



Kennziffer
M I 4 vj
1/06

Statistische Berichte

Preisindizes für Bauwerke und Messzahlen für Bauleistungspreise in Bayern im Februar 2006

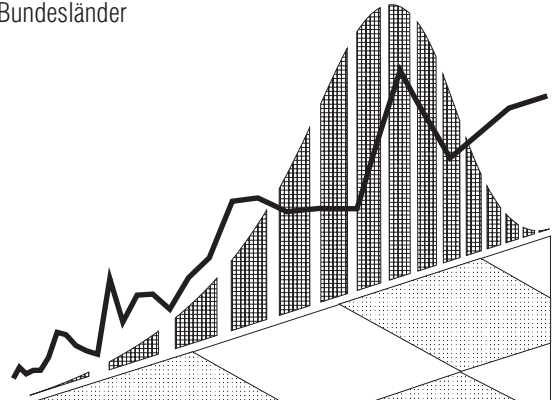
Herausgegeben im
April 2006
Bestellnummer:
M14003 200641
Einzelpreis:
10,60 €

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

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
Vorbemerkung	2
1. Erläuterungen zur Statistik der Baupreise in Bayern	3
2. Schaubild: Preisindex für Bauwerke in Bayern	5
3. Preisindizes für Bauwerke in Bayern	
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
4. Preisindizes für Bauwerke im Bundesgebiet	
4.0 Wohngebäude (langfristige Übersicht)	20
4.1 Nichtwohngebäude und sonstige Bauwerke (langfristige Übersicht)	22
5. Wiederherstellungswerte für 1913/1914 erstellte Wohngebäude	
5.0 Wohngebäude in Bayern	24
5.1 Wohngebäude im Bundesgebiet	25
6. Messzahlen für Bauleistungspreise in Bayern	
6.0 Neubauleistungen im Hochbau	26
6.1 Neubauleistungen im Tiefbau	36
6.2 Instandhaltungsleistungen	38
7. Wägungsschemata für ausgewählte Baupreisindizes (2000 \triangleq 100)	40
8. Verkettungsfaktoren von Basis 2000 \triangleq 100 auf Basis 1995 \triangleq 100	44

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.

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:	$100,5 : 100,6 = 0,9990$

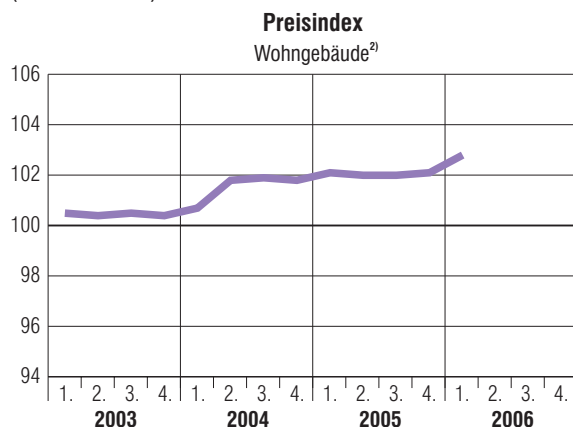
Bei der Neuberechnung der Indexzahlen auf Basis 2000 $\triangleq 100$ ergaben sich aufgrund der geänderten Wägungsschemata ab Februar 2000 Abweichungen in der Indexentwicklung zu den vormals veröffentlichten Ergebnissen des Originalbasisjahres 1995. Die Ergebnisse der neuen Indexzahlen 2000 $\triangleq 100$ 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 $\triangleq 100$.

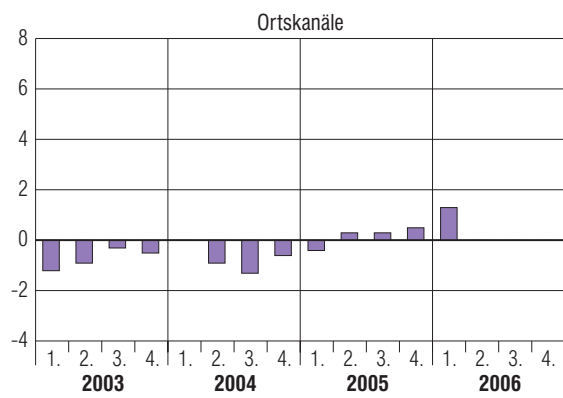
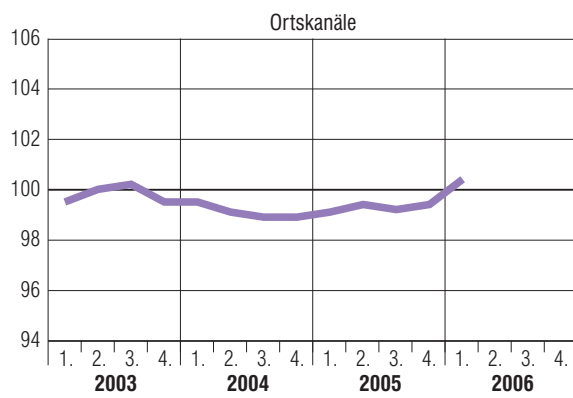
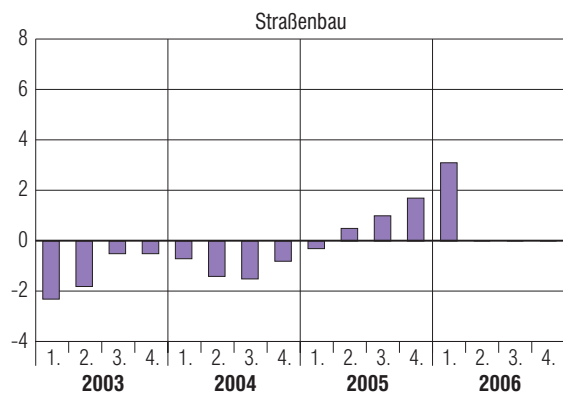
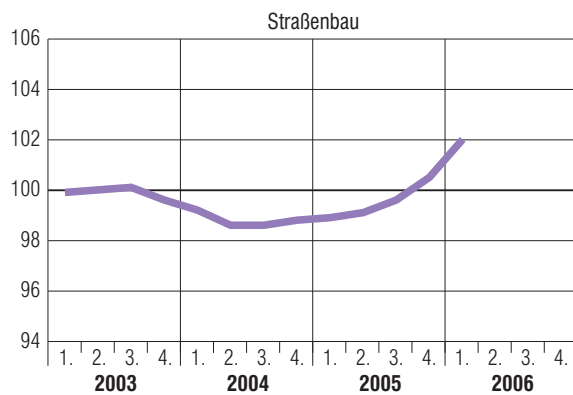
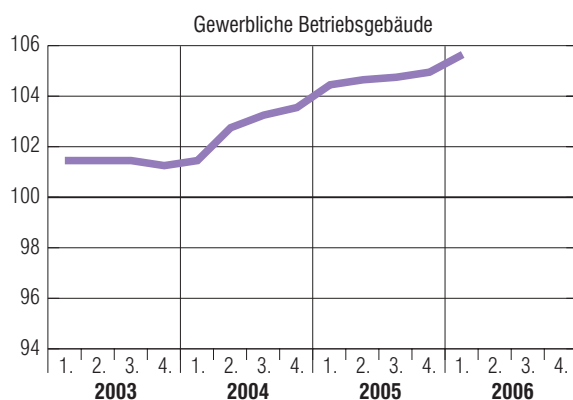
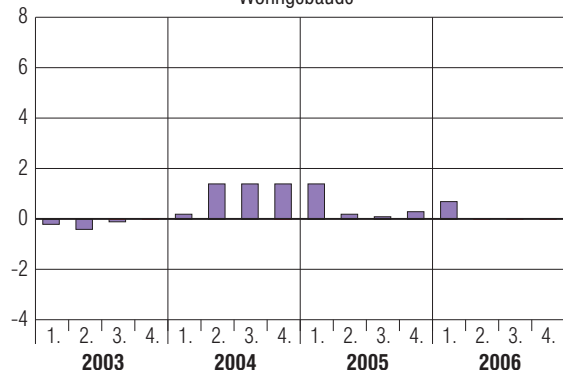
Bauwerk	Verkettungsfaktoren
Wohngebäude insges. (Bauleistungen am Bauwerk)	0,99196
Gemischtgenutzte Gebäude	0,99296
Bürogebäude	1,00101
Straßenbau	1,02051
Ortskanäle	0,97573

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 Bayern¹⁾ von 2003 bis 2006
(2000 ≡ 100)



**Veränderung gegenüber dem Vorjahr in %
Wohngebäude²⁾**



1) Einschließlich Mehrwertsteuer

2) Reine Baukosten nach DIN 276

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

3.0 Gesamtübersicht

2000 \triangleq 100

Bauwerk/Bauleistungen	2005				2006				Veränderung in % gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum			
	Februar	Mai	August	Nov.-vem-ber	Februar	Mai	August	No-vem-ber	Febr.	Mai	Aug.	Nov.
Wohngebäude nach Kostenarten												
Bauleistungen am Bauwerk.....	102,1	102,0	102,0	102,1	102,8							0,7
Außenanlagen.....	101,3	101,7	102,0	102,3	103,0							1,7
Ausstattung.....	106,5	107,0	107,7	107,7	108,7							2,1
Baunebenleistungen.....	101,4	101,3	101,3	101,3	102,0							0,6
Kostenarten insgesamt.....	102,0	101,9	101,9	102,0	102,7							0,7
Wohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk)												
Wohngebäude insgesamt.....	102,1	102,0	102,0	102,1	102,8							0,7
davon Rohbauarbeiten.....	99,9	99,8	99,7	99,8	100,5							0,6
Ausbauarbeiten.....	104,1	104,0	104,0	104,1	104,9							0,8
Ein- und Zweifamiliengebäude.....	102,1	101,9	102,0	102,1	102,8							0,7
Mehrfamiliengebäude.....	102,1	102,0	102,0	102,1	102,8							0,7
Gemischtgenutzte Gebäude.....	102,0	101,9	101,9	102,0	102,7							0,7
Nichtwohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk)												
Bürogebäude.....	102,9	102,9	102,9	103,0	103,7							0,8
Gewerbliche Betriebsgebäude.....	104,4	104,6	104,7	104,9	105,6							1,1
Sonstige Bauwerke												
Straßenbau.....	98,8	99,0	99,5	100,4	101,9							3,1
Brücken.....	102,7	103,0	103,1	103,0	103,3							0,6
Ortskanäle.....	99,2	99,5	99,3	99,5	100,5							1,3
Instandhaltung von Wohngebäuden												
Mehrfamiliengebäude ohne Schönheitsreparaturen.....	106,8	106,3	106,6	106,9	107,6							0,7
Schönheitsreparaturen in einer Wohnung.....	101,1	99,4	98,6	98,3	98,8							- 2,3

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

3.1 Wohngebäude nach Kostenarten

2000 ≡ 100

Jahr Monat	Kostenarten insgesamt	Bauleistungen am Bauwerk ¹⁾	davon		Außen- anlagen	Ausstattung	Bauneben- leistungen
			Rohbau- arbeiten	Ausbau- arbeiten			
Gewicht in % ²⁾	1000	800,76	384,19	416,57	69,95	4,54	124,75
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
2006 D.....							
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
2006 Februar.....	102,7	102,8	100,5	104,9	103,0	108,7	102,0
Mai.....							
August.....							
November.....							
Veränderung in % gegenüber der jeweiligen Vorperiode							
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
2006 Februar.....	0,7	0,7	0,7	0,8	0,7	0,9	0,7
Mai.....							
August.....							
November.....							
Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum							
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
2006 D.....							
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
2006 Februar.....	0,7	0,7	0,6	0,8	1,7	2,1	0,6
Mai.....							
August.....							
November.....							

¹⁾ Maßgeblicher Leistungsumfang sind die sog. reinen Baukosten (analog zur DIN 276). ²⁾ 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	Entwässerungs- kanal- arbeiten	Mauer- arbeiten	Beton- und Stahlbeton- arbeiten
Gewicht in % ¹⁾	479,66	35,12	0,47	0,58	11,90	150,00	157,85
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
2006 D.....							
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
2006 Februar.....	100,5	97,2	103,8	102,6	99,0	99,3	101,5
Mai.....							
August.....							
November.....							
Veränderung in % gegenüber der jeweiligen Vorperiode							
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
2006 Februar.....	0,7	1,3	1,7	0,7	0,2	1,3	- 0,2
Mai.....							
August.....							
November.....							
Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum							
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
2006 D.....							
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
2006 Februar.....	0,6	1,5	2,2	0,9	0,7	1,2	- 0,8
Mai.....							
August.....							
November.....							

¹⁾ 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 % ¹⁾	43,73	3,73	11,72	39,28	17,83	7,45
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
2006 D.....						
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
2006 Februar.....	94,6	115,3	104,1	105,0	113,4	89,2
Mai.....						
August.....						
November.....						
Veränderung in % gegenüber der jeweiligen Vorperiode						
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
2006 Februar.....	0,5	- 0,3	1,5	0,8	3,4	- 1,0
Mai.....						
August.....						
November.....						
Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum						
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
2006 D.....						
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
2006 Februar.....	- 0,4	3,6	1,6	1,5	7,1	- 2,3
Mai.....						
August.....						
November.....						

¹⁾ Wägungsanteil am Index "Bauleistungen am Bauwerk".

