigen des Jahres 2000 zugrunde gelegt werden. Dabei wurden die Wägungsschemata für den Tiefbau (Straßenbau, Brücken, Ortskanäle) aus Rechnungsmaterialien des neuen Basisjahres 2000 von Grund auf neu berechnet. Die Wägungsschemata der Bauwerksarten des Hochbaus (Wohn- und Nichtwohngebäude) sowie der Instandhaltungsmaßnahmen wurden lediglich durch Preisfortschreibung an die Kostenverhältnisse des Jahres 2000 angepaßt. Die neuen Wägungsschemata für die wichtigsten Bauwerksarten sind auf S. 40 ff. dieses Statistischen Berichts abgedruckt. Für den Bauwerksart „Kläranlagen“ wurden die Preisindexberechnungen ab August 2003 eingestellt. Ebenso erfolgen keine expliziten Nachweisungen mehr für „Gewerbliche Betriebsgebäude in Stahlbeton“, „Gewerbliche Betriebsgebäude in Stahlbau“, „Bundes- und Landesstraßen“, „Brücken im Straßenbau mit Stahlbetonüberbau“, „Brücken im Straßenbau mit Stahlverbund- und Stahlüberbau“ sowie „Instandhaltung von Wohngebäuden – Mehrfamiliengebäude mit Schönheitsreparaturen“.

Im Rahmen der letzten Indexumstellung wurden sämtliche Baupreisindizes vom Berichtsmonat Mai 2003 bis Februar 2000 zurück auf Basis 2000  $\Delta 100$  neu berechnet. Die bisher für den genannten Zeitraum bekanntgegebenen alten Indexzahlen früherer Basisjahre verlieren damit ihre Gültigkeit und sind ab dem Berichtsmonat Februar 2000 durch die auf Originalbasis 2000  $\Delta 100$  berechneten Ergebnisse zu ersetzen. Dieser rückwirkende Übergang auf die Preisentwicklung des neuen Basisjahrs liegt in der aktuelleren Gewichtung begründet; für die Zeit ab Anfang 2000 sind die Indizes auf Basis 2000  $\Delta 100$  im Vergleich zu den Indizes früherer Basisjahre als die realistischeren anzusehen. Damit die Benutzer der Zahlen dennoch langfristige Zeitreihen früherer Basisjahre zur Verfügung haben, können die Ergebnisse auf der Basis 2000  $\Delta 100$  mittels Umbasierungsfaktoren auf frühere Basisjahre umgerechnet werden. Nähere Einzelheiten hierzu enthalten die "Erläuterungen zur Statistik der Baupreise in Bayern" auf S. 3 ff. dieses Statistischen Berichts.

Bei der Umstellung auf das neue Preisbasisjahr können gewisse, wenn auch meist nur geringfügige, Abweichungen zu früher veröffentlichten Indexzahlen auftreten. Soweit diese Ergebnisse im Rahmen von Wertsicherungsklauseln verwendet werden, kann es zwischen den Vertragsparteien zu diesbezüglichen Meinungsverschiedenheiten kommen. Es sei auch an dieser Stelle bemerkt, dass das Bayerische Landesamt für Statistik und Datenverarbeitung in solchen Fällen weder für die Auslegung einer Wertsicherungsklausel noch für die Berechnung von wiederkehrenden Leistungen zuständig ist.

**Wichtiger Hinweis zu den Tabellen auf Seite 24 und 25:**

**Im Zusammenhang mit der Einführung des Euro wurden die Preisindizes nach den Basisjahren 1913 und 1914 aus den Tabellen "Preisindizes für Wohngebäude insgesamt nach verschiedenen Basisjahren" auf den Seiten 18/19 sowie 22/23 herausgenommen und durch die neuen Tabellen "Wiederherstellungswerte für 1913/1914 erstellte Wohngebäude" auf den Seiten 24 und 25 ersetzt.**

**Diese neuen Tabellen ermöglichen die Ermittlung von Wiederherstellungswerten für Wohngebäude in DM bzw. Euro aus 1913 bzw. 1914 entstandenen Herstellungskosten in Mark bzw. umgekehrt die Ermittlung von vergleichbaren Herstellungswerten in Mark für das Jahr 1913 bzw. 1914 aus aktuellen Herstellungskosten in DM bzw. Euro.**

## 1. Erläuterungen zur Statistik der Baupreise in Bayern

Rechtsgrundlage der als Bundesstatistik durchgeführten Erhebung der Baupreise in Bayern ist das Gesetz über die Preisstatistik in der im Bundesgesetzblatt Teil III, Gliederungsnummer 720-9, veröffentlichten bereinigten Fassung, zuletzt geändert durch Artikel 16 des Gesetzes vom 19. Dezember 1997 (BGBl. I S. 3158), Verordnung zur Durchführung des Gesetzes über die Preisstatistik vom 29. Mai 1959 (BAnz. Nr. 104 S. 1), zuletzt geändert durch Artikel 5 der Verordnung vom 20. November 1996 (BGBl. I S. 1804), in Verbindung mit dem Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz – BstatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 16 des Gesetzes vom 21. August 2002 (BGBl. I S. 3322). Erhoben werden Angaben zu § 4 Abs. 1 des Gesetzes über die Preisstatistik. Die Preiserhebung erfolgt jeweils vierteljährlich in den Monaten Februar, Mai, August und November.

Die aus den Erhebungsunterlagen berechneten Baupreisindizes bringen die Entwicklung der Preise für den Neubau ausgewählter Bauwerksarten des Hoch- und Tiefbaus sowie für Instandsetzungsmaßnahmen an Wohngebäuden zum Ausdruck. Dem Index einer jeden **Bauwerksart** liegt eine Reihe von einzelnen Bauwerkstypen zugrunde, wie sie für das Baugeschehen im Basisjahr kennzeichnend waren. Die Bauwerke sind regelmäßig konventionell, jedoch unter Einbeziehung der marktüblichen Fertigteile gebaut. Maßgeblicher Leistungsumfang sind im allgemeinen die sog. "Bauleistungen am Bauwerk" (analog zur DIN 276). Für den Bereich des konventionellen **Neubaus von Wohngebäuden** ist die wichtigste Nachweisung der Baupreisindex für "**Wohngebäude insgesamt**". Er wird ergänzt durch Indizes für die Wohngebäudearten "Ein- und Zweifamilien-, Mehrfamilien- und Gemischtgenutzte Gebäude". Für **Nichtwohngebäude** werden besondere Indizes für "Bürogebäude" und "Gewerbliche Betriebsgebäude" ermittelt. Außerdem steht für die Wohngebäude insgesamt ein Baupreisindex für **Kostenarten insgesamt** zur Verfügung, der über die "Bauleistungen am Bauwerk" hinaus drei weitere Hauptleistungsgruppen einbezieht und zwar für "Außenanlagen", "Ausstattung" und "Baunebenleistungen". Zudem werden Preisindizes für ausgewählte **Tiefbauten** (Straßenbau, Brücken, Ortskanäle) berechnet. Daneben werden noch Preisindizes für die **Instandhaltung von Mehrfamilienwohngebäuden** sowie für **Schönheitsreparaturen in einer Wohnung** nachgewiesen. Der Preisindex für Wohngebäude insgesamt in Bayern steht ab 1913 zur Verfügung. Die übrigen bayerischen Preisindizes für Gebäude werden seit 1958, die Preisindizes für Tiefbauten seit 1968 berechnet. Das derzeitige Basisjahr für die Baupreisindizes ist 2000.

Baupreisindizes dienen häufig als Bezugsgröße von "Wertsicherungsklauseln" in Miet-, Pacht- und anderen Verträgen. Das Bayerische Landesamt für Statistik und Datenverarbeitung kann nicht über die währungsrechtliche Zulässigkeit solcher Klauseln befinden, sondern muß auf das **Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle, Frankfurter Str. 29-35, 65760 Eschborn** verweisen, das für solche Fragen allein zuständig ist. Beim Abschluß von Wertsicherungsklauseln, die sich auf Baupreisindizes beziehen, empfiehlt es sich, das Basisjahr zu nennen, die als Schwellenwerte vorgesehenen Steigerungssätze in Prozent anzugeben und - soweit es um die zeitliche Geltung eines Baupreisindex geht - auf die Berichtsmonate bzw. -jahre der Baupreisstatistik, nicht aber auf bestimmte Stichtage abzustellen. Bei Vertragsklauseln, die sich an der Indexveränderung in Indexpunkten orientieren, sollte zur Vermeidung von Unklarheiten das Basisjahr unbedingt angegeben werden.

Die **Indexentwicklung** von einem Zeitpunkt zum anderen kann in **Indexpunkten**, in **Prozent** oder als **Vielfaches der Ausgangszahl** ausgedrückt werden. Die Indexentwicklung nach Punkten ergibt sich als **Differenz zwischen dem neuen und dem alten Indexstand**. Das Ergebnis für einen bestimmten Zeitraum ist je nach Wahl des Basisjahres unterschiedlich. Die Indexentwicklung in Prozent kann nach der Formel "**neuer Indexstand dividiert durch alter Indexstand, mit 100 multipliziert, abzüglich der Zahl 100**" berechnet werden.

Das Ergebnis ist von der Wahl des Basisjahres unabhängig, wenn man von geringfügigen Rundungsdifferenzen absieht. Auch die Indexentwicklung als Vielfaches der Ausgangszahl, das sich aus dem Quotienten "**neuer Indexstand dividiert durch alter Indexstand**" ergibt, wird durch die Wahl des Basisjahres grundsätzlich nicht beeinflußt.

Beispiel mit den Werten des Preisindex für Wohngebäude insgesamt (Basis 2000  $\triangleq 100$ ) für August 2002 (100,6) und August 2003 (100,5):

a) Veränderung nach Indexpunkten:	$100,5 - 100,6 = -0,1$ Indexpunkte
b) Veränderung nach Prozent:	$(100,5 : 100,6) \times 100 - 100 = -0,1\%$
c) Als Vielfaches der Ausgangszahl:	$100,5 : 100,6 = 0,9990$

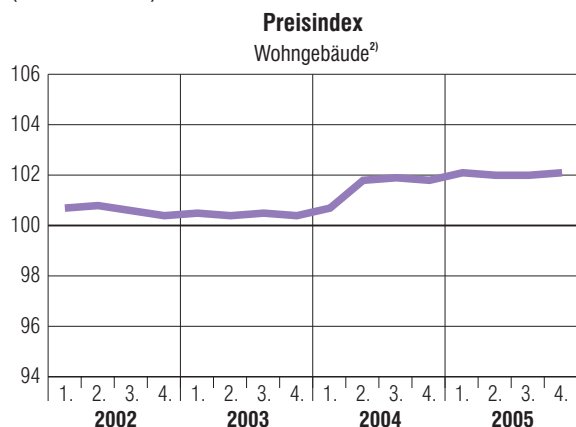
Bei der Neuberechnung der Indexzahlen auf Basis 2000  $\triangleq 100$  ergaben sich aufgrund der geänderten Wägungsschemata ab Februar 2000 Abweichungen in der Indexentwicklung zu den vormals veröffentlichten Ergebnissen des Originalbasisjahres 1995. Die Ergebnisse der neuen Indexzahlen 2000  $\triangleq 100$  sind wegen der Neuberechnung mit geänderten Wägungsgrundlagen ab Februar 2000 als die besseren anzusehen und treten an die Stelle der bisher auf Basis 1995  $\triangleq 100$  veröffentlichten Indexzahlen. Die bis einschließlich November 1999 veröffentlichten Indexzahlen behalten ihre Gültigkeit.

Die Weiterführung der langfristigen Indexreihen auf der Grundlage der früheren Basisjahre 1995, 1991, 1985, 1980, 1976, 1970, 1962, 1958, 1950, 1914 und 1913 von Februar 2000 ab wird anhand der 2000er Indizes wie folgt vorgenommen: Dem bisherigen Index für Februar 2000 (auf der jeweiligen Basis) wird der neue Index für Februar 2000 (2000  $\triangleq 100$ ) gegenübergestellt; daraus werden Quotienten "Index Februar 2000 (früheres Basisjahr  $\triangleq 100$ ) dividiert durch Index Februar 2000 (2000  $\triangleq 100$ )" gebildet; mit den so bestimmten Quotienten (Verkettungsfaktoren) werden alle Werte der 2000er Reihe von Februar 2000 bis zur Gegenwart multipliziert. Durch diese Umbasierung, d.h. durch die Multiplikation mit dem **konstanten Faktor** bleiben die Relationen zwischen den Werten damit unverändert. Die nachstehende Übersicht enthält einige dieser Umbasierungs- oder Verkettungsfaktoren von Basis 2000  $\triangleq 100$  auf Basis 1995  $\triangleq 100$ .

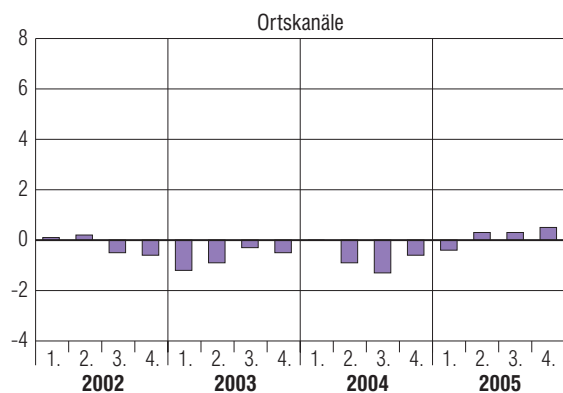
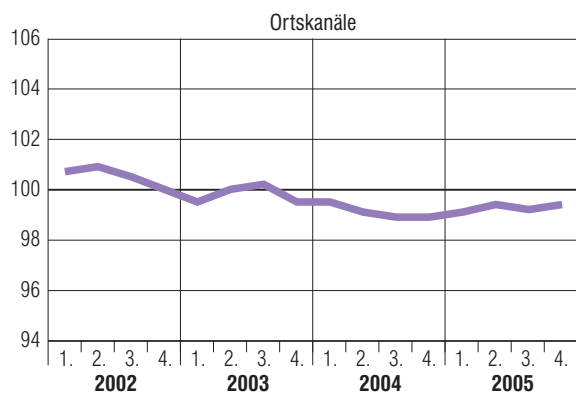
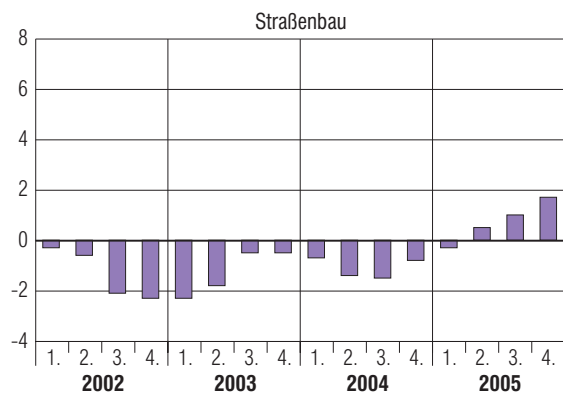
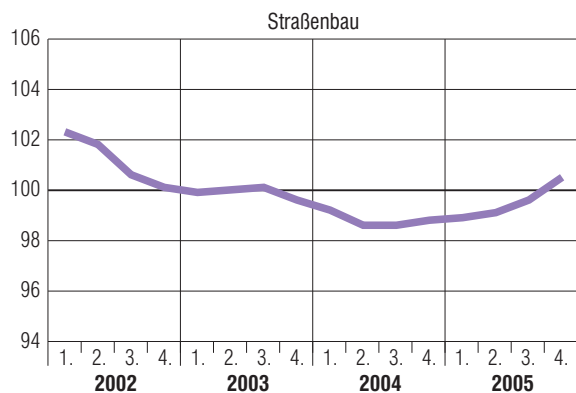
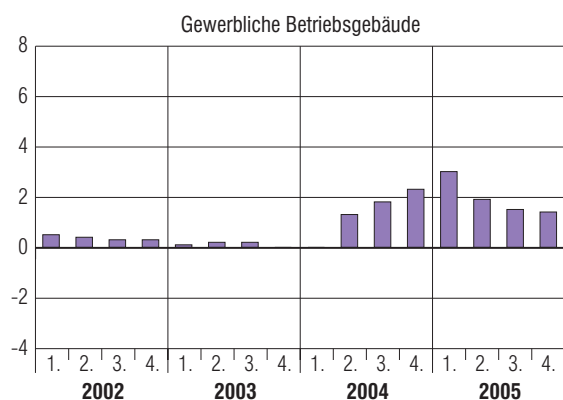
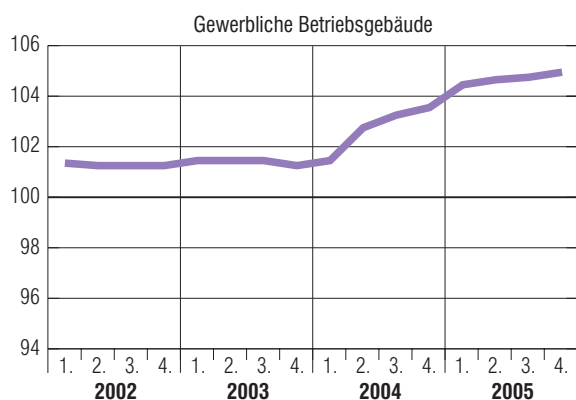
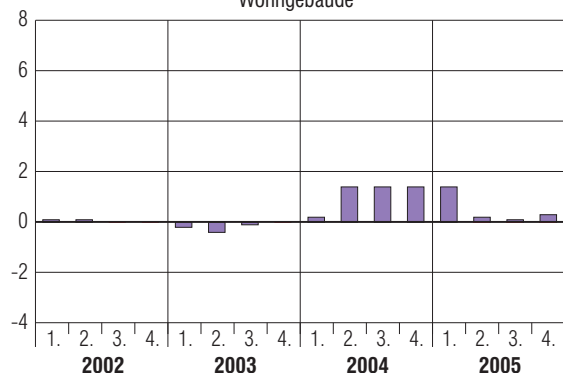
Bauwerk	Verkettungsfaktoren
Wohngebäude insges. (Bauleistungen am Bauwerk)	0,99196
Gemischtgenutzte Gebäude	0,99296
Bürogebäude	1,00101
Straßenbau	1,02051
Ortskanäle	0,97573

