



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 | = berichtiges 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 \triangleq 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 \triangleq 100 berechneten Ergebnisse zu ersetzen. Dieser rückwirkende Übergang auf die Preisentwicklung des neuen Basisjahres liegt in der aktuelleren Gewichtung begründet; für die Zeit ab Anfang 2000 sind die Indizes auf Basis 2000 \triangleq 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 \triangleq 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 **I n d e x v e r ä n d e r u n g** 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: | $100,5 : 100,6 = 0,9990$ |

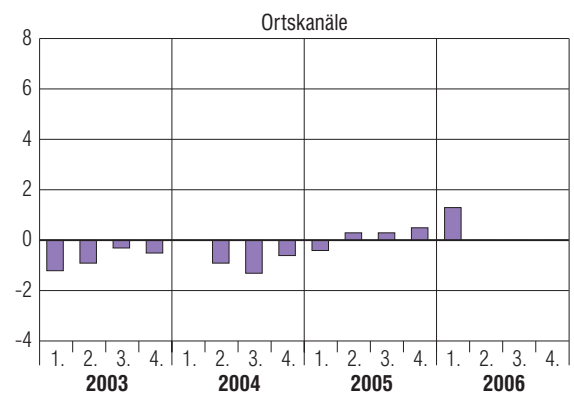
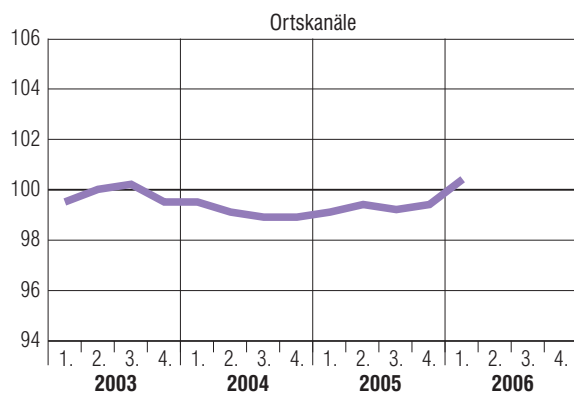
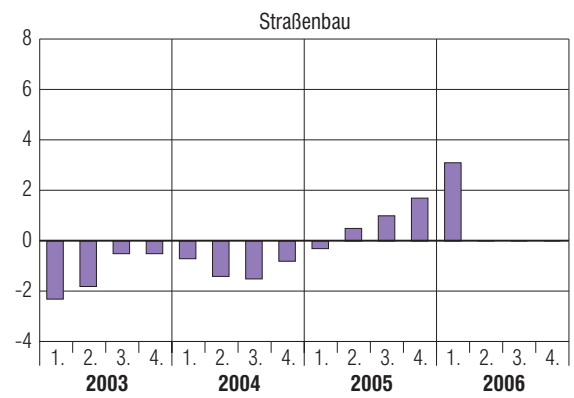
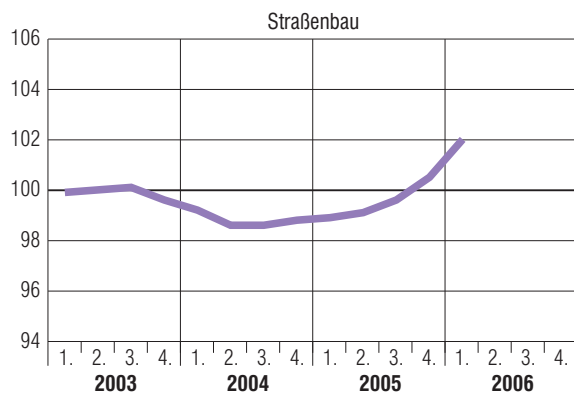
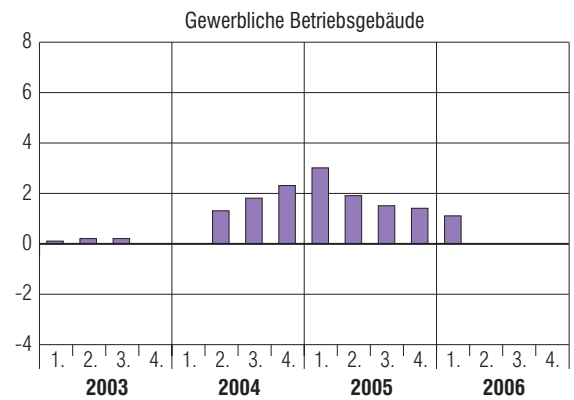
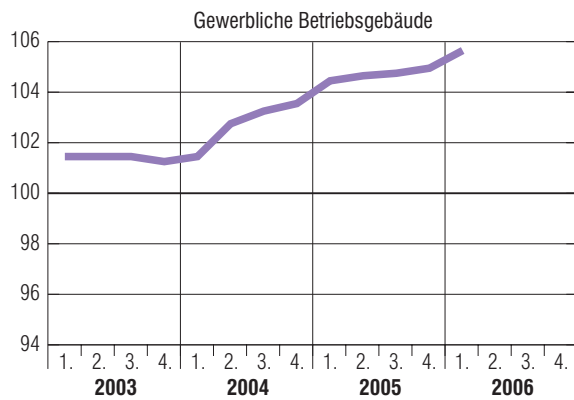
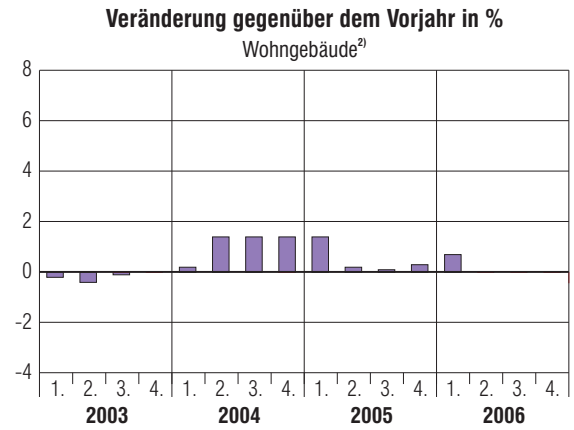
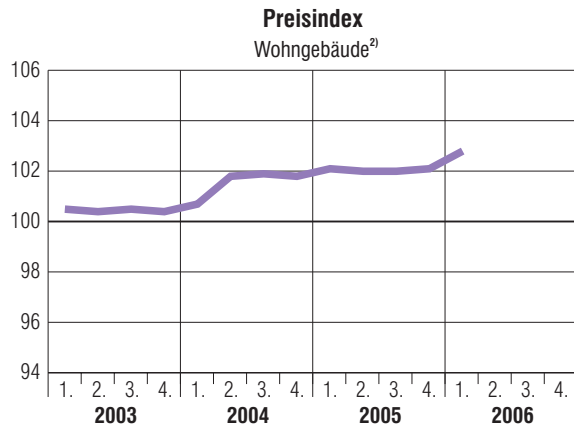
Bei der Neuberechnung der Indexzahlen auf Basis 2000 \triangleq 100 ergaben sich aufgrund der geänderten Wägungsschemata ab Februar 2000 Abweichungen in der Indexentwicklung zu den vormals veröffentlichten Ergebnissen des Originalbasisjahres 1995. Die Ergebnisse der neuen Indexzahlen 2000 \triangleq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