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

3.3 Aufgliederung der Ausbauarbeiten für Wohngebäude

2000 ≡ 100

Jahr Monat	Ausbauarbeiten						
	insgesamt	Natur- werkstein- arbeiten	Beton- werkstein- arbeiten	Putz- und Stuckarbeiten	Trockenbau- arbeiten	Fassaden- arbeiten	Fliesen- und Plattenarbeiten
Gewicht in % ¹⁾	520,34	12,23	5,04	68,99	37,91	3,08	32,20
2003 D.....	102,3	97,8	101,1	95,7	97,7	104,6	101,2
2004 D.....	103,3	97,6	102,5	95,0	96,7	105,5	100,2
2005 D.....	104,1	96,2	101,7	93,9	95,9	106,3	98,0
2006 D.....							
2003 Februar.....	102,3	98,0	100,9	96,5	98,6	104,1	101,1
Mai.....	102,3	97,9	101,1	95,7	98,0	104,8	101,4
August.....	102,2	97,7	101,1	95,6	97,2	104,8	101,1
November.....	102,2	97,6	101,2	94,9	97,1	104,8	101,2
2004 Februar.....	102,7	97,9	102,9	94,1	96,9	105,5	100,9
Mai.....	103,3	97,7	103,0	95,4	96,8	105,0	100,0
August.....	103,6	97,5	102,3	95,6	97,0	105,5	100,1
November.....	103,5	97,2	101,7	95,0	96,1	106,1	99,9
2005 Februar.....	104,1	96,5	101,6	94,2	95,9	105,9	99,5
Mai.....	104,0	96,0	101,8	93,8	96,0	106,6	97,9
August.....	104,0	96,0	101,9	93,8	95,8	106,6	97,3
November.....	104,1	96,4	101,5	93,9	95,9	106,2	97,4
2006 Februar.....	104,9	95,2	101,0	94,5	97,7	107,8	95,9
Mai.....							
August.....							
November.....							
Veränderung in % gegenüber der jeweiligen Vorperiode							
2003 Februar.....	0,6	- 0,6	0,5	0,0	0,6	- 0,5	- 0,1
Mai.....	0,0	- 0,1	0,2	- 0,8	- 0,6	0,7	0,3
August.....	- 0,1	- 0,2	0,0	- 0,1	- 0,8	0,0	- 0,3
November.....	0,0	- 0,1	0,1	- 0,7	- 0,1	0,0	0,1
2004 Februar.....	0,5	0,3	1,7	- 0,8	- 0,2	0,7	- 0,3
Mai.....	0,6	- 0,2	0,1	1,4	- 0,1	- 0,5	- 0,9
August.....	0,3	- 0,2	- 0,7	0,2	0,2	0,5	0,1
November.....	- 0,1	- 0,3	- 0,6	- 0,6	- 0,9	0,6	- 0,2
2005 Februar.....	0,6	- 0,7	- 0,1	- 0,8	- 0,2	- 0,2	- 0,4
Mai.....	- 0,1	- 0,5	0,2	- 0,4	0,1	0,7	- 1,6
August.....	0,0	0,0	0,1	0,0	- 0,2	0,0	- 0,6
November.....	0,1	0,4	- 0,4	0,1	0,1	- 0,4	0,1
2006 Februar.....	0,8	- 1,2	- 0,5	0,6	1,9	1,5	- 1,5
Mai.....							
August.....							
November.....							
Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum							
2003 D.....	0,4	- 1,6	- 0,1	- 1,9	- 1,3	0,7	0,1
2004 D.....	1,0	- 0,2	1,4	- 0,7	- 1,0	0,9	- 1,0
2005 D.....	0,8	- 1,4	- 0,8	- 1,2	- 0,8	0,8	- 2,2
2006 D.....							
2003 Februar.....	0,3	- 1,7	- 0,2	- 2,2	- 1,0	0,8	- 0,6
Mai.....	0,3	- 1,7	- 0,9	- 2,4	- 1,4	1,4	0,7
August.....	0,4	- 1,9	0,0	- 1,6	- 1,7	0,5	0,4
November.....	0,5	- 1,0	0,8	- 1,7	- 0,9	0,2	0,0
2004 Februar.....	0,4	- 0,1	2,0	- 2,5	- 1,7	1,3	- 0,2
Mai.....	1,0	- 0,2	1,9	- 0,3	- 1,2	0,2	- 1,4
August.....	1,4	- 0,2	1,2	0,0	- 0,2	0,7	- 1,0
November.....	1,3	- 0,4	0,5	0,1	- 1,0	1,2	- 1,3
2005 Februar.....	1,4	- 1,4	- 1,3	0,1	- 1,0	0,4	- 1,4
Mai.....	0,7	- 1,7	- 1,2	- 1,7	- 0,8	1,5	- 2,1
August.....	0,4	- 1,5	- 0,4	- 1,9	- 1,2	1,0	- 2,8
November.....	0,6	- 0,8	- 0,2	- 1,2	- 0,2	0,1	- 2,5
2006 Februar.....	0,8	- 1,3	- 0,6	0,3	1,9	1,8	- 3,6
Mai.....							
August.....							
November.....							

¹⁾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 % ¹⁾	22,15	0,15	79,17	11,22	9,38	37,04
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
2006 D.....						
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
2006 Februar.....	102,5	105,9	97,4	96,7	109,1	110,7
Mai.....						
August.....						
November.....						
Veränderung in % gegenüber der jeweiligen Vorperiode						
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
2006 Februar.....	0,6	2,7	0,9	0,3	0,9	1,5
Mai.....						
August.....						
November.....						
Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum						
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
2006 D.....						
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
2006 Februar.....	0,1	3,5	0,3	- 0,3	1,3	1,3
Mai.....						
August.....						
November.....						

¹⁾ 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					
	Verglasungsarbeiten	Maler- und Lackierarbeiten	Bodenbelag-arbeiten	Tapezierarbeiten	Raumlufttechnische Anlagen	Heiz- u. zentrale Wassererwärmungsanlagen
Gewicht in % ¹⁾	2,51	21,64	13,28	6,44	3,51	60,88
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
2006 D.....						
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
2006 Februar.....	108,6	100,6	102,9	106,3	125,1	124,1
Mai.....						
August.....						
November.....						
Veränderung in % gegenüber der jeweiligen Vorperiode						
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
2006 Februar.....	3,8	0,4	0,0	0,7	1,4	0,7
Mai.....						
August.....						
November.....						
Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum						
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
2006 D.....						
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
2006 Februar.....	4,6	- 2,4	- 1,1	- 0,1	3,5	2,6
Mai.....						
August.....						
November.....						

¹⁾ 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	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 % ¹⁾	46,21	35,96	1,69	1,89	6,69
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
2006 D.....						
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
2006 Februar.....	119,9	103,8	98,6	102,0	120,1	101,1
Mai.....						
August.....						
November.....						
Veränderung in % gegenüber der jeweiligen Vorperiode						
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
2006 Februar.....	0,7	1,2	0,0	0,0	0,3	0,2
Mai.....						
August.....						
November.....						
Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum						
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
2006 D.....						
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
2006 Februar.....	2,0	1,3	- 1,0	- 0,5	2,5	0,5
Mai.....						
August.....						
November.....						

¹⁾ 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
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
2006 D.....						
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
2006 Februar.....	102,8	102,8	102,8	102,7	107,6	98,8
Mai.....						
August.....						
November.....						
Veränderung in % gegenüber der jeweiligen Vorperiode						
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
2006 Februar.....	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,5
Mai.....						
August.....						
November.....						
Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum						
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
2006 D.....						
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
2006 Februar.....	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	- 2,3
Mai.....						
August.....						
November.....						

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
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
2006 D.....					
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
2006 Februar.....	103,7	105,6	101,9	103,3	100,5
Mai.....					
August.....					
November.....					
Veränderung in % gegenüber der jeweiligen Vorperiode					
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
2006 Februar.....	0,7	0,7	1,5	0,3	1,0
Mai.....					
August.....					
November.....					
Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum					
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
2006 D.....					
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
2006 Februar.....	0,8	1,1	3,1	0,6	1,3
Mai.....					
August.....					
November.....					

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 ¹⁾	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

¹⁾ 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 ¹⁾	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

¹⁾ Ab 1968 einschließlich Umsatzsteuer.

Noch: 3. Preisindizes für Bauwerke in Bayern

3.8 Wohngebäude insgesamt nach verschiedenen Basisjahren

- Langfristige Übersicht -

Jahr / Monat	1950	1958	1962	1970	1976	1980	1985	1991	1995	2000	Veränderung in % ¹⁾
	△ 100										
1958 D.....	138,3	100	76,2	52,0	38,1	27,9	23,7	18,8	16,4	16,6	.
1959 D.....	145,3	105,1	80,1	54,6	40,0	29,3	24,9	19,8	17,3	17,4	4,8
1960 D.....	155,8	112,7	85,9	58,5	42,9	31,5	26,8	21,2	18,5	18,7	7,5
1961 D.....	168,3	121,7	92,7	63,2	46,4	34,0	28,9	22,9	20,0	20,1	7,5
1962 D.....	181,5	131,3	100	68,1	50,0	36,7	31,2	24,7	21,6	21,7	8,0
1963 D.....	190,8	138,0	105,1	71,7	52,5	38,5	32,8	26,0	22,7	22,9	5,5
1964 D.....	198,6	143,7	109,4	74,6	54,7	40,1	34,1	27,0	23,6	23,8	3,9
1965 D.....	205,9	148,9	113,5	77,4	56,7	41,6	35,4	28,0	24,5	24,7	3,8
1966 D.....	212,1	153,4	116,9	79,7	58,4	42,8	36,4	28,9	25,2	25,4	2,8
1967 D.....	207,5	150,1	114,3	77,9	57,1	41,9	35,6	28,2	24,7	24,9	- 2,0
1968 D ²⁾	216,5	156,6	119,3	81,3	59,6	43,7	37,2	29,4	25,7	25,9	4,0
1969 D.....	228,8	165,4	126,0	85,9	63,0	46,1	39,2	31,1	27,2	27,4	5,8
1970 D.....	266,3	192,6	146,7	100	73,3	53,7	45,7	36,2	31,6	31,9	16,4
1971 D.....	295,7	213,8	162,9	111,0	81,4	59,7	50,7	40,2	35,1	35,4	11,0
1972 D.....	312,2	225,8	172,0	117,2	85,9	63,0	53,6	42,4	37,1	37,4	5,6
1973 D.....	330,3	238,8	182,0	124,0	90,9	66,7	56,7	44,8	39,2	39,5	5,6
1974 D.....	347,6	251,3	191,5	130,5	95,7	70,1	59,6	47,2	41,3	41,6	5,3
1975 D.....	352,6	255,0	194,3	132,4	97,1	71,2	60,5	47,9	41,9	42,2	1,4
1976 D.....	363,3	262,8	200,2	136,4	100	73,3	62,4	49,4	43,2	43,5	3,1
1977 D.....	381,9	276,2	210,4	143,4	105,2	77,1	65,6	51,9	45,4	45,8	5,3
1978 D.....	406,5	294,0	224,0	152,7	111,9	82,1	69,8	55,3	48,3	48,7	6,3
1979 D.....	444,9	321,8	245,1	167,1	122,5	89,8	76,4	60,5	52,9	53,3	9,4
1980 D.....	495,5	358,4	273,0	186,1	136,4	100	85,1	67,4	58,9	59,3	11,3
1981 D.....	527,1	381,2	290,4	198,0	145,1	106,4	90,5	71,7	62,6	63,1	6,4
1982 D.....	546,0	394,9	300,8	205,1	150,4	110,2	93,7	74,2	64,9	65,4	3,6
1983 D.....	559,6	404,7	308,2	210,2	154,1	112,9	96,0	76,0	66,5	67,0	2,4
1984 D.....	575,9	416,5	317,3	216,3	158,6	116,2	98,8	78,3	68,4	68,9	2,8
1985 D.....	582,6	421,4	321,0	218,9	160,4	117,6	100	79,2	69,2	69,7	1,2
1986 D.....	594,3	429,8	327,4	223,3	163,6	119,9	102,0	80,8	70,6	71,2	2,2
1987 D.....	606,5	438,7	334,2	227,9	167,0	122,4	104,1	82,4	72,0	72,6	2,0
1988 D.....	619,5	448,1	341,3	232,8	170,5	125,0	106,3	84,2	73,6	74,2	2,2
1989 D.....	645,8	467,2	355,8	242,7	177,8	130,3	110,9	87,8	76,7	77,3	4,2
1990 D.....	688,8	498,2	379,5	258,8	189,6	139,0	118,2	93,6	81,8	82,4	6,6
1991 D.....	735,7	532,2	405,4	276,4	202,5	148,5	126,3	100	87,4	88,1	6,9
1992 D.....	777,3	562,3	428,3	292,0	214,0	156,9	133,4	105,6	92,3	93,1	5,7
1993 D.....	812,5	587,7	447,7	305,2	223,7	164,0	139,5	110,4	96,5	97,3	4,5
1994 D.....	824,6	596,5	454,4	309,8	227,0	166,4	141,5	112,1	97,9	98,7	1,4
1995 D.....	842,1	609,1	463,9	316,3	231,8	170,0	144,6	114,4	100	100,8	2,1
1996 D.....	833,2	602,7	459,0	313,0	229,3	168,2	143,1	113,2	99,0	99,8	- 1,0
1997 D.....	827,5	598,6	455,9	310,9	227,8	167,1	142,1	112,5	98,3	99,1	- 0,7
1998 D.....	825,4	597,1	454,8	310,1	227,2	166,6	141,7	112,2	98,0	98,8	- 0,3
1999 D.....	826,3	597,7	455,2	310,4	227,4	166,8	141,9	112,3	98,1	98,9	0,1
2000 D.....	835,1	604,1	460,1	313,7	229,8	168,6	143,4	113,5	99,2	100	1,1
2001 D.....	840,1	607,7	462,9	315,6	231,2	169,6	144,3	114,1	99,8	100,6	0,6
2002 D.....	840,5	608,0	463,1	315,8	231,3	169,7	144,3	114,2	99,8	100,6	0,0
2003 D.....	839,1	606,9	462,3	315,2	230,9	169,4	144,1	114,0	99,7	100,5	- 0,1
2004 D.....	848,2	613,6	467,3	318,6	233,4	171,3	145,6	115,2	100,8	101,6	1,1
2005 D.....	852,4	616,6	469,7	320,2	234,6	172,1	146,4	115,8	101,3	102,1	0,5

¹⁾ Gegenüber Vorjahresstand aus den Indizes 2000 △ 100. - ²⁾ Ab 1968 einschließlich Umsatzsteuer.