**Rechenbeispiel:** Der Preisindex für Wohngebäude insgesamt (Bauleistungen am Bauwerk) hatte im August 2002 auf Basis 2000  $\triangleq 100$  einen Stand von 100,6. Die Umbasierung auf 1995  $\triangleq 100$  mit dem Verkettungsfaktor wird wie folgt vorgenommen:  $100,6 \times 0,99196 = 99,8$ . Weitere Verkettungsfaktoren sind auf Seite 44 ff. dieses Berichts angegeben.

**Preisindex für Bauwerke in Bayern<sup>1)</sup> von 2002 bis 2005**  
(2000 ≡ 100)



**Veränderung gegenüber dem Vorjahr in %  
Wohngebäude<sup>2)</sup>**



1) Einschließlich Mehrwertsteuer

2) Reine Baukosten nach DIN 276

### 3. Preisindizes für Bauwerke in Bayern (einschl. Umsatzsteuer)

#### 3.0 Gesamtübersicht

2000 ≡ 100

Bauwerk/Bauleistungen	2004				2005				Veränderung in % gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum			
	Februar	Mai	August	Nov.-vem-ber	Februar	Mai	August	No-vem-ber				
									Febr.	Mai	Aug.	Nov.
<b>Wohngebäude nach Kostenarten</b>												
Bauleistungen am Bauwerk.....	100,7	101,8	101,9	101,8	102,1	102,0	102,0	102,1	1,4	0,2	0,1	0,3
Außenanlagen.....	100,3	100,6	100,7	100,9	101,3	101,7	102,0	102,3	1,0	1,1	1,3	1,4
Ausstattung.....	104,7	104,5	104,9	105,6	106,5	107,0	107,7	107,7	1,7	2,4	2,7	2,0
Baunebenleistungen.....	100,2	101,2	101,2	101,1	101,4	101,3	101,3	101,3	1,2	0,1	0,1	0,2
Kostenarten insgesamt.....	100,6	101,7	101,7	101,7	102,0	101,9	101,9	102,0	1,4	0,2	0,2	0,3
<b>Wohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk)</b>												
Wohngebäude insgesamt.....	100,7	101,8	101,9	101,8	102,1	102,0	102,0	102,1	1,4	0,2	0,1	0,3
davon Rohbauarbeiten.....	98,4	100,3	100,1	99,9	99,9	99,8	99,7	99,8	1,5	- 0,5	- 0,4	- 0,1
Ausbauarbeiten.....	102,7	103,3	103,6	103,5	104,1	104,0	104,0	104,1	1,4	0,7	0,4	0,6
Ein- und Zweifamiliengebäude.....	100,7	101,8	101,9	101,8	102,1	101,9	102,0	102,1	1,4	0,1	0,1	0,3
Mehrfamiliengebäude.....	100,6	101,9	102,0	101,8	102,1	102,0	102,0	102,1	1,5	0,1	0,0	0,3
Gemischtgenutzte Gebäude.....	100,6	101,8	101,9	101,7	102,0	101,9	101,9	102,0	1,4	0,1	0,0	0,3
<b>Nichtwohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk)</b>												
Bürogebäude.....	101,0	102,3	102,6	102,5	102,9	102,9	102,9	103,0	1,9	0,6	0,3	0,5
Gewerbliche Betriebsgebäude.....	101,4	102,7	103,2	103,5	104,4	104,6	104,7	104,9	3,0	1,9	1,5	1,4
<b>Sonstige Bauwerke</b>												
Straßenbau.....	99,1	98,5	98,5	98,7	98,8	99,0	99,5	100,4	- 0,3	0,5	1,0	1,7
Brücken.....	99,6	101,0	101,1	101,7	102,7	103,0	103,1	103,0	3,1	2,0	2,0	1,3
Ortskanäle.....	99,6	99,2	99,0	99,0	99,2	99,5	99,3	99,5	- 0,4	0,3	0,3	0,5
<b>Instandhaltung von Wohngebäuden</b>												
Mehrfamiliengebäude ohne Schönheitsreparaturen.....	104,3	105,1	105,4	106,1	106,8	106,3	106,6	106,9	2,4	1,1	1,1	0,8
Schönheitsreparaturen in einer Wohnung.....	101,5	101,5	101,1	101,1	101,1	99,4	98,6	98,3	- 0,4	- 2,1	- 2,5	- 2,8

Noch: 3. Preisindizes für Bauwerke in Bayern (einschl. Umsatzsteuer)

**3.1 Wohngebäude nach Kostenarten**

2000  $\triangleq$  100

Jahr Monat	Kostenarten insgesamt	Bauleistungen am Bauwerk <sup>1)</sup>	davon		Außen- anlagen	Ausstattung	Bauneben- leistungen
			Rohbau- arbeiten	Ausbau- arbeiten			
Gewicht in % <sup>2)</sup>	1000	800,76	384,19	416,57	69,95	4,54	124,75
2002 D.....	100,6	100,6	99,3	101,9	101,2	104,2	100,3
2003 D.....	100,5	100,5	98,5	102,3	100,6	104,9	100,0
2004 D.....	101,4	101,6	99,7	103,3	100,6	104,9	100,9
2005 D.....	102,0	102,1	99,8	104,1	101,8	107,2	101,3
2002 Februar.....	100,7	100,7	99,4	102,0	101,5	104,2	100,4
Mai.....	100,8	100,8	99,5	102,0	101,3	104,0	100,5
August.....	100,6	100,6	99,3	101,8	101,0	104,3	100,3
November.....	100,4	100,4	98,9	101,7	100,8	104,3	100,1
2003 Februar.....	100,5	100,5	98,6	102,3	100,6	104,9	100,1
Mai.....	100,4	100,4	98,4	102,3	100,7	104,9	100,0
August.....	100,5	100,5	98,6	102,2	100,6	105,3	100,1
November.....	100,4	100,4	98,4	102,2	100,4	104,6	99,9
2004 Februar.....	100,6	100,7	98,4	102,7	100,3	104,7	100,2
Mai.....	101,7	101,8	100,3	103,3	100,6	104,5	101,2
August.....	101,7	101,9	100,1	103,6	100,7	104,9	101,2
November.....	101,7	101,8	99,9	103,5	100,9	105,6	101,1
2005 Februar.....	102,0	102,1	99,9	104,1	101,3	106,5	101,4
Mai.....	101,9	102,0	99,8	104,0	101,7	107,0	101,3
August.....	101,9	102,0	99,7	104,0	102,0	107,7	101,3
November.....	102,0	102,1	99,8	104,1	102,3	107,7	101,3
<b>Veränderung in % gegenüber der jeweiligen Vorperiode</b>							
2002 Februar.....	0,2	0,3	0,3	0,4	0,1	0,5	0,2
Mai.....	0,1	0,1	0,1	0,0	- 0,2	- 0,2	0,1
August.....	- 0,2	- 0,2	- 0,2	- 0,2	- 0,3	0,3	- 0,2
November.....	- 0,2	- 0,2	- 0,4	- 0,1	- 0,2	0,0	- 0,2
2003 Februar.....	0,1	0,1	- 0,3	0,6	- 0,2	0,6	0,0
Mai.....	- 0,1	- 0,1	- 0,2	0,0	0,1	0,0	- 0,1
August.....	0,1	0,1	0,2	- 0,1	- 0,1	0,4	0,1
November.....	- 0,1	- 0,1	- 0,2	0,0	- 0,2	- 0,7	- 0,2
2004 Februar.....	0,2	0,3	0,0	0,5	- 0,1	0,1	0,3
Mai.....	1,1	1,1	1,9	0,6	0,3	- 0,2	1,0
August.....	0,0	0,1	- 0,2	0,3	0,1	0,4	0,0
November.....	0,0	- 0,1	- 0,2	- 0,1	0,2	0,7	- 0,1
2005 Februar.....	0,3	0,3	0,0	0,6	0,4	0,9	0,3
Mai.....	- 0,1	- 0,1	- 0,1	- 0,1	0,4	0,5	- 0,1
August.....	0,0	0,0	- 0,1	0,0	0,3	0,7	0,0
November.....	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,0	0,0
<b>Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum</b>							
2002 D.....	- 0,1	0,0	- 0,1	0,3	- 0,4	1,1	- 0,1
2003 D.....	- 0,1	- 0,1	- 0,8	0,4	- 0,6	0,7	- 0,3
2004 D.....	0,9	1,1	1,2	1,0	0,0	0,0	0,9
2005 D.....	0,6	0,5	0,1	0,8	1,2	2,2	0,4
2002 Februar.....	0,0	0,1	- 0,3	0,6	- 0,1	1,7	0,0
Mai.....	0,0	0,1	0,0	0,2	- 0,4	1,2	0,0
August.....	- 0,1	0,0	0,0	0,1	- 0,7	1,1	0,0
November.....	- 0,1	0,0	- 0,2	0,1	- 0,6	0,6	- 0,1
2003 Februar.....	- 0,2	- 0,2	- 0,8	0,3	- 0,9	0,7	- 0,3
Mai.....	- 0,4	- 0,4	- 1,1	0,3	- 0,6	0,9	- 0,5
August.....	- 0,1	- 0,1	- 0,7	0,4	- 0,4	1,0	- 0,2
November.....	0,0	0,0	- 0,5	0,5	- 0,4	0,3	- 0,2
2004 Februar.....	0,1	0,2	- 0,2	0,4	- 0,3	- 0,2	0,1
Mai.....	1,3	1,4	1,9	1,0	- 0,1	- 0,4	1,2
August.....	1,2	1,4	1,5	1,4	0,1	- 0,4	1,1
November.....	1,3	1,4	1,5	1,3	0,5	1,0	1,2
2005 Februar.....	1,4	1,4	1,5	1,4	1,0	1,7	1,2
Mai.....	0,2	0,2	- 0,5	0,7	1,1	2,4	0,1
August.....	0,2	0,1	- 0,4	0,4	1,3	2,7	0,1
November.....	0,3	0,3	- 0,1	0,6	1,4	2,0	0,2

<sup>1)</sup> Maßgeblicher Leistungsumfang sind die sog. reinen Baukosten (analog zur DIN 276). <sup>2)</sup> Wägungsanteil am Index "Kostenarten insgesamt".

## Noch: 3. Preisindizes für Bauwerke in Bayern (einschl. Umsatzsteuer)

## 3.2 Aufgliederung der Rohbauarbeiten für Wohngebäude

2000 ≡ 100

Jahr Monat	Rohbauarbeiten						
	insgesamt	Erdarbeiten	Verbau- arbeiten	Ramm-, Rüttel- und Preßarbeiten	Entwässe- rungskanal- arbeiten	Mauer- arbeiten	Beton- und Stahlbeton- arbeiten
Gewicht in % <sup>1)</sup>	479,66	35,12	0,47	0,58	11,90	150,00	157,85
2002 D.....	99,3	100,6	102,9	99,2	99,3	99,3	98,7
2003 D.....	98,5	99,2	104,0	98,8	98,2	98,7	97,6
2004 D.....	99,7	97,4	102,9	100,3	98,0	98,6	101,1
2005 D.....	99,8	95,9	101,7	101,7	98,7	98,1	102,0
2002 Februar.....	99,4	100,7	102,6	99,1	98,9	99,4	98,9
Mai.....	99,5	100,8	103,0	99,2	99,7	99,5	99,1
August.....	99,3	100,8	103,0	99,2	99,5	99,3	98,6
November.....	98,9	100,0	103,1	99,2	98,9	98,9	98,3
2003 Februar.....	98,6	99,2	103,5	98,9	98,1	98,8	97,7
Mai.....	98,4	99,0	103,9	99,0	98,1	98,6	97,6
August.....	98,6	99,5	104,2	98,9	98,6	98,8	97,6
November.....	98,4	98,9	104,4	98,5	97,9	98,5	97,4
2004 Februar.....	98,4	98,3	103,1	98,5	98,1	99,0	97,3
Mai.....	100,3	97,3	103,4	100,9	97,5	98,9	102,7
August.....	100,1	97,4	102,6	101,2	98,0	98,5	102,4
November.....	99,9	96,7	102,3	100,6	98,3	98,1	102,1
2005 Februar.....	99,9	95,8	101,6	101,7	98,3	98,1	102,3
Mai.....	99,8	95,7	101,5	101,7	98,6	98,1	102,0
August.....	99,7	96,0	101,6	101,5	98,9	98,0	101,8
November.....	99,8	96,0	102,1	101,9	98,8	98,0	101,7
Veränderung in % gegenüber der jeweiligen Vorperiode							
2002 Februar.....	0,3	- 0,7	1,4	- 0,3	0,0	0,5	0,2
Mai.....	0,1	0,1	0,4	0,1	0,8	0,1	0,2
August.....	- 0,2	0,0	0,0	0,0	- 0,2	- 0,2	- 0,5
November.....	- 0,4	- 0,8	0,1	0,0	- 0,6	- 0,4	- 0,3
2003 Februar.....	- 0,3	- 0,8	0,4	- 0,3	- 0,8	- 0,1	- 0,6
Mai.....	- 0,2	- 0,2	0,4	0,1	0,0	- 0,2	- 0,1
August.....	0,2	0,5	0,3	- 0,1	0,5	0,2	0,0
November.....	- 0,2	- 0,6	0,2	- 0,4	- 0,7	- 0,3	- 0,2
2004 Februar.....	0,0	- 0,6	- 1,2	0,0	0,2	0,5	- 0,1
Mai.....	1,9	- 1,0	0,3	2,4	- 0,6	- 0,1	5,5
August.....	- 0,2	0,1	- 0,8	0,3	0,5	- 0,4	- 0,3
November.....	- 0,2	- 0,7	- 0,3	- 0,6	0,3	- 0,4	- 0,3
2005 Februar.....	0,0	- 0,9	- 0,7	1,1	0,0	0,0	0,2
Mai.....	- 0,1	- 0,1	- 0,1	0,0	0,3	0,0	- 0,3
August.....	- 0,1	0,3	0,1	- 0,2	0,3	- 0,1	- 0,2
November.....	0,1	0,0	0,5	0,4	- 0,1	0,0	- 0,1
Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum							
2002 D.....	- 0,1	- 0,5	1,8	- 0,4	0,2	0,1	- 0,3
2003 D.....	- 0,8	- 1,4	1,1	- 0,4	- 1,1	- 0,6	- 1,1
2004 D.....	1,2	- 1,8	- 1,1	1,5	- 0,2	- 0,1	3,6
2005 D.....	0,1	- 1,5	- 1,2	1,4	0,7	- 0,5	0,9
2002 Februar.....	- 0,3	0,6	1,7	- 0,7	- 0,1	0,3	- 0,7
Mai.....	0,0	- 0,2	2,1	- 0,2	0,4	0,0	0,0
August.....	0,0	- 1,0	1,8	- 0,4	0,4	0,2	- 0,1
November.....	- 0,2	- 1,4	1,9	- 0,2	0,0	0,0	- 0,4
2003 Februar.....	- 0,8	- 1,5	0,9	- 0,2	- 0,8	- 0,6	- 1,2
Mai.....	- 1,1	- 1,8	0,9	- 0,2	- 1,6	- 0,9	- 1,5
August.....	- 0,7	- 1,3	1,2	- 0,3	- 0,9	- 0,5	- 1,0
November.....	- 0,5	- 1,1	1,3	- 0,7	- 1,0	- 0,4	- 0,9
2004 Februar.....	- 0,2	- 0,9	- 0,4	- 0,4	0,0	0,2	- 0,4
Mai.....	1,9	- 1,7	- 0,5	1,9	- 0,6	0,3	5,2
August.....	1,5	- 2,1	- 1,5	2,3	- 0,6	- 0,3	4,9
November.....	1,5	- 2,2	- 2,0	2,1	0,4	- 0,4	4,8
2005 Februar.....	1,5	- 2,5	- 1,5	3,2	0,2	- 0,9	5,1
Mai.....	- 0,5	- 1,6	- 1,8	0,8	1,1	- 0,8	- 0,7
August.....	- 0,4	- 1,4	- 1,0	0,3	0,9	- 0,5	- 0,6
November.....	- 0,1	- 0,7	- 0,2	1,3	0,5	- 0,1	- 0,4