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 | No- 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 Schönheits- reparaturen..... | 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 \triangleq 100

| Jahr Monat | Kostenarten insgesamt | Bauleistungen am Bauwerk ¹⁾ | davon | | Außen- anlagen | Ausstattung | Bauneben- leistungen |
|--|--------------------------|---|---------------------|---------------------|-------------------|-------------|-------------------------|
| | | | Rohbau- arbeiten | Ausbau- arbeiten | | | |
| <i>Gewicht in ‰²⁾</i> | <i>1000</i> | <i>800,76</i> | <i>384,19</i> | <i>416,57</i> | <i>69,95</i> | <i>4,54</i> | <i>124,75</i> |
| 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 \triangleq 100

| Jahr Monat | Rohbauarbeiten | | | | | | |
|--|----------------|-------------|---------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| | insgesamt | Erdarbeiten | Verbau- arbeiten | Ramm-, Rüttel- und Preßarbeiten | Entwässerungs- kanal- arbeiten | Mauer- arbeiten | Beton- und Stahlbeton- arbeiten |
| <i>Gewicht in ‰¹⁾</i> | 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 |
| <i>Gewicht in %¹⁾</i> | 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 \triangleq 100

| Jahr Monat | Ausbauarbeiten | | | | | | |
|--|----------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| | insgesamt | Natur- werkstein- arbeiten | Beton- werkstein- arbeiten | Putz- und Stuckarbeiten | Trockenbau- arbeiten | Fassaden- arbeiten | Fliesen- und Plattenarbeiten |
| <i>Gewicht in %¹⁾</i> | <i>520,34</i> | <i>12,23</i> | <i>5,04</i> | <i>68,99</i> | <i>37,91</i> | <i>3,08</i> | <i>32,20</i> |
| 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 \triangleq 100

| Jahr Monat | Ausbauarbeiten | | | | | |
|--|----------------------|--------------------------|------------------|----------------------|------------------------|------------------------|
| | Estrich- arbeiten | Gussasphalt- arbeiten | Tischlerarbeiten | Parkett- arbeiten | Rollladen- arbeiten | Metallbau- arbeiten |
| <i>Gewicht in %¹⁾</i> | <i>22,15</i> | <i>0,15</i> | <i>79,17</i> | <i>11,22</i> | <i>9,38</i> | <i>37,04</i> |
| 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 Ausbauarbeiten für Wohngebäude

2000 \triangleq 100

| Jahr Monat | Ausbauarbeiten | | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|
| | Verglasungs- arbeiten | Maler- und Lackierarbeiten | Bodenbelag- arbeiten | Tapezier- arbeiten | Raumluf- technische Anlagen | Heiz- u. zentrale Wassererwär- mungsanlagen |
| <i>Gewicht in %¹⁾</i> | <i>2,51</i> | <i>21,64</i> | <i>13,28</i> | <i>6,44</i> | <i>3,51</i> | <i>60,88</i> |
| 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 Ausbauarbeiten für Wohngebäude

2000 \triangleq 100

| Jahr Monat | Ausbauarbeiten | | | | | |
|--|--|--|------------------------|-------------------------|---|---|
| | Gas-, Wasser- und Abwasserin- stallationsanlagen | Nieder- und Mittelspannungs- anlagen | Gebäude- automation | Blitzschutz- anlagen | Dämmarbeiten an technischen Anlagen | Förder- und Auf- zugsanlagen, Fahr- treppen und -steige |
| <i>Gewicht in %¹⁾</i> | 46,21 | 35,96 | 1,69 | 1,89 | 6,69 | 1,08 |
| 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 Wohngebäuden2000 \triangleq 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 Bauwerke2000 \triangleq 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 \triangleq 100

| Jahr | Wohngebäude | | | | | |
|--------------------------|-------------|------------------------|----------------|--|--------------------------|----------------------------------|
| | insgesamt | davon nach Abschnitten | | Ein- und Zwei- familien- gebäude | Mehrfamilien- gebäude | Gemischt- genutzte Gebäude |
| | | Rohbauarbeiten | Ausbauarbeiten | | | |
| 1958..... | 16,6 | . | . | 16,1 | 16,0 | 16,3 |
| 1959..... | 17,4 | . | . | 17,1 | 17,1 | 17,5 |
| 1960..... | 18,7 | . | . | 18,5 | 18,5 | 18,9 |
| 1961..... | 20,1 | . | . | 20,1 | 20,1 | 20,4 |
| 1962..... | 21,7 | 24,2 | 19,1 | 21,7 | 21,8 | 22,1 |
| 1963..... | 22,9 | 25,5 | 20,1 | 22,8 | 22,9 | 23,2 |
| 1964..... | 23,8 | 26,6 | 20,9 | 23,7 | 23,8 | 24,1 |
| 1965..... | 24,7 | 27,3 | 21,9 | 24,6 | 24,7 | 25,0 |
| 1966..... | 25,4 | 28,1 | 22,6 | 25,4 | 25,4 | 25,8 |
| 1967..... | 24,9 | 27,3 | 22,3 | 24,9 | 24,8 | 25,1 |
| 1968 ¹⁾ | 25,9 | 28,4 | 23,3 | 25,9 | 25,9 | 26,2 |
| 1969..... | 27,4 | 30,4 | 24,4 | 27,3 | 27,4 | 27,7 |
| 1970..... | 31,9 | 36,1 | 28,0 | 31,7 | 31,9 | 32,3 |
| 1971..... | 35,4 | 39,9 | 31,1 | 35,2 | 35,5 | 35,7 |
| 1972..... | 37,4 | 41,8 | 33,1 | 37,1 | 37,5 | 37,5 |
| 1973..... | 39,5 | 43,3 | 35,6 | 39,2 | 39,7 | 39,7 |
| 1974..... | 41,6 | 44,7 | 38,1 | 41,4 | 41,7 | 41,8 |
| 1975..... | 42,2 | 44,7 | 39,1 | 42,0 | 42,3 | 42,4 |
| 1976..... | 43,5 | 46,1 | 40,3 | 43,4 | 43,5 | 43,7 |
| 1977..... | 45,8 | 48,5 | 42,3 | 45,7 | 45,7 | 45,8 |
| 1978..... | 48,7 | 52,0 | 44,6 | 48,8 | 48,7 | 48,8 |
| 1979..... | 53,3 | 57,6 | 48,0 | 53,5 | 53,2 | 53,2 |
| 1980..... | 59,3 | 64,5 | 53,1 | 59,7 | 59,2 | 59,2 |
| 1981..... | 63,1 | 68,0 | 57,3 | 63,5 | 62,8 | 63,0 |
| 1982..... | 65,4 | 69,5 | 60,6 | 65,5 | 65,3 | 65,5 |
| 1983..... | 67,0 | 70,5 | 62,8 | 67,0 | 67,0 | 67,2 |
| 1984..... | 68,9 | 72,3 | 65,0 | 68,9 | 69,0 | 69,1 |
| 1985..... | 69,7 | 72,5 | 66,5 | 69,7 | 69,8 | 70,0 |
| 1986..... | 71,2 | 74,1 | 67,8 | 71,1 | 71,3 | 71,5 |
| 1987..... | 72,6 | 75,3 | 69,5 | 72,5 | 72,7 | 73,0 |
| 1988..... | 74,2 | 76,5 | 71,6 | 74,0 | 74,3 | 74,5 |
| 1989..... | 77,3 | 79,8 | 74,6 | 77,1 | 77,5 | 77,8 |
| 1990..... | 82,4 | 85,6 | 78,9 | 82,3 | 82,6 | 82,9 |
| 1991..... | 88,1 | 91,1 | 84,5 | 88,0 | 88,3 | 88,4 |
| 1992..... | 93,1 | 95,6 | 90,2 | 93,1 | 93,2 | 93,2 |
| 1993..... | 97,3 | 99,6 | 94,8 | 97,3 | 97,4 | 97,3 |
| 1994..... | 98,7 | 100,7 | 96,8 | 98,7 | 98,9 | 98,7 |
| 1995..... | 100,8 | 102,7 | 99,2 | 100,8 | 101,0 | 100,7 |
| 1996..... | 99,8 | 100,6 | 99,1 | 99,8 | 99,9 | 99,7 |
| 1997..... | 99,1 | 99,6 | 98,8 | 99,2 | 99,1 | 99,0 |
| 1998..... | 98,8 | 99,1 | 98,8 | 99,0 | 98,9 | 98,8 |
| 1999..... | 98,9 | 99,2 | 98,8 | 99,0 | 99,0 | 99,0 |
| 2000..... | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2001..... | 100,6 | 99,4 | 101,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 |
| 2002..... | 100,6 | 99,3 | 101,9 | 100,6 | 100,7 | 100,7 |
| 2003..... | 100,5 | 98,5 | 102,3 | 100,5 | 100,4 | 100,4 |
| 2004..... | 101,6 | 99,7 | 103,3 | 101,6 | 101,6 | 101,5 |
| 2005..... | 102,1 | 99,8 | 104,1 | 102,0 | 102,1 | 102,0 |