Noch: 3. Preisindizes für Bauwerke in Bayern
 Noch: 3.8 Wohngebäude insgesamt nach verschiedenen Basisjahren
 - Langfristige Übersicht -

Jahr / Monat	1950	1958	1962	1970	1976	1980	1985	1991	1995	2000	Veränderung in % ¹⁾
	△ 100										
1995 Februar.....	835,3	604,2	460,2	313,8	229,9	168,6	143,4	113,5	99,2	100,0	2,2
Mai.....	844,6	610,9	465,3	317,3	232,4	170,5	145,0	114,8	100,3	101,1	2,3
August.....	845,4	611,5	465,8	317,6	232,7	170,6	145,1	114,9	100,4	101,2	2,1
November..	842,9	609,7	464,4	316,6	232,0	170,1	144,7	114,5	100,1	100,9	1,7
1996 Februar.....	835,3	604,2	460,2	313,8	229,9	168,6	143,4	113,5	99,2	100,0	0,0
Mai.....	834,5	603,6	459,7	313,5	229,7	168,4	143,3	113,4	99,1	99,9	- 1,2
August.....	832,8	602,4	458,8	312,9	229,2	168,1	143,0	113,2	98,9	99,7	- 1,5
November..	830,2	600,5	457,4	311,9	228,5	167,6	142,5	112,8	98,6	99,4	- 1,5
1997 Februar.....	829,4	599,9	457,0	311,6	228,3	167,4	142,4	112,7	98,5	99,3	- 0,7
Mai.....	827,7	598,7	456,0	311,0	227,8	167,1	142,1	112,5	98,3	99,1	- 0,8
August.....	827,7	598,7	456,0	311,0	227,8	167,1	142,1	112,5	98,3	99,1	- 0,6
November..	825,2	596,9	454,6	310,0	227,1	166,6	141,7	112,1	98,0	98,8	- 0,6
1998 Februar.....	822,7	595,1	453,2	309,1	226,4	166,1	141,2	111,8	97,7	98,5	- 0,8
Mai.....	826,9	598,1	455,6	310,6	227,6	166,9	142,0	112,4	98,2	99,0	- 0,1
August.....	826,9	598,1	455,6	310,6	227,6	166,9	142,0	112,4	98,2	99,0	- 0,1
November..	825,2	596,9	454,6	310,0	227,1	166,6	141,7	112,1	98,0	98,8	0,0
1999 Februar.....	825,2	596,9	454,6	310,0	227,1	166,6	141,7	112,1	98,0	98,8	0,3
Mai.....	825,2	596,9	454,6	310,0	227,1	166,6	141,7	112,1	98,0	98,8	- 0,2
August.....	826,9	598,1	455,6	310,6	227,6	166,9	142,0	112,4	98,2	99,0	0,0
November..	827,7	598,7	456,0	311,0	227,8	167,1	142,1	112,5	98,3	99,1	0,3
2000 Februar.....	831,1	601,2	457,9	312,2	228,7	167,8	142,7	112,9	98,7	99,5	0,7
Mai.....	834,4	603,6	459,7	313,5	229,6	168,5	143,3	113,4	99,1	99,9	1,1
August.....	836,9	605,4	461,1	314,4	230,3	169,0	143,7	113,7	99,4	100,2	1,2
November..	837,8	606,0	461,6	314,7	230,5	169,1	143,8	113,8	99,5	100,3	1,2
2001 Februar.....	840,3	607,8	463,0	315,7	231,2	169,7	144,3	114,1	99,8	100,6	1,1
Mai.....	841,1	608,5	463,4	316,0	231,5	169,8	144,4	114,3	99,9	100,7	0,8
August.....	840,3	607,8	463,0	315,7	231,2	169,7	144,3	114,1	99,8	100,6	0,4
November..	838,6	606,6	462,0	315,0	230,8	169,3	144,0	113,9	99,6	100,4	0,1
2002 Februar.....	841,1	608,5	463,4	316,0	231,5	169,8	144,4	114,3	99,9	100,7	0,1
Mai.....	842,0	609,1	463,9	316,3	231,7	170,0	144,6	114,4	100,0	100,8	0,1
August.....	840,3	607,8	463,0	315,7	231,2	169,7	144,3	114,1	99,8	100,6	0,0
November..	838,6	606,6	462,0	315,0	230,8	169,3	144,0	113,9	99,6	100,4	0,0
2003 Februar.....	839,5	607,2	462,5	315,3	231,0	169,5	144,1	114,0	99,7	100,5	- 0,2
Mai.....	838,6	606,6	462,0	315,0	230,8	169,3	144,0	113,9	99,6	100,4	- 0,4
August.....	839,5	607,2	462,5	315,3	231,0	169,5	144,1	114,0	99,7	100,5	- 0,1
November..	838,6	606,6	462,0	315,0	230,8	169,3	144,0	113,9	99,6	100,4	0,0
2004 Februar.....	841,1	608,5	463,4	316,0	231,5	169,8	144,4	114,3	99,9	100,7	0,2
Mai.....	850,3	615,1	468,5	319,4	234,0	171,7	146,0	115,5	101,0	101,8	1,4
August.....	851,1	615,7	468,9	319,7	234,2	171,8	146,1	115,6	101,1	101,9	1,4
November..	850,3	615,1	468,5	319,4	234,0	171,7	146,0	115,5	101,0	101,8	1,4
2005 Februar.....	852,8	616,9	469,9	320,4	234,7	172,2	146,4	115,8	101,3	102,1	1,4
Mai.....	852,0	616,3	469,4	320,0	234,4	172,0	146,3	115,7	101,2	102,0	0,2
August.....	852,0	616,3	469,4	320,0	234,4	172,0	146,3	115,7	101,2	102,0	0,1
November..	852,8	616,9	469,9	320,4	234,7	172,2	146,4	115,8	101,3	102,1	0,3
2006 Februar.....	858,7	621,1	473,1	322,6	236,3	173,4	147,4	116,6	102,0	102,8	0,7
Mai.....											
August.....											
November..											

¹⁾ Gegenüber Vorjahresstand aus den Indizes 2000 △ 100.

4. Preisindizes für Bauwerke im Bundesgebiet¹⁾

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 ²⁾	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.....	102,1	99,0	105,0	102,1	102,2	102,1

¹⁾ 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 - ²⁾ Ab 1968 einschließlich Umsatzsteuer.

Noch: 4. Preisindizes für Bauwerke im Bundesgebiet

Noch: 4.0 Wohngebäude

- Langfristige Übersicht -

2000 ≡ 100

Jahr	insgesamt	Wohngebäude				
		davon nach Abschnitten		Ein- und Zwei-familien-gebäude	Mehrfamilien-gebäude	Gemischt-genutzte Gebäude
		Rohbauarbeiten	Ausbauarbeiten			
1995	Februar.....	100,5	104,3	97,0	100,5	100,7
	Mai.....	101,5	105,3	98,1	101,5	101,7
	August.....	101,6	105,2	98,4	101,6	101,8
	November.....	101,5	104,9	98,5	101,5	101,7
1996	Februar.....	101,3	104,3	98,6	101,3	101,4
	Mai.....	101,2	104,1	98,7	101,3	101,1
	August.....	101,1	103,8	98,7	101,1	100,9
	November.....	100,8	103,1	98,7	100,9	100,7
1997	Februar.....	100,6	102,7	98,7	100,7	100,5
	Mai.....	100,4	102,4	98,7	100,5	100,3
	August.....	100,4	102,2	98,7	100,4	100,2
	November.....	100,0	101,6	98,6	100,1	99,9
1998	Februar.....	99,6	100,7	98,5	99,7	99,5
	Mai.....	100,3	101,2	99,4	100,4	100,2
	August.....	100,2	101,1	99,3	100,2	100,1
	November.....	99,9	100,6	99,2	100,0	99,8
1999	Februar.....	99,6	100,2	99,1	99,7	99,6
	Mai.....	99,6	100,1	99,1	99,6	99,5
	August.....	99,7	100,3	99,1	99,7	99,6
	November.....	99,7	100,3	99,2	99,8	99,7
2000	Februar.....	99,8	100,2	99,5	99,8	99,8
	Mai.....	100,0	100,2	99,9	100,0	100,0
	August.....	100,0	99,9	100,1	100,0	100,0
	November.....	100,1	99,7	100,4	100,1	100,1
2001	Februar.....	100,0	99,2	100,8	100,0	100,1
	Mai.....	100,0	99,0	101,0	100,0	100,0
	August.....	99,9	98,8	101,0	99,9	100,0
	November.....	99,7	98,4	100,9	99,7	99,6
2002	Februar.....	99,8	98,2	101,3	99,8	99,9
	Mai.....	99,9	98,2	101,4	99,9	99,9
	August.....	99,9	98,2	101,5	100,0	99,9
	November.....	99,8	98,0	101,5	99,8	99,8
2003	Februar.....	99,9	97,8	101,9	100,0	99,9
	Mai.....	99,9	97,7	101,9	99,9	99,9
	August.....	99,9	97,6	102,0	99,9	99,9
	November.....	99,9	97,6	102,1	100,0	99,9
2004	Februar.....	100,2	97,7	102,5	100,3	100,1
	Mai.....	101,3	99,2	103,1	101,3	101,2
	August.....	101,6	99,3	103,7	101,6	101,6
	November.....	101,7	99,1	104,1	101,7	101,7
2005	Februar.....	102,1	99,1	104,8	102,1	102,0
	Mai.....	102,0	98,9	104,8	102,0	101,9
	August.....	102,1	99,0	105,0	102,1	102,2
	November.....	102,3	99,1	105,3	102,3	102,4
2006	Februar.....
	Mai.....					
	August.....					
	November.....					

Noch: 4. Preisindizes für Bauwerke im Bundesgebiet¹⁾**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 ²⁾	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.....	103,4	104,6	100,5	102,8	99,3

¹⁾ 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 - ²⁾ 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
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.....	103,6	105,0	101,3	103,1	99,7
2006 Februar.....
Mai.....					
August.....					
November.....					

5. Wiederherstellungswerte für 1913/1914 erstellte Wohngebäude¹⁾

5.0 Wohngebäude in Bayern

- Langfristige Übersicht -

Jahr / Monat	1913 ± 1M	1914 ± 1M	Jahr / Monat	1913 ± 1M	1914 ± 1M
1958 D.....	3,484 DM	3,247 DM	2001 Februar.....	21,168 DM	19,732 DM
1959 D.....	3,661 DM	3,413 DM	Mai.....	21,190 DM	19,751 DM
1960 D.....	3,926 DM	3,659 DM	August.....	21,168 DM	19,732 DM
1961 D.....	4,238 DM	3,951 DM	November.....	21,126 DM	19,693 DM
1962 D.....	4,572 DM	4,261 DM	2002 Februar.....	21,190 DM	19,751 DM
1963 D.....	4,806 DM	4,479 DM	Mai.....	21,211 DM	19,771 DM
1964 D.....	5,002 DM	4,662 DM	August.....	21,168 DM	19,732 DM
1965 D.....	5,186 DM	4,834 DM	November.....	21,126 DM	19,693 DM
1966 D.....	5,343 DM	4,980 DM	2003 Februar.....	21,147 DM	19,712 DM
1967 D.....	5,227 DM	4,871 DM	Mai.....	21,126 DM	19,693 DM
1968 D ²⁾	5,453 DM	5,083 DM	August.....	21,147 DM	19,712 DM
1969 D.....	5,762 DM	5,370 DM	November.....	21,126 DM	19,693 DM
1970 D.....	6,708 DM	6,252 DM	2004 Februar.....	21,190 DM	19,751 DM
1971 D.....	7,447 DM	6,941 DM	Mai.....	21,421 DM	19,967 DM
1972 D.....	7,863 DM	7,329 DM	August.....	21,442 DM	19,987 DM
1973 D.....	8,319 DM	7,754 DM	November.....	21,421 DM	19,967 DM
1974 D.....	8,755 DM	8,160 DM	2005 Februar.....	21,484 DM	20,026 DM
1975 D.....	8,883 DM	8,279 DM	Mai.....	21,463 DM	20,006 DM
1976 D.....	9,152 DM	8,530 DM	August.....	21,463 DM	20,006 DM
1977 D.....	9,621 DM	8,967 DM	November.....	21,484 DM	20,026 DM
1978 D.....	10,240 DM	9,545 DM	2006 Februar.....	21,631 DM	20,163 DM
1979 D.....	11,208 DM	10,447 DM	Mai.....		
1980 D.....	12,482 DM	11,635 DM	August.....		
1981 D.....	13,278 DM	12,377 DM	November.....		
1982 D.....	13,755 DM	12,822 DM	Umstellung von Deutsche Mark auf Euro		
1983 D.....	14,096 DM	13,139 DM	2000 D.....	10,756 EUR	10,026 EUR
1984 D.....	14,508 DM	13,523 DM	2001 D.....	10,821 EUR	10,087 EUR
1985 D.....	14,678 DM	13,682 DM	2002 D.....	10,826 EUR	10,092 EUR
1986 D.....	14,971 DM	13,955 DM	2003 D.....	10,807 EUR	10,074 EUR
1987 D.....	15,279 DM	14,243 DM	2004 D.....	10,926 EUR	10,184 EUR
1988 D.....	15,606 DM	14,547 DM	2005 D.....	10,980 EUR	10,234 EUR
1989 D.....	16,270 DM	15,166 DM	2003 Februar.....	10,812 EUR	10,079 EUR
1990 D.....	17,353 DM	16,175 DM	Mai.....	10,802 EUR	10,069 EUR
1991 D.....	18,535 DM	17,278 DM	August.....	10,812 EUR	10,079 EUR
1992 D.....	19,583 DM	18,254 DM	November.....	10,802 EUR	10,069 EUR
1993 D.....	20,468 DM	19,079 DM	2004 Februar.....	10,834 EUR	10,099 EUR
1994 D.....	20,774 DM	19,364 DM	Mai.....	10,952 EUR	10,209 EUR
1995 D.....	21,213 DM	19,773 DM	August.....	10,963 EUR	10,219 EUR
1996 D.....	20,990 DM	19,566 DM	November.....	10,952 EUR	10,209 EUR
1997 D.....	20,847 DM	19,432 DM	2005 Februar.....	10,985 EUR	10,239 EUR
1998 D.....	20,794 DM	19,383 DM	Mai.....	10,974 EUR	10,229 EUR
1999 D.....	20,815 DM	19,403 DM	August.....	10,974 EUR	10,229 EUR
2000 D.....	21,037 DM	19,609 DM	November.....	10,985 EUR	10,239 EUR
2001 D.....	21,163 DM	19,727 DM	2006 Februar.....	11,060 EUR	10,309 EUR
2002 D.....	21,174 DM	19,737 DM	Mai.....		
2003 D.....	21,137 DM	19,703 DM	August.....		
2004 D.....	21,369 DM	19,918 DM	November.....		
2005 D.....	21,474 DM	20,016 DM			

