



Statistische Berichte

Kennziffer
M I 4 vj
2/2013

Preisindizes für Bauwerke in Bayern im Mai 2013





Alle Veröffentlichungen im Internet unter
www.statistik.bayern.de/veroeffentlichungen

Diesen Code einfach mit der entsprechenden App scannen, um zum angegebenen Link zu gelangen.

Kostenlos

ist der Download von allen Statistischen Berichten (meist PDF- und Excel-Format) sowie von ausgewählten anderen Publikationen (Informationelle Grundversorgung).

Kostenpflichtig

sind die links genannten Veröffentlichungen in gedruckter Form sowie die Druck- und Dateiausgaben (auch auf Datenträger) aller anderen Veröffentlichungen. Bestellung direkt beim Vertrieb, per E-Mail oder Fax.

Impressum

Statistische Berichte

bieten in tabellarischer Form neuestes Zahlenmaterial der jeweiligen Erhebung. Dieses wird, soweit erforderlich, methodisch erläutert und kurz kommentiert.

Herausgeber, Druck und Vertrieb

Bayerisches Landesamt für
Statistik und Datenverarbeitung
St.-Martin-Str. 47
81541 München

Vertrieb

E-Mail vertrieb@statistik.bayern.de
Telefon 089 2119-3205
Telefax 089 2119-3457
Internet www.statistik.bayern.de/veroeffentlichungen

Auskunftsdienst

E-Mail info@statistik.bayern.de
Telefon 089 2119-3218
Telefax 089 2119-3580

© Bayerisches Landesamt für Statistik und Datenverarbeitung, München 2013

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Zeichenerklärung

- 0 mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten in der Tabelle nachgewiesenen Einheit
- nichts vorhanden oder keine Veränderung
- / keine Angabe, da Zahl nicht sicher genug
- Zahlenwert unbekannt, geheimzuhalten oder nicht rechenbar
- ... Angabe fällt später an
- x Tabellenfach gesperrt, da Aussage nicht sinnvoll
- () Nachweis unter dem Vorbehalt, dass der Zahlenwert erhebliche Fehler aufweisen kann
- p vorläufiges Ergebnis
- r berichtigtes Ergebnis
- s geschätztes Ergebnis
- D Durchschnitt
- ≙ 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 ausgewiesenen Endsummen ergeben. Bei der Aufgliederung der Gesamtheit in Prozent kann die Summe der Einzelwerte wegen Rundens vom Wert 100 % abweichen. Eine Abstimmung auf 100 % erfolgt im Allgemeinen nicht.

Inhaltsverzeichnis

Vorbemerkungen.....	4
Abbildungen und Tabellen	
Abb. 1 Preisindex für Bauwerke in Bayern von 2010 bis 2013.....	6
1. Preisindizes für Wohngebäude, Außenanlagen sowie Instandhaltung in Bayern.....	7
2. Preisindizes für Nichtwohngebäude und sonstige Bauwerke in Bayern.....	8
3. Preisindizes für Rohbauarbeiten für Wohngebäude in Bayern.....	9
4. Preisindizes für Ausbauarbeiten für Wohngebäude in Bayern.....	11
5. Preisindizes für Wohngebäude in Bayern seit 1958.....	15
6. Preisindizes für Nichtwohngebäude und sonstige Bauwerke in Bayern seit 1958.....	16
7. Wiederherstellungswerte für 1913/1914 erstellte Wohngebäude in Bayern seit 1958.....	17
8. Verkettungsfaktoren von Basis 2005=100 auf Basis 2000=100.....	18

Vorbemerkungen

1. Hinweis zu wichtigen Änderungen ab Berichtsmonat August 2008

Die Preisindizes für Bauwirtschaft werden wie alle anderen Preisindizes der amtlichen deutschen Preisstatistik etwa alle fünf Jahre auf ein neues Basisjahr umgestellt. Hierbei werden die Berechnungsgrundlagen - insbesondere die Gewichtungsstrukturen, die den Berechnungen zu Grunde liegen – aktualisiert, indem sie den aktuellen Bauverfahren und Bauweisen angepasst werden. Zu diesem Zeitpunkt werden auch die Nachweisungen neu festgelegt und gegebenenfalls methodische Verbesserungen durchgeführt.

Mit dem Berichtsmonat August 2008 werden neben der Umbasierung aller Preisindizes für die Bauwirtschaft auf 2005=100 folgende Änderungen wirksam:

- Wegfall der Preisindizes für „gemischtgenutzte Gebäude“, „Wohngebäude mit Bauleistungen insgesamt“, „Ausstattung“ und „Baunebenleistungen“.
- Einführung der Bauleistung „Wärmedämm-Verbundsysteme“ auf der Grundlage der VOB (Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen).
- Aktualisierung der Bezeichnungen der Bauleistungen auf der Grundlage der VOB.

Als Ersatz für den Preisindex „gemischtgenutzte Gebäude“ empfehlen wir den Index „Wohngebäude insgesamt“ zu verwenden. Die Entwicklung dieser beiden Indizes war in der Vergangenheit sehr ähnlich. Die Berechnung der Preisindizes für Einfamilien- und Mehrfamiliengebäude wird voraussichtlich mit der Umstellung auf das Basisjahr 2010 ebenfalls eingestellt werden.

Mit dem Berichtsmonat August 2008 verlieren die bisher veröffentlichten Indizes vom Februar 2005 bis Mai 2008 ihre Gültigkeit und werden durch die neu berechneten Indizes auf der Basis 2005=100 ersetzt. Auch die Wiederherstellungswerte für 1913/1914 erstellte Wohngebäude werden ab Februar 2005 neu berechnet und ersetzen die bisher veröffentlichten Werte.

2. Allgemeine Anmerkungen

Die im Rahmen der Statistik der Bauleistungspreise berechneten Indizes bringen die Entwicklung der Preise für den konventionell gefertigten Neubau ausgewählter Bauwerksarten des Hoch- und Tiefbaus sowie für Instandsetzungsarbeiten an Wohngebäuden zum Ausdruck. **Der wichtigste Nachweis ist der Preisindex für den Neubau von Wohngebäuden insgesamt.** Für den Neubau von Nichtwohngebäuden werden Indizes für „Bürogebäude“ sowie „gewerbliche Betriebsgebäude“ ermittelt. Zudem werden für den Bereich Tiefbau Indizes für „Brücken“, „Straßenbau“ und „Ortskanäle“ berechnet. Mit dem Preisindex für „Außenanlagen für Wohngebäude“ wird zusätzlich ein Index ermittelt, der die Preisentwicklung für die Herstellung von Grünanlagen auf einem Wohnungsgrundstück darstellt.

3. Methodische Erläuterungen

Die Indexangaben beruhen auf den Ergebnissen der Preiserhebungen bei einer repräsentativen Auswahl von rund 500 bayerischen baugewerblichen Unternehmen. Die Preisangaben werden für die Monate Februar, Mai, August und November erhoben. Erfragt werden die im Berichtsmonat vertraglich vereinbarten Preise für zurzeit 186 ausgewählte Regelbauleistungen. Damit die Preisindizes nur die reine Preisentwicklung zum Ausdruck bringen, müssen alle für die Höhe des Preises maßgeblichen Faktoren, solange wie möglich konstant gehalten werden. Dies gilt u. a. für die Mengeneinheit sowie die qualitative Beschaffenheit der erhobenen Bauleistungen. Auch die verschiedenen sonstigen Vereinbarungen, wie z. B. Zahlungsbedingungen müssen konstant gehalten werden. Sind Änderungen dieser Art unvermeidlich, so handelt es sich um unechte Preisänderungen, die eliminiert werden müssen.