<sup>1)</sup> Wägungsanteil am Index "Bauleistungen am Bauwerk".

Noch: 3. Preisindizes für Bauwerke in Bayern (einschl. Umsatzsteuer)

Noch: 3.2 Aufgliederung der Rohbauarbeiten für Wohngebäude

2000  $\triangleq$  100

Jahr Monat	Rohbauarbeiten					
	Zimmer- und Holzbau- arbeiten	Stahlbau- arbeiten	Abdichtungs- arbeiten	Dachdeckungs- und Dachabdich- tungsarbeiten	Klempner- arbeiten	Gerüstarbeiten
Gewicht in % <sup>1)</sup>	43,73	3,73	11,72	39,28	17,83	7,45
2002 D.....	95,7	102,2	102,6	101,5	102,7	99,1
2003 D.....	94,9	102,1	102,5	102,0	102,5	96,2
2004 D.....	95,6	104,2	102,1	102,8	104,4	92,6
2005 D.....	94,3	114,2	102,6	103,6	107,6	91,0
2002 Februar.....	95,6	101,4	102,6	101,6	102,6	99,3
Mai.....	96,0	101,7	102,8	101,6	102,2	99,1
August.....	95,5	102,5	102,6	101,7	102,8	99,3
November.....	95,5	103,2	102,3	101,2	103,0	98,5
2003 Februar.....	95,2	102,5	103,0	102,0	102,2	97,7
Mai.....	94,6	102,7	103,0	101,9	102,1	95,8
August.....	94,8	102,1	102,1	101,9	102,6	95,8
November.....	94,9	101,1	101,9	102,2	103,1	95,5
2004 Februar.....	95,0	99,9	102,0	102,3	103,1	93,3
Mai.....	96,1	103,0	102,0	102,9	103,8	93,9
August.....	96,0	105,3	102,2	102,8	104,7	91,6
November.....	95,2	108,6	102,3	103,2	106,1	91,4
2005 Februar.....	95,0	111,3	102,5	103,4	105,9	91,3
Mai.....	94,0	114,8	102,8	103,4	106,8	90,9
August.....	94,0	115,1	102,4	103,4	107,8	91,6
November.....	94,1	115,6	102,6	104,2	109,7	90,1
<b>Veränderung in % gegenüber der jeweiligen Vorperiode</b>						
2002 Februar.....	- 1,1	- 0,3	0,1	1,2	1,7	- 0,5
Mai.....	0,4	0,3	0,2	0,0	- 0,4	- 0,2
August.....	- 0,5	0,8	- 0,6	0,1	0,6	0,2
November.....	0,0	0,7	- 0,6	- 0,5	0,2	- 0,8
2003 Februar.....	- 0,3	- 0,7	0,7	0,8	- 0,8	- 0,8
Mai.....	- 0,6	0,2	0,0	- 0,1	- 0,1	- 1,9
August.....	0,2	- 0,6	- 0,9	0,0	0,5	0,0
November.....	0,1	- 1,0	- 0,2	0,3	0,5	- 0,3
2004 Februar.....	0,1	- 1,2	0,1	0,1	0,0	- 2,3
Mai.....	1,2	3,1	0,0	0,6	0,7	0,6
August.....	- 0,1	2,2	0,2	- 0,1	0,9	- 2,4
November.....	- 0,8	3,1	0,1	0,4	1,3	- 0,2
2005 Februar.....	- 0,2	2,5	0,2	0,2	- 0,2	- 0,1
Mai.....	- 1,1	3,1	0,3	0,0	0,8	- 0,4
August.....	0,0	0,3	- 0,4	0,0	0,9	0,8
November.....	0,1	0,4	0,2	0,8	1,8	- 1,6
<b>Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum</b>						
2002 D.....	- 2,5	1,0	- 0,6	1,3	2,4	- 0,9
2003 D.....	- 0,8	- 0,1	- 0,1	0,5	- 0,2	- 2,9
2004 D.....	0,7	2,1	- 0,4	0,8	1,9	- 3,7
2005 D.....	- 1,4	9,6	0,5	0,8	3,1	- 1,7
2002 Februar.....	- 3,7	0,4	- 0,9	0,9	1,6	- 0,8
Mai.....	- 2,7	0,8	- 0,9	2,0	2,8	- 1,2
August.....	- 2,7	1,5	- 0,5	1,5	2,8	- 0,6
November.....	- 1,2	1,5	- 0,2	0,8	2,1	- 1,3
2003 Februar.....	- 0,4	1,1	0,4	0,4	- 0,4	- 1,6
Mai.....	- 1,5	1,0	0,2	0,3	- 0,1	- 3,3
August.....	- 0,7	- 0,4	- 0,5	0,2	- 0,2	- 3,5
November.....	- 0,6	- 2,0	- 0,4	1,0	0,1	- 3,0
2004 Februar.....	- 0,2	- 2,5	- 1,0	0,3	0,9	- 4,5
Mai.....	1,6	0,3	- 1,0	1,0	1,7	- 2,0
August.....	1,3	3,1	0,1	0,9	2,0	- 4,4
November.....	0,3	7,4	0,4	1,0	2,9	- 4,3
2005 Februar.....	0,0	11,4	0,5	1,1	2,7	- 2,1
Mai.....	- 2,2	11,5	0,8	0,5	2,9	- 3,2
August.....	- 2,1	9,3	0,2	0,6	3,0	0,0
November.....	- 1,2	6,4	0,3	1,0	3,4	- 1,4

<sup>1)</sup> Wägungsanteil am Index "Bauleistungen am Bauwerk".



## Noch: 3. Preisindizes für Bauwerke in Bayern (einschl. Umsatzsteuer)

## Noch: 3.3 Aufgliederung der Ausbauarbeiten für Wohngebäude

2000 ≡ 100

Jahr Monat	Ausbauarbeiten					
	Estrich- arbeiten	Gussasphalt- arbeiten	Tischlerarbeiten	Parkett- arbeiten	Rollladen- arbeiten	Metallbau- arbeiten
Gewicht in % <sup>1)</sup>	22,15	0,15	79,17	11,22	9,38	37,04
2002 D.....	101,8	103,1	98,7	99,2	105,1	105,6
2003 D.....	102,4	102,1	98,3	98,7	106,5	106,4
2004 D.....	102,2	102,1	98,7	98,1	106,8	108,4
2005 D.....	102,1	102,8	96,7	96,8	108,0	109,3
2002 Februar.....	101,3	103,6	98,6	99,5	104,1	105,3
Mai.....	101,4	103,7	99,2	99,2	104,9	105,3
August.....	102,7	102,3	98,4	99,1	105,7	105,9
November.....	101,7	102,6	98,4	99,0	105,8	105,7
2003 Februar.....	102,8	101,5	98,3	98,9	106,3	106,6
Mai.....	102,9	101,7	98,0	98,9	106,6	106,6
August.....	101,8	102,6	98,3	98,6	106,5	106,4
November.....	102,1	102,5	98,4	98,2	106,6	106,0
2004 Februar.....	102,1	102,3	99,4	98,3	106,0	106,7
Mai.....	102,1	101,7	99,5	98,1	106,7	108,4
August.....	102,4	102,2	99,0	98,0	107,2	109,4
November.....	102,3	102,2	96,8	97,8	107,3	109,1
2005 Februar.....	102,4	102,3	97,1	97,0	107,7	109,3
Mai.....	102,0	102,5	96,6	97,2	108,2	109,3
August.....	101,9	103,1	96,5	96,4	108,1	109,4
November.....	101,9	103,1	96,5	96,4	108,1	109,1
<b>Veränderung in % gegenüber der jeweiligen Vorperiode</b>						
2002 Februar.....	- 0,2	0,6	- 0,1	0,5	0,5	0,5
Mai.....	0,1	0,1	0,6	- 0,3	0,8	0,0
August.....	1,3	- 1,4	- 0,8	- 0,1	0,8	0,6
November.....	- 1,0	0,3	0,0	- 0,1	0,1	- 0,2
2003 Februar.....	1,1	- 1,1	- 0,1	- 0,1	0,5	0,9
Mai.....	0,1	0,2	- 0,3	0,0	0,3	0,0
August.....	- 1,1	0,9	0,3	- 0,3	- 0,1	- 0,2
November.....	0,3	- 0,1	0,1	- 0,4	0,1	- 0,4
2004 Februar.....	0,0	- 0,2	1,0	0,1	- 0,6	0,7
Mai.....	0,0	- 0,6	0,1	- 0,2	0,7	1,6
August.....	0,3	0,5	- 0,5	- 0,1	0,5	0,9
November.....	- 0,1	0,0	- 2,2	- 0,2	0,1	- 0,3
2005 Februar.....	0,1	0,1	0,3	- 0,8	0,4	0,2
Mai.....	- 0,4	0,2	- 0,5	0,2	0,5	0,0
August.....	- 0,1	0,6	- 0,1	- 0,8	- 0,1	0,1
November.....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	- 0,3
<b>Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum</b>						
2002 D.....	0,0	0,3	- 1,4	- 1,1	2,1	1,3
2003 D.....	0,6	- 1,0	- 0,4	- 0,5	1,3	0,8
2004 D.....	- 0,2	0,0	0,4	- 0,6	0,3	1,9
2005 D.....	- 0,1	0,7	- 2,0	- 1,3	1,1	0,8
2002 Februar.....	- 0,5	1,1	- 2,8	- 1,2	2,0	2,1
Mai.....	- 0,7	1,0	- 1,7	- 1,5	1,9	0,8
August.....	1,1	- 0,5	- 0,8	- 1,8	2,5	1,3
November.....	0,2	- 0,4	- 0,3	0,0	2,1	0,9
2003 Februar.....	1,5	- 2,0	- 0,3	- 0,6	2,1	1,2
Mai.....	1,5	- 1,9	- 1,2	- 0,3	1,6	1,2
August.....	- 0,9	0,3	- 0,1	- 0,5	0,8	0,5
November.....	0,4	- 0,1	0,0	- 0,8	0,8	0,3
2004 Februar.....	- 0,7	0,8	1,1	- 0,6	- 0,3	0,1
Mai.....	- 0,8	0,0	1,5	- 0,8	0,1	1,7
August.....	0,6	- 0,4	0,7	- 0,6	0,7	2,8
November.....	0,2	- 0,3	- 1,6	- 0,4	0,7	2,9
2005 Februar.....	0,3	0,0	- 2,3	- 1,3	1,6	2,4
Mai.....	- 0,1	0,8	- 2,9	- 0,9	1,4	0,8
August.....	- 0,5	0,9	- 2,5	- 1,6	0,8	0,0
November.....	- 0,4	0,9	- 0,3	- 1,4	0,7	0,0

<sup>1)</sup> Wägungsanteil am Index "Bauleistungen am Bauwerk".