¹⁾ Vgl. Hinweis auf S.2 des Berichts. - ²⁾ Ab 1968 einschließlich Umsatzsteuer.

Noch: 5. Wiederherstellungswerte für 1913/1914 erstellte Wohngebäude¹⁾

5.1 Wohngebäude im Bundesgebiet²⁾

- Langfristige Übersicht -

Jahr / Monat	1913 ± 1M	1914 ± 1M	Jahr / Monat	1913 ± 1M	1914 ± 1M
1958 D.....	3,469 DM	3,248 DM	2001 Februar.....	21,550 DM	20,179 DM
1959 D.....	3,653 DM	3,420 DM	Mai.....	21,550 DM	20,179 DM
1960 D.....	3,925 DM	3,675 DM	August.....	21,529 DM	20,159 DM
1961 D.....	4,224 DM	3,955 DM	November.....	21,485 DM	20,119 DM
1962 D.....	4,571 DM	4,280 DM	2002 Februar.....	21,507 DM	20,139 DM
1963 D.....	4,810 DM	4,503 DM	Mai.....	21,529 DM	20,159 DM
1964 D.....	5,034 DM	4,713 DM	August.....	21,529 DM	20,159 DM
1965 D.....	5,245 DM	4,911 DM	November.....	21,507 DM	20,139 DM
1966 D.....	5,415 DM	5,070 DM	2003 Februar.....	21,529 DM	20,159 DM
1967 D.....	5,299 DM	4,962 DM	Mai.....	21,529 DM	20,159 DM
1968 D ²⁾	5,524 DM	5,172 DM	August.....	21,529 DM	20,159 DM
1969 D.....	5,840 DM	5,468 DM	November.....	21,529 DM	20,159 DM
1970 D.....	6,803 DM	6,369 DM	2004 Februar.....	21,593 DM	20,220 DM
1971 D.....	7,505 DM	7,027 DM	Mai.....	21,830 DM	20,442 DM
1972 D.....	8,012 DM	7,502 DM	August.....	21,895 DM	20,502 DM
1973 D.....	8,600 DM	8,053 DM	November.....	21,916 DM	20,522 DM
1974 D.....	9,226 DM	8,639 DM	2005 Februar.....	22,003 DM	20,603 DM
1975 D.....	9,446 DM	8,844 DM	Mai.....	21,981 DM	20,583 DM
1976 D.....	9,771 DM	9,150 DM	August.....	22,003 DM	20,603 DM
1977 D.....	10,245 DM	9,593 DM	November.....	22,046 DM	20,644 DM
1978 D.....	10,878 DM	10,186 DM	2006 Februar.....
1979 D.....	11,833 DM	11,080 DM	Mai.....		
1980 D.....	13,097 DM	12,263 DM	August.....		
1981 D.....	13,863 DM	12,981 DM	November.....		
1982 D.....	14,263 DM	13,355 DM	Umstellung von Deutsche Mark auf Euro		
1983 D.....	14,564 DM	13,637 DM	2000 D.....	11,016 EUR	10,315 EUR
1984 D.....	14,924 DM	13,974 DM	2001 D.....	11,007 EUR	10,307 EUR
1985 D.....	14,987 DM	14,033 DM	2002 D.....	11,002 EUR	10,302 EUR
1986 D.....	15,193 DM	14,226 DM	2003 D.....	11,008 EUR	10,307 EUR
1987 D.....	15,482 DM	14,496 DM	2004 D.....	11,151 EUR	10,442 EUR
1988 D.....	15,811 DM	14,805 DM	2005 D.....	11,253 EUR	10,537 EUR
1989 D.....	16,389 DM	15,345 DM	2003 Februar.....	11,008 EUR	10,307 EUR
1990 D.....	17,445 DM	16,334 DM	Mai.....	11,008 EUR	10,307 EUR
1991 D.....	18,656 DM	17,469 DM	August.....	11,008 EUR	10,307 EUR
1992 D.....	19,850 DM	18,587 DM	November.....	11,008 EUR	10,307 EUR
1993 D.....	20,830 DM	19,504 DM	2004 Februar.....	11,040 EUR	10,338 EUR
1994 D.....	21,329 DM	19,971 DM	Mai.....	11,162 EUR	10,452 EUR
1995 D.....	21,829 DM	20,440 DM	August.....	11,195 EUR	10,483 EUR
1996 D.....	21,791 DM	20,405 DM	November.....	11,205 EUR	10,493 EUR
1997 D.....	21,627 DM	20,252 DM	2005 Februar.....	11,250 EUR	10,534 EUR
1998 D.....	21,551 DM	20,180 DM	Mai.....	11,239 EUR	10,524 EUR
1999 D.....	21,474 DM	20,108 DM	August.....	11,250 EUR	10,534 EUR
2000 D.....	21,545 DM	20,174 DM	November.....	11,272 EUR	10,555 EUR
2001 D.....	21,529 DM	20,159 DM	2006 Februar.....
2002 D.....	21,518 DM	20,149 DM	Mai.....		
2003 D.....	21,529 DM	20,159 DM	August.....		
2004 D.....	21,809 DM	20,422 DM	November.....		
2005 D.....	22,008 DM	20,608 DM	November.....		

¹⁾ Vgl. Hinweis auf Seite 2 des Berichts. - ²⁾ 1958 bis 1959 früheres Bundesgebiet ohne Berlin (West) und Saarland, 1960 bis 1965 früheres Bundesgebiet ohne Berlin (West), ab 1991 Deutschland.

6. Messzahlen für Bauleistungspreise in Bayern¹⁾
6.0 Neubauleistungen im Hochbau

Ohne Umsatzsteuer

Nr.	Bauleistung	2003	2004	2005	2006	2003			
		Durchschnitt				Februar	Mai	August	Novemb.
		2000 △ 100							
Erdarbeiten - DIN 18 300									
101	Baugrube ausheben	100,4	98,8	95,8		100,1	100,0	101,0	100,6
102	Graben ausheben	94,2	92,1	90,5		94,6	94,3	94,3	93,7
103	Boden abfahren	97,1	94,0	94,6		97,7	97,0	97,5	96,0
104	Untergrundverbesserung	98,9	97,1	96,4		99,5	99,0	98,9	98,3
105	Arbeitsräume verfüllen	104,1	104,5	103,3		103,3	104,1	104,4	104,7
Verbauarbeiten - DIN 18 303									
106	Baugrubenverbau	104,0	102,9	101,7		103,5	103,9	104,2	104,4
Ramm-, Rüttel- und Preßarbeiten - DIN 18 304									
107	Stahl-Spundwand einbauen und ziehen	98,9	99,8	100,8		98,9	99,1	99,0	98,6
108	Verlorene Spundwand	98,6	101,3	103,3		98,8	98,7	98,6	98,4
Entwässerungskanalarbeiten - DIN 18 306									
109	Beton- oder Stahlbetonrohr	100,9	100,8	101,8		100,6	100,4	101,9	100,6
110	Steinzeugrohr	101,5	101,2	101,3		101,3	101,7	101,6	101,2
111	Kunststoffrohr	95,5	95,2	95,4		95,6	95,5	95,6	95,1
112	Zubehör für Rohrleitungen	101,9	101,9	104,6		101,2	101,7	102,5	102,1
Pflanz- und Rasenarbeiten im Landschaftsbau - DIN 18 320									
113	Gebrauchsrasen	94,7	92,5	93,2		95,4	94,7	94,7	94,0
114	Polyanharosen	97,7	96,6	98,8		98,8	98,0	97,0	97,0
115	Großgehölze	96,1	93,5	93,1		97,0	96,3	95,5	95,4
Mauerarbeiten - DIN 18 330									
116	Mauerwerk aus großformatigen Steinen	98,9	98,7	97,9		99,0	98,7	99,0	98,8
117	Mauerwerk aus kleinformativen Steinen	97,6	96,9	95,7		97,7	97,6	97,8	97,3
120	Nichttragende Trennwand	97,3	96,1	95,3		97,8	97,1	97,4	96,9
118	Porenbetonmauerwerk	99,3	99,2	98,8		99,3	99,2	99,5	99,3
121	Schornstein aus Formstücken	101,1	103,3	103,9		100,8	101,0	101,4	101,3
119	Zweischaliges Mauerwerk	99,3	100,6	101,1		99,1	99,4	99,4	99,4
122	Rolladenkasten	100,9	101,2	100,9		100,9	101,1	100,9	100,6
Beton- und Stahlbetonarbeiten - DIN 18 331									
125	Stahlbetondecke	97,1	96,7	96,8		97,2	97,0	97,2	96,9
124	Beton der Wände mit Schalung	98,6	97,8	98,4		98,9	98,5	98,4	98,4
123	Beton der Fundamente	96,9	96,5	97,5		97,0	96,8	97,1	96,8
127	Schalung der Fundamente	97,2	95,7	95,6		97,7	97,2	97,1	96,6
128	Schalung der Skelettbauten	97,6	96,2	94,6		97,9	97,7	97,3	97,3
126	Beton der Skelettbauten	97,5	97,9	97,9		97,7	97,5	97,2	97,5
130	Betonstabstahl	96,7	111,8	113,2		96,6	96,8	96,7	96,6
129	Betonstahlmatten	95,7	114,4	115,7		95,7	95,8	95,7	95,7
131	Betonfertigteile	101,1	102,9	104,7		101,2	101,1	101,1	101,1
133	Systemdecke	99,8	102,1	103,9		99,8	100,0	99,7	99,6
135	Dachplatten	99,6	99,7	100,1		100,3	99,4	99,3	99,3
134	Systemtreppe	98,8	99,6	98,9		99,1	99,1	98,7	98,3
132	Vorgefertigte Außenwandplatte	99,5	100,2	100,5		99,5	99,6	99,6	99,3

¹⁾ Die Darstellung bringt zum Ausdruck, welche Leistungen beim jeweiligen Gewerk erfaßt werden