¹⁾ Ab 1968 einschließlich Umsatzsteuer.

Noch: 3. Preisindizes für Bauwerke in Bayern
3.7 Nichtwohngebäude und sonstige Bauwerke
 - Langfristige Übersicht -

2000 \triangleq 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 $\triangleq 100$. - 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 \triangleq 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 \triangleq 100

| Jahr | Wohngebäude | | | | | |
|-------------------|-------------|------------------------|----------------|--|--------------------------|----------------------------------|
| | insgesamt | 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 | 100,3 |
| Mai..... | 101,5 | 105,3 | 98,1 | 101,5 | 101,7 | 101,3 |
| August..... | 101,6 | 105,2 | 98,4 | 101,6 | 101,8 | 101,4 |
| November..... | 101,5 | 104,9 | 98,5 | 101,5 | 101,7 | 101,3 |
| 1996 Februar..... | 101,3 | 104,3 | 98,6 | 101,3 | 101,4 | 101,1 |
| Mai..... | 101,2 | 104,1 | 98,7 | 101,3 | 101,4 | 101,1 |
| August..... | 101,1 | 103,8 | 98,7 | 101,1 | 101,2 | 100,9 |
| November..... | 100,8 | 103,1 | 98,7 | 100,9 | 100,9 | 100,7 |
| 1997 Februar..... | 100,6 | 102,7 | 98,7 | 100,7 | 100,7 | 100,5 |
| Mai..... | 100,4 | 102,4 | 98,7 | 100,5 | 100,6 | 100,3 |
| August..... | 100,4 | 102,2 | 98,7 | 100,4 | 100,5 | 100,2 |
| November..... | 100,0 | 101,6 | 98,6 | 100,1 | 100,1 | 99,9 |
| 1998 Februar..... | 99,6 | 100,7 | 98,5 | 99,7 | 99,7 | 99,5 |
| Mai..... | 100,3 | 101,2 | 99,4 | 100,4 | 100,4 | 100,2 |
| August..... | 100,2 | 101,1 | 99,3 | 100,2 | 100,3 | 100,1 |
| November..... | 99,9 | 100,6 | 99,2 | 100,0 | 100,0 | 99,8 |
| 1999 Februar..... | 99,6 | 100,2 | 99,1 | 99,7 | 99,7 | 99,6 |
| Mai..... | 99,6 | 100,1 | 99,1 | 99,6 | 99,7 | 99,5 |
| August..... | 99,7 | 100,3 | 99,1 | 99,7 | 99,8 | 99,6 |
| November..... | 99,7 | 100,3 | 99,2 | 99,8 | 99,8 | 99,7 |
| 2000 Februar..... | 99,8 | 100,2 | 99,5 | 99,8 | 99,9 | 99,8 |
| Mai..... | 100,0 | 100,2 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| August..... | 100,0 | 99,9 | 100,1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| November..... | 100,1 | 99,7 | 100,4 | 100,1 | 100,0 | 100,1 |
| 2001 Februar..... | 100,0 | 99,2 | 100,8 | 100,0 | 100,0 | 100,1 |
| Mai..... | 100,0 | 99,0 | 101,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| August..... | 99,9 | 98,8 | 101,0 | 99,9 | 99,9 | 100,0 |
| November..... | 99,7 | 98,4 | 100,9 | 99,7 | 99,6 | 99,8 |
| 2002 Februar..... | 99,8 | 98,2 | 101,3 | 99,8 | 99,8 | 99,9 |
| Mai..... | 99,9 | 98,2 | 101,4 | 99,9 | 99,8 | 99,9 |
| August..... | 99,9 | 98,2 | 101,5 | 100,0 | 99,9 | 100,0 |
| November..... | 99,8 | 98,0 | 101,5 | 99,8 | 99,7 | 99,8 |
| 2003 Februar..... | 99,9 | 97,8 | 101,9 | 100,0 | 99,9 | 99,9 |
| Mai..... | 99,9 | 97,7 | 101,9 | 99,9 | 99,8 | 99,9 |
| August..... | 99,9 | 97,6 | 102,0 | 99,9 | 99,8 | 99,9 |
| November..... | 99,9 | 97,6 | 102,1 | 100,0 | 99,8 | 99,9 |
| 2004 Februar..... | 100,2 | 97,7 | 102,5 | 100,3 | 100,1 | 100,1 |
| Mai..... | 101,3 | 99,2 | 103,1 | 101,3 | 101,3 | 101,2 |
| August..... | 101,6 | 99,3 | 103,7 | 101,6 | 101,6 | 101,6 |
| November..... | 101,7 | 99,1 | 104,1 | 101,7 | 101,7 | 101,7 |
| 2005 Februar..... | 102,1 | 99,1 | 104,8 | 102,1 | 102,1 | 102,0 |
| Mai..... | 102,0 | 98,9 | 104,8 | 102,0 | 102,0 | 101,9 |
| August..... | 102,1 | 99,0 | 105,0 | 102,1 | 102,2 | 102,1 |
| November..... | 102,3 | 99,1 | 105,3 | 102,3 | 102,4 | 102,3 |
| 2006 Februar..... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Mai..... | | | | | | |
| August..... | | | | | | |
| November..... | | | | | | |