Die Indizes für Bauleistungspreise werden nach der so genannten **Laspeyres-Formel** berechnet. Dies bedeutet, dass die aus dem gegenwärtigen Basisjahr stammenden Wägungszahlen (Gewichte) für die 186 ausgewählten Regelbauleistungen bis zur Umstellung auf ein neues Basisjahr konstant gehalten werden. Turnusgemäß erfolgt eine Umstellung alle fünf Jahre.

Indexveränderungen können in Punkten oder Prozent ermittelt werden. Vertragsparteien mit **Wertsicherungsklauseln** ist unbedingt zu empfehlen, der Indexveränderung nach Prozent mit einfacher Nennung des entsprechenden Index (z. B. Index für Wohngebäude) ohne Bezug auf ein konkretes Basisjahr den Vorzug zu geben. Damit können die Vertragspartner problemlos anhand des aktuell vorliegenden Index die benötigten Berechnungen vornehmen.

Die **Weiterführung langfristiger Indexreihen** auf der Grundlage des früheren Basisjahres 2000 kann mit Hilfe von Verkettungsfaktoren vorgenommen werden. Der Verkettungsfaktor berechnet sich dabei als Quotient, indem der „Indexstand im Februar 2005 des alten Basisjahres 2000=100“ durch den „Indexstand im Februar 2005 des neuen Basisjahres 2005=100“ dividiert wird. In einem zweiten Schritt sind anschließend die Indexwerte der 2005er Reihe mit dem Verkettungsfaktor zu multiplizieren. Durch diese Umbasierung mit dem konstanten Verkettungsfaktor bleiben die Relationen zwischen den Werten der beiden Indexreihen unverändert.

Beispiel: Weiterführung der Indexreihe für Wohngebäude

1. Schritt: Berechnung des Verkettungsfaktors

Indexstand für Wohngebäude im Februar 2005:

102,1 auf der früheren Basis 2000=100

100,2 auf der aktuellen Basis 2005=100

Verkettungsfaktor = 1,01896 (Berechnung: $102,1 / 100,2 = 1,01896$)

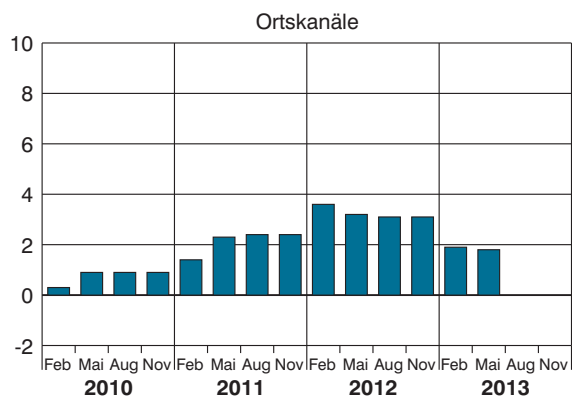
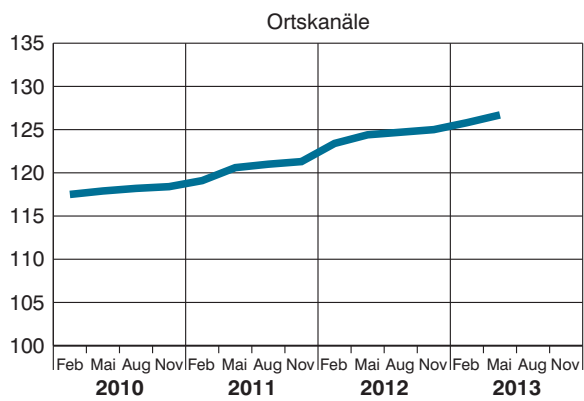
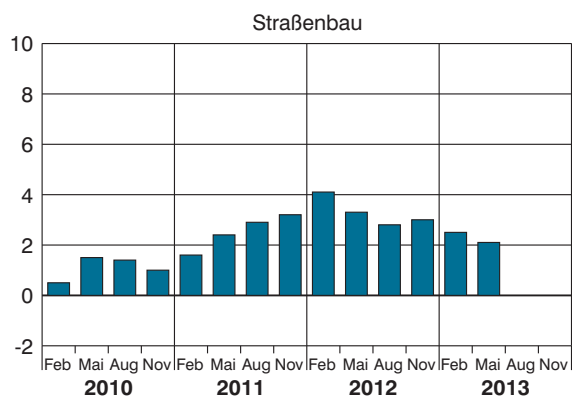
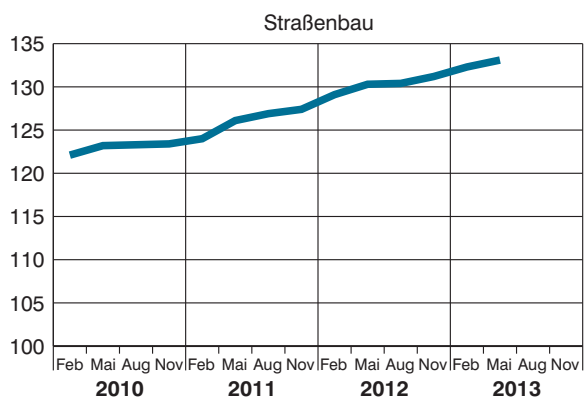
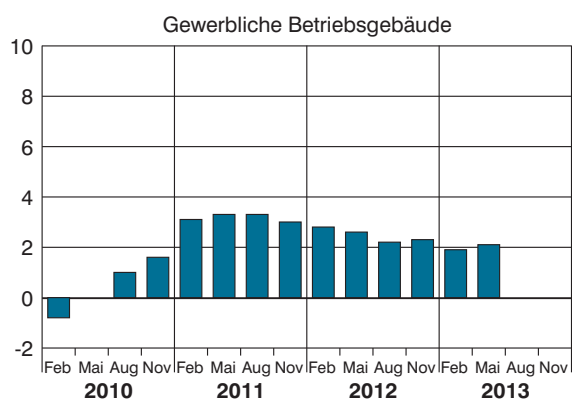
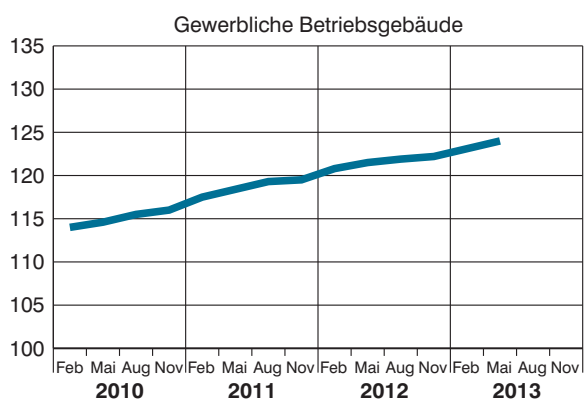
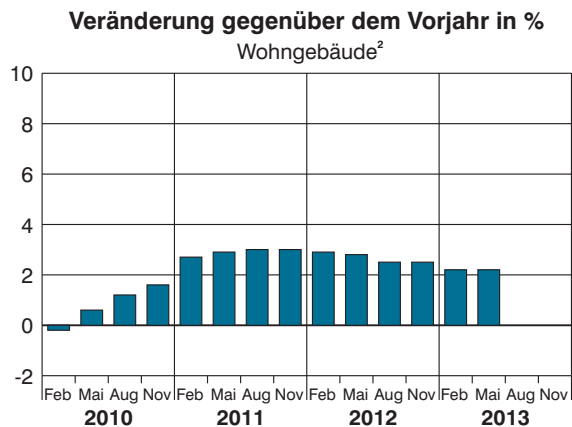
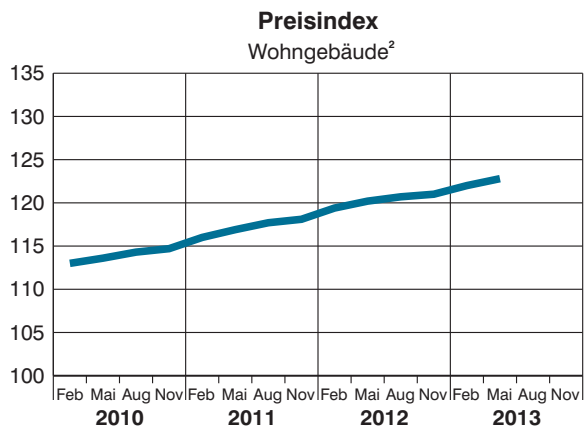
2. Schritt: 2005er Werte mit dem Verkettungsfaktor multiplizieren