6. Messzahlen für Bauleistungspreise in Bayern¹⁾
6.0 Neubauleistungen im Hochbau

Ohne Umsatzsteuer

2004				2005				2006				Veränderung in % Februar 2006 gegenüber Feb. 2005	Nr.		
Februar	Mai	August	November	Februar	Mai	August	November	Februar	Mai	August	November				
2000 △ 100															
Erdarbeiten - DIN 18 300															
100,0	98,6	98,6	97,8	95,6	95,5	96,0	96,2	98,1				2,6	2,0	101	
92,9	92,0	91,9	91,5	90,4	90,5	90,6	90,6	91,9				1,7	1,4	102	
95,1	94,1	93,9	93,0	93,6	94,7	95,1	95,1	96,3				2,9	1,3	103	
97,5	96,8	97,6	96,4	96,7	96,3	96,3	96,3	96,8				0,1	0,5	104	
104,5	104,5	104,5	104,3	104,1	103,2	103,2	102,7	102,3				-1,7	-0,4	105	
Verbauarbeiten - DIN 18 303															
103,1	103,4	102,6	102,3	101,6	101,5	101,6	102,1	103,8				2,2	1,7	106	
Ramm-, Rüttel- und Preßarbeiten - DIN 18 304															
98,7	100,4	100,5	99,5	100,7	100,7	100,9	100,8	101,6				0,9	0,8	107	
98,2	101,9	102,5	102,6	103,4	103,4	102,6	103,8	104,3				0,9	0,5	108	
Entwässerungskanalarbeiten - DIN 18 306															
101,2	100,5	100,9	100,4	101,1	101,6	102,2	102,2	102,9				1,8	0,7	109	
101,1	101,5	101,2	101,1	101,1	101,3	101,4	101,2	101,3				0,2	0,1	110	
95,2	94,6	95,3	95,7	95,2	95,4	95,5	95,4	95,4				0,2	0,0	111	
101,8	101,2	101,6	103,0	104,4	104,5	104,9	104,6	105,2				0,8	0,6	112	
Pflanz- und Rasenarbeiten im Landschaftsbau - DIN 18 320															
92,6	92,8	92,5	92,2	91,9	92,9	93,7	94,1	95,3				3,7	1,3	113	
96,3	97,1	97,0	96,1	98,1	98,3	99,3	99,3	99,7				1,6	0,4	114	
94,9	93,5	93,3	92,4	93,0	92,6	93,5	93,4	93,6				0,6	0,2	115	
Mauerarbeiten - DIN 18 330															
99,5	99,0	98,4	97,8	97,9	97,9	97,8	97,8	99,3				1,4	1,5	116	
97,7	97,0	96,8	95,9	95,8	95,8	95,7	95,6	96,5				0,7	0,9	117	
96,8	96,2	95,9	95,4	95,4	95,2	95,2	95,3	96,9				1,6	1,7	120	
99,9	99,5	99,1	98,2	98,6	98,7	98,9	99,1	99,2				0,6	0,1	118	
102,3	103,6	103,6	103,5	104,0	104,0	104,0	103,7	104,0				0,0	0,3	121	
99,5	100,8	100,8	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	102,7				1,6	1,6	119	
100,9	101,6	101,3	100,8	101,1	100,8	101,0	100,7	101,0				-0,1	0,3	122	
Beton- und Stahlbetonarbeiten - DIN 18 331															
96,3	96,9	96,9	96,7	96,7	96,7	96,9	96,9	97,6				0,9	0,7	125	
97,7	98,0	97,8	97,5	98,4	98,5	98,4	98,4	98,6				0,2	0,2	124	
96,1	96,7	96,6	96,4	97,3	97,5	97,6	97,6	98,2				0,9	0,6	123	
95,7	95,9	95,8	95,5	95,4	95,6	95,7	95,8	94,8				-0,6	-1,0	127	
96,7	96,9	96,1	94,9	94,6	94,5	94,5	94,7	94,0				-0,6	-0,7	128	
97,8	98,0	98,1	97,7	97,7	97,9	98,0	98,0	98,4				0,7	0,4	126	
96,9	118,7	115,9	115,6	114,4	113,3	112,6	112,4	110,0				-3,8	-2,1	130	
96,9	122,0	119,3	119,4	117,5	116,3	114,8	114,3	111,4				-5,2	-2,5	129	
101,5	103,4	103,4	103,2	104,2	104,9	104,9	104,9	104,9				0,7	0,0	131	
100,1	101,5	103,8	103,0	104,1	104,0	103,9	103,7	104,2				0,1	0,5	133	
99,5	99,6	99,7	99,8	100,1	100,1	100,1	100,1	100,3				0,2	0,2	135	
98,7	99,9	100,2	99,6	99,3	98,7	98,9	98,8	99,1				-0,2	0,3	134	
99,2	100,6	100,7	100,2	100,4	100,6	100,5	100,5	100,8				0,4	0,3	132	

¹⁾ Die Darstellung bringt zum Ausdruck, welche Leistungen beim jeweiligen Gewerk erfaßt werden

Noch: 6. Messzahlen für Bauleistungspreise in Bayern¹⁾
 Noch: 6.0 Neubauleistungen im Hochbau

Ohne Umsatzsteuer

Nr.	Bauleistung	2003	2004	2005	2006	2003			
		Durchschnitt				Februar	Mai	August	Novemb.
		2000 △ 100							
Naturwerksteinarbeiten - DIN 18 332									
202	Stufe	97,9	96,6	94,6		98,3	98,0	97,7	97,4
201	Bodenbelag	97,3	96,6	95,9		97,4	97,3	97,3	97,2
203	Wandbekleidung	97,9	100,1	100,3		97,9	98,1	97,6	97,9
204	Fensterbank	98,3	99,0	97,2		98,3	98,3	98,3	98,2
Betonwerksteinarbeiten - DIN 18 333									
206	Stufe	101,7	103,5	103,4		101,6	101,6	101,5	102,0
205	Bodenbelag	100,2	101,0	99,3		99,8	100,4	100,6	100,0
Zimmer- und Holzbauarbeiten - DIN 18 334									
136	Dachverbandholz liefern	93,1	93,2	92,0		93,0	92,7	93,4	93,4
137	Dachverbandholz abbinden	95,6	95,1	93,0		96,4	95,4	95,1	95,5
138	Einläufige Wangentreppen	96,0	96,6	95,5		95,9	95,7	96,1	96,2
139	Wand- oder Deckenschalung	94,8	94,9	93,8		95,2	94,5	94,6	94,7
140	Dachbinder	94,9	95,2	94,1		94,9	94,8	94,8	95,0
Stahlbauarbeiten - DIN 18 335									
141	Stahlfachwerk	102,0	104,1	114,1		102,5	102,6	102,0	101,0
142	Stahl skelettkonstruktion	105,1	109,8	121,4		103,8	106,1	105,5	104,9
Abdichtungsarbeiten - DIN 18 336									
143	Waagerechte Abdichtung	102,7	102,9	103,0		103,0	102,4	102,5	102,7
144	Senkrechte Abdichtung	101,3	100,6	100,7		101,5	101,7	101,4	100,5
Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten - DIN 18 338									
217	Außenbekleidung aus Faserzementplatten	104,4	105,1	105,7		104,0	104,6	104,6	104,4
146	Dachdeckung auf Lattung	102,8	103,4	104,2		102,6	102,9	102,7	102,9
145	Unterspannbahn	102,3	102,3	102,8		102,3	102,2	102,1	102,7
147	Dachabdichtung mit Bitumendachbahnen	103,5	104,8	107,9		103,7	103,3	103,3	103,5
148	Deckung mit Faserzementplatten	100,4	101,9	103,0		100,5	100,4	100,5	100,1
149	Dachabdichtung auf Massivdecke	103,3	103,9	106,6		103,8	102,9	103,4	102,9
151	Dachflächenfenster	104,2	106,4	108,0		104,3	103,7	104,1	104,8
150	Deckung mit Stahlblechen	103,0	102,6	104,6		103,0	103,4	103,0	102,7
152	Lichtkuppeln aus Kunststoff	103,7	106,5	108,7		103,2	103,4	104,2	103,8
Klempnerarbeiten - DIN 18 339									
154	Dachrinne	99,7	101,8	105,3		100,1	99,4	99,3	99,8
153	Metalldachdeckung	104,2	106,2	109,4		103,0	103,7	104,7	105,3
155	Regenfallrohr	103,7	105,1	107,5		103,2	103,4	103,8	104,3
156	Gesimsabdeckung	103,0	105,2	108,6		102,5	102,5	103,2	103,6
157	Einfassung auf Dächern	103,6	105,3	108,2		103,6	103,1	103,7	104,1

¹⁾ Die Darstellung bringt zum Ausdruck, welche Leistungen beim jeweiligen Gewerk erfaßt werden

Noch: 6. Messzahlen für Bauleistungspreise in Bayern ¹⁾
 Noch: 6.0 Neubauleistungen im Hochbau

Ohne Umsatzsteuer

2004				2005				2006				Veränderung in % Februar 2006 gegenüber	Nr.		
Februar	Mai	August	November	Februar	Mai	August	November	Februar	Mai	August	November				
2000 △ 100															
Naturwerksteinarbeiten - DIN 18 332															
97,2	96,8	96,3	96,1	95,0	94,3	94,5	94,7	94,8				- 0,2	0,1	202	
97,0	96,7	96,5	96,3	96,4	95,9	95,6	95,7	93,5				- 3,0	- 2,3	201	
100,2	99,8	100,1	100,2	99,7	100,5	100,0	101,0	100,3				0,6	- 0,7	203	
99,2	99,1	99,1	98,7	97,4	96,8	97,1	97,6	96,3				- 1,1	- 1,3	204	
Betonwerksteinarbeiten - DIN 18 333															
103,5	103,7	103,7	103,2	103,1	103,6	103,6	103,2	102,7				- 0,4	- 0,5	206	
102,1	101,9	100,3	99,5	99,4	99,2	99,6	99,1	98,6				- 0,8	- 0,5	205	
Zimmer- und Holzbauarbeiten - DIN 18 334															
93,8	93,6	92,9	92,6	92,5	91,5	91,8	92,0	92,9				0,4	1,0	136	
95,3	95,6	95,4	93,9	93,5	92,9	92,9	92,7	93,6				0,1	1,0	137	
96,5	96,6	96,7	96,4	96,3	95,1	95,2	95,3	95,7				- 0,6	0,4	138	
94,5	94,9	95,5	94,8	94,8	93,6	93,3	93,5	93,8				- 1,1	0,3	139	
94,9	95,1	95,7	94,9	94,7	93,8	94,0	94,0	94,6				- 0,1	0,6	140	
Stahlbauarbeiten - DIN 18 335															
99,8	102,9	105,1	108,5	111,1	114,6	115,0	115,5	115,2				3,7	- 0,3	141	
105,4	107,2	112,4	114,0	120,0	121,7	121,8	121,9	121,6				1,3	- 0,2	142	
Abdichtungsarbeiten - DIN 18 336															
102,8	102,9	102,9	102,9	103,0	103,2	102,7	103,1	103,1				0,1	0,0	143	
100,6	100,6	100,6	100,6	101,0	101,1	100,2	100,5	102,1				1,1	1,6	144	
Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten - DIN 18 338															
104,7	104,9	105,4	105,4	105,1	106,2	106,1	105,4	107,0				1,8	1,5	217	
102,7	103,6	103,4	104,0	104,1	103,9	103,8	104,8	105,3				1,2	0,5	146	
102,8	102,1	102,2	102,2	102,9	102,6	102,4	103,1	104,2				1,3	1,1	145	
104,0	104,5	105,0	105,5	106,2	107,0	108,5	109,8	112,4				5,8	2,4	147	
101,4	101,8	101,9	102,4	102,7	103,0	103,0	103,4	104,3				1,6	0,9	148	
103,5	103,5	103,7	104,7	106,0	106,2	106,8	107,4	110,4				4,2	2,8	149	
105,5	106,4	106,4	107,1	107,3	108,2	108,1	108,3	108,6				1,2	0,3	151	
102,2	102,5	102,5	103,2	103,7	104,0	104,3	106,3	107,8				4,0	1,4	150	
105,1	106,3	106,4	108,1	108,1	108,6	108,8	109,2	110,0				1,8	0,7	152	
Klempnerarbeiten - DIN 18 339															
100,5	101,2	102,1	103,5	103,8	104,4	105,4	107,6	110,5				6,5	2,7	154	
104,8	105,5	106,4	108,0	107,0	108,6	109,8	112,3	116,7				9,1	3,9	153	
104,2	104,5	105,3	106,5	106,3	107,4	107,4	108,8	113,0				6,3	3,9	155	
103,4	104,4	105,7	107,2	107,4	108,0	108,9	110,2	114,0				6,1	3,4	156	
104,1	104,8	105,5	106,6	106,7	107,2	108,8	109,9	113,9				6,7	3,6	157	

¹⁾ Die Darstellung bringt zum Ausdruck, welche Leistungen beim jeweiligen Gewerk erfaßt werden

Noch: 6. Messzahlen für Bauleistungspreise in Bayern¹⁾
Noch: 6.0 Neubauleistungen im Hochbau