## Noch: 3. Preisindizes für Bauwerke in Bayern (einschl. Umsatzsteuer)

## Noch: 3.3 Aufgliederung der Ausbaurbeiten für Wohngebäude

2000  $\triangleq$  100

Jahr Monat	Ausbaurbeiten					
	Verglasungs- arbeiten	Maler- und Lackierarbeiten	Bodenbelag- arbeiten	Tapezier- arbeiten	Raumluft- technische Anlagen	Heiz- u. zentrale Wassererwär- mungsanlagen
Gewicht in % <sup>1)</sup>	2,51	21,64	13,28	6,44	3,51	60,88
2002 D.....	105,7	101,9	101,9	104,9	106,5	107,1
2003 D.....	104,6	101,9	102,7	105,6	108,9	110,6
2004 D.....	103,7	101,8	103,7	106,3	113,8	115,1
2005 D.....	104,0	101,4	103,6	106,2	122,0	122,0
2002 Februar.....	106,2	102,9	102,5	105,0	105,8	106,2
Mai.....	105,6	101,8	102,0	105,0	106,4	107,0
August.....	105,4	101,6	101,6	105,0	106,5	107,3
November.....	105,4	101,1	101,6	104,7	107,3	107,8
2003 Februar.....	104,7	101,6	103,1	105,6	108,7	109,8
Mai.....	104,7	101,8	102,5	105,2	109,1	110,5
August.....	104,7	102,0	102,5	105,4	108,5	110,8
November.....	104,3	102,2	102,5	106,0	109,4	111,3
2004 Februar.....	104,3	101,2	103,7	106,7	110,8	113,0
Mai.....	104,3	101,9	103,7	106,7	112,4	114,2
August.....	102,9	101,4	103,6	106,2	114,7	115,7
November.....	103,4	102,5	103,9	105,6	117,1	117,5
2005 Februar.....	103,8	103,1	104,0	106,4	120,9	121,0
Mai.....	103,6	101,5	104,4	106,2	121,0	121,4
August.....	103,9	100,6	102,9	106,4	122,8	122,4
November.....	104,6	100,2	102,9	105,6	123,4	123,2
<b>Veränderung in % gegenüber der jeweiligen Vorperiode</b>						
2002 Februar.....	0,4	0,2	0,2	0,5	2,3	1,7
Mai.....	- 0,6	- 1,1	- 0,5	0,0	0,6	0,8
August.....	- 0,2	- 0,2	- 0,4	0,0	0,1	0,3
November.....	0,0	- 0,5	0,0	- 0,3	0,8	0,5
2003 Februar.....	- 0,7	0,5	1,5	0,9	1,3	1,9
Mai.....	0,0	0,2	- 0,6	- 0,4	0,4	0,6
August.....	0,0	0,2	0,0	0,2	- 0,5	0,3
November.....	- 0,4	0,2	0,0	0,6	0,8	0,5
2004 Februar.....	0,0	- 1,0	1,2	0,7	1,3	1,5
Mai.....	0,0	0,7	0,0	0,0	1,4	1,1
August.....	- 1,3	- 0,5	- 0,1	- 0,5	2,0	1,3
November.....	0,5	1,1	0,3	- 0,6	2,1	1,6
2005 Februar.....	0,4	0,6	0,1	0,8	3,2	3,0
Mai.....	- 0,2	- 1,6	0,4	- 0,2	0,1	0,3
August.....	0,3	- 0,9	- 1,4	0,2	1,5	0,8
November.....	0,7	- 0,4	0,0	- 0,8	0,5	0,7
<b>Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum</b>						
2002 D.....	0,0	- 0,3	0,4	1,6	3,9	3,3
2003 D.....	- 1,0	0,0	0,8	0,7	2,3	3,3
2004 D.....	- 0,9	- 0,1	1,0	0,7	4,5	4,1
2005 D.....	0,3	- 0,4	- 0,1	- 0,1	7,2	6,0
2002 Februar.....	1,0	1,3	1,6	2,8	4,1	3,6
Mai.....	- 0,2	- 0,2	0,9	2,5	3,9	3,2
August.....	- 0,4	- 0,8	- 0,1	1,2	3,7	3,0
November.....	- 0,4	- 1,6	- 0,7	0,2	3,8	3,3
2003 Februar.....	- 1,4	- 1,3	0,6	0,6	2,7	3,4
Mai.....	- 0,9	0,0	0,5	0,2	2,5	3,3
August.....	- 0,7	0,4	0,9	0,4	1,9	3,3
November.....	- 1,0	1,1	0,9	1,2	2,0	3,2
2004 Februar.....	- 0,4	- 0,4	0,6	1,0	1,9	2,9
Mai.....	- 0,4	0,1	1,2	1,4	3,0	3,3
August.....	- 1,7	- 0,6	1,1	0,8	5,7	4,4
November.....	- 0,9	0,3	1,4	- 0,4	7,0	5,6
2005 Februar.....	- 0,5	1,9	0,3	- 0,3	9,1	7,1
Mai.....	- 0,7	- 0,4	0,7	- 0,5	7,7	6,3
August.....	1,0	- 0,8	- 0,7	0,2	7,1	5,8
November.....	1,2	- 2,2	- 1,0	0,0	5,4	4,9

<sup>1)</sup> Wägungsanteil am Index "Bauleistungen am Bauwerk".

## Noch: 3. Preisindizes für Bauwerke in Bayern (einschl. Umsatzsteuer)

## Noch: 3.3 Aufgliederung der Ausbauarbeiten für Wohngebäude

2000 ≡ 100

Jahr Monat	Ausbauarbeiten					
	Gas-, Wasser- und Abwasserin- stallationsanlagen	Nieder- und Mittelspannungs- anlagen	Gebäu- de- auto-mation	Blitzschutz- anlagen	Dämmarbeiten an technischen Anlagen	Förder- und Auf- zugsanlagen, Fahr- treppen und -steige
	Gewicht in % <sup>1)</sup>	46,21	35,96	1,69	1,89	6,69
2002 D.....	105,9	101,7	101,1	100,6	109,2	100,7
2003 D.....	108,3	102,1	100,9	101,2	109,8	101,7
2004 D.....	113,1	101,9	100,4	101,7	113,3	102,0
2005 D.....	118,4	102,6	99,2	102,3	118,4	100,8
2002 Februar.....	105,4	102,2	101,6	100,8	108,6	100,6
Mai.....	105,7	101,4	101,2	100,8	109,2	100,6
August.....	106,0	101,6	101,0	100,6	109,5	100,6
November.....	106,3	101,4	100,5	100,1	109,4	101,0
2003 Februar.....	107,6	102,5	101,1	101,2	109,4	101,2
Mai.....	108,3	102,5	101,1	101,2	109,7	101,7
August.....	108,6	101,9	100,7	101,2	109,8	101,5
November.....	108,8	101,6	100,7	101,2	110,1	102,5
2004 Februar.....	111,3	101,6	100,2	101,4	112,2	102,5
Mai.....	112,2	101,7	100,4	100,6	112,5	102,3
August.....	113,9	102,0	100,4	102,1	113,7	102,2
November.....	115,1	102,3	100,4	102,7	114,7	100,9
2005 Februar.....	117,5	102,5	99,6	102,5	117,2	100,6
Mai.....	118,0	102,6	99,8	102,5	117,8	100,6
August.....	118,8	102,5	98,9	102,2	118,9	101,0
November.....	119,1	102,6	98,6	102,0	119,8	100,9
<b>Veränderung in % gegenüber der jeweiligen Vorperiode</b>						
2002 Februar.....	1,6	0,0	- 0,5	0,1	2,5	0,9
Mai.....	0,3	- 0,8	- 0,4	0,0	0,6	0,0
August.....	0,3	0,2	- 0,2	- 0,2	0,3	0,0
November.....	0,3	- 0,2	- 0,5	- 0,5	- 0,1	0,4
2003 Februar.....	1,2	1,1	0,6	1,1	0,0	0,2
Mai.....	0,7	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5
August.....	0,3	- 0,6	- 0,4	0,0	0,1	- 0,2
November.....	0,2	- 0,3	0,0	0,0	0,3	1,0
2004 Februar.....	2,3	0,0	- 0,5	0,2	1,9	0,0
Mai.....	0,8	0,1	0,2	- 0,8	0,3	- 0,2
August.....	1,5	0,3	0,0	1,5	1,1	- 0,1
November.....	1,1	0,3	0,0	0,6	0,9	- 1,3
2005 Februar.....	2,1	0,2	- 0,8	- 0,2	2,2	- 0,3
Mai.....	0,4	0,1	0,2	0,0	0,5	0,0
August.....	0,7	- 0,1	- 0,9	- 0,3	0,9	0,4
November.....	0,3	0,1	- 0,3	- 0,2	0,8	- 0,1
<b>Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum</b>						
2002 D.....	2,7	- 0,1	- 0,5	0,6	3,8	0,5
2003 D.....	2,3	0,4	- 0,2	0,6	0,5	1,0
2004 D.....	4,4	- 0,2	- 0,5	0,5	3,2	0,3
2005 D.....	4,7	0,7	- 1,2	0,6	4,5	- 1,2
2002 Februar.....	3,2	1,0	0,6	1,7	4,2	0,7
Mai.....	2,7	- 0,3	- 0,2	0,4	3,9	1,3
August.....	2,3	- 0,5	- 1,0	0,8	3,8	- 1,1
November.....	2,5	- 0,8	- 1,6	- 0,6	3,3	1,3
2003 Februar.....	2,1	0,3	- 0,5	0,4	0,7	0,6
Mai.....	2,5	1,1	- 0,1	0,4	0,5	1,1
August.....	2,5	0,3	- 0,3	0,6	0,3	0,9
November.....	2,4	0,2	0,2	1,1	0,6	1,5
2004 Februar.....	3,4	- 0,9	- 0,9	0,2	2,6	1,3
Mai.....	3,6	- 0,8	- 0,7	- 0,6	2,6	0,6
August.....	4,9	0,1	- 0,3	0,9	3,6	0,7
November.....	5,8	0,7	- 0,3	1,5	4,2	- 1,6
2005 Februar.....	5,6	0,9	- 0,6	1,1	4,5	- 1,9
Mai.....	5,2	0,9	- 0,6	1,9	4,7	- 1,7
August.....	4,3	0,5	- 1,5	0,1	4,6	- 1,2
November.....	3,5	0,3	- 1,8	- 0,7	4,4	0,0

<sup>1)</sup> Wägungsanteil am Index "Bauleistungen am Bauwerk".

## Noch: 3. Preisindizes für Bauwerke in Bayern (einschl. Umsatzsteuer)

## 3.4 Wohngebäude und Instandhaltung von Wohngebäuden

2000 ≡ 100

Jahr Monat	Wohngebäude insgesamt	Ein- und Zweifamilien- gebäude	Mehrfamilien- gebäude	Gemischt- genutzte Gebäude	Instandhaltung von Wohngebäuden	
					Mehrfamilien- gebäude ohne Schönheitsrep. Schönheitsrepa- raturen in einer Wohnung	
2002 D.....	100,6	100,6	100,7	100,7	103,0	102,4
2003 D.....	100,5	100,5	100,4	100,4	103,8	101,2
2004 D.....	101,6	101,6	101,6	101,5	105,2	101,3
2005 D.....	102,1	102,0	102,1	102,0	106,7	99,4
2002 Februar.....	100,7	100,7	100,8	100,8	103,1	103,3
Mai.....	100,8	100,8	100,8	100,8	102,9	102,5
August.....	100,6	100,6	100,6	100,6	102,9	102,3
November.....	100,4	100,4	100,4	100,4	103,0	101,3
2003 Februar.....	100,5	100,6	100,5	100,5	103,6	101,1
Mai.....	100,4	100,5	100,4	100,4	103,6	100,7
August.....	100,5	100,5	100,4	100,4	104,0	101,6
November.....	100,4	100,4	100,3	100,3	104,1	101,2
2004 Februar.....	100,7	100,7	100,6	100,6	104,3	101,5
Mai.....	101,8	101,8	101,9	101,8	105,1	101,5
August.....	101,9	101,9	102,0	101,9	105,4	101,1
November.....	101,8	101,8	101,8	101,7	106,1	101,1
2005 Februar.....	102,1	102,1	102,1	102,0	106,8	101,1
Mai.....	102,0	101,9	102,0	101,9	106,3	99,4
August.....	102,0	102,0	102,0	101,9	106,6	98,6
November.....	102,1	102,1	102,1	102,0	106,9	98,3
<b>Veränderung in % gegenüber der jeweiligen Vorperiode</b>						
2002 Februar.....	0,3	0,3	0,3	0,4	0,8	0,2
Mai.....	0,1	0,1	0,0	0,0	- 0,2	- 0,8
August.....	- 0,2	- 0,2	- 0,2	- 0,2	0,0	- 0,2
November.....	- 0,2	- 0,2	- 0,2	- 0,2	0,1	- 1,0
2003 Februar.....	0,1	0,2	0,1	0,1	0,6	- 0,2
Mai.....	- 0,1	- 0,1	- 0,1	- 0,1	0,0	- 0,4
August.....	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4	0,9
November.....	- 0,1	- 0,1	- 0,1	- 0,1	0,1	- 0,4
2004 Februar.....	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3
Mai.....	1,1	1,1	1,3	1,2	0,8	0,0
August.....	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	- 0,4
November.....	- 0,1	- 0,1	- 0,2	- 0,2	0,7	0,0
2005 Februar.....	0,3	0,3	0,3	0,3	0,7	0,0
Mai.....	- 0,1	- 0,2	- 0,1	- 0,1	- 0,5	- 1,7
August.....	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3	- 0,8
November.....	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	- 0,3
<b>Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum</b>						
2002 D.....	0,0	0,0	0,1	0,1	1,1	- 0,1
2003 D.....	- 0,1	- 0,1	- 0,3	- 0,3	0,8	- 1,2
2004 D.....	1,1	1,1	1,2	1,1	1,3	0,1
2005 D.....	0,5	0,4	0,5	0,5	1,4	- 1,9
2002 Februar.....	0,1	0,1	0,2	0,2	1,7	1,6
Mai.....	0,1	0,1	0,1	0,1	1,2	0,2
August.....	0,0	0,1	0,0	0,0	0,8	- 0,5
November.....	0,0	0,0	- 0,1	0,0	0,7	- 1,7
2003 Februar.....	- 0,2	- 0,1	- 0,3	- 0,3	0,5	- 2,1
Mai.....	- 0,4	- 0,3	- 0,4	- 0,4	0,7	- 1,8
August.....	- 0,1	- 0,1	- 0,2	- 0,2	1,1	- 0,7
November.....	0,0	0,0	- 0,1	- 0,1	1,1	- 0,1
2004 Februar.....	0,2	0,1	0,1	0,1	0,7	0,4
Mai.....	1,4	1,3	1,5	1,4	1,4	0,8
August.....	1,4	1,4	1,6	1,5	1,3	- 0,5
November.....	1,4	1,4	1,5	1,4	1,9	- 0,1
2005 Februar.....	1,4	1,4	1,5	1,4	2,4	- 0,4
Mai.....	0,2	0,1	0,1	0,1	1,1	- 2,1
August.....	0,1	0,1	0,0	0,0	1,1	- 2,5
November.....	0,3	0,3	0,3	0,3	0,8	- 2,8

## Noch: 3. Preisindizes für Bauwerke in Bayern (einschl. Umsatzsteuer)

**3.5 Nichtwohngebäude und sonstige Bauwerke**

2000 ≡ 100

Jahr Monat	Bürogebäude	Gewerbliche Betriebsgebäude	Straßenbau	Brücken	Ortskanäle
2002 D.....	101,0	101,2	101,1	100,1	100,6
2003 D.....	100,9	101,4	99,8	99,9	99,9
2004 D.....	102,1	102,7	98,7	100,9	99,2
2005 D.....	102,9	104,7	99,4	103,0	99,4
2002 Februar.....	101,1	101,3	102,2	100,3	100,8
Mai.....	101,1	101,2	101,7	100,1	101,0
August.....	101,0	101,2	100,5	100,0	100,6
November.....	100,9	101,2	100,0	100,1	100,1
2003 Februar.....	101,0	101,4	99,8	99,9	99,6
Mai.....	100,9	101,4	99,9	99,9	100,1
August.....	100,8	101,4	100,0	99,9	100,3
November.....	100,8	101,2	99,5	99,8	99,6
2004 Februar.....	101,0	101,4	99,1	99,6	99,6
Mai.....	102,3	102,7	98,5	101,0	99,2
August.....	102,6	103,2	98,5	101,1	99,0
November.....	102,5	103,5	98,7	101,7	99,0
2005 Februar.....	102,9	104,4	98,8	102,7	99,2
Mai.....	102,9	104,6	99,0	103,0	99,5
August.....	102,9	104,7	99,5	103,1	99,3
November.....	103,0	104,9	100,4	103,0	99,5
<b>Veränderung in % gegenüber der jeweiligen Vorperiode</b>					
2002 Februar.....	0,3	0,4	- 0,2	0,0	0,1
Mai.....	0,0	- 0,1	- 0,5	- 0,2	0,2
August.....	- 0,1	0,0	- 1,2	- 0,1	- 0,4
November.....	- 0,1	0,0	- 0,5	0,1	- 0,5
2003 Februar.....	0,1	0,2	- 0,2	- 0,2	- 0,5
Mai.....	- 0,1	0,0	0,1	0,0	0,5
August.....	- 0,1	0,0	0,1	0,0	0,2
November.....	0,0	- 0,2	- 0,5	- 0,1	- 0,7
2004 Februar.....	0,2	0,2	- 0,4	- 0,2	0,0
Mai.....	1,3	1,3	- 0,6	1,4	- 0,4
August.....	0,3	0,5	0,0	0,1	- 0,2
November.....	- 0,1	0,3	0,2	0,6	0,0
2005 Februar.....	0,4	0,9	0,1	1,0	0,2
Mai.....	0,0	0,2	0,2	0,3	0,3
August.....	0,0	0,1	0,5	0,1	- 0,2
November.....	0,1	0,2	0,9	- 0,1	0,2
<b>Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum</b>					
2002 D.....	0,2	0,3	- 1,4	- 0,3	- 0,2
2003 D.....	- 0,1	0,2	- 1,3	- 0,2	- 0,7
2004 D.....	1,2	1,3	- 1,1	1,0	- 0,7
2005 D.....	0,8	1,9	0,7	2,1	0,2
2002 Februar.....	0,4	0,5	- 0,3	- 0,4	0,1
Mai.....	0,3	0,4	- 0,6	- 0,2	0,2
August.....	0,1	0,3	- 2,1	- 0,3	- 0,5
November.....	0,1	0,3	- 2,3	- 0,2	- 0,6
2003 Februar.....	- 0,1	0,1	- 2,3	- 0,4	- 1,2
Mai.....	- 0,2	0,2	- 1,8	- 0,2	- 0,9
August.....	- 0,2	0,2	- 0,5	- 0,1	- 0,3
November.....	- 0,1	0,0	- 0,5	- 0,3	- 0,5
2004 Februar.....	0,0	0,0	- 0,7	- 0,3	0,0
Mai.....	1,4	1,3	- 1,4	1,1	- 0,9
August.....	1,8	1,8	- 1,5	1,2	- 1,3
November.....	1,7	2,3	- 0,8	1,9	- 0,6
2005 Februar.....	1,9	3,0	- 0,3	3,1	- 0,4
Mai.....	0,6	1,9	0,5	2,0	0,3
August.....	0,3	1,5	1,0	2,0	0,3
November.....	0,5	1,4	1,7	1,3	0,5