Berichtsmonat	2005=100		Verkettungsfaktor		2000=100
Februar 2005	100,2	x	1,01896	=	102,1
Mai 2005	99,9	x	1,01896	=	101,8
August 2005	99,9	x	1,01896	=	101,8
November 2005	100,0	x	1,01896	=	101,9
Februar 2006	100,6	x	1,01896	=	102,5
.	.		.		.
.	.		.		.

Weitere Verkettungsfaktoren sind auf Seite 18 dieses Berichts angegeben.

Abb. 1

Preisindex für Bauwerke in Bayern¹ von 2010 bis 2013
 2005 = 100



¹ Einschließlich Mehrwertsteuer.
² Reine Baukosten nach DIN 276.

1. Preisindizes für Wohngebäude, Außenanlagen sowie Instandhaltung in Bayern (einschl. Umsatzsteuer)

2005 = 100

Jahr Monat	Wohngebäude insgesamt ¹⁾	Ein- und Zweifamilien- gebäude ¹⁾	Mehrfamilien- gebäude ¹⁾	Außenanlagen	Instandhaltung von Wohngebäuden	
					Mehrfamilien- gebäude ohne Schönheitsrep.	Schönheitsrepa- raturen in einer Wohnung
2010 D.....	113,9	113,7	114,6	114,4	115,9	107,2
2011 D.....	117,2	117,0	118,1	116,6	119,4	108,6
2012 D.....	120,3	120,1	121,1	119,6	122,8	109,8
2013 D.....						
2010 Februar.....	113,0	112,9	113,6	113,8	115,4	106,7
Mai.....	113,6	113,4	114,3	114,2	115,4	106,7
August.....	114,3	114,1	115,0	114,6	116,2	107,5
November.....	114,7	114,5	115,4	114,8	116,7	107,8
2011 Februar.....	116,0	115,8	117,0	115,5	118,2	107,9
Mai.....	116,9	116,7	117,8	116,8	119,0	108,3
August.....	117,7	117,5	118,6	117,0	119,8	108,9
November.....	118,1	117,9	119,0	117,2	120,4	109,3
2012 Februar.....	119,4	119,2	120,3	118,9	121,9	109,1
Mai.....	120,2	120,0	121,0	119,4	122,5	110,0
August.....	120,7	120,5	121,4	119,8	123,2	110,0
November.....	121,0	120,8	121,7	120,4	123,6	110,0
2013 Februar.....	122,0	121,8	122,6	121,8	125,4	111,0
Mai.....	122,8	122,6	123,5	122,4	125,9	111,0
August.....						
November.....						
Veränderung in % gegenüber der jeweiligen Vorperiode						
2010 Februar.....	0,1	0,2	0,0	0,2	0,7	-0,1
Mai.....	0,5	0,4	0,6	0,4	0,0	0,0
August.....	0,6	0,6	0,6	0,4	0,7	0,7
November.....	0,3	0,4	0,3	0,2	0,4	0,3
2011 Februar.....	1,1	1,1	1,4	0,6	1,3	0,1
Mai.....	0,8	0,8	0,7	1,1	0,7	0,4
August.....	0,7	0,7	0,7	0,2	0,7	0,6
November.....	0,3	0,3	0,3	0,2	0,5	0,4
2012 Februar.....	1,1	1,1	1,1	1,5	1,2	-0,2
Mai.....	0,7	0,7	0,6	0,4	0,5	0,8
August.....	0,4	0,4	0,3	0,3	0,6	0,0
November.....	0,2	0,2	0,2	0,5	0,3	0,0
2013 Februar.....	0,8	0,8	0,7	1,2	1,5	0,9
Mai.....	0,7	0,7	0,7	0,5	0,4	0,0
August.....						
November.....						
Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum						
2010 D.....	0,8	0,8	0,7	1,1	1,4	0,9
2011 D.....	2,9	2,9	3,1	1,9	3,0	1,3
2012 D.....	2,6	2,6	2,5	2,6	2,8	1,1
2013 D.....						
2010 Februar.....	-0,2	-0,1	-0,4	0,6	1,2	1,0
Mai.....	0,6	0,6	0,5	1,2	1,2	0,6
August.....	1,2	1,2	1,1	1,2	1,6	1,0
November.....	1,6	1,6	1,6	1,1	1,8	0,9
2011 Februar.....	2,7	2,6	3,0	1,5	2,4	1,1
Mai.....	2,9	2,9	3,1	2,3	3,1	1,5
August.....	3,0	3,0	3,1	2,1	3,1	1,3
November.....	3,0	3,0	3,1	2,1	3,2	1,4
2012 Februar.....	2,9	2,9	2,8	2,9	3,1	1,1
Mai.....	2,8	2,8	2,7	2,2	2,9	1,6
August.....	2,5	2,6	2,4	2,4	2,8	1,0
November.....	2,5	2,5	2,3	2,7	2,7	0,6
2013 Februar.....	2,2	2,2	1,9	2,4	2,9	1,7
Mai.....	2,2	2,2	2,1	2,5	2,8	0,9
August.....						
November.....						