Ohne Umsatzsteuer

Nr.	Bauleistung	2003	2004	2005	2006	2003			
		Durchschnitt				Februar	Mai	August	Novemb.
		2000 △ 100							
Putz- und Stuckarbeiten - DIN 18 350									
207	Innenwandputz	94,1	91,7	89,6		95,5	94,0	93,9	93,1
208	Innendeckenputz	92,7	90,4	88,9		94,3	92,0	92,7	91,9
210	Außenwandputz	98,4	96,9	96,5		98,6	98,7	98,6	97,7
212	Deckenbekleidung	94,0	92,6	90,8		95,0	93,9	93,7	93,4
211	Wandtrockenputz	95,0	95,0	94,7		95,1	95,1	94,9	94,8
214	Nichttragende Montagewand	92,1	89,6	86,6		93,8	91,7	91,7	91,1
213	Brandschutz-Bekleidung	95,5	93,2	90,9		97,3	95,0	94,7	94,9
209	Wärmedämmfassade	96,4	95,5	95,2		96,6	96,3	96,4	96,2
Fassadenarbeiten - DIN 18 351									
218	Fassadenbekleidung aus Metall	104,9	106,1	107,2		104,2	105,0	105,0	105,4
Fliesen- und Plattenarbeiten - DIN 18 352									
219	Wandbelag aus keramischen Fliesen	101,4	100,3	98,4		101,3	101,3	101,4	101,5
220	Bodenbelag aus keramischen Fliesen	101,0	100,1	97,6		100,9	101,5	100,8	100,9
Estricharbeiten - DIN 18 353									
221	Dämmschicht	105,0	104,9	106,2		106,0	106,2	103,5	104,3
222	Estrich	101,1	100,3	99,2		101,1	101,2	101,0	101,0
Asphaltbelagarbeiten - DIN 18 354									
223	Gussasphaltestrich	102,1	102,1	102,8		101,5	101,7	102,6	102,5
Tischlerarbeiten - DIN 18 355									
224	Einfachfenster mit Isolierverglasung	96,9	97,3	94,2		96,9	96,7	97,0	97,1
225	Zimmertür	97,4	97,7	96,4		97,6	97,1	97,3	97,5
215	Decken- oder Wandbekleidung	96,4	95,1	93,9		96,9	96,3	96,6	95,9
228	Einbauschrank	104,8	106,6	107,5		103,9	104,2	105,3	105,6
227	Hauseingangstür	100,7	101,1	100,4		100,6	100,6	100,7	100,9
226	Holztürblatt	100,6	101,7	100,6		100,2	100,2	100,9	101,1
216	Umsetzbare Innenwände	100,0	99,9	98,9		100,5	100,3	99,6	99,5
Parkettarbeiten - DIN 18 356									
229	Stabparkett	98,2	97,8	96,4		98,5	98,4	98,0	97,7
230	Mosaik- oder Fertigparkett	99,0	98,3	97,0		99,2	99,2	99,0	98,6
Rolladenarbeiten - DIN 18 358									
231	Rollladen	107,2	107,5	109,0		107,0	107,3	107,2	107,3
232	Raffjalousie	103,7	104,1	104,1		103,6	103,8	103,7	103,7
233	Rolltor oder -gitter	101,4	103,6	103,9		101,3	101,4	101,4	101,4
Metallbauarbeiten - DIN 18 360									
241	Stahlumfassungszarge	102,1	102,6	102,3		102,2	102,5	102,1	101,7
242	Tor	107,4	108,5	112,9		106,8	107,1	108,3	107,3
243	Glasdach	102,5	110,5	120,5		103,4	102,5	101,5	102,5
240	Treppengeländer	110,9	113,2	112,6		111,2	111,3	111,1	110,1
237	Stahl-Feuerschutztür	106,1	105,4	105,9		106,9	106,2	105,9	105,3
234	Aluminiumfenster mit Isolierverglasung	104,5	104,4	103,7		104,9	104,5	104,3	104,2
235	Geschosshohe Fensterwand	103,3	103,6	104,3		103,6	103,2	103,2	103,1
236	Schaufenster-Umrähmung	102,4	102,4	103,2		102,7	102,3	102,4	102,3
239	Stahl-Garagentor	109,1	111,6	113,6		108,6	108,8	109,5	109,3
238	Hauseingangstür	105,0	105,0	104,1		105,1	104,9	104,9	104,9

¹⁾ Die Darstellung bringt zum Ausdruck, welche Leistungen beim jeweiligen Gewerk erfaßt werden

Noch: 6. Messzahlen für Bauleistungspreise in Bayern¹⁾
 Noch: 6.0 Neubauleistungen im Hochbau

Ohne Umsatzsteuer

2004				2005				2006				Veränderung in % Februar 2006 gegenüber Feb. 2005	Nr.		
Februar	Mai	August	November	Februar	Mai	August	November	Februar	Mai	August	November				
2000 △ 100															
Putz- und Stuckarbeiten - DIN 18 350															
92,0	91,7	91,7	91,2	90,4	89,6	89,1	89,3	89,6				- 0,9	0,3	207	
90,6	90,3	90,5	90,0	89,1	88,9	88,8	88,7	89,3				0,2	0,7	208	
96,7	96,4	97,7	96,8	95,7	96,0	97,0	97,3	98,5				2,9	1,2	210	
93,2	92,7	92,8	91,5	90,6	90,9	90,6	90,9	93,4				3,1	2,8	212	
95,2	95,0	95,2	94,6	93,8	95,1	94,7	95,3	96,2				2,6	0,9	211	
90,9	90,0	89,8	87,7	87,0	87,0	86,5	85,8	89,2				2,5	4,0	214	
93,6	93,2	93,9	91,9	91,2	91,3	90,7	90,2	92,6				1,5	2,7	213	
95,4	95,7	95,7	95,2	95,3	95,3	95,0	95,1	96,8				1,6	1,8	209	
Fassadenarbeiten - DIN 18 351															
106,5	105,1	105,7	107,0	107,0	107,2	107,2	107,2	108,7				1,6	1,4	218	
Fliesen- und Plattenarbeiten - DIN 18 352															
101,1	100,1	100,1	99,9	99,8	98,3	97,7	97,8	96,4				- 3,4	- 1,4	219	
100,6	99,9	100,0	99,8	99,2	97,5	96,8	96,9	95,3				- 3,9	- 1,7	220	
Estricharbeiten - DIN 18 353															
104,5	104,6	105,0	105,6	105,9	106,3	106,3	106,3	108,6				2,5	2,2	221	
100,9	100,0	100,4	99,9	99,9	99,0	99,0	99,0	98,7				- 1,2	- 0,3	222	
Asphaltbelagarbeiten - DIN 18 354															
102,3	101,7	102,2	102,2	102,3	102,5	103,1	103,1	105,9				3,5	2,7	223	
Tischlerarbeiten - DIN 18 355															
98,6	98,6	97,5	94,5	94,6	94,2	94,0	94,0	95,3				0,7	1,4	224	
97,9	98,2	98,2	96,6	97,3	96,2	96,0	96,1	96,2				- 1,1	0,1	225	
95,3	95,5	95,6	94,1	94,4	93,7	93,7	93,8	94,2				- 0,2	0,4	215	
105,8	106,6	107,7	106,4	107,3	107,5	107,6	107,6	107,0				- 0,3	- 0,6	228	
101,2	101,4	101,9	99,9	100,2	100,4	100,4	100,4	101,1				0,9	0,7	227	
101,7	102,1	102,1	100,8	101,3	100,7	100,0	100,3	100,3				- 1,0	0,0	226	
99,7	100,1	100,5	99,2	99,2	98,8	98,8	98,6	99,0				- 0,2	0,4	216	
Parkettarbeiten - DIN 18 356															
98,0	97,8	97,8	97,4	96,9	96,9	96,0	95,8	96,1				- 0,8	0,3	229	
98,6	98,4	98,1	98,1	97,1	97,4	96,7	96,8	97,2				0,1	0,4	230	
Rolladenarbeiten - DIN 18 358															
106,6	107,3	107,9	108,0	108,5	109,2	109,1	109,1	110,2				1,6	1,0	231	
103,7	104,1	104,1	104,4	104,4	104,0	103,9	103,9	104,3				- 0,1	0,4	232	
103,0	103,8	104,1	103,6	103,7	104,0	104,0	103,9	106,2				2,4	2,2	233	
Metallbauarbeiten - DIN 18 360															
101,5	102,8	103,4	102,6	102,4	102,5	102,4	101,8	103,4				1,0	1,6	241	
108,5	107,4	108,4	109,7	111,6	112,7	113,8	113,4	113,4				1,6	0,0	242	
106,9	107,9	113,9	113,1	120,4	120,1	119,4	122,2	120,2				- 0,2	- 1,6	243	
110,4	113,9	114,1	114,4	112,8	112,8	113,0	111,8	114,7				1,7	2,6	240	
105,4	105,2	105,4	105,4	105,9	106,3	106,0	105,2	105,1				- 0,8	- 0,1	237	
104,2	104,5	105,0	103,9	103,7	103,7	103,9	103,6	104,4				0,7	0,8	234	
103,5	103,7	103,8	103,5	104,1	104,2	104,1	104,6	106,1				1,9	1,4	235	
102,7	101,8	102,6	102,4	103,0	103,1	103,2	103,3	104,0				1,0	0,7	236	
110,5	111,3	112,6	112,1	113,0	113,7	113,8	113,7	116,5				3,1	2,5	239	
105,4	104,8	105,6	104,1	104,1	103,9	104,2	104,1	105,5				1,3	1,3	238	

¹⁾ Die Darstellung bringt zum Ausdruck, welche Leistungen beim jeweiligen Gewerk erfaßt werden

Noch: 6. Messzahlen für Bauleistungspreise in Bayern ¹⁾
 Noch: 6.0 Neubauleistungen im Hochbau

Ohne Umsatzsteuer

Nr.	Bauleistung	2003	2004	2005	2006	2003			
		Durchschnitt				Februar	Mai	August	Novemb.
		2000 △ 100							
Verglasungsarbeiten - DIN 18 361									
245	Mehrscheibenisolierglas	103,3	102,9	103,7		104,1	103,2	103,2	102,5
244	Ganzglaskonstruktion	104,6	103,7	104,0		104,7	104,7	104,7	104,3
Maler- und Lackierarbeiten - DIN 18 363									
246	Dispersionsfarbe auf Innenputz	102,5	102,9	102,9		101,7	102,6	102,4	103,3
248	Lackfarbe auf Putz	99,3	97,7	98,0		99,7	99,3	99,3	99,0
249	Lackfarbe auf Holz	101,9	100,6	98,8		102,5	101,9	102,2	101,1
247	Dispersionsfarbe auf Außenwand	102,2	102,9	102,6		102,3	101,5	102,6	102,5
250	Lackfarbe auf Stahlflächen	100,3	99,8	98,9		100,0	100,0	100,6	100,6
Korrosionsschutzarbeiten an Stahl- und Aluminiumbauten - DIN 18 364									
251	Korrosionsschutz auf Stahl	100,3	97,1	95,6		99,8	99,3	101,8	100,4
Bodenbelagarbeiten - DIN 18 365									
252	Linoleum-Belag	103,5	103,6	103,5		104,1	103,3	103,3	103,3
253	PVC-Belag	104,0	104,9	103,7		104,3	103,9	103,9	103,9
254	Textiler Belag	100,3	102,7	103,6		100,6	100,2	100,2	100,2
Tapezierarbeiten - DIN 18 366									
255	Wandfläche tapezieren	105,6	106,3	106,2		105,6	105,2	105,4	106,0
Raumluftechnische Anlagen - DIN 18 379									
301	Klimagerät	108,8	111,7	117,4		108,6	109,0	108,3	109,2
302	Abluftgerät	108,7	112,4	119,2		108,4	108,8	108,4	109,3
303	Kanal	109,4	115,8	126,0		109,2	109,6	108,9	109,8
Heiz- und zentrale Wassererwärmungsanlagen - DIN 18 380									
304	Gas-Brennwertkessel	110,2	114,1	119,5		109,3	110,2	110,0	111,3
305	Heizkessel für Gebläsebrenner	112,4	117,3	123,1		110,7	111,7	112,9	114,2
308	Warmwasserspeicher	113,9	119,4	125,7		111,8	113,5	114,5	115,7
309	Stahl-Plattenheizkörper	111,1	116,4	124,9		110,4	111,1	111,2	111,5
311	Gewinderohr	110,2	117,7	127,0		110,0	109,9	110,0	110,9
312	Ventile installieren	110,4	113,7	120,2		110,0	110,5	110,8	110,2
313	Wärmemengenzähler	107,9	110,1	114,8		107,4	107,8	107,9	108,5
306	Vollautomatischer Brenner	111,6	116,1	119,8		110,6	111,2	111,3	113,1
314	Heizöllagerbehälter aus Stahl	110,9	116,9	125,4		110,2	110,8	110,8	111,7
315	Heizöllagerbehälter aus Kunststoff	113,6	117,2	123,6		112,8	113,5	113,7	114,2
310	Warmwasser-Fußbodenflächenheizung	113,2	116,7	123,4		112,5	113,1	113,3	113,9
307	Wärmepumpe	111,6	115,4	121,9		111,0	111,3	111,9	112,3

¹⁾ Die Darstellung bringt zum Ausdruck, welche Leistungen beim jeweiligen Gewerk erfaßt werden

Noch: 6. Messzahlen für Bauleistungspreise in Bayern ¹⁾
 Noch: 6.0 Neubauleistungen im Hochbau