## Noch: 3. Preisindizes für Bauwerke in Bayern

**3.6 Wohngebäude**

## - Langfristige Übersicht -

2000 ≡ 100

Jahr	Wohngebäude				
	insgesamt	davon nach Abschnitten		Ein- und Zwei-familien-gebäude	Mehrfamilien-gebäude
		Rohbauarbeiten	Ausbauarbeiten		
1958.....	16,6	.	.	16,1	16,0
1959.....	17,4	.	.	17,1	17,1
1960.....	18,7	.	.	18,5	18,5
1961.....	20,1	.	.	20,1	20,1
1962.....	21,7	24,2	19,1	21,7	21,8
1963.....	22,9	25,5	20,1	22,8	22,9
1964.....	23,8	26,6	20,9	23,7	23,8
1965.....	24,7	27,3	21,9	24,6	24,7
1966.....	25,4	28,1	22,6	25,4	25,4
1967.....	24,9	27,3	22,3	24,9	24,8
1968 <sup>1)</sup> .....	25,9	28,4	23,3	25,9	25,9
1969.....	27,4	30,4	24,4	27,3	27,4
1970.....	31,9	36,1	28,0	31,7	31,9
1971.....	35,4	39,9	31,1	35,2	35,5
1972.....	37,4	41,8	33,1	37,1	37,5
1973.....	39,5	43,3	35,6	39,2	39,7
1974.....	41,6	44,7	38,1	41,4	41,7
1975.....	42,2	44,7	39,1	42,0	42,3
1976.....	43,5	46,1	40,3	43,4	43,5
1977.....	45,8	48,5	42,3	45,7	45,8
1978.....	48,7	52,0	44,6	48,8	48,7
1979.....	53,3	57,6	48,0	53,5	53,2
1980.....	59,3	64,5	53,1	59,7	59,2
1981.....	63,1	68,0	57,3	63,5	62,8
1982.....	65,4	69,5	60,6	65,5	65,3
1983.....	67,0	70,5	62,8	67,0	67,2
1984.....	68,9	72,3	65,0	68,9	69,0
1985.....	69,7	72,5	66,5	69,7	69,8
1986.....	71,2	74,1	67,8	71,1	71,3
1987.....	72,6	75,3	69,5	72,5	72,7
1988.....	74,2	76,5	71,6	74,0	74,3
1989.....	77,3	79,8	74,6	77,1	77,5
1990.....	82,4	85,6	78,9	82,3	82,6
1991.....	88,1	91,1	84,5	88,0	88,3
1992.....	93,1	95,6	90,2	93,1	93,2
1993.....	97,3	99,6	94,8	97,3	97,4
1994.....	98,7	100,7	96,8	98,7	98,9
1995.....	100,8	102,7	99,2	100,8	101,0
1996.....	99,8	100,6	99,1	99,8	99,9
1997.....	99,1	99,6	98,8	99,2	99,1
1998.....	98,8	99,1	98,8	99,0	98,9
1999.....	98,9	99,2	98,8	99,0	99,0
2000.....	100	100	100	100	100
2001.....	100,6	99,4	101,6	100,6	100,6
2002.....	100,6	99,3	101,9	100,6	100,7
2003.....	100,5	98,5	102,3	100,5	100,4
2004.....	101,6	99,7	103,3	101,6	101,6
2005.....	102,1	99,8	104,1	102,0	102,0

<sup>1)</sup> Ab 1968 einschließlich Umsatzsteuer.

## Noch: 3. Preisindizes für Bauwerke in Bayern

**3.7 Nichtwohngebäude und sonstige Bauwerke****- Langfristige Übersicht -**

2000 ≡ 100

Jahr	Nichtwohngebäude		Sonstige Bauwerke		
	Bürogebäude	Gewerbliche Betriebsgebäude	Straßenbau	Brücken	Ortskanäle
1958.....	15,8	16,6	.	.	.
1959.....	16,8	17,5	.	.	.
1960.....	18,1	18,8	.	.	.
1961.....	19,6	20,2	.	.	.
1962.....	21,1	21,8	.	.	.
1963.....	22,2	22,8	.	.	.
1964.....	23,1	23,6	.	.	.
1965.....	23,9	24,5	.	.	.
1966.....	24,6	25,1	.	.	.
1967.....	24,0	24,0	.	.	.
1968 <sup>1)</sup> .....	25,0	25,3	34,8	29,9	34,0
1969.....	26,5	27,5	36,1	32,5	35,5
1970.....	31,0	32,4	40,1	38,3	40,4
1971.....	34,3	36,0	42,4	41,4	43,8
1972.....	36,1	37,4	42,7	42,7	44,8
1973.....	38,2	39,2	42,8	44,5	45,2
1974.....	40,1	40,9	45,8	46,4	47,1
1975.....	40,5	41,7	47,3	46,7	48,2
1976.....	41,7	43,3	48,6	48,0	49,6
1977.....	43,8	45,3	50,3	50,2	51,6
1978.....	46,5	47,9	53,7	54,0	55,0
1979.....	50,5	51,9	59,3	59,3	60,7
1980.....	56,1	57,2	67,2	65,7	68,4
1981.....	60,0	60,8	70,4	68,4	71,2
1982.....	62,9	63,8	68,2	69,7	69,2
1983.....	64,7	65,5	67,6	70,5	69,1
1984.....	67,0	67,6	68,8	71,9	70,6
1985.....	68,0	68,6	70,3	72,3	70,9
1986.....	69,7	70,5	72,0	74,4	72,8
1987.....	71,4	72,2	73,2	75,9	74,6
1988.....	73,4	73,7	74,9	77,4	76,1
1989.....	76,7	76,7	77,0	80,7	78,7
1990.....	81,3	81,6	82,5	85,8	83,9
1991.....	86,9	87,0	88,3	90,8	90,1
1992.....	92,0	91,6	93,4	94,8	95,5
1993.....	96,2	95,4	95,8	98,1	99,5
1994.....	97,7	96,8	96,4	99,2	100,7
1995.....	99,9	98,9	98,0	101,0	103,0
1996.....	99,1	98,5	96,6	99,8	100,5
1997.....	98,5	98,2	94,6	98,5	98,4
1998.....	98,7	98,5	94,1	98,4	97,7
1999.....	98,8	98,6	95,1	98,6	98,0
2000.....	100	100	100	100	100
2001.....	100,8	100,9	102,5	100,4	100,8
2002.....	101,0	101,2	101,1	100,1	100,6
2003.....	100,9	101,4	99,8	99,9	99,9
2004.....	102,1	102,7	98,7	100,9	99,2
2005.....	102,9	104,7	99,4	103,0	99,4

<sup>1)</sup> Ab 1968 einschließlich Umsatzsteuer.





#### 4. Preisindizes für Bauwerke im Bundesgebiet<sup>1)</sup>

##### 4.0 Wohngebäude

###### - Langfristige Übersicht -

2000 ≡ 100

Jahr	Wohngebäude					
	insgesamt	davon nach Abschnitten		Ein- und Zwei-familien-gebäude	Mehrfamilien-gebäude	Gemischt-genutzte Gebäude
		Rohbauarbeiten	Ausbauarbeiten			
1958.....	16,1	17,7	14,8	16,1	16,1	16,9
1959.....	17,0	18,8	15,4	16,8	17,0	17,7
1960.....	18,2	20,3	16,4	18,1	18,3	18,9
1961.....	19,5	21,7	17,7	19,5	19,6	20,1
1962.....	21,2	23,6	19,2	21,2	21,3	21,8
1963.....	22,3	24,9	20,0	22,2	22,4	23,0
1964.....	23,3	26,1	21,0	23,2	23,5	24,0
1965.....	24,4	27,0	22,0	24,2	24,3	25,0
1966.....	25,1	27,7	22,8	25,0	25,2	25,8
1967.....	24,6	27,0	22,5	24,5	24,7	25,1
1968 <sup>2)</sup> .....	25,6	28,1	23,4	25,5	25,6	26,2
1969.....	27,1	30,0	24,5	27,0	27,1	27,8
1970.....	31,6	35,9	28,0	31,4	31,6	32,3
1971.....	34,8	39,4	31,0	34,6	34,9	35,6
1972.....	37,2	41,8	33,2	37,0	37,3	37,8
1973.....	39,9	44,4	36,1	39,7	40,0	40,6
1974.....	42,8	46,4	39,5	42,7	43,0	43,3
1975.....	43,9	46,7	41,0	43,7	44,0	44,3
1976.....	45,4	48,2	42,5	45,2	45,5	45,8
1977.....	47,5	50,6	44,5	47,6	47,6	48,0
1978.....	50,5	54,2	46,7	50,6	50,6	50,9
1979.....	54,9	59,8	49,8	55,1	55,0	55,2
1980.....	60,8	66,6	54,6	61,2	60,8	61,0
1981.....	64,3	70,1	58,2	64,7	64,4	64,6
1982.....	66,2	71,0	61,2	66,5	66,3	66,6
1983.....	67,6	72,0	63,0	67,7	67,7	68,0
1984.....	69,3	73,5	65,1	69,4	69,4	69,8
1985.....	69,6	73,2	66,1	69,7	69,7	70,1
1986.....	70,5	74,1	67,1	70,6	70,8	71,1
1987.....	71,8	75,2	68,8	71,9	72,2	72,5
1988.....	73,4	76,5	70,7	73,5	73,7	74,0
1989.....	76,0	79,3	73,3	76,1	76,4	76,7
1990.....	81,0	85,0	77,2	81,1	81,2	81,5
1991.....	86,6	91,0	82,1	86,5	86,8	87,0
1992.....	92,2	96,6	87,6	92,1	92,4	92,3
1993.....	96,7	100,9	92,5	96,7	97,0	96,7
1994.....	99,0	103,0	95,3	99,1	99,3	98,9
1995.....	101,3	104,9	98,0	101,3	101,5	101,1
1996.....	101,1	103,8	98,7	101,2	101,2	101,0
1997.....	100,4	102,2	98,7	100,4	100,5	100,2
1998.....	100,0	100,9	99,1	100,1	100,1	99,9
1999.....	99,7	100,2	99,1	99,7	99,8	99,6
2000.....	100	100	100	100	100	100
2001.....	99,9	98,9	100,9	99,9	99,9	100,0
2002.....	99,9	98,2	101,4	99,9	99,8	99,9
2003.....	99,9	97,7	102,0	100,0	99,8	99,9
2004.....	101,2	98,8	103,4	101,2	101,2	101,2
2005.....	...	...	...	...	...	...

<sup>1)</sup> 1958 bis 1959 früheres Bundesgebiet ohne Berlin (West) und Saarland, 1960 bis 1965 früheres Bundesgebiet ohne Berlin (West), 1966 bis 1990 früheres Bundesgebiet, ab 1991 Deutschland - <sup>2)</sup> Ab 1968 einschließlich Umsatzsteuer.

## Noch: 4. Preisindizes für Bauwerke im Bundesgebiet

Noch: 4.0 Wohngebäude

- Langfristige Übersicht -

2000 ≡ 100

Jahr	insgesamt	Wohngebäude				Gemischt-genutzte Gebäude	
		davon nach Abschnitten		Ein- und Zwei-familien-gebäude	Mehrfamilien-gebäude		
		Rohbauarbeiten	Ausbauarbeiten				
1994	Februar.....	97,9	101,8	94,3	97,9	98,2	97,8
	Mai.....	98,9	102,9	95,1	99,0	99,2	98,8
	August.....	99,4	103,3	95,6	99,5	99,7	99,2
	November.....	99,7	103,8	96,1	99,8	100,0	99,6
1995	Februar.....	100,5	104,3	97,0	100,5	100,7	100,3
	Mai.....	101,5	105,3	98,1	101,5	101,7	101,3
	August.....	101,6	105,2	98,4	101,6	101,8	101,4
	November.....	101,5	104,9	98,5	101,5	101,7	101,3
1996	Februar.....	101,3	104,3	98,6	101,3	101,4	101,1
	Mai.....	101,2	104,1	98,7	101,3	101,4	101,1
	August.....	101,1	103,8	98,7	101,1	101,2	100,9
	November.....	100,8	103,1	98,7	100,9	100,9	100,7
1997	Februar.....	100,6	102,7	98,7	100,7	100,7	100,5
	Mai.....	100,4	102,4	98,7	100,5	100,6	100,3
	August.....	100,4	102,2	98,7	100,4	100,5	100,2
	November.....	100,0	101,6	98,6	100,1	100,1	99,9
1998	Februar.....	99,6	100,7	98,5	99,7	99,7	99,5
	Mai.....	100,3	101,2	99,4	100,4	100,4	100,2
	August.....	100,2	101,1	99,3	100,2	100,3	100,1
	November.....	99,9	100,6	99,2	100,0	100,0	99,8
1999	Februar.....	99,6	100,2	99,1	99,7	99,7	99,6
	Mai.....	99,6	100,1	99,1	99,6	99,7	99,5
	August.....	99,7	100,3	99,1	99,7	99,8	99,6
	November.....	99,7	100,3	99,2	99,8	99,8	99,7
2000	Februar.....	99,8	100,2	99,5	99,8	99,9	99,8
	Mai.....	100,0	100,2	99,9	100,0	100,0	100,0
	August.....	100,0	99,9	100,1	100,0	100,0	100,0
	November.....	100,1	99,7	100,4	100,1	100,0	100,1
2001	Februar.....	100,0	99,2	100,8	100,0	100,0	100,1
	Mai.....	100,0	99,0	101,0	100,0	100,0	100,0
	August.....	99,9	98,8	101,0	99,9	99,9	100,0
	November.....	99,7	98,4	100,9	99,7	99,6	99,8
2002	Februar.....	99,8	98,2	101,3	99,8	99,8	99,9
	Mai.....	99,9	98,2	101,4	99,9	99,8	99,9
	August.....	99,9	98,2	101,5	100,0	99,9	100,0
	November.....	99,8	98,0	101,5	99,8	99,7	99,8
2003	Februar.....	99,9	97,8	101,9	100,0	99,9	99,9
	Mai.....	99,9	97,7	101,9	99,9	99,8	99,9
	August.....	99,9	97,6	102,0	99,9	99,8	99,9
	November.....	99,9	97,6	102,1	100,0	99,8	99,9
2004	Februar.....	100,2	97,7	102,5	100,3	100,1	100,1
	Mai.....	101,3	99,2	103,1	101,3	101,3	101,2
	August.....	101,6	99,3	103,7	101,6	101,6	101,6
	November.....	101,7	99,1	104,1	101,7	101,7	101,7
2005	Februar.....	102,1	99,1	104,8	102,1	102,1	102,0
	Mai.....	102,0	98,9	104,8	102,0	102,0	101,9
	August.....	102,1	99,0	105,0	102,1	102,2	102,1
	November.....	...	...	...	...	...	...