¹⁾ Bauleistungen am Bauwerk

2. Preisindizes für Nichtwohngebäude und sonstige Bauwerke in Bayern (einschl. Umsatzsteuer)

2005 = 100

Jahr Monat	Bürogebäude ¹⁾	Gewerbliche Betriebsgebäude ¹⁾	Straßenbau	Brücken	Ortskanäle
2010 D.....	114,7	115,0	123,0	115,2	118,0
2011 D.....	117,8	118,7	126,1	118,7	120,5
2012 D.....	120,9	121,6	130,3	120,9	124,4
2013 D.....					
2010 Februar.....	114,0	114,0	122,1	114,3	117,5
Mai.....	114,4	114,6	123,2	114,7	117,9
August.....	115,0	115,5	123,3	115,7	118,2
November.....	115,3	116,0	123,4	116,2	118,4
2011 Februar.....	116,7	117,5	124,0	117,5	119,1
Mai.....	117,5	118,4	126,1	118,6	120,6
August.....	118,3	119,3	126,9	119,4	121,0
November.....	118,8	119,5	127,4	119,2	121,3
2012 Februar.....	120,1	120,8	129,1	120,1	123,4
Mai.....	120,7	121,5	130,3	120,9	124,4
August.....	121,2	121,9	130,4	121,0	124,7
November.....	121,4	122,2	131,2	121,4	125,0
2013 Februar.....	122,4	123,1	132,3	121,8	125,8
Mai.....	123,4	124,0	133,1	123,3	126,7
August.....					
November.....					
Veränderung in % gegenüber der jeweiligen Vorperiode					
2010 Februar.....	- 0,1	- 0,2	- 0,1	- 0,8	0,2
Mai.....	0,4	0,5	0,9	0,3	0,3
August.....	0,5	0,8	0,1	0,9	0,3
November.....	0,3	0,4	0,1	0,4	0,2
2011 Februar.....	1,2	1,3	0,5	1,1	0,6
Mai.....	0,7	0,8	1,7	0,9	1,3
August.....	0,7	0,8	0,6	0,7	0,3
November.....	0,4	0,2	0,4	- 0,2	0,2
2012 Februar.....	1,1	1,1	1,3	0,8	1,7
Mai.....	0,5	0,6	0,9	0,7	0,8
August.....	0,4	0,3	0,1	0,1	0,2
November.....	0,2	0,2	0,6	0,3	0,2
2013 Februar.....	0,8	0,7	0,8	0,3	0,6
Mai.....	0,8	0,7	0,6	1,2	0,7
August.....					
November.....					
Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum					
2010 D.....	0,3	0,4	1,1	- 0,6	0,8
2011 D.....	2,7	3,2	2,5	3,0	2,1
2012 D.....	2,6	2,4	3,3	1,9	3,2
2013 D.....					
2010 Februar.....	- 0,4	- 0,8	0,5	- 1,4	0,3
Mai.....	0,2	0,0	1,5	- 1,8	0,9
August.....	0,7	1,0	1,4	- 0,1	0,9
November.....	1,1	1,6	1,0	0,9	0,9
2011 Februar.....	2,4	3,1	1,6	2,8	1,4
Mai.....	2,7	3,3	2,4	3,4	2,3
August.....	2,9	3,3	2,9	3,2	2,4
November.....	3,0	3,0	3,2	2,6	2,4
2012 Februar.....	2,9	2,8	4,1	2,2	3,6
Mai.....	2,7	2,6	3,3	1,9	3,2
August.....	2,5	2,2	2,8	1,3	3,1
November.....	2,2	2,3	3,0	1,8	3,1
2013 Februar.....	1,9	1,9	2,5	1,4	1,9
Mai.....	2,2	2,1	2,1	2,0	1,8
August.....					
November.....					

¹⁾ Bauleistungen am Bauwerk

3. Preisindizes für Rohbauarbeiten für Wohngebäude in Bayern (einschl. Umsatzsteuer)

2005 = 100

Jahr Monat	Rohbauarbeiten					
	insgesamt	Erdarbeiten	Verbau- arbeiten	Entwässer- ungskanal- arbeiten	Mauerarbeiten	Betonarbeiten
<i>Gewicht in %¹⁾</i>	<i>461,68</i>	<i>36,66</i>	<i>0,41</i>	<i>8,79</i>	<i>117,35</i>	<i>140,30</i>
2010 D.....	115,2	115,0	116,9	112,5	112,8	113,4
2011 D.....	119,0	119,0	117,5	115,3	114,5	117,5
2012 D.....	122,4	123,4	118,6	119,4	117,0	119,6
2013 D.....						
2010 Februar.....	113,9	114,9	116,5	112,1	112,1	111,9
Mai.....	115,0	115,0	116,8	112,5	112,5	113,8
August.....	115,6	114,9	117,1	112,7	113,1	113,9
November.....	116,1	115,0	117,0	112,8	113,3	113,8
2011 Februar.....	117,6	117,7	116,6	114,0	113,3	116,5
Mai.....	118,7	118,2	117,4	115,0	114,3	117,5
August.....	119,6	119,8	118,0	115,8	115,2	118,0
November.....	119,9	120,2	117,9	116,2	115,2	117,9
2012 Februar.....	121,4	122,6	118,1	118,7	116,2	119,2
Mai.....	122,4	123,4	118,5	119,4	116,7	119,9
August.....	122,8	123,8	119,2	119,8	117,5	119,7
November.....	123,0	123,8	118,4	119,8	117,5	119,5
2013 Februar.....	123,6	125,4	118,2	120,8	118,0	119,6
Mai.....	124,7	127,4	120,7	122,3	118,9	121,0
August.....						
November.....						
Veränderung in % gegenüber der jeweiligen Vorperiode						
2010 Februar.....	- 0,2	0,5	0,0	0,1	- 0,3	- 0,7
Mai.....	1,0	0,1	0,3	0,4	0,4	1,7
August.....	0,5	- 0,1	0,3	0,2	0,5	0,1
November.....	0,4	0,1	- 0,1	0,1	0,2	- 0,1
2011 Februar.....	1,3	2,3	- 0,3	1,1	0,0	2,4
Mai.....	0,9	0,4	0,7	0,9	0,9	0,9
August.....	0,8	1,4	0,5	0,7	0,8	0,4
November.....	0,3	0,3	- 0,1	0,3	0,0	- 0,1
2012 Februar.....	1,3	2,0	0,2	2,2	0,9	1,1
Mai.....	0,8	0,7	0,3	0,6	0,4	0,6
August.....	0,3	0,3	0,6	0,3	0,7	- 0,2
November.....	0,2	0,0	- 0,7	0,0	0,0	- 0,2
2013 Februar.....	0,5	1,3	- 0,2	0,8	0,4	0,1
Mai.....	0,9	1,6	2,1	1,2	0,8	1,2
August.....						
November.....						
Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum						
2010 D.....	0,6	0,6	0,6	0,4	0,1	- 0,8
2011 D.....	3,3	3,5	0,5	2,5	1,5	3,6
2012 D.....	2,9	3,7	0,9	3,6	2,2	1,8
2013 D.....						
2010 Februar.....	- 1,0	0,4	0,6	- 0,1	- 0,7	- 3,4
Mai.....	0,4	0,9	1,0	0,7	- 0,1	- 0,7
August.....	1,0	0,4	0,3	0,6	0,3	0,0
November.....	1,8	0,6	0,4	0,7	0,8	1,0
2011 Februar.....	3,2	2,4	0,1	1,7	1,1	4,1
Mai.....	3,2	2,8	0,5	2,2	1,6	3,3
August.....	3,5	4,3	0,8	2,8	1,9	3,6
November.....	3,3	4,5	0,8	3,0	1,7	3,6
2012 Februar.....	3,2	4,2	1,3	4,1	2,6	2,3
Mai.....	3,1	4,4	0,9	3,8	2,1	2,0
August.....	2,7	3,3	1,0	3,5	2,0	1,4
November.....	2,6	3,0	0,4	3,1	2,0	1,4
2013 Februar.....	1,8	2,3	0,1	1,8	1,5	0,3
Mai.....	1,9	3,2	1,9	2,4	1,9	0,9
August.....						
November.....						

¹⁾ Wägungsanteil am Index "Wohngebäude insgesamt".