Noch: 4. Preisindizes für Bauwerke im Bundesgebiet¹⁾**4.1 Nichtwohngebäude und sonstige Bauwerke**

- Langfristige Übersicht -

2000 \triangleq 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 |
|----------------------------|-----------|-----------|
| 1958 D..... | 3,484 DM | 3,247 DM |
| 1959 D..... | 3,661 DM | 3,413 DM |
| 1960 D..... | 3,926 DM | 3,659 DM |
| 1961 D..... | 4,238 DM | 3,951 DM |
| 1962 D..... | 4,572 DM | 4,261 DM |
| 1963 D..... | 4,806 DM | 4,479 DM |
| 1964 D..... | 5,002 DM | 4,662 DM |
| 1965 D..... | 5,186 DM | 4,834 DM |
| 1966 D..... | 5,343 DM | 4,980 DM |
| 1967 D..... | 5,227 DM | 4,871 DM |
| 1968 D ²⁾ | 5,453 DM | 5,083 DM |
| 1969 D..... | 5,762 DM | 5,370 DM |
| 1970 D..... | 6,708 DM | 6,252 DM |
| 1971 D..... | 7,447 DM | 6,941 DM |
| 1972 D..... | 7,863 DM | 7,329 DM |
| 1973 D..... | 8,319 DM | 7,754 DM |
| 1974 D..... | 8,755 DM | 8,160 DM |
| 1975 D..... | 8,883 DM | 8,279 DM |
| 1976 D..... | 9,152 DM | 8,530 DM |
| 1977 D..... | 9,621 DM | 8,967 DM |
| 1978 D..... | 10,240 DM | 9,545 DM |
| 1979 D..... | 11,208 DM | 10,447 DM |
| 1980 D..... | 12,482 DM | 11,635 DM |
| 1981 D..... | 13,278 DM | 12,377 DM |
| 1982 D..... | 13,755 DM | 12,822 DM |
| 1983 D..... | 14,096 DM | 13,139 DM |
| 1984 D..... | 14,508 DM | 13,523 DM |
| 1985 D..... | 14,678 DM | 13,682 DM |
| 1986 D..... | 14,971 DM | 13,955 DM |
| 1987 D..... | 15,279 DM | 14,243 DM |
| 1988 D..... | 15,606 DM | 14,547 DM |
| 1989 D..... | 16,270 DM | 15,166 DM |
| 1990 D..... | 17,353 DM | 16,175 DM |
| 1991 D..... | 18,535 DM | 17,278 DM |
| 1992 D..... | 19,583 DM | 18,254 DM |
| 1993 D..... | 20,468 DM | 19,079 DM |
| 1994 D..... | 20,774 DM | 19,364 DM |
| 1995 D..... | 21,213 DM | 19,773 DM |
| 1996 D..... | 20,990 DM | 19,566 DM |
| 1997 D..... | 20,847 DM | 19,432 DM |
| 1998 D..... | 20,794 DM | 19,383 DM |
| 1999 D..... | 20,815 DM | 19,403 DM |
| 2000 D..... | 21,037 DM | 19,609 DM |
| 2001 D..... | 21,163 DM | 19,727 DM |
| 2002 D..... | 21,174 DM | 19,737 DM |
| 2003 D..... | 21,137 DM | 19,703 DM |
| 2004 D..... | 21,369 DM | 19,918 DM |
| 2005 D..... | 21,474 DM | 20,016 DM |

| Jahr / Monat | 1913 ± 1M | 1914 ± 1M |
|-------------------|-----------|-----------|
| 2001 Februar..... | 21,168 DM | 19,732 DM |
| Mai..... | 21,190 DM | 19,751 DM |
| August..... | 21,168 DM | 19,732 DM |
| November..... | 21,126 DM | 19,693 DM |
| 2002 Februar..... | 21,190 DM | 19,751 DM |
| Mai..... | 21,211 DM | 19,771 DM |
| August..... | 21,168 DM | 19,732 DM |
| November..... | 21,126 DM | 19,693 DM |
| 2003 Februar..... | 21,147 DM | 19,712 DM |
| Mai..... | 21,126 DM | 19,693 DM |
| August..... | 21,147 DM | 19,712 DM |
| November..... | 21,126 DM | 19,693 DM |
| 2004 Februar..... | 21,190 DM | 19,751 DM |
| Mai..... | 21,421 DM | 19,967 DM |
| August..... | 21,442 DM | 19,987 DM |
| November..... | 21,421 DM | 19,967 DM |
| 2005 Februar..... | 21,484 DM | 20,026 DM |
| Mai..... | 21,463 DM | 20,006 DM |
| August..... | 21,463 DM | 20,006 DM |
| November..... | 21,484 DM | 20,026 DM |
| 2006 Februar..... | 21,631 DM | 20,163 DM |
| Mai..... | | |
| August..... | | |
| November..... | | |

Umstellung von Deutsche Mark auf Euro

| | | |
|-------------------|------------|------------|
| 2000 D..... | 10,756 EUR | 10,026 EUR |
| 2001 D..... | 10,821 EUR | 10,087 EUR |
| 2002 D..... | 10,826 EUR | 10,092 EUR |
| 2003 D..... | 10,807 EUR | 10,074 EUR |
| 2004 D..... | 10,926 EUR | 10,184 EUR |
| 2005 D..... | 10,980 EUR | 10,234 EUR |
| 2003 Februar..... | 10,812 EUR | 10,079 EUR |
| Mai..... | 10,802 EUR | 10,069 EUR |
| August..... | 10,812 EUR | 10,079 EUR |
| November..... | 10,802 EUR | 10,069 EUR |
| 2004 Februar..... | 10,834 EUR | 10,099 EUR |
| Mai..... | 10,952 EUR | 10,209 EUR |
| August..... | 10,963 EUR | 10,219 EUR |
| November..... | 10,952 EUR | 10,209 EUR |
| 2005 Februar..... | 10,985 EUR | 10,239 EUR |
| Mai..... | 10,974 EUR | 10,229 EUR |
| August..... | 10,974 EUR | 10,229 EUR |
| November..... | 10,985 EUR | 10,239 EUR |
| 2006 Februar..... | 11,060 EUR | 10,309 EUR |
| Mai..... | | |
| August..... | | |
| November..... | | |