Noch: 4. Preisindizes für Bauwerke im Bundesgebiet<sup>1)</sup>**4.1 Nichtwohngebäude und sonstige Bauwerke**

- Langfristige Übersicht -

2000 ≡ 100

Jahr	Nichtwohngebäude		Sonstige Bauwerke		
	Bürogebäude	Gewerbliche Betriebsgebäude	Straßenbau	Brücken	Ortskanäle
1958.....	16,5	17,3	30,4	22,9	24,1
1959.....	17,4	17,9	32,1	24,1	26,0
1960.....	18,6	19,1	33,7	25,5	28,1
1961.....	19,9	20,3	35,4	26,7	30,1
1962.....	21,4	21,9	37,7	28,6	32,1
1963.....	22,5	22,8	39,2	29,5	33,5
1964.....	23,4	23,7	38,9	30,3	34,1
1965.....	24,3	24,6	36,8	30,8	33,3
1966.....	25,1	25,3	36,3	31,4	33,5
1967.....	24,5	24,0	34,7	30,2	32,1
1968 <sup>2)</sup> .....	25,5	25,3	36,2	31,3	33,8
1969.....	27,1	27,6	37,8	34,0	35,5
1970.....	31,7	32,6	43,3	40,5	41,5
1971.....	34,9	36,2	46,7	43,8	45,0
1972.....	37,1	38,0	47,4	45,7	46,5
1973.....	39,8	40,2	48,8	48,1	48,4
1974.....	42,5	42,6	53,5	50,7	51,6
1975.....	43,4	43,8	54,9	51,4	52,5
1976.....	44,8	45,6	55,7	52,7	53,5
1977.....	46,9	47,5	57,2	54,8	55,4
1978.....	49,6	50,0	61,0	58,4	59,2
1979.....	53,5	53,9	67,3	63,7	65,3
1980.....	59,0	59,5	75,9	69,9	72,5
1981.....	62,6	63,2	77,9	72,9	74,5
1982.....	64,9	65,7	76,1	74,2	73,2
1983.....	66,4	67,2	75,5	74,8	73,2
1984.....	68,3	68,8	76,5	75,9	74,4
1985.....	69,0	69,4	77,9	76,1	74,6
1986.....	70,2	70,8	79,4	77,5	76,3
1987.....	71,8	72,4	80,4	78,8	77,6
1988.....	73,6	73,9	81,3	80,2	78,8
1989.....	76,3	76,5	83,0	82,8	81,0
1990.....	80,7	81,3	88,2	87,9	86,5
1991.....	85,9	86,3	94,1	92,9	92,9
1992.....	91,1	91,5	99,1	97,3	98,9
1993.....	95,4	95,5	101,3	100,5	102,6
1994.....	97,6	97,5	101,7	101,8	103,8
1995.....	99,9	99,7	102,4	103,1	104,7
1996.....	100,0	100,0	100,6	102,5	103,0
1997.....	99,5	99,5	98,9	101,0	101,1
1998.....	99,5	99,6	98,0	100,4	100,1
1999.....	99,3	99,3	97,8	99,6	99,7
2000.....	100	100	100	100	100
2001.....	100,4	100,4	100,7	99,7	99,8
2002.....	100,5	100,6	100,5	99,2	99,5
2003.....	100,6	100,9	100,1	98,7	99,1
2004.....	102,1	102,5	100,1	100,7	99,1
2005.....	...	...	...	...	...

<sup>1)</sup> 1958 bis 1959 früheres Bundesgebiet ohne Berlin (West) und Saarland, 1960 bis 1965 früheres Bundesgebiet ohne Berlin (West), 1966 bis 1990 früheres Bundesgebiet, ab 1991 Deutschland - <sup>2)</sup> Ab 1968 einschließlich Umsatzsteuer.

## Noch: 4. Preisindizes für Bauwerke im Bundesgebiet

## Noch: 4.1 Nichtwohngebäude und sonstige Bauwerke

## - Langfristige Übersicht -

2000  $\triangleq$  100

Jahr	Nichtwohngebäude		Sonstige Bauwerke		
	Bürogebäude	Gewerbliche Betriebsgebäude	Straßenbau	Brücken	Ortskanäle
1994 Februar.....	96,6	96,6	101,0	101,0	103,0
Mai.....	97,5	97,3	101,7	101,8	103,9
August.....	97,9	97,8	102,0	102,1	104,1
November.....	98,3	98,2	102,2	102,3	104,2
1995 Februar.....	99,1	98,9	102,2	102,6	104,3
Mai.....	100,1	99,8	102,7	103,4	105,2
August.....	100,2	100,0	102,6	103,3	105,0
November.....	100,2	100,1	102,1	103,0	104,4
1996 Februar.....	100,1	100,1	101,4	102,8	103,7
Mai.....	100,1	100,1	100,7	102,7	103,2
August.....	99,9	100,0	100,4	102,6	102,8
November.....	99,7	99,8	100,0	102,0	102,3
1997 Februar.....	99,6	99,7	99,5	101,5	101,8
Mai.....	99,5	99,5	99,0	101,1	101,3
August.....	99,5	99,5	98,7	101,0	100,8
November.....	99,2	99,4	98,4	100,5	100,6
1998 Februar.....	99,0	99,1	97,9	100,2	99,9
Mai.....	99,7	99,9	98,3	100,7	100,3
August.....	99,7	99,9	98,1	100,6	100,2
November.....	99,5	99,6	97,7	100,2	99,8
1999 Februar.....	99,2	99,2	97,6	99,5	99,7
Mai.....	99,2	99,1	97,5	99,4	99,5
August.....	99,3	99,3	97,8	99,7	99,7
November.....	99,5	99,5	98,3	99,8	99,8
2000 Februar.....	99,7	99,7	99,1	99,9	99,8
Mai.....	100,0	99,9	99,7	100,0	100,0
August.....	100,1	100,1	100,3	100,0	100,0
November.....	100,3	100,3	100,9	100,1	100,2
2001 Februar.....	100,4	100,4	100,9	100,0	99,9
Mai.....	100,4	100,4	100,7	99,8	99,9
August.....	100,4	100,4	100,7	99,6	99,7
November.....	100,2	100,3	100,6	99,4	99,5
2002 Februar.....	100,5	100,5	100,7	99,3	99,6
Mai.....	100,5	100,4	100,7	99,2	99,6
August.....	100,6	100,6	100,4	99,2	99,5
November.....	100,5	100,7	100,1	99,1	99,3
2003 Februar.....	100,6	100,8	100,1	98,8	99,0
Mai.....	100,6	100,9	100,2	98,8	99,1
August.....	100,6	100,9	100,2	98,7	99,1
November.....	100,7	100,8	100,0	98,6	99,1
2004 Februar.....	100,9	101,1	100,1	98,7	99,2
Mai.....	102,1	102,3	99,9	101,0	99,0
August.....	102,5	103,0	100,2	101,4	99,0
November.....	102,7	103,4	100,1	101,6	99,0
2005 Februar.....	103,2	104,3	100,2	102,5	99,1
Mai.....	103,2	104,5	100,2	102,8	99,1
August.....	103,4	104,7	100,3	102,8	99,4
November.....	...	...	...	...	...

















Noch: 6. Messzahlen für Bauleistungspreise in Bayern<sup>1)</sup>  
 Noch: 6.0 Neubauleistungen im Hochbau

Ohne Umsatzsteuer

Nr.	Bauleistung	2002	2003	2004	2005	2002			
		Durchschnitt				Februar	Mai	August	Novemb.
		2000 △ 100							
<b>Verglasungsarbeiten - DIN 18 361</b>									
245	Mehrscheibenisolierglas .....	104,4	103,3	102,9	103,7	104,9	104,5	104,1	104,1
244	Ganzglaskonstruktion .....	105,7	104,6	103,7	104,0	106,2	105,6	105,4	105,4
<b>Maler- und Lackierarbeiten - DIN 18 363</b>									
246	Dispersionsfarbe auf Innenputz .....	101,7	102,5	102,9	102,9	103,1	101,6	101,2	100,7
248	Lackfarbe auf Putz .....	100,4	99,3	97,7	98,0	101,3	100,4	100,2	99,6
249	Lackfarbe auf Holz .....	103,1	101,9	100,6	98,8	103,7	102,7	103,4	102,5
247	Dispersionsfarbe auf Außenwand .....	101,8	102,2	102,9	102,6	102,2	101,8	101,2	102,0
250	Lackfarbe auf Stahlflächen .....	101,9	100,3	99,8	98,9	102,5	102,3	102,1	100,5
<b>Korrosionsschutzarbeiten an Stahl- und Aluminiumbauten - DIN 18 364</b>									
251	Korrosionsschutz auf Stahl .....	100,6	100,3	97,1	95,6	101,4	100,7	100,7	99,7
<b>Bodenbelagarbeiten - DIN 18 365</b>									
252	Linoleum-Belag .....	102,5	103,5	103,6	103,5	102,8	102,3	102,4	102,5
253	PVC-Belag .....	103,2	104,0	104,9	103,7	103,2	103,2	103,2	103,0
254	Textiler Belag .....	100,0	100,3	102,7	103,6	101,3	100,5	99,2	99,1
<b>Tapezierarbeiten - DIN 18 366</b>									
255	Wandfläche tapezieren .....	104,9	105,6	106,3	106,2	105,0	105,0	105,0	104,7
<b>Raumluftechnische Anlagen - DIN 18 379</b>									
301	Klimagerät .....	105,6	108,8	111,7	117,4	104,9	105,3	105,6	106,6
302	Abluftgerät .....	105,4	108,7	112,4	119,2	104,6	105,2	105,4	106,2
303	Kanal .....	107,9	109,4	115,8	126,0	107,2	107,8	107,8	108,6
<b>Heiz- und zentrale Wassererwärmungsanlagen - DIN 18 380</b>									
304	Gas-Brennwertkessel .....	106,2	110,2	114,1	119,5	105,1	106,0	106,4	107,1
305	Heizkessel für Gebläsebrenner .....	107,4	112,4	117,3	123,1	106,3	106,9	107,8	108,5
308	Warmwasserspeicher .....	108,5	113,9	119,4	125,7	107,2	108,6	108,8	109,5
309	Stahl-Plattenheizkörper .....	107,5	111,1	116,4	124,9	106,8	107,4	107,8	107,9
311	Gewinderohr .....	107,2	110,2	117,7	127,0	106,6	106,7	107,2	108,3
312	Ventile installieren .....	107,4	110,4	113,7	120,2	106,5	106,9	107,4	108,6
313	Wärmemengenzähler .....	104,9	107,9	110,1	114,8	104,5	104,7	104,7	105,5
306	Vollautomatischer Brenner .....	108,0	111,6	116,1	119,8	107,2	107,8	108,3	108,8
314	Heizöllagerbehälter aus Stahl .....	107,1	110,9	116,9	125,4	105,7	107,2	107,4	108,1
315	Heizöllagerbehälter aus Kunststoff .....	109,8	113,6	117,2	123,6	108,4	109,8	110,2	110,9
310	Warmwasser-Fußbodenflächenheizung .....	108,6	113,2	116,7	123,4	107,3	108,3	108,9	109,8
307	Wärmepumpe .....	109,3	111,6	115,4	121,9	108,5	109,1	109,3	110,1

<sup>1)</sup> Die Darstellung bringt zum Ausdruck, welche Leistungen beim jeweiligen Gewerk erfaßt werden







Noch: 6. Messzahlen für Bauleistungspreise in Bayern<sup>1)</sup>  
**6.1 Neubauleistungen im Tiefbau**

Ohne Umsatzsteuer

Nr.	Bauleistung	2002	2003	2004	2005	2002			
		Durchschnitt				Februar	Mai	August	Novemb.
		2000 △ 100							
<b>Erdarbeiten - DIN 18 300</b>									
401	Oberboden abtragen .....	94,2	94,7	93,7	92,2	96,0	94,7	93,2	92,9
402	Oberboden andecken .....	91,1	90,8	91,8	92,1	92,9	91,1	90,6	89,6
403	Leitungsgraben ausheben .....	100,5	100,7	99,9	99,0	100,4	100,3	101,0	100,4
404	Boden lösen und fördern .....	97,1	97,5	94,7	92,4	98,2	97,0	96,5	96,8
405	Boden lösen und weiterverwenden .....	96,7	96,7	95,7	95,6	98,0	96,7	95,7	96,3
407	Boden verdichten .....	94,6	94,1	95,8	93,6	95,2	94,4	94,1	94,6
406	Fels lösen und weiterverwenden .....	98,6	97,4	97,2	98,7	99,6	98,7	97,8	98,2
408	Baugrube für Kunstbauten .....	101,6	101,3	100,5	100,2	102,1	102,0	100,9	101,3
409	Untergrundverbesserung .....	100,0	98,7	98,0	98,6	100,4	100,5	99,4	99,7
<b>Oberbauschichten ohne Bindemittel - DIN 18 315</b>									
411	Schottertragschicht .....	102,2	99,9	97,4	95,6	102,9	103,3	101,8	100,9
412	Kiestragschicht .....	99,6	98,1	96,0	95,8	100,9	100,4	99,4	97,7
410	Frostschutzschicht herstellen .....	95,6	93,0	91,6	91,3	96,9	97,0	94,7	93,8
<b>Oberbauschichten mit hydraulischen Bindemitteln - DIN 18 316</b>									
413	Frostschutzschicht verfestigen .....	113,4	114,0	115,0	116,2	111,6	114,5	114,1	113,4
414	Betonfahrbahndecke .....	105,0	106,7	108,9	110,1	103,7	105,4	105,4	105,4
415	Betonstahlmatten .....	99,8	102,7	114,2	128,0	100,8	100,3	99,2	98,9
416	Betontragschicht .....	104,9	104,7	105,5	106,8	104,8	104,9	104,9	104,9
<b>Oberbauschichten aus Asphalt - DIN 18 317</b>									
417	Asphalttragschicht .....	100,6	96,7	93,0	94,1	103,7	101,6	99,3	97,8
418	Asphaltbinder .....	105,7	103,6	99,6	102,4	107,5	107,5	104,7	103,1
419	Gussasphaltdecke .....	108,0	105,2	104,1	106,2	112,0	107,3	106,1	106,5
420	Asphaltbeton .....	106,7	103,1	100,3	102,6	109,7	107,6	105,4	104,1
<b>Pflasterdecken, Plattenbeläge, Einfassungen - DIN 18 318</b>									
421	Pflasterdecke .....	101,4	99,9	99,4	100,5	102,8	102,5	100,2	100,1
422	Bordsteine .....	102,3	102,5	101,0	100,2	102,2	102,0	102,7	102,3
423	Gehwegplatten .....	101,0	100,6	100,2	101,6	102,3	101,6	100,2	100,0
424	Verbundsteinpflaster .....	102,1	99,7	99,4	100,1	103,4	102,8	101,2	100,8
<b>Beton- und Stahlbetonarbeiten - DIN 18 331</b>									
425	Beton der Kunstbauten einschl. Schalung ...	100,0	100,4	103,3	104,5	99,6	99,9	100,2	100,3
426	Betonstahl .....	94,9	95,0	101,5	104,9	95,2	94,8	94,6	94,9
427	Spannstahl .....	98,5	99,3	103,9	107,7	98,0	98,0	98,1	99,7
<b>Stahlbauarbeiten - DIN 18 335</b>									
428	Deckbrücke in Stahlverbund / mit orthotroper Platte .....	100,9	101,6	101,9	110,5	100,7	100,7	100,7	101,6

<sup>1)</sup> Die Darstellung bringt zum Ausdruck, welche Leistungen beim jeweiligen Gewerk erfaßt werden



Noch: 6. Messzahlen für Bauleistungspreise in Bayern <sup>1)</sup>  
**6.2 Instandhaltungsleistungen**