Noch: 3. Preisindizes für Rohbauarbeiten für Wohngebäude in Bayern (einschl. Umsatzsteuer)
2005 = 100

Jahr Monat	Rohbauarbeiten					
	Zimmer- und Holzbau- arbeiten	Stahlbau- arbeiten	Abdichtungs- arbeiten	Dachdeckungs- und Dachabdich- tungsarbeiten	Klempner- arbeiten	Gerüstarbeiten
<i>Gewicht in %¹⁾</i>	63,89	4,11	10,12	57,10	13,09	9,86
2010 D.....	121,1	112,4	111,5	114,3	136,8	114,0
2011 D.....	126,9	118,9	118,1	117,9	146,1	116,7
2012 D.....	133,3	120,0	122,2	123,0	148,6	118,7
2013 D.....						
2010 Februar.....	118,8	109,4	110,5	113,3	133,6	111,5
Mai.....	120,2	110,7	110,6	114,1	135,2	113,2
August.....	121,8	113,1	111,5	114,4	138,1	116,2
November.....	123,5	116,2	113,4	115,5	140,2	115,0
2011 Februar.....	125,0	117,3	117,2	116,3	144,6	113,6
Mai.....	126,7	119,1	117,9	117,0	145,2	116,3
August.....	127,6	119,9	118,5	118,5	146,7	119,1
November.....	128,1	119,4	118,9	119,9	147,7	117,8
2012 Februar.....	131,1	119,5	120,0	120,6	149,2	116,7
Mai.....	133,4	119,9	122,7	122,8	149,0	118,8
August.....	133,8	119,8	122,8	124,1	147,8	119,8
November.....	134,8	120,9	123,1	124,3	148,3	119,4
2013 Februar.....	136,2	121,6	123,1	125,4	149,0	118,5
Mai.....	136,8	121,0	125,6	126,2	148,6	122,1
August.....						
November.....						
Veränderung in % gegenüber der jeweiligen Vorperiode						
2010 Februar.....	0,2	- 2,2	- 0,1	- 0,4	2,6	- 0,4
Mai.....	1,2	1,2	0,1	0,7	1,2	1,5
August.....	1,3	2,2	0,8	0,3	2,1	2,7
November.....	1,4	2,7	1,7	1,0	1,5	- 1,0
2011 Februar.....	1,2	0,9	3,4	0,7	3,1	- 1,2
Mai.....	1,4	1,5	0,6	0,6	0,4	2,4
August.....	0,7	0,7	0,5	1,3	1,0	2,4
November.....	0,4	- 0,4	0,3	1,2	0,7	- 1,1
2012 Februar.....	2,3	0,1	0,9	0,6	1,0	- 0,9
Mai.....	1,8	0,3	2,3	1,8	- 0,1	1,8
August.....	0,3	- 0,1	0,1	1,1	- 0,8	0,8
November.....	0,7	0,9	0,2	0,2	0,3	- 0,3
2013 Februar.....	1,0	0,6	0,0	0,9	0,5	- 0,8
Mai.....	0,4	- 0,5	2,0	0,6	- 0,3	3,0
August.....						
November.....						
Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum						
2010 D.....	2,8	- 3,4	- 0,1	0,9	5,7	2,2
2011 D.....	4,8	5,8	5,9	3,1	6,8	2,4
2012 D.....	5,0	0,9	3,5	4,3	1,7	1,7
2013 D.....						
2010 Februar.....	1,4	- 9,0	- 1,8	0,1	3,0	1,1
Mai.....	2,3	- 6,9	- 1,0	1,0	5,2	1,3
August.....	3,5	- 1,3	0,0	1,0	6,9	3,9
November.....	4,1	3,8	2,5	1,5	7,7	2,7
2011 Februar.....	5,2	7,2	6,1	2,6	8,2	1,9
Mai.....	5,4	7,6	6,6	2,5	7,4	2,7
August.....	4,8	6,0	6,3	3,6	6,2	2,5
November.....	3,7	2,8	4,9	3,8	5,3	2,4
2012 Februar.....	4,9	1,9	2,4	3,7	3,2	2,7
Mai.....	5,3	0,7	4,1	5,0	2,6	2,1
August.....	4,9	- 0,1	3,6	4,7	0,7	0,6
November.....	5,2	1,3	3,5	3,7	0,4	1,4
2013 Februar.....	3,9	1,8	2,6	4,0	- 0,1	1,5
Mai.....	2,5	0,9	2,4	2,8	- 0,3	2,8
August.....						
November.....						

¹⁾ Wägungsanteil am Index "Wohngebäude insgesamt".

4. Preisindizes für Ausbaurbeiten für Wohngebäude in Bayern (einschl. Umsatzsteuer)
2005 \triangleq 100

Jahr Monat	Ausbaurbeiten						
	insgesamt	Naturwerksteinarbeiten	Betonwerksteinarbeiten	Putz- und Stuckarbeiten	Wärmedämm-Verbundsysteme	Trockenbauarbeiten	Vorgehängte hinterlüftete Fassaden
Gewicht in %¹⁾	538,32	10,73	0,52	45,21	25,75	31,15	0,58
2010 D.....	112,8	102,7	106,1	111,9	114,2	117,4	116,6
2011 D.....	115,7	103,4	107,1	114,9	116,0	121,2	116,1
2012 D.....	118,5	104,7	108,3	117,9	118,7	125,0	119,9
2013 D.....							
2010 Februar.....	112,3	101,9	105,7	111,8	115,2	116,4	117,1
Mai.....	112,4	102,7	105,7	111,4	113,9	116,7	117,6
August.....	113,1	103,2	106,5	111,6	113,8	118,1	116,3
November.....	113,4	102,9	106,3	112,7	113,9	118,4	115,4
2011 Februar.....	114,6	102,4	106,7	114,0	115,3	119,3	116,1
Mai.....	115,4	103,3	106,9	114,2	115,9	121,0	116,1
August.....	116,0	103,5	106,9	115,1	116,2	121,9	116,1
November.....	116,6	104,4	107,8	116,2	116,6	122,6	116,1
2012 Februar.....	117,8	104,9	107,9	116,6	118,0	124,1	119,7
Mai.....	118,2	104,9	108,3	117,7	118,1	124,8	119,7
August.....	118,8	104,4	108,3	118,2	119,2	125,4	120,1
November.....	119,3	104,5	108,7	119,1	119,6	125,6	120,1
2013 Februar.....	120,6	104,5	109,1	119,7	122,1	126,3	120,1
Mai.....	121,1	104,6	109,8	121,1	122,8	128,3	123,3
August.....							
November.....							
Veränderung in % gegenüber der jeweiligen Vorperiode							
2010 Februar.....	0,4	- 0,3	0,0	- 0,7	0,4	- 0,6	0,6
Mai.....	0,1	0,8	0,0	- 0,4	- 1,1	0,3	0,4
August.....	0,6	0,5	0,8	0,2	- 0,1	1,2	- 1,1
November.....	0,3	- 0,3	- 0,2	1,0	0,1	0,3	- 0,8
2011 Februar.....	1,1	- 0,5	0,4	1,2	1,2	0,8	0,6
Mai.....	0,7	0,9	0,2	0,2	0,5	1,4	0,0
August.....	0,5	0,2	0,0	0,8	0,3	0,7	0,0
November.....	0,5	0,9	0,8	1,0	0,3	0,6	0,0
2012 Februar.....	1,0	0,5	0,1	0,3	1,2	1,2	3,1
Mai.....	0,3	0,0	0,4	0,9	0,1	0,6	0,0
August.....	0,5	- 0,5	0,0	0,4	0,9	0,5	0,3
November.....	0,4	0,1	0,4	0,8	0,3	0,2	0,0
2013 Februar.....	1,1	0,0	0,4	0,5	2,1	0,6	0,0
Mai.....	0,4	0,1	0,6	1,2	0,6	1,6	2,7
August.....							
November.....							
Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum							
2010 D.....	1,0	0,7	0,4	- 0,9	- 0,8	0,3	0,2
2011 D.....	2,6	0,7	0,9	2,7	1,6	3,2	- 0,4
2012 D.....	2,4	1,3	1,1	2,6	2,3	3,1	3,3
2013 D.....							
2010 Februar.....	0,5	0,0	0,0	- 1,6	- 0,1	- 1,0	0,6
Mai.....	0,8	0,8	0,0	- 1,1	- 1,0	- 0,3	1,0
August.....	1,3	1,3	0,8	- 0,9	- 1,4	1,1	- 0,1
November.....	1,3	0,7	0,6	0,1	- 0,7	1,1	- 0,9
2011 Februar.....	2,0	0,5	0,9	2,0	0,1	2,5	- 0,9
Mai.....	2,7	0,6	1,1	2,5	1,8	3,7	- 1,3
August.....	2,6	0,3	0,4	3,1	2,1	3,2	- 0,2
November.....	2,8	1,5	1,4	3,1	2,4	3,5	0,6
2012 Februar.....	2,8	2,4	1,1	2,3	2,3	4,0	3,1
Mai.....	2,4	1,5	1,3	3,1	1,9	3,1	3,1
August.....	2,4	0,9	1,3	2,7	2,6	2,9	3,4
November.....	2,3	0,1	0,8	2,5	2,6	2,4	3,4
2013 Februar.....	2,4	- 0,4	1,1	2,7	3,5	1,8	0,3
Mai.....	2,5	- 0,3	1,4	2,9	4,0	2,8	3,0
August.....							
November.....							