Ohne Umsatzsteuer

2004				2005				2006				Veränderung in %		Nr.					
Februar	Mai	August	November	Februar	Mai	August	November	Februar	Mai	August	November	Februar 2006 gegenüber	Feb. 2005 Nov. 2005						
2000 △ 100																			
Verglasungsarbeiten - DIN 18 361																			
102,5 103,4 102,6 102,9 103,6 103,1 103,5 104,5 107,7 4,0 3,1 245																			
104,3 104,3 102,9 103,4 103,8 103,6 103,9 104,6 108,6 4,6 3,8 244																			
Maler- und Lackierarbeiten - DIN 18 363																			
102,2 102,8 102,2 104,2 105,3 103,3 101,8 101,1 101,8 - 3,3 0,7 246																			
97,2 98,0 97,5 98,2 98,3 98,1 98,1 97,6 98,0 - 0,3 0,4 248																			
100,9 101,0 100,5 99,9 100,0 98,7 98,3 98,1 98,2 - 1,8 0,1 249																			
101,6 103,3 102,8 103,8 103,9 101,8 102,5 102,3 101,9 - 1,9 - 0,4 247																			
99,2 100,4 100,0 99,6 99,8 99,0 98,4 98,2 99,1 - 0,7 0,9 250																			
Korrosionsschutzarbeiten an Stahl- und Aluminiumbauten - DIN 18 364																			
97,8 97,9 96,6 96,2 96,4 95,9 95,6 94,6 96,7 0,3 2,2 251																			
Bodenbelagarbeiten - DIN 18 365																			
103,8 103,8 103,8 102,9 103,3 103,7 103,4 103,4 103,4 0,1 0,0 252																			
104,9 104,9 104,9 104,9 104,6 104,9 102,6 102,6 102,6 - 1,9 0,0 253																			
102,3 102,3 102,2 104,1 104,4 104,7 102,7 102,7 102,7 - 1,6 0,0 254																			
Tapezierarbeiten - DIN 18 366																			
106,7 106,7 106,2 105,6 106,4 106,2 106,4 105,6 106,3 - 0,1 0,7 255																			
Raumluftechnische Anlagen - DIN 18 379																			
110,5 111,4 111,8 113,2 116,6 116,7 118,0 118,3 119,3 2,3 0,8 301																			
111,2 112,0 112,4 113,9 117,9 118,1 119,9 120,8 122,4 3,8 1,3 302																			
110,8 113,4 117,7 121,1 124,9 124,9 126,9 127,3 129,0 3,3 1,3 303																			
Heiz- und zentrale Wassererwärmungsanlagen - DIN 18 380																			
112,8 113,2 114,2 116,0 118,5 118,8 119,7 120,8 121,7 2,7 0,7 304																			
116,1 116,6 117,6 118,9 121,9 122,4 123,2 124,7 125,8 3,2 0,9 305																			
117,6 118,7 119,8 121,6 125,1 125,1 125,7 126,9 128,3 2,6 1,1 308																			
113,9 114,9 117,1 119,5 124,3 124,3 125,2 125,7 126,4 1,7 0,6 309																			
112,2 117,2 119,4 122,0 125,7 126,3 127,4 128,5 129,7 3,2 0,9 311																			
111,7 112,8 114,3 115,9 119,3 119,7 120,6 121,3 122,8 2,9 1,2 312																			
109,1 109,4 110,3 111,4 113,6 114,0 115,4 116,2 116,5 2,6 0,3 313																			
114,6 115,8 117,2 116,7 119,4 118,7 120,0 120,9 122,9 2,9 1,7 306																			
114,6 115,6 117,1 120,2 124,0 125,0 125,6 126,8 127,9 3,1 0,9 314																			
115,5 116,4 117,9 118,8 122,5 123,0 124,1 124,9 126,1 2,9 1,0 315																			
115,0 115,8 117,1 118,9 122,1 122,6 124,0 124,9 125,8 3,0 0,7 310																			
113,8 114,5 116,1 117,3 121,2 120,8 122,0 123,7 124,8 3,0 0,9 307																			

¹⁾ Die Darstellung bringt zum Ausdruck, welche Leistungen beim jeweiligen Gewerk erfaßt werden

Noch: 6. Messzahlen für Bauleistungspreise in Bayern¹⁾
 Noch: 6.0 Neubauleistungen im Hochbau

Ohne Umsatzsteuer

Nr.	Bauleistung	2003	2004	2005	2006	2003			
		Durchschnitt				Februar	Mai	August	Novemb.
		2000 ▲ 100							
Gas-, Wasser- und Abwasserinstallationsarbeiten in Gebäuden - DIN 18 38'									
316	Mittelschweres Gewinderohr	106,8	114,2	119,7		105,6	106,7	107,1	107,7
320	Gusseisernes Abflussrohr	109,2	112,1	117,5		108,5	109,4	109,8	109,2
325	Einbau-Badewanne	108,0	115,2	121,4		107,1	108,0	108,1	108,6
326	Spülklosettanlage	106,9	111,3	114,5		106,3	107,0	106,9	107,4
322	Waschtisch	107,0	111,5	114,4		106,3	107,2	106,9	107,4
319	Abflussrohr	106,4	111,9	118,1		105,9	106,1	106,6	107,0
317	Kupferrohr	106,0	109,6	115,7		105,5	105,9	106,3	106,2
318	Kupferrohr mit Wärmedämmung	105,9	109,5	115,4		105,5	105,8	106,1	106,1
327	Wannen- und Brausearmatur	110,4	114,3	118,7		110,0	110,3	110,6	110,7
323	Spültisch	109,4	116,6	122,2		107,1	108,7	110,5	111,2
324	Brausewanne	108,1	113,1	117,7		107,2	108,3	108,2	108,7
329	Druckerhöhungsanlage	111,1	117,2	122,0		110,3	111,2	111,3	111,6
330	Feuerlösch-Schlauchanschlusseinrichtung...	109,7	112,9	114,6		109,3	109,5	109,9	110,1
321	Installations-Block	110,9	115,8	120,2		109,9	110,9	111,4	111,3
331	Sprinkleranlage	109,1	112,0	117,7		108,8	109,0	109,0	109,7
328	Waschtischarmatur	108,9	116,0	120,6		108,0	108,9	109,2	109,6
Nieder- und Mittelspannungsanlagen - DIN 18 382									
335	Beleuchtungsstromkreis	101,2	101,0	100,6		101,6	101,6	100,9	100,5
336	Schutzkontakt-Steckdose	101,6	100,9	100,6		102,2	102,2	101,3	100,8
337	Beleuchtungsstromkr. in feuchten Räumen...	100,9	100,1	99,7		101,7	101,3	100,5	100,1
332	Erdkabel	105,3	103,2	102,4		105,3	105,8	105,1	104,9
334	Installations-Kleinverteiler	102,7	101,5	103,3		103,0	103,0	102,4	102,2
339	Elektro-Warmwasserspeicher	101,3	99,3	99,3		101,5	101,6	101,2	100,9
333	Hauptleitung	102,3	101,0	100,2		102,1	103,1	102,2	101,8
340	Klingel- und Türöffneranlage	103,6	103,5	103,7		103,9	103,9	103,2	103,3
342	Empfangsantennenanlage	99,2	98,1	97,9		99,9	99,5	98,8	98,5
341	Türsprechanlage	102,5	104,7	105,1		102,9	102,8	102,2	102,2
Blitzschutzanlagen - DIN 18 384									
345	Blitzschutzanlage	101,2	101,7	102,3		101,2	101,2	101,2	101,2
Gebäudeautomation - DIN 18 386									
343	Meldeanlage	100,6	99,9	97,2		100,8	100,8	100,5	100,4
344	Raumautomationseinrichtung	100,2	99,8	100,2		100,3	100,3	100,0	100,0
Dämmarbeiten an technischen Anlagen - DIN 18 421									
346	Rohrdämmung	109,9	113,5	118,7		109,5	109,8	110,0	110,2
Gerüstarbeiten - DIN 18 451									
158	Arbeitsgerüst	96,2	92,6	91,0		97,7	95,8	95,8	95,5
Förderanlagen									
347	Personenaufzug	101,7	102,0	100,8		101,2	101,7	101,5	102,5
348	Lastenaufzug	101,7	102,0	100,8		101,2	101,7	101,5	102,5

¹⁾ Die Darstellung bringt zum Ausdruck, welche Leistungen beim jeweiligen Gewerk erfaßt werden

Noch: 6. Messzahlen für Bauleistungspreise in Bayern ¹⁾
 Noch: 6.0 Neubauleistungen im Hochbau

Ohne Umsatzsteuer

2004				2005				2006				Veränderung in % Februar 2006 gegenüber Feb. 2005	Nr.		
Februar	Mai	August	November	Februar	Mai	August	November	Februar	Mai	August	November				
2000 △ 100															
Gas-, Wasser- und Abwasserinstallationsarbeiten in Gebäuden - DIN 18 38*															
111,2	113,5	115,5	116,5	119,5	119,6	119,9	119,9	120,8				1,1	0,8	316	
111,1	111,6	112,5	113,1	116,2	117,4	118,1	118,1	118,3				1,8	0,2	320	
113,4	114,4	115,8	117,2	120,9	121,4	121,6	121,6	121,3				0,3	- 0,2	325	
110,3	110,8	111,8	112,4	114,3	114,3	114,4	114,8	115,6				1,1	0,7	326	
110,3	110,8	112,2	112,8	114,1	114,5	114,3	114,7	115,5				1,2	0,7	322	
109,3	109,9	112,7	115,8	116,8	117,2	119,0	119,5	119,7				2,5	0,2	319	
107,5	109,1	110,2	111,6	113,7	115,4	116,7	116,9	117,2				3,1	0,3	317	
107,2	108,7	110,1	111,8	114,0	115,1	116,2	116,4	118,0				3,5	1,4	318	
112,6	113,2	115,3	115,9	118,3	118,3	119,0	119,3	121,0				2,3	1,4	327	
114,3	115,2	117,6	119,1	121,2	121,9	122,6	123,0	125,1				3,2	1,7	323	
111,3	112,2	114,0	115,0	117,5	117,5	117,6	118,2	118,8				1,1	0,5	324	
116,1	116,3	118,0	118,4	121,7	121,9	122,1	122,2	123,6				1,6	1,1	329	
111,9	111,9	113,3	114,3	115,0	114,9	114,3	114,3	116,8				1,6	2,2	330	
114,1	115,1	116,7	117,1	118,7	120,4	120,7	121,1	123,3				3,9	1,8	321	
110,2	110,4	113,2	114,2	115,8	117,3	118,4	119,1	119,0				2,8	- 0,1	331	
114,0	114,7	117,2	118,1	120,0	120,1	120,9	121,5	122,9				2,4	1,2	328	
Nieder- und Mittelspannungsanlagen - DIN 18 382															
100,8	101,0	101,1	101,1	100,8	100,8	100,2	100,5	101,5				0,7	1,0	335	
100,5	100,9	101,0	101,0	100,8	100,9	100,3	100,4	101,3				0,5	0,9	336	
99,9	100,0	100,2	100,2	99,8	99,8	99,3	99,9	102,6				2,8	2,7	337	
102,8	102,7	103,7	103,7	102,2	102,5	102,4	102,3	103,3				1,1	1,0	332	
101,7	101,4	101,5	101,5	103,0	103,3	103,6	103,4	104,7				1,7	1,3	334	
99,1	99,2	99,5	99,5	99,0	99,2	99,6	99,4	100,5				1,5	1,1	339	
101,0	100,8	101,0	101,0	100,3	100,3	99,7	100,3	101,6				1,3	1,3	333	
103,3	103,5	103,5	103,5	103,6	103,8	103,7	103,6	104,6				1,0	1,0	340	
98,2	98,1	98,1	98,1	98,1	98,3	97,6	97,4	98,7				0,6	1,3	342	
104,5	104,7	104,7	104,7	105,0	105,2	105,2	105,1	106,7				1,6	1,5	341	
Blitzschutzanlagen - DIN 18 384															
101,4	100,6	102,1	102,7	102,5	102,5	102,2	102,0	102,0				- 0,5	0,0	345	
Gebäudeautomation - DIN 18 386															
99,5	100,0	100,0	100,0	100,0	97,8	98,1	96,5	96,2	96,0			- 1,8	- 0,2	343	
99,9	99,7	99,7	99,7	99,7	100,4	100,4	100,1	99,7	99,7			- 0,7	0,0	344	
Dämmarbeiten an technischen Anlagen - DIN 18 421															
112,4	112,7	113,9	114,9	117,5	118,1	119,2	120,1	120,4				2,5	0,2	346	
Gerüstarbeiten - DIN 18 451															
93,3	93,9	91,6	91,4	91,3	90,9	91,6	90,1	89,2				- 2,3	- 1,0	158	
Förderanlagen															
102,5	102,3	102,2	100,9	100,6	100,6	101,0	100,9	101,1				0,5	0,2	347	
102,5	102,3	102,2	100,9	100,6	100,6	101,0	100,9	101,1				0,5	0,2	348	

¹⁾ Die Darstellung bringt zum Ausdruck, welche Leistungen beim jeweiligen Gewerk erfaßt werden

Noch: 6. Messzahlen für Bauleistungspreise in Bayern¹⁾
6.1 Neubauleistungen im Tiefbau

Ohne Umsatzsteuer

Nr.	Bauleistung	2003	2004	2005	2006	2003			
		Durchschnitt				Februar	Mai	August	Novemb.
		2000 △ 100							
Erdarbeiten - DIN 18 300									
401	Oberboden abtragen	94,7	93,7	92,2		94,1	93,6	95,7	95,4
402	Oberboden andecken	90,8	91,8	92,1		91,3	89,9	90,4	91,5
403	Leitungsgraben ausheben	100,7	99,9	99,0		100,0	101,7	100,8	100,4
404	Boden lösen und fördern	97,5	94,7	92,4		97,2	97,6	97,7	97,4
405	Boden lösen und weiterverwenden	96,7	95,7	95,6		96,4	96,8	97,2	96,5
407	Boden verdichten	94,1	95,8	93,6		92,2	93,4	95,1	95,7
406	Fels lösen und weiterverwenden	97,4	97,2	98,7		97,9	97,4	97,5	96,9
408	Baugrube für Kunstbauten	101,3	100,5	100,2		100,5	101,6	102,6	100,6
409	Untergrundverbesserung	98,7	98,0	98,6		98,9	98,9	98,5	98,5
Oberbauschichten ohne Bindemittel - DIN 18 315									
411	Schottertragschicht	99,9	97,4	95,6		100,1	100,3	100,1	99,0
412	Kiestragschicht	98,1	96,0	95,8		98,1	98,1	98,3	97,9
410	Frostschutzschicht herstellen	93,0	91,6	91,3		93,4	93,0	92,9	92,6
Oberbauschichten mit hydraulischen Bindemitteln - DIN 18 316									
413	Frostschutzschicht verfestigen	114,0	115,0	116,2		113,9	114,5	113,4	114,3
414	Betonfahrbahndecke	106,7	108,9	110,1		106,1	106,7	106,9	106,9
415	Betonstahlmatten	102,7	114,2	128,0		98,8	104,2	104,2	103,6
416	Betontragschicht	104,7	105,5	106,8		104,5	104,8	104,8	104,7
Oberbauschichten aus Asphalt - DIN 18 317									
417	Asphalttragschicht	96,7	93,0	94,1		97,3	96,6	96,8	96,0
418	Asphaltbinder	103,6	99,6	102,4		103,7	103,7	103,8	103,1
419	Gussasphaltdecke	105,2	104,1	106,2		106,1	105,3	104,8	104,6
420	Asphaltbeton	103,1	100,3	102,6		103,2	103,0	103,4	102,7
Pflasterdecken, Plattenbeläge, Einfassungen - DIN 18 318									
421	Pflasterdecke	99,9	99,4	100,5		99,9	100,2	99,8	99,5
422	Bordsteine	102,5	101,0	100,2		101,9	103,0	102,7	102,5
423	Gehwegplatten	100,6	100,2	101,6		100,3	100,3	101,0	100,8
424	Verbundsteinpflaster	99,7	99,4	100,1		99,4	99,7	99,8	99,7
Beton- und Stahlbetonarbeiten - DIN 18 331									
425	Beton der Kunstbauten einschl. Schalung ...	100,4	103,3	104,5		100,1	100,4	100,4	100,7
426	Betonstahl	95,0	101,5	104,9		94,9	94,9	94,9	95,4
427	Spannstahl	99,3	103,9	107,7		100,0	99,2	99,3	98,8
Stahlbauarbeiten - DIN 18 335									
428	Deckbrücke in Stahlverbund / mit orthotroper Platte	101,6	101,9	110,5		101,7	101,7	101,1	101,7