Ohne Umsatzsteuer

Nr.	Bauleistung	2002	2003	2004	2005	2002			
		Durchschnitt				Februar	Mai	August	Novemb.
		2000 $\triangleq$ 100							
<b>Zimmer- und Holzbauarbeiten - DIN 18 334</b>									
501	Holzfußboden .....	99,6	99,7	100,1	100,1	99,6	99,7	99,5	99,5
<b>Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten - DIN 18 338</b>									
502	Dachdeckung mit Lattung .....	100,6	100,9	103,0	105,8	102,0	100,2	100,0	100,1
503	Dachabdichtung mit Bitumendachbahnen.....	102,5	103,5	104,8	107,2	102,3	102,2	102,7	102,6
<b>Klempnerarbeiten - DIN 18 339</b>									
504	Dachrinne .....	101,0	99,5	101,6	105,8	101,4	101,2	100,6	100,7
<b>Putz- und Stuckarbeiten - DIN 18 350</b>									
505	Außenwandputz .....	99,9	99,3	100,2	99,3	100,5	100,1	100,0	99,0
<b>Tischlerarbeiten - DIN 18 355</b>									
506	Fenster mit Isolierverglasung .....	101,5	102,5	103,2	104,3	101,1	101,7	101,2	102,1
<b>Rolladenarbeiten - DIN 18 358</b>									
507	Rollladen .....	105,9	108,5	109,5	111,9	105,3	105,6	106,2	106,3
<b>Maler- und Lackierarbeiten - DIN 18 363</b>									
508	Dispersionsfarbe auf Innenputz .....	100,9	99,7	100,5	98,6	102,4	101,5	100,5	99,0
509	Lackfarbe auf Putz .....	100,3	97,4	94,8	91,7	101,3	101,1	100,7	98,0
510	Lackfarbe auf Heizkörper .....	101,5	101,4	104,1	102,8	102,2	101,7	101,3	100,7
<b>Bodenbelagarbeiten - DIN 18 365</b>									
511	PVC-Belag .....	101,5	101,9	101,8	98,6	102,5	101,8	100,7	100,8
<b>Tapezierarbeiten - DIN 18 366</b>									
512	Wandfläche tapezieren .....	103,5	101,3	101,4	98,6	104,9	104,0	102,9	102,0
<b>Gas-, Wasser- und Abwasserinstallationsarbeiten in Gebäuden - DIN 18 38</b>									
513	Mittelschweres Gewinderohr .....	102,7	105,4	111,1	117,4	102,5	102,7	102,5	102,9
514	Einbau-Badewanne .....	104,5	107,0	112,6	119,1	104,7	104,6	104,2	104,4
515	Spülklosettanlage .....	103,9	106,3	110,9	115,1	103,9	103,8	103,8	104,1

<sup>1)</sup> Die Darstellung bringt zum Ausdruck, welche Leistungen beim jeweiligen Gewerk erfaßt werden

Noch: 6. Messzahlen für Bauleistungspreise in Bayern <sup>1)</sup>  
**6.2 Instandhaltungsleistungen**

Ohne Umsatzsteuer

2003				2004				2005				Veränderung in %		Nr.	
Februar	Mai	August	November	Februar	Mai	August	November	Februar	Mai	August	November	Nov. 2004	Aug. 2005		
2000 $\triangleq$ 100															
<b>Zimmer- und Holzbauarbeiten - DIN 18 334</b>															
99,8	99,6	99,9	99,5	98,9	99,5	100,8	101,0	100,7	99,6	99,8	100,1	- 0,9	0,3	501	
<b>Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten - DIN 18 338</b>															
100,4	100,7	100,9	101,6	101,7	102,6	103,5	104,2	105,0	105,6	106,0	106,5	2,2	0,5	502	
103,0	103,4	103,6	103,9	104,1	104,6	104,9	105,7	106,5	106,9	107,6	107,9	2,1	0,3	503	
<b>Klempnerarbeiten - DIN 18 339</b>															
99,6	99,2	99,3	99,8	99,9	100,7	102,1	103,5	103,7	104,9	106,1	108,3	4,6	2,1	504	
<b>Putz- und Stuckarbeiten - DIN 18 350</b>															
98,8	98,2	100,2	99,9	100,7	99,9	100,4	99,7	99,7	99,2	99,2	99,2	- 0,5	0,0	505	
<b>Tischlerarbeiten - DIN 18 355</b>															
102,3	102,3	102,9	102,5	102,8	103,2	103,2	103,7	103,4	103,7	104,7	105,3	1,5	0,6	506	
<b>Rolladenarbeiten - DIN 18 358</b>															
108,3	108,5	108,5	108,5	108,8	109,5	109,7	110,1	111,5	112,0	112,0	112,0	1,7	0,0	507	
<b>Maler- und Lackierarbeiten - DIN 18 363</b>															
98,8	100,0	99,8	100,3	99,5	100,5	100,1	101,8	101,3	98,8	97,2	97,0	- 4,7	- 0,2	508	
98,0	97,5	97,1	96,8	95,4	95,5	94,9	93,5	93,6	91,7	90,9	90,6	- 3,1	- 0,3	509	
100,6	100,2	102,3	102,3	104,1	104,1	103,6	104,7	104,8	102,8	101,9	101,7	- 2,9	- 0,2	510	
<b>Bodenbelagarbeiten - DIN 18 365</b>															
102,3	101,7	101,9	101,8	103,1	103,0	101,1	100,1	98,8	98,8	98,5	98,4	- 1,7	- 0,1	511	
<b>Tapezierarbeiten - DIN 18 366</b>															
101,2	100,4	101,7	101,8	102,2	101,5	101,5	100,5	100,6	98,7	97,7	97,3	- 3,2	- 0,4	512	
<b>Gas-, Wasser- und Abwasserinstallationsarbeiten in Gebäuden - DIN 18 38*</b>															
104,3	105,2	105,8	106,4	108,2	110,4	112,6	113,3	117,0	117,3	117,5	117,8	4,0	0,3	513	
106,1	107,0	107,2	107,7	111,0	111,6	113,5	114,1	119,2	118,8	119,0	119,3	4,6	0,3	514	
105,7	106,3	106,3	106,7	109,8	110,0	111,5	112,2	115,0	115,0	115,1	115,3	2,8	0,2	515	

<sup>1)</sup> Die Darstellung bringt zum Ausdruck, welche Leistungen beim jeweiligen Gewerk erfaßt werden

## 7. Wägungsschemata für ausgewählte Baupreisindizes - Neubau in konventioneller Bauart -

Bauleistungen am Bauwerk gem. DIN 276

2000 ≡ 100

Wägungsanteile in Promille

Leistungsgruppe	Wohn-ge-bäude	Nichtwohngebäude		Leistungsgruppe	Wohn-ge-bäude	Nichtwohngebäude	
		Büro-ge-bäude	Gewerbl. Betriebs-gebäude			Büro-ge-bäude	Gewerbl. Betriebs-gebäude
<b>Bauleistungen am Bauwerk .....</b>	<b>1 000</b>	<b>1 000</b>	<b>1 000</b>	Stahlbauarbeiten .....	3,73	17,38	86,57
Rohbauarbeiten .....	<b>479,66</b>	<b>407,67</b>	<b>567,66</b>	Stahlfachwerk .....	3,65	9,34	40,70
Erdarbeiten .....	35,12	36,26	44,56	Stahlskelettkonstruktion .....	0,08	8,04	45,87
Baugrube ausheben .....	13,46	17,19	15,35	Abdichtungsarbeiten .....	11,72	8,91	4,20
Graben ausheben .....	5,29	5,17	7,57	Waagerechte Abdichtung .....	2,15	1,97	1,81
Boden abfahren .....	5,80	1,54	2,63	Senkrechte Abdichtung .....	4,95	2,53	1,53
Untergrundverbesserung .....	6,02	7,05	15,81	Kunststoffvergütete Abdichtung .....	0,87	0,39	0,32
Arbeitsräume verfüllen .....	4,55	5,31	3,20	Drainage- und Vormauerschutzplatten .....	3,75	4,02	0,54
Verbauarbeiten .....	0,47	3,34	2,14	Dachdeckungs- u. Dachabdichtungs-arbeiten .....	39,28	28,99	94,97
Baugrubenverbau .....	0,47	3,34	2,14	Unterspannbahn .....	2,30	0,16	0,32
Ramm-, Rüttel- und Pressarbeiten .....	0,58	5,31	0,39	Dachdeckung auf Lattung .....	21,41	0,81	5,08
Stahl-Spundwand einbauen u. ziehen .....	0,37	5,31	0,23	Dachabdichtung m. Bitumendachbahnen ...	2,44	1,39	0,99
Verlorene Spundwand .....	0,21	-	0,16	Deckung mit Faserzementplatten .....	0,21	5,60	1,08
Entwässerungskanalarbeiten .....	11,90	8,45	14,28	Dachabdichtung auf Massivdecke .....	2,01	17,49	29,95
Beton- oder Stahlbetonrohr .....	3,20	2,00	2,17	Deckung mit Stahlblechen .....	0,28	2,33	37,09
Steinzeugrohr .....	1,03	1,45	0,62	Dachflächenfenster .....	5,79	-	-
Kunststoffrohr .....	6,31	3,70	8,85	Lichtkuppeln aus Kunststoff .....	0,06	0,96	19,13
Zubehör für Rohrleitungen .....	1,36	1,30	2,64	Dachlatten liefern .....	2,06	0,09	0,63
Mauerarbeiten .....	150,00	58,95	42,23	Dachlatten aufbringen .....	2,72	0,16	0,70
Mauerwerk aus großform. Steinen .....	60,34	21,00	15,80	Klempnerarbeiten .....	17,83	13,83	12,93
Mauerwerk aus kleinform. Steinen .....	27,12	7,65	9,67	Metalldachdeckung .....	4,25	6,61	0,60
Porenbetonmauerwerk .....	4,76	6,03	3,76	Dachrinne .....	5,30	1,95	3,21
Zweischaliges Mauerwerk .....	25,11	14,90	9,61	Regenfallrohr .....	2,79	1,25	1,49
Nichtrtragende Trennwand .....	21,46	7,85	2,21	Gesimsabdeckung .....	2,47	2,94	4,53
Schornstein aus Formstücken .....	8,25	1,32	1,18	Einfassung auf Dächern .....	3,02	1,08	3,10
Rolladenkasten .....	2,96	0,20	-	Ausbauarbeiten .....	<b>520,34</b>	<b>592,33</b>	<b>432,34</b>
Beton- und Stahlbetonarbeiten .....	157,85	197,59	234,59	Naturwerksteinarbeiten .....	12,23	27,47	1,18
Beton der Fundamente .....	23,80	29,18	70,90	Bodenbelag .....	4,14	4,10	0,24
Beton der Wände mit Schalung .....	28,10	45,30	14,49	Stufe .....	3,67	2,27	0,40
Stahlbetondecke .....	39,45	48,58	11,12	Wandbekleidung .....	0,95	18,79	-
Beton der Skelettbauten .....	0,82	7,84	7,40	Fensterbank .....	3,47	2,31	0,54
Schalung der Fundamente .....	3,20	4,05	14,29	Putz- und Stuckarbeiten .....	5,04	4,68	2,68
Schalung der Skelettbauten .....	0,58	1,91	9,04	Innenwandputz .....	2,09	2,84	2,54
Betonstahlmatten .....	18,57	21,24	12,73	Innendeckenputz .....	2,95	1,84	0,14
Betonstabstahl .....	13,96	18,83	17,11	Wärmedämmfassade .....	18,54	8,31	6,36
Betonfertigteile .....	1,37	3,30	21,81	Außenwandputz .....	4,07	2,31	0,93
Vorgefertigte Außenwandplatte .....	0,42	1,87	42,79	Streckmetall/Eckschutzleisten .....	0,46	0,19	-
Systemdecke .....	21,25	14,43	9,24	PVC-Dehnungsfugenprofil .....			
Systemtreppe .....	6,33	0,32	0,78				
Dachplatten .....	-	0,74	2,89				
Zimmer- und Holzbauarbeiten .....	43,73	19,76	24,85				
Dachverbandholz liefern .....	9,16	4,28	4,03				
Dachverbandholz abbinden .....	11,50	5,28	4,19				
Einläufige Wangentreppe .....	6,39	1,34	-				
Wand- oder Deckenschalung .....	13,21	6,10	4,76				
Dachbinder .....	1,59	2,20	10,40				
Kleineisenteile .....	1,88	0,56	1,47				

Noch: 7. Wägungsschemata für ausgewählte Baupreisindizes - Neubau in konventioneller Bauart -  
 Bauleistungen am Bauwerk gem. DIN 276  
 $2000 \triangleq 100$   
 Wägungsanteile in Promille

Leistungsgruppe	Wohn-ge-bäude	Nichtwohngebäude		Leistungsgruppe	Wohn-ge-bäude	Nichtwohngebäude	
		Büro-ge-bäude	Gewerbl. Betriebs-gebäude			Büro-ge-bäude	Gewerbl. Betriebs-gebäude
Trockenbauarbeiten .....	37,91	66,49	40,08	Verglasungsarbeiten .....	2,51	12,31	8,53
Wandtrockenputz .....	1,87	3,42	0,88	Ganzglaskonstruktion .....	2,46	10,71	4,10
Deckenbekleidung .....	10,70	8,86	4,78	Mehrscheibenisolierglas .....	0,05	1,60	4,43
Brandschutz-Bekleidung .....	0,59	3,01	3,23	Maler- und Lackierarbeiten .....	21,64	17,63	15,69
Nichttragende Montagewand .....	2,88	16,87	10,96	Dispersionsfarbe auf Innenputz .....	11,23	8,45	5,42
Decken- oder Wandbekleidung .....	10,19	6,48	8,27	Dispersionsfarbe auf Außenwand .....	2,72	2,09	3,70
Umsetzbare Innenwände .....	1,79	12,31	4,64	Lackfarbe auf Putz .....	1,75	1,75	1,65
Dämmsschicht .....	9,89	5,57	3,39	Lackfarbe auf Holz .....	4,02	1,50	0,34
Alubekleidung .....	-	9,97	3,93	Lackfarbe auf Stahlflächen .....	1,92	3,84	4,58
Fassadenarbeiten .....	3,08	32,23	18,27	Korrosionsschutzarbeiten an Stahl- und Aluminiumbauten .....	-	0,62	3,29
Außenbekl. aus Faserzementplatten .....	1,71	0,12	1,68	Korrosionsschutz auf Stahl .....	-	0,62	3,29
Fassadenbekleidung aus Metall .....	1,37	32,11	16,59				
Fliesen- und Plattenarbeiten .....	32,20	12,92	19,01	Bodenbelagarbeiten .....	13,28	20,35	8,97
Wandbelag aus keramischen Fliesen .....	16,31	7,50	6,56	Linoleum-Belag .....	5,14	8,92	1,61
Bodenbelag aus keramischen Fliesen .....	15,89	5,42	12,45	PVC-Belag .....	4,01	2,69	3,03
Estricharbeiten .....	22,15	21,12	18,48	Textiler Belag .....	4,13	8,74	4,33
Dämmsschicht .....	7,85	5,45	4,12				
Estrich .....	13,64	14,95	14,09	Tapezierarbeiten .....	6,44	2,73	1,12
Betonstahlmatten .....	0,41	0,28	0,27	Wandfläche tapezieren .....	6,44	2,73	1,12
Alu-Dehnungsfugenprofil .....	0,25	0,44	-				
Gußasphaltarbeiten .....	0,15	1,38	0,17	Raumlufttechnische Anlagen .....	3,51	20,70	24,45
Gußasphaltestrich .....	0,15	1,38	0,17	Klimagerät .....	-	1,46	3,38
				Abluftgerät .....	1,69	7,23	9,74
Tischlerarbeiten .....	79,17	45,99	22,39	Kanal .....	1,71	9,22	9,26
Einfach-Fenster mit Isolierverglasung .....	42,40	16,21	11,99	Absperrjalousien .....	0,08	1,41	1,28
Zimmertür .....	15,76	6,71	3,27	Feuerschutzklappen .....	0,03	1,38	0,79
Holztürblatt .....	4,52	13,06	2,99				
Hauseingangstür .....	9,65	2,25	0,71	Heiz- und zentrale Wasserwärmungsanlagen .....	60,88	32,29	38,52
Einbauschrank .....	1,29	3,75	3,43	Gasbrennwertkessel .....	8,95	1,20	2,48
Geschosshohe Fensterwand .....	5,55	4,01	-	Heizkessel für Gebläsebrenner .....	4,76	1,79	3,76
Parkettarbeiten .....	11,22	4,23	0,78	Vollautomatischer Brenner .....	1,25	0,58	1,12
Stabparkett .....	4,87	2,56	0,22	Wärmepumpe .....	0,91	-	0,62
Mosaik- oder Fertigparkett .....	6,35	1,67	0,56	Warmwasserspeicher .....	4,56	1,01	1,99
				Stahl-Plattenheizkörper .....	15,73	12,25	6,12
Rollladenarbeiten .....	9,38	18,25	16,50	Warmwasser-Fußbodenflächenheizung .....	4,03	0,51	0,44
Rollladen .....	7,60	0,94	0,42	Gewinderohr .....	3,84	7,85	7,83
Raffjalousie .....	1,67	13,78	2,26	Ventile installieren .....	3,85	4,65	3,68
Rolltor oder -gitter .....	0,11	3,53	13,82	Wärmemengenzähler .....	1,43	0,53	0,69
				Heizöllagerbehälter aus Stahl .....	0,53	0,47	0,91
Metallbauarbeiten .....	37,04	88,58	72,32	Heizöllagerbehälter aus Kunststoff .....	2,24	-	0,48
Aluminiumfenster m. Isolierverglasung .....	1,93	28,63	13,90	Luftheizgeräte .....	-	-	7,30
Geschosshohe Fensterwand .....	1,92	21,36	14,10	Kupferrohr .....	7,16	1,45	1,10
Schaufenster-Umrähmung .....	0,03	0,41	1,59	Kupferrohr mit Wärmedämmung .....	1,64	-	-
Stahl-Feuerschutztür .....	1,43	9,07	7,08	Gas-, Wasser- und Abwasserinstallationsarbeiten .....	46,21	28,76	26,85
Hauseingangstür .....	1,85	3,98	4,16	Mittelschweres Gewinderohr .....	2,37	2,67	4,19
Stahl-Garagentor .....	4,31	0,64	0,18	Kupferrohr .....	5,91	1,49	2,54
Treppengeländer .....	13,77	7,81	3,55	Kupferrohr mit Wärmedämmung .....	0,53	-	-
Tor .....	0,74	-	16,07	Abflußrohr .....	5,89	2,51	1,73
Glasdach .....	3,40	6,53	7,55	Gußeisernes Abflußrohr .....	3,86	4,66	2,70
Systemtreppe .....	4,83	6,00	2,39	Installations-Block .....	0,87	1,94	1,14
Stahl-Umfassungszarge .....	2,83	4,15	1,75				