¹⁾ Wägungsanteil am Index "Wohngebäude insgesamt".

Noch: 4. Preisindizes für Ausbaurbeiten für Wohngebäude in Bayern (einschl. Umsatzsteuer)
2005 = 100

Jahr Monat	Ausbaurbeiten					
	Fliesen- und Plattenarbeiten	Estrich- arbeiten	Tischlerarbeiten	Parkett- arbeiten	Rollladen- arbeiten	Metallbau- arbeiten
<i>Gewicht in %¹⁾</i>	<i>32,63</i>	<i>19,99</i>	<i>99,19</i>	<i>17,27</i>	<i>14,47</i>	<i>37,14</i>
2010 D.....	100,6	107,7	111,4	103,4	112,4	108,9
2011 D.....	101,5	111,6	113,6	104,2	114,5	110,1
2012 D.....	103,6	117,0	115,3	105,9	116,5	111,5
2013 D.....						
2010 Februar.....	100,1	107,4	111,0	103,1	112,3	108,6
Mai.....	100,5	107,5	111,1	103,1	112,3	108,4
August.....	100,7	107,6	111,7	103,7	112,3	109,3
November.....	101,2	108,1	111,9	103,7	112,5	109,3
2011 Februar.....	101,1	109,2	113,0	103,4	114,1	109,4
Mai.....	101,4	110,3	113,5	104,2	114,4	109,9
August.....	101,8	112,9	113,6	104,6	114,6	110,4
November.....	101,8	114,0	114,4	104,6	115,0	110,8
2012 Februar.....	103,2	114,5	115,0	105,0	115,9	111,0
Mai.....	103,2	115,8	114,8	105,9	116,0	111,5
August.....	103,9	118,8	115,2	106,4	116,8	111,5
November.....	104,2	119,0	116,2	106,4	117,3	112,0
2013 Februar.....	105,0	120,3	117,0	106,8	118,6	112,2
Mai.....	105,3	121,1	117,0	107,1	118,7	112,3
August.....						
November.....						
Veränderung in % gegenüber der jeweiligen Vorperiode						
2010 Februar.....	- 0,6	0,0	0,5	- 0,4	0,7	- 0,8
Mai.....	0,4	0,1	0,1	0,0	0,0	- 0,2
August.....	0,2	0,1	0,5	0,6	0,0	0,8
November.....	0,5	0,5	0,2	0,0	0,2	0,0
2011 Februar.....	- 0,1	1,0	1,0	- 0,3	1,4	0,1
Mai.....	0,3	1,0	0,4	0,8	0,3	0,5
August.....	0,4	2,4	0,1	0,4	0,2	0,5
November.....	0,0	1,0	0,7	0,0	0,3	0,4
2012 Februar.....	1,4	0,4	0,5	0,4	0,8	0,2
Mai.....	0,0	1,1	- 0,2	0,9	0,1	0,5
August.....	0,7	2,6	0,3	0,5	0,7	0,0
November.....	0,3	0,2	0,9	0,0	0,4	0,4
2013 Februar.....	0,8	1,1	0,7	0,4	1,1	0,2
Mai.....	0,3	0,7	0,0	0,3	0,1	0,1
August.....						
November.....						
Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum						
2010 D.....	0,1	0,6	1,0	0,1	0,9	- 0,9
2011 D.....	0,9	3,6	2,0	0,8	1,9	1,1
2012 D.....	2,1	4,8	1,5	1,6	1,7	1,3
2013 D.....						
2010 Februar.....	- 0,2	0,7	0,5	- 0,5	0,6	- 1,9
Mai.....	0,2	0,4	0,8	0,0	1,2	- 1,2
August.....	0,1	0,3	1,4	0,6	0,7	- 0,5
November.....	0,5	0,7	1,3	0,2	0,9	- 0,2
2011 Februar.....	1,0	1,7	1,8	0,3	1,6	0,7
Mai.....	0,9	2,6	2,2	1,1	1,9	1,4
August.....	1,1	4,9	1,7	0,9	2,0	1,0
November.....	0,6	5,5	2,2	0,9	2,2	1,4
2012 Februar.....	2,1	4,9	1,8	1,5	1,6	1,5
Mai.....	1,8	5,0	1,1	1,6	1,4	1,5
August.....	2,1	5,2	1,4	1,7	1,9	1,0
November.....	2,4	4,4	1,6	1,7	2,0	1,1
2013 Februar.....	1,7	5,1	1,7	1,7	2,3	1,1
Mai.....	2,0	4,6	1,9	1,1	2,3	0,7
August.....						
November.....						

¹⁾ Wägungsanteil am Index "Wohngebäude insgesamt".