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 |
|----------------------------|-----------|-----------|
| 1958 D..... | 3,469 DM | 3,248 DM |
| 1959 D..... | 3,653 DM | 3,420 DM |
| 1960 D..... | 3,925 DM | 3,675 DM |
| 1961 D..... | 4,224 DM | 3,955 DM |
| 1962 D..... | 4,571 DM | 4,280 DM |
| 1963 D..... | 4,810 DM | 4,503 DM |
| 1964 D..... | 5,034 DM | 4,713 DM |
| 1965 D..... | 5,245 DM | 4,911 DM |
| 1966 D..... | 5,415 DM | 5,070 DM |
| 1967 D..... | 5,299 DM | 4,962 DM |
| 1968 D ²⁾ | 5,524 DM | 5,172 DM |
| 1969 D..... | 5,840 DM | 5,468 DM |
| 1970 D..... | 6,803 DM | 6,369 DM |
| 1971 D..... | 7,505 DM | 7,027 DM |
| 1972 D..... | 8,012 DM | 7,502 DM |
| 1973 D..... | 8,600 DM | 8,053 DM |
| 1974 D..... | 9,226 DM | 8,639 DM |
| 1975 D..... | 9,446 DM | 8,844 DM |
| 1976 D..... | 9,771 DM | 9,150 DM |
| 1977 D..... | 10,245 DM | 9,593 DM |
| 1978 D..... | 10,878 DM | 10,186 DM |
| 1979 D..... | 11,833 DM | 11,080 DM |
| 1980 D..... | 13,097 DM | 12,263 DM |
| 1981 D..... | 13,863 DM | 12,981 DM |
| 1982 D..... | 14,263 DM | 13,355 DM |
| 1983 D..... | 14,564 DM | 13,637 DM |
| 1984 D..... | 14,924 DM | 13,974 DM |
| 1985 D..... | 14,987 DM | 14,033 DM |
| 1986 D..... | 15,193 DM | 14,226 DM |
| 1987 D..... | 15,482 DM | 14,496 DM |
| 1988 D..... | 15,811 DM | 14,805 DM |
| 1989 D..... | 16,389 DM | 15,345 DM |
| 1990 D..... | 17,445 DM | 16,334 DM |
| 1991 D..... | 18,656 DM | 17,469 DM |
| 1992 D..... | 19,850 DM | 18,587 DM |
| 1993 D..... | 20,830 DM | 19,504 DM |
| 1994 D..... | 21,329 DM | 19,971 DM |
| 1995 D..... | 21,829 DM | 20,440 DM |
| 1996 D..... | 21,791 DM | 20,405 DM |
| 1997 D..... | 21,627 DM | 20,252 DM |
| 1998 D..... | 21,551 DM | 20,180 DM |
| 1999 D..... | 21,474 DM | 20,108 DM |
| 2000 D..... | 21,545 DM | 20,174 DM |
| 2001 D..... | 21,529 DM | 20,159 DM |
| 2002 D..... | 21,518 DM | 20,149 DM |
| 2003 D..... | 21,529 DM | 20,159 DM |
| 2004 D..... | 21,809 DM | 20,422 DM |
| 2005 D..... | 22,008 DM | 20,608 DM |

| Jahr / Monat | 1913 ± 1M | 1914 ± 1M |
|-------------------|-----------|-----------|
| 2001 Februar..... | 21,550 DM | 20,179 DM |
| Mai..... | 21,550 DM | 20,179 DM |
| August..... | 21,529 DM | 20,159 DM |
| November..... | 21,485 DM | 20,119 DM |
| 2002 Februar..... | 21,507 DM | 20,139 DM |
| Mai..... | 21,529 DM | 20,159 DM |
| August..... | 21,529 DM | 20,159 DM |
| November..... | 21,507 DM | 20,139 DM |
| 2003 Februar..... | 21,529 DM | 20,159 DM |
| Mai..... | 21,529 DM | 20,159 DM |
| August..... | 21,529 DM | 20,159 DM |
| November..... | 21,529 DM | 20,159 DM |
| 2004 Februar..... | 21,593 DM | 20,220 DM |
| Mai..... | 21,830 DM | 20,442 DM |
| August..... | 21,895 DM | 20,502 DM |
| November..... | 21,916 DM | 20,522 DM |
| 2005 Februar..... | 22,003 DM | 20,603 DM |
| Mai..... | 21,981 DM | 20,583 DM |
| August..... | 22,003 DM | 20,603 DM |
| November..... | 22,046 DM | 20,644 DM |
| 2006 Februar..... | ... | ... |
| Mai..... | | |
| August..... | | |
| November..... | | |

Umstellung von Deutsche Mark auf Euro

| | | |
|-------------------|------------|------------|
| 2000 D..... | 11,016 EUR | 10,315 EUR |
| 2001 D..... | 11,007 EUR | 10,307 EUR |
| 2002 D..... | 11,002 EUR | 10,302 EUR |
| 2003 D..... | 11,008 EUR | 10,307 EUR |
| 2004 D..... | 11,151 EUR | 10,442 EUR |
| 2005 D..... | 11,253 EUR | 10,537 EUR |
| 2003 Februar..... | 11,008 EUR | 10,307 EUR |
| Mai..... | 11,008 EUR | 10,307 EUR |
| August..... | 11,008 EUR | 10,307 EUR |
| November..... | 11,008 EUR | 10,307 EUR |
| 2004 Februar..... | 11,040 EUR | 10,338 EUR |
| Mai..... | 11,162 EUR | 10,452 EUR |
| August..... | 11,195 EUR | 10,483 EUR |
| November..... | 11,205 EUR | 10,493 EUR |
| 2005 Februar..... | 11,250 EUR | 10,534 EUR |
| Mai..... | 11,239 EUR | 10,524 EUR |
| August..... | 11,250 EUR | 10,534 EUR |
| November..... | 11,272 EUR | 10,555 EUR |
| 2006 Februar..... | ... | ... |
| Mai..... | | |
| August..... | | |
| 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 Bayern ¹⁾
6.0 Neubauleistungen im Hochbau

Ohne Umsatzsteuer

| Nr. | Bauleistung | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2003 | | | |
|--|---|-----------------------|-------|-------|------|---------|-------|--------|---------|
| | | Durchschnitt | | | | Februar | Mai | August | Novemb. |
| | | 2000 \triangleq 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 | Polyantharosen | 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 kleinformatigen 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 | Rollladenkasten | 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 Bayern ¹⁾
6.0 Neubauleistungen im Hochbau

Ohne Umsatzsteuer

| 2004 | | | | 2005 | | | | 2006 | | | | Veränderung in % | | Nr. |
|--|-------|--------|--------|---------|-------|--------|--------|---------|-----|--------|--------|---------------------------|-----------|-----|
| Februar | Mai | August | Novemb | Februar | Mai | August | Novemb | Februar | Mai | August | Novemb | Februar 2006 gegenüber | | |
| 2000 ≙ 100 | | | | | | | | | | | | Feb. 2005 | Nov. 2005 | |
| 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 Bayern ¹⁾
 Noch: 6.0 Neubauleistungen im Hochbau