¹⁾ Die Darstellung bringt zum Ausdruck, welche Leistungen beim jeweiligen Gewerk erfaßt werden

Noch: 6. Messzahlen für Bauleistungspreise in Bayern ¹⁾
6.1 Neubauleistungen im Tiefbau

Ohne Umsatzsteuer

2004				2005				2006				Veränderung in % Februar 2006 gegenüber Feb. 2005	Nr.		
Februar	Mai	August	November	Februar	Mai	August	November	Februar	Mai	August	November				
2000 △ 100															
Erdarbeiten - DIN 18 300															
94,9	93,1	93,6	93,1	92,4	92,4	91,7	92,3	94,1				1,8	2,0	401	
92,8	91,3	91,5	91,7	91,3	91,6	92,3	93,3	93,8				2,7	0,5	402	
100,5	100,1	99,5	99,5	99,4	100,1	98,2	98,1	99,9				0,5	1,8	403	
96,1	95,2	94,4	92,9	92,7	92,2	92,0	92,7	93,5				0,9	0,9	404	
95,4	95,0	96,5	95,7	95,4	95,2	95,3	96,5	98,0				2,7	1,6	405	
96,2	93,7	95,3	97,8	93,4	92,5	93,3	95,1	97,1				4,0	2,1	407	
96,6	96,8	97,0	98,3	98,2	97,7	98,5	100,2	102,0				3,9	1,8	406	
100,5	100,9	100,4	100,3	100,1	100,0	100,1	100,6	101,2				1,1	0,6	408	
98,3	98,2	97,7	97,6	97,5	98,3	99,0	99,6	99,9				2,5	0,3	409	
Oberbauschichten ohne Bindemittel - DIN 18 315															
98,2	97,2	96,8	97,2	96,4	95,2	94,7	96,2	97,4				1,0	1,2	411	
96,2	95,5	96,0	96,1	95,2	95,1	96,1	96,9	98,1				3,0	1,2	412	
92,5	91,4	91,3	91,2	91,3	90,9	91,3	91,6	92,4				1,2	0,9	410	
Oberbauschichten mit hydraulischen Bindemitteln - DIN 18 316															
114,7	114,7	114,9	115,8	115,6	116,1	116,4	116,7	117,2				1,4	0,4	413	
108,8	108,8	108,8	109,0	109,9	109,9	110,0	110,4	111,1				1,1	0,6	414	
105,0	112,9	119,0	120,0	125,3	127,3	129,4	130,0	128,9				2,9	- 0,8	415	
105,2	105,6	105,6	105,7	105,7	106,8	107,2	107,5	108,6				2,7	1,0	416	
Oberbauschichten aus Asphalt - DIN 18 317															
94,7	92,5	92,2	92,5	93,3	92,8	94,1	96,2	99,4				6,5	3,3	417	
100,8	99,2	98,9	99,6	100,6	101,1	102,5	105,3	108,0				7,4	2,6	418	
104,1	103,6	103,9	104,9	103,3	106,1	107,6	107,8	110,7				7,2	2,7	419	
101,4	100,1	99,7	100,0	100,8	101,2	103,0	105,4	108,3				7,4	2,8	420	
Pflasterdecken, Plattenbeläge, Einfassungen - DIN 18 318															
99,2	99,7	99,2	99,4	100,2	100,7	100,4	100,7	101,3				1,1	0,6	421	
102,7	101,3	99,5	100,6	100,2	99,5	100,2	100,7	101,6				1,4	0,9	422	
100,8	99,4	100,2	100,4	101,1	101,1	101,8	102,3	102,8				1,7	0,5	423	
99,8	99,3	99,1	99,3	99,6	100,0	100,5	100,1	100,9				1,3	0,8	424	
Beton- und Stahlbetonarbeiten - DIN 18 331															
102,5	103,5	103,7	103,4	104,0	104,9	104,7	104,2	104,7				0,7	0,5	425	
94,4	102,0	102,2	107,5	107,4	104,6	104,2	103,4	102,5				- 4,6	- 0,9	426	
98,7	104,3	104,9	107,7	107,8	107,7	107,7	107,7	107,6				- 0,2	- 0,1	427	
Stahlbauarbeiten - DIN 18 335															
101,7	101,7	102,1	102,1	107,5	111,1	111,6	111,6	111,6				3,8	0,0	428	

¹⁾ Die Darstellung bringt zum Ausdruck, welche Leistungen beim jeweiligen Gewerk erfaßt werden

Noch: 6. Messzahlen für Bauleistungspreise in Bayern ¹⁾
6.2 Instandhaltungsleistungen

Ohne Umsatzsteuer

Nr.	Bauleistung	2003	2004	2005	2006	2003			
		Durchschnitt				Februar	Mai	August	Novemb.
		2000 \triangleq 100							
Zimmer- und Holzbauarbeiten - DIN 18 334									
501	Holzfußboden	99,7	100,1	100,1		99,8	99,6	99,9	99,5
Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten - DIN 18 338									
502	Dachdeckung mit Lattung	100,9	103,0	105,8		100,4	100,7	100,9	101,6
503	Dachabdichtung mit Bitumendachbahnen....	103,5	104,8	107,2		103,0	103,4	103,6	103,9
Klempnerarbeiten - DIN 18 339									
504	Dachrinne	99,5	101,6	105,8		99,6	99,2	99,3	99,8
Putz- und Stuckarbeiten - DIN 18 350									
505	Außenwandputz	99,3	100,2	99,3		98,8	98,2	100,2	99,9
Tischlerarbeiten - DIN 18 355									
506	Fenster mit Isolierverglasung	102,5	103,2	104,3		102,3	102,3	102,9	102,5
Rolladenarbeiten - DIN 18 358									
507	Rollladen	108,5	109,5	111,9		108,3	108,5	108,5	108,5
Maler- und Lackierarbeiten - DIN 18 363									
508	Dispersionsfarbe auf Innenputz	99,7	100,5	98,6		98,8	100,0	99,8	100,3
509	Lackfarbe auf Putz	97,4	94,8	91,7		98,0	97,5	97,1	96,8
510	Lackfarbe auf Heizkörper	101,4	104,1	102,8		100,6	100,2	102,3	102,3
Bodenbelagarbeiten - DIN 18 365									
511	PVC-Belag	101,9	101,8	98,6		102,3	101,7	101,9	101,8
Tapezierarbeiten - DIN 18 366									
512	Wandfläche tapezieren	101,3	101,4	98,6		101,2	100,4	101,7	101,8
Gas-, Wasser- und Abwasserinstallationsarbeiten in Gebäuden - DIN 18 38									
513	Mittelschweres Gewinderohr	105,4	111,1	117,4		104,3	105,2	105,8	106,4
514	Einbau-Badewanne	107,0	112,6	119,1		106,1	107,0	107,2	107,7
515	Spülklosettanlage	106,3	110,9	115,1		105,7	106,3	106,3	106,7

¹⁾ Die Darstellung bringt zum Ausdruck, welche Leistungen beim jeweiligen Gewerk erfaßt werden

Noch: 6. Messzahlen für Bauleistungspreise in Bayern ¹⁾
6.2 Instandhaltungsleistungen

Ohne Umsatzsteuer

2004				2005				2006				Veränderung in %		Nr.
Februar	Mai	August	November	Februar	Mai	August	November	Februar	Mai	August	November	Februar 2006 gegenüber	Feb. 2005 Nov. 2005	
2000 \triangleq 100														
98,9 99,5 100,8 101,0 100,7 99,6 99,8 100,1 100,5 - 0,2 0,4 501														
Zimmer- und Holzbauarbeiten - DIN 18 334														
101,7 102,6 103,5 104,2 105,0 105,6 106,0 106,5 106,6 1,5 0,1 502														
104,1 104,6 104,9 105,7 106,5 106,9 107,6 107,9 109,1 2,4 1,1 503														
Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten - DIN 18 338														
99,9 100,7 102,1 103,5 103,7 104,9 106,1 108,3 111,1 7,1 2,6 504														
Klempnerarbeiten - DIN 18 339														
100,7 99,9 100,4 99,7 99,7 99,2 99,2 99,2 98,9 - 0,8 - 0,3 505														
Tischlerarbeiten - DIN 18 355														
102,8 103,2 103,2 103,7 103,4 103,7 104,7 105,3 105,3 1,8 0,0 506														
Rolladenarbeiten - DIN 18 358														
108,8 109,5 109,7 110,1 111,5 112,0 112,0 112,0 114,6 2,8 2,3 507														
Maler- und Lackierarbeiten - DIN 18 363														
99,5 100,5 100,1 101,8 101,3 98,8 97,2 97,0 97,8 - 3,5 0,8 508														
95,4 95,5 94,9 93,5 93,6 91,7 90,9 90,6 91,0 - 2,8 0,4 509														
104,1 104,1 103,6 104,7 104,8 102,8 101,9 101,7 102,4 - 2,3 0,7 510														
Bodenbelagarbeiten - DIN 18 365														
103,1 103,0 101,1 100,1 98,8 98,8 98,5 98,4 98,4 - 0,4 0,0 511														
Tapezierarbeiten - DIN 18 366														
102,2 101,5 101,5 100,5 100,6 98,7 97,7 97,3 98,3 - 2,3 1,0 512														
Gas-, Wasser- und Abwasserinstallationsarbeiten in Gebäuden - DIN 18 38:														
108,2 110,4 112,6 113,3 117,0 117,3 117,5 117,8 119,2 1,9 1,2 513														
111,0 111,6 113,5 114,1 119,2 118,8 119,0 119,3 120,8 1,3 1,3 514														
109,8 110,0 111,5 112,2 115,0 115,0 115,1 115,3 116,4 1,2 1,0 515														

¹⁾ 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
Bauleistungen am Bauwerk	1 000	1 000	1 000	Stahlbauarbeiten	3,73	17,38	86,57
Rohbauarbeiten	479,66	407,67	567,66	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	520,34	592,33	432,34
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	Bodenbelag	2,95	1,84	0,14
Betonstabstahl	13,96	18,83	17,11	Stufe	68,99	36,25	19,25
Betonfertigteile	1,37	3,30	21,81	Betonwerksteinarbeiten	32,08	16,19	8,23
Vorgefertigte Außenwandplatte	0,42	1,87	42,79	Innendeckenputz	4,14	4,14	0,36
Systemdecke	21,25	14,43	9,24	Wärmedämmfassade	9,70	5,11	3,37
Systemtreppe	6,33	0,32	0,78	Außenwandputz	18,54	8,31	6,36
Dachplatten	-	0,74	2,89	Streckmetall/Eckschutzleisten	4,07	2,31	0,93
Zimmer- und Holzbauarbeiten	43,73	19,76	24,85	PVC-Dehnungsfugenprofil	0,46	0,19	-
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
Bauleistungen am Bauwerk	1 000	1 000	1 000	Mauerarbeiten	2,89	9,03	8,05
Erdarbeiten	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
Wohngebäude insgesamt		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
Ausgewählte Wohngebäude		Ausbauarbeiten	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
Nichtwohngebäude		Trockenbauarbeiten	0,94854
Bürogebäude	1,00101	Fassadenarbeiten	¹⁾
Gewerbliche Betriebsgebäude	1,01106	Fliesen- und Plattenarbeiten	1,00504
Instandhaltung von Wohngebäuden		Estricharbeiten	0,96345
Mehrfamiliengebäude	1,03730	Gussasphaltarbeiten	1,06497
ohne Schönheitsreparaturen	1,05668	Tischlerarbeiten	1,01005
Schönheitsreparaturen in einer Wohnung		Parkettarbeiten	1,02515
Sonstige Bauwerke		Rolladenarbeiten	1,04335
Straßenbau	1,02051	Metallbauarbeiten	1,05781
Brücken	0,99396	Verglasungsarbeiten	1,04317
Ortskanäle	0,97573	Maler- und Lackierarbeiten	1,02626
Rohbauarbeiten	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

¹⁾ Erstmalige Berechnung auf Basis 2000 $\Delta 100$.