Noch: 4. Preisindizes für Ausbauarbeiten für Wohngebäude in Bayern (einschl. Umsatzsteuer)
2005 = 100

Jahr Monat	Ausbauarbeiten					
	Verglasungs- arbeiten	Maler- und Lackierarbeiten	Bodenbelags- arbeiten	Tapezier- arbeiten	Raumluft- technische Anlagen	Heiz- u. zentrale Wassererwär- mungsanlagen
<i>Gewicht in %¹⁾</i>	<i>0,56</i>	<i>16,12</i>	<i>8,88</i>	<i>12,62</i>	<i>2,38</i>	<i>70,01</i>
2010 D.....	138,7	107,0	104,0	110,4	129,9	120,6
2011 D.....	140,3	108,4	105,1	111,5	135,9	125,7
2012 D.....	143,9	109,5	106,6	113,9	142,7	130,2
2013 D.....						
2010 Februar.....	138,5	106,8	104,0	109,9	128,5	119,3
Mai.....	138,5	106,8	104,0	110,4	129,2	119,8
August.....	138,5	107,1	104,0	110,5	130,5	121,6
November.....	139,4	107,3	104,0	110,7	131,3	121,8
2011 Februar.....	140,0	107,8	104,9	110,7	133,4	124,1
Mai.....	140,0	108,1	104,9	110,9	136,0	125,3
August.....	140,0	108,6	105,3	111,9	136,8	126,4
November.....	141,3	108,9	105,3	112,3	137,5	126,8
2012 Februar.....	143,4	109,3	106,4	113,7	140,3	128,8
Mai.....	143,4	109,5	106,4	113,9	142,6	130,1
August.....	144,3	109,5	106,7	113,9	143,1	130,8
November.....	144,3	109,5	106,7	113,9	144,7	131,1
2013 Februar.....	146,0	111,3	107,3	114,7	147,2	133,7
Mai.....	147,0	111,3	107,3	114,8	149,0	134,7
August.....						
November.....						
Veränderung in % gegenüber der jeweiligen Vorperiode						
2010 Februar.....	- 1,4	0,1	0,0	0,5	1,9	2,2
Mai.....	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,4
August.....	0,0	0,3	0,0	0,1	1,0	1,5
November.....	0,6	0,2	0,0	0,2	0,6	0,2
2011 Februar.....	0,4	0,5	0,9	0,0	1,6	1,9
Mai.....	0,0	0,3	0,0	0,2	1,9	1,0
August.....	0,0	0,5	0,4	0,9	0,6	0,9
November.....	0,9	0,3	0,0	0,4	0,5	0,3
2012 Februar.....	1,5	0,4	1,0	1,2	2,0	1,6
Mai.....	0,0	0,2	0,0	0,2	1,6	1,0
August.....	0,6	0,0	0,3	0,0	0,4	0,5
November.....	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,2
2013 Februar.....	1,2	1,6	0,6	0,7	1,7	2,0
Mai.....	0,7	0,0	0,0	0,1	1,2	0,7
August.....						
November.....						
Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum						
2010 D.....	- 1,3	0,4	0,0	1,3	3,5	3,9
2011 D.....	1,2	1,3	1,1	1,0	4,6	4,2
2012 D.....	2,6	1,0	1,4	2,2	5,0	3,6
2013 D.....						
2010 Februar.....	- 1,7	0,4	0,0	1,5	2,7	3,0
Mai.....	- 1,7	0,2	0,0	1,1	3,2	3,5
August.....	- 0,9	0,4	0,0	1,2	3,9	4,9
November.....	- 0,8	0,6	0,0	1,2	4,1	4,4
2011 Februar.....	1,1	0,9	0,9	0,7	3,8	4,0
Mai.....	1,1	1,2	0,9	0,5	5,3	4,6
August.....	1,1	1,4	1,3	1,3	4,8	3,9
November.....	1,4	1,5	1,3	1,4	4,7	4,1
2012 Februar.....	2,4	1,4	1,4	2,7	5,2	3,8
Mai.....	2,4	1,3	1,4	2,7	4,9	3,8
August.....	3,1	0,8	1,3	1,8	4,6	3,5
November.....	2,1	0,6	1,3	1,4	5,2	3,4
2013 Februar.....	1,8	1,8	0,8	0,9	4,9	3,8
Mai.....	2,5	1,6	0,8	0,8	4,5	3,5
August.....						
November.....						

¹⁾ Wägungsanteil am Index "Wohngebäude insgesamt".

Noch: 4. Preisindizes für Ausbaurbeiten für Wohngebäude in Bayern (einschl. Umsatzsteuer)
2005 = 100

Jahr Monat	Ausbauarbeiten					
	Gas-, Wasser- und Abwasserin- stallationsanlagen	Nieder- und Mittelspannungs- anlagen	Gebäude- automation	Blitzschutz- anlagen	Dämmarbeiten an technischen Anlagen	Förder- u. Auf- zugsanlag., Fahr- treppen u.-steige
<i>Gewicht in ‰¹⁾</i>	<i>48,04</i>	<i>36,20</i>	<i>1,30</i>	<i>1,58</i>	<i>2,81</i>	<i>3,19</i>
2010 D.....	122,9	113,7	107,9	103,8	125,6	111,7
2011 D.....	128,5	116,5	110,1	106,2	130,1	114,6
2012 D.....	132,7	119,8	113,9	106,4	137,1	116,4
2013 D.....						
2010 Februar.....	121,7	113,2	108,1	103,5	122,9	111,2
Mai.....	122,0	113,4	107,9	103,0	123,2	111,9
August.....	123,5	113,9	107,8	103,8	127,8	111,9
November.....	124,2	114,1	107,8	104,8	128,4	111,9
2011 Februar.....	126,9	115,5	109,0	106,0	128,3	113,8
Mai.....	128,3	116,0	109,9	106,0	129,6	113,9
August.....	129,0	117,0	110,7	106,4	131,0	115,3
November.....	129,8	117,3	110,9	106,4	131,5	115,3
2012 Februar.....	131,9	119,2	112,7	106,4	134,6	115,3
Mai.....	132,3	119,6	113,8	106,5	136,9	115,9
August.....	132,9	120,2	114,4	106,5	138,1	116,8
November.....	133,6	120,0	114,7	106,2	138,7	117,6
2013 Februar.....	135,8	121,6	116,6	107,3	140,8	118,1
Mai.....	136,2	121,9	118,1	107,6	142,6	118,2
August.....						
November.....						
Veränderung in % gegenüber der jeweiligen Vorperiode						
2010 Februar.....	0,4	1,1	0,0	0,0	1,8	0,0
Mai.....	0,2	0,2	- 0,2	- 0,5	0,2	0,6
August.....	1,2	0,4	- 0,1	0,8	3,7	0,0
November.....	0,6	0,2	0,0	1,0	0,5	0,0
2011 Februar.....	2,2	1,2	1,1	1,1	- 0,1	1,7
Mai.....	1,1	0,4	0,8	0,0	1,0	0,1
August.....	0,5	0,9	0,7	0,4	1,1	1,2
November.....	0,6	0,3	0,2	0,0	0,4	0,0
2012 Februar.....	1,6	1,6	1,6	0,0	2,4	0,0
Mai.....	0,3	0,3	1,0	0,1	1,7	0,5
August.....	0,5	0,5	0,5	0,0	0,9	0,8
November.....	0,5	- 0,2	0,3	- 0,3	0,4	0,7
2013 Februar.....	1,6	1,3	1,7	1,0	1,5	0,4
Mai.....	0,3	0,2	1,3	0,3	1,3	0,1
August.....						
November.....						
Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum						
2010 D.....	2,1	1,5	- 0,6	- 0,2	5,0	2,2
2011 D.....	4,6	2,5	2,0	2,3	3,6	2,6
2012 D.....	3,3	2,8	3,5	0,2	5,4	1,6
2013 D.....						
2010 Februar.....	1,7	1,2	- 0,7	- 1,0	3,5	2,9
Mai.....	1,5	1,4	- 0,3	- 1,0	3,2	2,8
August.....	2,4	1,4	- 0,8	- 0,2	6,9	2,7
November.....	2,5	1,9	- 0,3	1,3	6,4	0,6
2011 Februar.....	4,3	2,0	0,8	2,4	4,4	2,3
Mai.....	5,2	2,3	1,9	2,9	5,2	1,8
August.....	4,5	2,7	2,7	2,5	2,5	3,0
November.....	4,5	2,8	2,9	1,5	2,4	3,0
2012 Februar.....	3,9	3,2	3,4	0,4	4,9	1,3
Mai.....	3,1	3,1	3,5	0,5	5,6	1,8
August.....	3,0	2,7	3,3	0,1	5,4	1,3
November.....	2,9	2,3	3,4	- 0,2	5,5	2,0
2013 Februar.....	3,0	2,0	3,5	0,8	4,6	2,4
Mai.....	2,9	1,9	3,8	1,0	4,2	2,0
August.....						
November.....						