Ohne Umsatzsteuer

| Nr. | Bauleistung | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2003 | | | |
|--|---|-----------------------|-------|-------|------|---------|-------|--------|---------|
| | | Durchschnitt | | | | Februar | Mai | August | Novemb. |
| | | 2000 \triangleq 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 Wangentreppe | 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 | Stahlskelettkonstruktion | 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 % | | Nr. |
|---|-------|--------|--------|---------|-------|--------|--------|---------|-----|--------|--------|------------------|-----------|-----|
| Februar | Mai | August | Novemb | Februar | Mai | August | Novemb | Februar | Mai | August | Novemb | Februar 2006 | | |
| 2000 \triangleq 100 | | | | | | | | | | | | gegenüber | | |
| | | | | | | | | | | | | Feb. 2005 | Nov. 2005 | |
| 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 Bayern ¹⁾
 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 | Einbauschränk | 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 | Stahlfassungs­zarge | 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-Umrahmung | 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 Bayern ¹⁾
 Noch: 6.0 Neubauleistungen im Hochbau

Ohne Umsatzsteuer

| 2004 | | | | 2005 | | | | 2006 | | | | Veränderung in % | | Nr. | |
|---|-------|--------|--------|---------|-------|--------|--------|---------|-----|--------|--------|---------------------------|-----------|-----|-----|
| Februar | Mai | August | Novemb | Februar | Mai | August | Novemb | Februar | Mai | August | Novemb | Februar 2006 gegenüber | | | |
| 2000 ≙ 100 | | | | | | | | | | | | Feb. 2005 | Nov. 2005 | | |
| 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 \triangleq 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 |
| Raumlufttechnische Anlagen - DIN 18 376 | | | | | | | | | |
| 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 | Novemb | Februar | Mai | August | Novemb | Februar | Mai | August | Novemb | Februar 2006 | | |
| 2000 \triangleq 100 | | | | | | | | | | | | gegenüber | | |
| | | | | | | | | | | | | Feb. 2005 | Nov. 2005 | |
| 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 18 375 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 Bayern ¹⁾
 Noch: 6.0 Neubauleistungen im Hochbau

Ohne Umsatzsteuer

| Nr. | Bauleistung | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2003 | | | |
|--|--|-----------------------|-------|-------|------|---------|-------|--------|---------|
| | | Durchschnitt | | | | Februar | Mai | August | Novemb. |
| | | 2000 \triangleq 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 % | | Nr. |
|--|-------|--------|--------|---------|-------|--------|--------|---------|-----|--------|--------|---------------------------|-----------|-----|
| Februar | Mai | August | Novemb | Februar | Mai | August | Novemb | Februar | Mai | August | Novemb | Februar 2006 gegenüber | | |
| 2000 ≙ 100 | | | | | | | | | | | | Feb. 2005 | Nov. 2005 | |
| 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 | 97,8 | 98,1 | 96,5 | 96,2 | 96,0 | | | | - 1,8 | - 0,2 | 343 |
| 99,9 | 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 Bayern ¹⁾
6.1 Neubauleistungen im Tiefbau

Ohne Umsatzsteuer

| Nr. | Bauleistung | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2003 | | | |
|--|---|----------------------|-------|-------|------|---------|-------|--------|---------|
| | | Durchschnitt | | | | Februar | Mai | August | Novemb. |
| | | 2000 \triangle 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 | Frostschuttschicht herstellen | 93,0 | 91,6 | 91,3 | | 93,4 | 93,0 | 92,9 | 92,6 |
| Oberbauschichten mit hydraulischen Bindemitteln - DIN 18 316 | | | | | | | | | |
| 413 | Frostschuttschicht 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 % | | Nr. |
|--|-------|--------|--------|---------|-------|--------|--------|---------|-----|--------|--------|---------------------------|-----------|-----|
| Februar | Mai | August | Novemb | Februar | Mai | August | Novemb | Februar | Mai | August | Novemb | Februar 2006 gegenüber | | |
| 2000 \triangleq 100 | | | | | | | | | | | | Feb. 2005 | Nov. 2005 | |
| 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 ± 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 | Novemb | Februar | Mai | August | Novemb | Februar | Mai | August | Novemb | Februar 2006 gegenüber | | |
| 2000 \triangleq 100 | | | | | | | | | | | | Feb. 2005 | Nov. 2005 | |
| Zimmer- und Holzbauarbeiten - DIN 18 334 | | | | | | | | | | | | | | 501 |
| 98,9 | 99,5 | 100,8 | 101,0 | 100,7 | 99,6 | 99,8 | 100,1 | 100,5 | | | | - 0,2 | 0,4 | |
| Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten - DIN 18 335 | | | | | | | | | | | | | | 502 |
| 101,7 | 102,6 | 103,5 | 104,2 | 105,0 | 105,6 | 106,0 | 106,5 | 106,6 | | | | 1,5 | 0,1 | |
| 104,1 | 104,6 | 104,9 | 105,7 | 106,5 | 106,9 | 107,6 | 107,9 | 109,1 | | | | 2,4 | 1,1 | 503 |
| Klempnerarbeiten - DIN 18 339 | | | | | | | | | | | | | | 504 |
| 99,9 | 100,7 | 102,1 | 103,5 | 103,7 | 104,9 | 106,1 | 108,3 | 111,1 | | | | 7,1 | 2,6 | |
| Putz- und Stuckarbeiten - DIN 18 350 | | | | | | | | | | | | | | 505 |
| 100,7 | 99,9 | 100,4 | 99,7 | 99,7 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 98,9 | | | | - 0,8 | - 0,3 | |
| Tischlerarbeiten - DIN 18 355 | | | | | | | | | | | | | | 506 |
| 102,8 | 103,2 | 103,2 | 103,7 | 103,4 | 103,7 | 104,7 | 105,3 | 105,3 | | | | 1,8 | 0,0 | |
| Rolladenarbeiten - DIN 18 358 | | | | | | | | | | | | | | 507 |
| 108,8 | 109,5 | 109,7 | 110,1 | 111,5 | 112,0 | 112,0 | 112,0 | 114,6 | | | | 2,8 | 2,3 | |
| Maler- und Lackierarbeiten - DIN 18 363 | | | | | | | | | | | | | | 508 |
| 99,5 | 100,5 | 100,1 | 101,8 | 101,3 | 98,8 | 97,2 | 97,0 | 97,8 | | | | - 3,5 | 0,8 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | 511 |
| 103,1 | 103,0 | 101,1 | 100,1 | 98,8 | 98,8 | 98,5 | 98,4 | 98,4 | | | | - 0,4 | 0,0 | |
| Tapezierarbeiten - DIN 18 366 | | | | | | | | | | | | | | 512 |
| 102,2 | 101,5 | 101,5 | 100,5 | 100,6 | 98,7 | 97,7 | 97,3 | 98,3 | | | | - 2,3 | 1,0 | |
| Gas-, Wasser- und Abwasserinstallationsarbeiten in Gebäuden - DIN 18 38 | | | | | | | | | | | | | | 513 |
| 108,2 | 110,4 | 112,6 | 113,3 | 117,0 | 117,3 | 117,5 | 117,8 | 119,2 | | | | 1,9 | 1,2 | |
| 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 \pm 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 |
| Nichttragende 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 | - | Gerüstarbeiten | 7,45 | 8,90 | 5,95 |
| Beton- und Stahlbetonarbeiten | 157,85 | 197,59 | 234,59 | Arbeitsgerüst | 7,45 | 8,90 | 5,95 |
| Beton der Fundamente | 23,80 | 29,18 | 70,90 | Ausbauarbeiten | 520,34 | 592,33 | 432,34 |
| Beton der Wände mit Schalung | 28,10 | 45,30 | 14,49 | Naturwerksteinarbeiten | 12,23 | 27,47 | 1,18 |
| Stahlbetondecke | 39,45 | 48,58 | 11,12 | Bodenbelag | 4,14 | 4,10 | 0,24 |
| Beton der Skelettbauten | 0,82 | 7,84 | 7,40 | Stufe | 3,67 | 2,27 | 0,40 |
| Schalung der Fundamente | 3,20 | 4,05 | 14,29 | Wandbekleidung | 0,95 | 18,79 | - |
| Schalung der Skelettbauten | 0,58 | 1,91 | 9,04 | Fensterbank | 3,47 | 2,31 | 0,54 |
| Betonstahlmatten | 18,57 | 21,24 | 12,73 | Betonwerksteinarbeiten | 5,04 | 4,68 | 2,68 |
| Betonstabstahl | 13,96 | 18,83 | 17,11 | Bodenbelag | 2,09 | 2,84 | 2,54 |
| Betonfertigteile | 1,37 | 3,30 | 21,81 | Stufe | 2,95 | 1,84 | 0,14 |
| Vorgefertigte Außenwandplatte | 0,42 | 1,87 | 42,79 | Putz- und Stuckarbeiten | 68,99 | 36,25 | 19,25 |
| Systemdecke | 21,25 | 14,43 | 9,24 | Innenwandputz | 32,08 | 16,19 | 8,23 |
| Systemtreppe | 6,33 | 0,32 | 0,78 | Innendeckenputz | 4,14 | 4,14 | 0,36 |
| Dachplatten | - | 0,74 | 2,89 | Wärmedämmfassade | 9,70 | 5,11 | 3,37 |
| Zimmer- und Holzbauarbeiten | 43,73 | 19,76 | 24,85 | Außenwandputz | 18,54 | 8,31 | 6,36 |
| Dachverbandholz liefern | 9,16 | 4,28 | 4,03 | Streckmetall/Eckschutzleisten | 4,07 | 2,31 | 0,93 |
| Dachverbandholz abbinden | 11,50 | 5,28 | 4,19 | PVC-Dehnungsfugenprofil | 0,46 | 0,19 | - |
| Einläufige Wangentreppe | 6,39 | 1,34 | - | | | | |
| Wand- oder Deckenschalung | 13,21 | 6,10 | 4,76 | | | | |
| Dachbinder | 1,59 | 2,20 | 10,40 | | | | |
| Kleiseisenteile | 1,88 | 0,56 | 1,47 | | | | |