Noch: 7. Wägungsschemata für ausgewählte Baupreisindizes - Neubau in konventioneller Bauart -  
 Bauleistungen am Bauwerk gem. DIN 276  
 $2000 \triangleq 100$   
 Wägungsanteile in Promille

Leistungsgruppe	Wohn-ge-bäude	Nichtwohngebäude		Leistungsgruppe	Wohn-ge-bäude	Nichtwohngebäude	
		Büro-ge-bäude	Gewerbl. Betriebs-gebäude			Büro-ge-bäude	Gewerbl. Betriebs-gebäude
noch: Gas-, Wasser- und Abwasserinstallationsarbeiten				noch: Nieder- und Mittelspannungsanlagen			
Waschtisch .....	2,81	1,61	0,98	Türsprechanlage .....	1,68	1,39	0,44
Spültisch .....	0,97	0,38	0,65	Empfangsantennenanlage .....	1,79	0,80	0,11
Brausewanne .....	2,43	0,35	0,20	Transformator .....	-	2,29	1,06
Einbau-Badewanne .....	2,84	-	-	Stahlblech-Kabelkanal .....	0,22	9,14	6,32
Spülklosettanlage .....	4,14	2,18	1,62	PVC-Kabelkanal .....	2,50	3,80	4,12
Wannen- und Brausearmatur .....	3,50	0,56	0,60				
Waschtischarmatur .....	2,17	1,48	0,88	Gebäudeautomation .....	1,69	26,36	14,28
Druckerhöhungsanlage .....	1,69	1,84	3,04	Raumautomationsanlage .....	0,60	13,74	9,60
Feuerlösch-Schlauchanschlußeinr. ....	-	0,64	0,88	Steuerleitung .....	0,26	6,94	2,93
Sprinkleranlage .....	-	2,69	1,50	Meldeanlage .....	0,83	5,68	1,75
Wasseraufbereitungsanlage .....	0,12	0,51	1,45	Blitzschutzanlagen .....	1,89	1,01	1,06
Ventile installieren .....	3,27	1,35	2,14	Blitzschutzanlage .....	1,89	1,01	1,06
Kunststoffwasserleitungen .....	2,84	1,90	0,61				
Nieder- und Mittelspannungsanlagen .....	35,96	51,22	43,45	Dämmarbeiten an technischen Anlagen .....	6,69	8,45	8,41
Erdkabel .....	0,20	1,16	0,82	Rohrdämmung .....	6,53	7,14	7,35
Hauptleitung .....	2,29	2,76	6,21	Kanalwärmung .....	0,16	1,31	1,06
Installations-Kleinverteiler .....	7,24	10,10	9,67	Förderanlagen, Aufzugsanlagen, Fahr-			
Beleuchtungsstromkreis .....	6,56	6,03	3,58	treppen und Fahrsteige .....	1,08	10,31	6,61
Schutzkontakt-Steckdose .....	6,96	7,75	3,92	Personenaufzug .....	0,99	8,50	0,29
Beleuchtungsstrkr.in feuchten Räumen .....	3,25	4,02	6,01	Lastenaufzug .....	0,09	1,81	6,32
Elektro-Warmwasserspeicher .....	1,69	1,06	0,92				
Klingel- und Türöffneranlage .....	1,58	0,92	0,27				

Noch: 7. Wägungsschemata für ausgewählte Baupreisindizes - Neubau in konventioneller Bauart -

Bauleistungen am Bauwerk gem. DIN 276

2000  $\triangleq$  100

Wägungsanteile in Promille

Leistungsgruppe	Sonstige Bauwerke			Leistungsgruppe	Sonstige Bauwerke		
	Straßenbau	Brücken	Ortskanäle		Straßenbau	Brücken	Ortskanäle
<b>Bauleistungen am Bauwerk .....</b>	<b>1 000</b>	<b>1 000</b>	<b>1 000</b>	Mauerarbeiten .....	2,89	9,03	8,05
Erarbeiten .....	263,89	99,43	367,43	Mauerwerk aus großformatigen Steinen .....	2,08	9,03	-
Arbeitsräume verfüllen .....	-	26,78	-	Mauerwerk aus kleinformativen Steinen .....	0,81	-	8,05
Oberboden abtragen .....	13,44	3,26	6,61	Beton- und Stahlbetonarbeiten .....	31,21	478,08	31,67
Oberboden andecken .....	16,09	1,45	4,00	Beton der Fundamente (mit Schalung) .....	7,91	55,09	15,14
Leitungsgraben ausheben .....	28,35	2,04	255,19	Beton der Wände mit Schalung .....	8,19	119,02	10,42
Boden lösen und fördern .....	31,88	9,12	44,43	Schalung der Fundamente .....	-	9,88	-
Boden lösen und weiterverwenden .....	97,88	8,94	-	Betonstabstahl/Betonstahl .....	1,71	101,50	1,18
Fels lösen und weiterverwenden .....	13,26	10,87	9,63	Stahlbetondecke .....	-	-	1,19
Boden verdichten .....	4,74	2,12	-	Betonstahlmatten .....	-	0,37	1,41
Baugruben ausheben .....	5,46	20,96	21,82	Betonfertigteile .....	7,84	13,58	2,33
Untergrundverbesserung .....	52,79	13,89	25,75	Vorgefertigte Wand .....	5,56	-	-
Verbauarbeiten .....	-	17,12	4,43	Beton der Kunstbauten .....	-	158,15	-
Baugrubenverbau .....	-	17,12	4,43	Spannstahl .....	-	20,49	-
Ramm-, Rüttel- und Pressarbeiten .....	-	25,88	-	Stahlbauarbeiten .....	-	145,27	-
Stahl-Spundwand einbauen und ziehen .....	-	13,08	-	Stahlfachwerk .....	-	10,03	-
Verlorene Spundwand .....	-	12,80	-	Deckbrücke, Stahlverb.m.orthotr. Platte .....	-	107,93	-
Entwässerungskanalarbeiten .....	79,26	8,06	424,17	Brückenlager, Fahrbahnübergänge .....	-	27,31	-
Beton- oder Stahlbetonrohr/Fertig-teilschacht .....	49,60	5,01	212,89	Abdichtungsarbeiten .....	1,13	32,76	8,30
Steinzeugrohr .....	2,31	0,15	98,53	Waagerechte Abdichtung .....	-	10,34	-
Kunststoff-/Faserzementrohr .....	17,92	1,94	68,09	Senkrechte Abdichtung .....	1,13	3,85	2,89
Zubehör für Rohrleitungen .....	9,43	0,96	33,04	Kunststoffvergüttete Abdichtung .....	-	12,43	5,41
Gußeiserne Abflußrohr .....	-	-	11,62	Metall-Dichtungsstreifen .....	-	1,38	-
Verkehrswegebaubarbeiten, Oberbauschichten ohne Bindemittel .....	142,93	11,71	45,72	Fugenbänder .....	-	4,76	-
Frostschutzschicht herstellen .....	88,00	-	25,14	Metallbauarbeiten .....	29,34	32,02	-
Schotterschicht .....	37,92	5,47	20,58	Stahltür .....	-	0,31	-
Kiesschicht .....	17,01	6,24	-	Geländer/Leitplanken .....	-	31,71	-
Verkehrswegebaubarbeiten, Oberbauschichten mit hydr. Bindemitteln .....	104,00	0,74	2,09	Leitplanken .....	17,83	-	-
Verfestigung mit hydr. Bindemitteln .....	24,41	0,74	1,11	Verkehrsschild .....	3,12	-	-
Betonstahlmatten .....	5,73	-	-	Leitpfosten .....	1,03	-	-
Betontragschicht .....	13,26	-	-	Tragkonstruktion .....	1,97	-	-
Betonfahrbahndecke .....	60,60	-	0,98	Stahlrohrdurchlässe .....	3,57	-	-
Verkehrswegebaubarbeiten, Oberbauschichten aus Asphalt .....	279,16	23,38	63,40	Zaunanlagen .....	1,82	-	-
Asphaltragschicht .....	133,66	4,71	37,75	Maler- und Lackierarbeiten .....	6,19	6,22	-
Asphaltbinder .....	71,68	1,25	2,86	Betonflächen beschichten .....	-	2,76	-
Gußasphaltdecke .....	47,29	14,96	1,77	Lackfarbe auf Stahlflächen .....	-	3,46	-
Asphaltbeton .....	26,53	2,46	21,02	Fahrbahnmarkierung .....	6,19	-	-
Verkehrswegebaubarbeiten, Pflasterdecken, Plattenbeläge, Einfassungen .....	54,83	17,26	44,74	Korrosionsschutz an Stahlbauten .....	-	12,82	-
Pflasterdecke .....	28,96	8,03	25,68	Korrosionsschutz auf Stahl .....	-	12,82	-
Bordsteine/Stufen .....	20,47	8,22	11,83	Abwasserinstallationsanlagen .....	-	13,72	-
Gehwegplatten .....	2,93	0,05	2,86	Abflußrohr .....	-	1,88	-
Verbundsteinpflaster .....	2,47	0,96	4,37	Gusseiserne Abflußrohr .....	-	9,23	-
Pflanz- u.Rasenarbeit. im Landschaftsbau ....	5,17	-	-	Brückenablauf .....	-	2,61	-
Gebrauchsrasen .....	5,06	-	-	Gerüstarbeiten .....	-	66,50	-
Großgehölze .....	0,11	-	-	Arbeitsgerüst, Traggerüst .....	-	66,50	-

**8. Verkettungsfaktoren**  
**von Basis 2000  $\Delta 100$  auf Basis 1995  $\Delta 100$**

Bauwerk/Bauarbeit	Verket-tungs-faktoren	Bauwerk/Bauarbeit	Verket-tungs-faktoren
<b>Wohngebäude insgesamt</b>		noch: Rohbauarbeiten	
Kostenarten insgesamt .....	0,99397	Beton- und Stahlbetonarbeiten .....	0,95900
Bauleistungen am Bauwerk .....	0,99196	Zimmer- und Holzbauarbeiten .....	0,96810
Rohbauarbeiten .....	0,97395	Stahlbauarbeiten .....	1,00100
Ausbauarbeiten .....	1,00806	Abdichtungsarbeiten .....	0,99087
Ausstattung .....	1,05746	Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten .....	1,05942
Außenanlagen .....	1,02126	Klempnerarbeiten .....	1,05348
Baunebenleistungen .....	0,99297	Gerüstarbeiten .....	0,92145
<b>Ausgewählte Wohngebäude</b>		<b>Ausbauarbeiten .....</b>	1,00806
Ein- und Zweifamiliengebäude .....	0,99196	Naturwerksteinarbeiten .....	1,02008
Mehrfamiliengebäude .....	0,98995	Betonwerksteinarbeiten .....	1,02803
Gemischtgenutzte Gebäude .....	0,99296	Putz- und Stuckarbeiten .....	0,95996
<b>Nichtwohngebäude</b>		Trockenbauarbeiten .....	0,94854
Bürogebäude .....	1,00101	Fassadenarbeiten .....	<sup>1)</sup>
Gewerbliche Betriebsgebäude .....	1,01106	Fliesen- und Plattenarbeiten .....	1,00504
<b>Instandhaltung von Wohngebäuden</b>		Estricharbeiten .....	0,96345
Mehrfamiliengebäude .....	1,03730	Gussasphaltarbeiten .....	1,06497
ohne Schönheitsreparaturen .....	1,05668	Tischlerarbeiten .....	1,01005
Schönheitsreparaturen in einer Wohnung ....		Parkettarbeiten .....	1,02515
<b>Sonstige Bauwerke</b>		Rolladenarbeiten .....	1,04335
Straßenbau .....	1,02051	Metallbauarbeiten .....	1,05781
Brücken .....	0,99396	Verglasungsarbeiten .....	1,04317
Ortskanäle .....	0,97573	Maler- und Lackierarbeiten .....	1,02626
<b>Rohbauarbeiten .....</b>	0,97395	Bodenbelagarbeiten .....	1,06413
Erdarbeiten .....	0,97677	Tapezierarbeiten .....	1,07389
Verbauarbeiten .....	0,86974	Raumluftechnische Anlagen .....	1,07236
Ramm-, Rüttel- und Pressarbeiten .....	0,95691	Heiz- und zentrale Wasserwärmungsanlagen .....	1,02419
Entwässerungskanalarbeiten .....	0,97497	Gas-, Wasser- u. Abwasserinstallationsanlagen .....	0,98995
Mauerarbeiten .....	0,96493	Nieder- und Mittelspannungsanlagen .....	1,04435
		Gebäudeautomation .....	1,04728
		Blitzschutzanlagen .....	1,01096
		Dämmarbeiten an technischen Anlagen .....	1,10243
		Förderanlagen, Aufzugsanlagen, Fahrstufen und Fahrsteige .....	1,07638

<sup>1)</sup> Erstmalige Berechnung auf Basis 2000  $\Delta 100$ .