Noch: 7. Wägungsschemata für ausgewählte Baupreisindizes - Neubau in konventioneller Bauart -
Bauleistungen am Bauwerk gem. DIN 276
2000 \pm 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 | Mehrscheibenisolierverglasung | 0,05 | 1,60 | 4,43 |
| Brandschutz-Bekleidung | 0,59 | 3,01 | 3,23 | | | | |
| Nichttragende Montagewand | 2,88 | 16,87 | 10,96 | Maler- und Lackierarbeiten | 21,64 | 17,63 | 15,69 |
| Decken- oder Wandbekleidung | 10,19 | 6,48 | 8,27 | Dispersionsfarbe auf Innenputz | 11,23 | 8,45 | 5,42 |
| Umsetzbare Innenwände | 1,79 | 12,31 | 4,64 | Dispersionsfarbe auf Außenwand | 2,72 | 2,09 | 3,70 |
| Dämmschicht | 9,89 | 5,57 | 3,39 | Lackfarbe auf Putz | 1,75 | 1,75 | 1,65 |
| Alubekleidung | - | 9,97 | 3,93 | Lackfarbe auf Holz | 4,02 | 1,50 | 0,34 |
| | | | | Lackfarbe auf Stahlflächen | 1,92 | 3,84 | 4,58 |
| Fassadenarbeiten | 3,08 | 32,23 | 18,27 | | | | |
| Außenbehl. aus Faserzementplatten | 1,71 | 0,12 | 1,68 | Korrosionsschutzarbeiten an Stahl- und Aluminiumbauten | - | 0,62 | 3,29 |
| Fassadenbekleidung aus Metall | 1,37 | 32,11 | 16,59 | Korrosionsschutz auf Stahl | - | 0,62 | 3,29 |
| Fliesen- und Plattenarbeiten | 32,20 | 12,92 | 19,01 | | | | |
| Wandbelag aus keramischen Fliesen | 16,31 | 7,50 | 6,56 | Bodenbelagarbeiten | 13,28 | 20,35 | 8,97 |
| Bodenbelag aus keramischen Fliesen | 15,89 | 5,42 | 12,45 | Linoleum-Belag | 5,14 | 8,92 | 1,61 |
| | | | | PVC-Belag | 4,01 | 2,69 | 3,03 |
| Estricharbeiten | 22,15 | 21,12 | 18,48 | Textiler Belag | 4,13 | 8,74 | 4,33 |
| Dämmschicht | 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 | - | | | | |
| | | | | Raumluftechnische Anlagen | 3,51 | 20,70 | 24,45 |
| Gußasphaltarbeiten | 0,15 | 1,38 | 0,17 | Klimagerät | - | 1,46 | 3,38 |
| Gußasphaltestrich | 0,15 | 1,38 | 0,17 | Abluftgerät | 1,69 | 7,23 | 9,74 |
| | | | | Kanal | 1,71 | 9,22 | 9,26 |
| Tischlerarbeiten | 79,17 | 45,99 | 22,39 | Absperrijalousien | 0,08 | 1,41 | 1,28 |
| Einfach-Fenster mit Isolierverglasung | 42,40 | 16,21 | 11,99 | Feuerschutzklappen | 0,03 | 1,38 | 0,79 |
| Zimmertür | 15,76 | 6,71 | 3,27 | | | | |
| Holztürrblatt | 4,52 | 13,06 | 2,99 | Heiz- und zentrale Wassererwärmungs- anlagen | 60,88 | 32,29 | 38,52 |
| Hauseingangstür | 9,65 | 2,25 | 0,71 | Gasbrennwertkessel | 8,95 | 1,20 | 2,48 |
| Einbauschränk | 1,29 | 3,75 | 3,43 | Heizkessel für Gebläsebrenner | 4,76 | 1,79 | 3,76 |
| Geschosshohe Fensterwand | 5,55 | 4,01 | - | Vollautomatischer Brenner | 1,25 | 0,58 | 1,12 |
| | | | | Wärmepumpe | 0,91 | - | 0,62 |
| Parkettarbeiten | 11,22 | 4,23 | 0,78 | Warmwasserspeicher | 4,56 | 1,01 | 1,99 |
| Stabparkett | 4,87 | 2,56 | 0,22 | Stahl-Plattenheizkörper | 15,73 | 12,25 | 6,12 |
| Mosaik- oder Fertigparkett | 6,35 | 1,67 | 0,56 | Warmwasser-Fußbodenflächenheizung | 4,03 | 0,51 | 0,44 |
| | | | | Gewinderohr | 3,84 | 7,85 | 7,83 |
| Rollladenarbeiten | 9,38 | 18,25 | 16,50 | Ventile installieren | 3,85 | 4,65 | 3,68 |
| Rollladen | 7,60 | 0,94 | 0,42 | Wärmemengenzähler | 1,43 | 0,53 | 0,69 |
| Raffjalousie | 1,67 | 13,78 | 2,26 | Heizöllagerbehälter aus Stahl | 0,53 | 0,47 | 0,91 |
| Rolltor oder -gitter | 0,11 | 3,53 | 13,82 | Heizöllagerbehälter aus Kunststoff | 2,24 | - | 0,48 |
| | | | | Luftheizgeräte | - | - | 7,30 |
| Metallbauarbeiten | 37,04 | 88,58 | 72,32 | Kupferrohr | 7,16 | 1,45 | 1,10 |
| Aluminiumfenster m. Isolierverglasung | 1,93 | 28,63 | 13,90 | Kupferrohr mit Wärmedämmung | 1,64 | - | - |
| Geschosshohe Fensterwand | 1,92 | 21,36 | 14,10 | | | | |
| Schaufenster-Umrahmung | 0,03 | 0,41 | 1,59 | Gas-, Wasser- und Abwasserinstallations- arbeiten | 46,21 | 28,76 | 26,85 |
| Stahl-Feuerschutztür | 1,43 | 9,07 | 7,08 | Mittelschweres Gewinderohr | 2,37 | 2,67 | 4,19 |
| Hauseingangstür | 1,85 | 3,98 | 4,16 | Kupferrohr | 5,91 | 1,49 | 2,54 |
| Stahl-Garagentor | 4,31 | 0,64 | 0,18 | Kupferrohr mit Wärmedämmung | 0,53 | - | - |
| Treppengeländer | 13,77 | 7,81 | 3,55 | Abflußrohr | 5,89 | 2,51 | 1,73 |
| Tor | 0,74 | - | 16,07 | Gußeisernes Abflußrohr | 3,86 | 4,66 | 2,70 |
| Glasdach | 3,40 | 6,53 | 7,55 | Installations-Block | 0,87 | 1,94 | 1,14 |
| Systemtreppe | 4,83 | 6,00 | 2,39 | | | | |
| 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 \pm 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 Abwasserinstal- lationsarbeiten | | | | noch: Nieder- und Mittelspannungs- anlagen | | | |
| 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 | | | | |
| Ventile installieren | 3,27 | 1,35 | 2,14 | Blitzschutzanlagen | 1,89 | 1,01 | 1,06 |
| Kunststoffwasserleitungen | 2,84 | 1,90 | 0,61 | Blitzschutzanlage | 1,89 | 1,01 | 1,06 |
| 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 | Kanaldämmung | 0,16 | 1,31 | 1,06 |
| Installations-Kleinverteiler | 7,24 | 10,10 | 9,67 | | | | |
| Beleuchtungsstromkreis | 6,56 | 6,03 | 3,58 | Förderanlagen, Aufzugsanlagen, Fahr- 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 feucht.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 \pm 100
Wägungsanteile in Promille

| Leistungsgruppe | Sonstige Bauwerke | | | Leistungsgruppe | Sonstige Bauwerke | | |
|---|-------------------|--------------|-----------------|---|-------------------|---------|-----------------|
| | Straßen- bau | Brücken | Orts- kanäle | | Straßen- bau | Brücken | Orts- kanäle |
| 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 kleinformatigen 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 |
| Leistungsgraben 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 | - | Betonstahl/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 |
| Baugrube 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 | Kunststoffvergütete Abdichtung | - | 12,43 | 5,41 |
| Gußeisernes Abflußrohr | - | - | 11,62 | Metall-Dichtungsstreifen | - | 1,38 | - |
| Verkehrswegebauarbeiten, Oberbau- schichten ohne Bindemittel | 142,93 | 11,71 | 45,72 | Fugenbänder | - | 4,76 | - |
| Frostschuttschicht herstellen | 88,00 | - | 25,14 | Metallbauarbeiten | 29,34 | 32,02 | - |
| Schottertschicht | 37,92 | 5,47 | 20,58 | Stahltür | - | 0,31 | - |
| Kiesschicht | 17,01 | 6,24 | - | Geländer/Leitplanken | - | 31,71 | - |
| Verkehrswegebauarbeiten, Oberbau- schichten 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 | - | - | Leitposten | 1,03 | - | - |
| Betontragschicht | 13,26 | - | - | Tragkonstruktion | 1,97 | - | - |
| Betonfahrbahndecke | 60,60 | - | 0,98 | Stahlrohrdurchlässe | 3,57 | - | - |
| Verkehrswegebauarbeiten, Oberbau- schichten aus Asphalt | 279,16 | 23,38 | 63,40 | Zaunanlagen | 1,82 | - | - |
| Asphalttragschicht | 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 | - | - |
| Verkehrswegebauarbeiten, 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 | Gusseisernes Abflußrohr | - | 9,23 | - |
| Pflanz- u.Rasearbeit, im Landschaftsbau | 5,17 | - | - | Brückenablauf | - | 2,61 | - |
| Gebrauchsrassen | 5,06 | - | - | Gerüstarbeiten | - | 66,50 | - |
| Großgehölze | 0,11 | - | - | Arbeitsgerüst, Traggerüst | - | 66,50 | - |

8. Verkettungsfaktoren
von Basis 2000 \triangleq 100 auf Basis 1995 \triangleq 100

| Bauwerk/Bauarbeit | Verkettungs-faktoren | Bauwerk/Bauarbeit | Verkettungs-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 Dachabdichtungs- | |
| Außenanlagen | 1,02126 | arbeiten | 1,05942 |
| Baunebenleistungen | 0,99297 | Klempnerarbeiten | 1,05348 |
| | | 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 | | Gussasphaltarbeiten | 1,06497 |
| ohne Schönheitsreparaturen | 1,03730 | Tischlerarbeiten | 1,01005 |
| Schönheitsreparaturen in einer Wohnung | 1,05668 | Parkettarbeiten | 1,02515 |
| Sonstige Bauwerke | | Rollladenarbeiten | 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 | Raumlufttechnische Anlagen | 1,07236 |
| Ramm-, Rüttel- und Pressarbeiten | 0,95691 | Heiz- und zentrale Wassererwärmungs- | |
| Entwässerungskanalarbeiten | 0,97497 | anlagen | 1,02419 |
| Mauerarbeiten | 0,96493 | Gas-, Wasser- u. Abwasserinstallations- | |
| | | anlagen | 0,98995 |
| | | Nieder- und Mittelspannungsanlagen | 1,04435 |
| | | Gebäudeautomation | 1,04728 |
| | | Blitzschutzanlagen | 1,01096 |
| | | Dämmarbeiten an technischen Anlagen | 1,10243 |
| | | Förderanlagen, Aufzugsanlagen, Fahr- | |
| | | treppen und Fahrsteige | 1,07638 |

¹⁾ Erstmalige Berechnung auf Basis 2000 \triangleq 100.