¹⁾ Wägungsanteil am Index "Wohngebäude insgesamt".

5. Preisindizes für Wohngebäude in Bayern seit 1958

- Langfristige Übersicht -

2005 $\hat{=}$ 100

Jahr	Wohngebäude					
	insgesamt	davon nach Abschnitten		Ein- und Zwei- familien- gebäude	Mehrfamilien- gebäude	Außenanlagen
		Rohbauarbeiten	Ausbauarbeiten			
1958.....	16,3	.	.	15,8	15,7	.
1959.....	17,1	.	.	16,7	16,7	.
1960.....	18,3	.	.	18,2	18,1	.
1961.....	19,8	.	.	19,7	19,7	.
1962.....	21,3	24,2	18,4	21,3	21,3	23,3
1963.....	22,4	25,5	19,3	22,4	22,4	24,5
1964.....	23,3	26,6	20,2	23,3	23,4	25,3
1965.....	24,2	27,4	21,0	24,1	24,2	25,6
1966.....	24,9	28,1	21,8	24,9	24,9	26,1
1967.....	24,4	27,3	21,5	24,4	24,3	25,3
1968 ¹⁾	25,4	28,5	22,5	25,4	25,4	26,3
1969.....	26,9	30,4	23,5	26,8	26,8	27,3
1970.....	31,3	36,1	26,9	31,1	31,2	31,0
1971.....	34,7	39,9	30,0	34,5	34,8	34,1
1972.....	36,7	41,9	31,9	36,4	36,7	35,3
1973.....	38,8	43,4	34,3	38,5	38,9	36,9
1974.....	40,8	44,7	36,8	40,6	40,9	39,9
1975.....	41,4	44,8	37,7	41,3	41,5	41,4
1976.....	42,7	46,1	38,9	42,6	42,7	42,9
1977.....	44,9	48,5	40,8	44,9	44,8	45,7
1978.....	47,8	52,1	43,0	47,9	47,7	48,6
1979.....	52,3	57,6	46,3	52,5	52,1	53,0
1980.....	58,2	64,6	51,2	58,6	58,0	59,2
1981.....	61,9	68,1	55,2	62,3	61,6	62,6
1982.....	64,1	69,5	58,4	64,3	64,1	62,4
1983.....	65,7	70,6	60,5	65,8	65,7	63,1
1984.....	67,6	72,4	62,6	67,6	67,7	64,7
1985.....	68,5	72,6	64,1	68,4	68,5	65,5
1986.....	69,8	74,2	65,3	69,8	69,9	67,4
1987.....	71,3	75,4	66,9	71,1	71,3	68,9
1988.....	72,8	76,6	68,9	72,7	72,9	70,7
1989.....	75,9	79,9	71,9	75,7	76,0	73,2
1990.....	80,9	85,7	76,0	80,8	81,0	78,1
1991.....	86,5	91,2	81,4	86,4	86,6	83,6
1992.....	91,4	95,7	86,9	91,3	91,5	89,2
1993.....	95,5	99,7	91,3	95,4	95,6	93,0
1994.....	96,9	100,8	93,2	96,9	97,0	94,5
1995.....	98,9	102,8	95,6	98,9	99,0	96,6
1996.....	97,9	100,7	95,5	97,9	97,9	96,0
1997.....	97,2	99,7	95,2	97,3	97,1	95,2
1998.....	96,9	99,2	95,2	97,1	96,9	95,5
1999.....	97,0	99,3	95,2	97,1	97,0	96,1
2000.....	98,1	100,1	96,3	98,1	98,0	98,7
2001.....	98,7	99,5	97,9	98,7	98,6	100,3
2002.....	98,7	99,4	98,2	98,7	98,7	99,9
2003.....	98,6	98,6	98,6	98,6	98,4	99,3
2004.....	99,7	99,8	99,5	99,7	99,6	99,3
2005.....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2006.....	101,9	102,5	101,4	101,8	102,2	101,9
2007.....	109,0	110,6	107,7	108,9	109,6	108,2
2008.....	112,3	114,5	110,4	112,1	113,3	111,7
2009.....	113,0	114,5	111,7	112,8	113,8	113,2
2010.....	113,9	115,2	112,8	113,7	114,6	114,4
2011.....	117,2	119,0	115,7	117,0	118,1	116,6
2012.....	120,3	122,4	118,5	120,1	121,1	119,6

¹⁾ Ab 1968 einschließlich Umsatzsteuer.

6. Preisindizes für Nichtwohngebäude und sonstige Bauwerke in Bayern seit 1958

- Langfristige Übersicht -

2005 \triangleq 100

Jahr	Nichtwohngebäude		Sonstige Bauwerke		
	Bürogebäude	Gewerbliche Betriebsgebäude	Straßenbau	Brücken	Ortskanäle
1958.....	15,3	15,9	.	.	.
1959.....	16,4	16,8	.	.	.
1960.....	17,6	18,0	.	.	.
1961.....	19,0	19,3	.	.	.
1962.....	20,6	20,9	.	.	.
1963.....	21,6	21,8	.	.	.
1964.....	22,4	22,6	.	.	.
1965.....	23,2	23,4	.	.	.
1966.....	23,9	24,0	.	.	.
1967.....	23,3	22,9	.	.	.
1968 ¹⁾	24,4	24,3	35,1	29,1	34,2
1969.....	25,8	26,3	36,4	31,6	35,8
1970.....	30,2	31,0	40,5	37,3	40,7
1971.....	33,4	34,5	42,8	40,3	44,1
1972.....	35,1	35,8	43,0	41,5	45,1
1973.....	37,1	37,5	43,1	43,2	45,5
1974.....	39,0	39,2	46,2	45,2	47,4
1975.....	39,4	39,9	47,7	45,5	48,6
1976.....	40,6	41,4	49,0	46,7	50,0
1977.....	42,6	43,3	50,7	48,8	52,0
1978.....	45,3	45,8	54,1	52,6	55,4
1979.....	49,1	49,6	59,8	57,7	61,1
1980.....	54,6	54,7	67,8	63,9	68,9
1981.....	58,3	58,3	70,9	66,5	71,7
1982.....	61,2	61,0	68,7	67,8	69,7
1983.....	63,0	62,7	68,1	68,6	69,6
1984.....	65,1	64,6	69,3	70,0	71,1
1985.....	66,2	65,7	70,9	70,4	71,4
1986.....	67,8	67,5	72,6	72,4	73,3
1987.....	69,5	69,1	73,9	73,8	75,1
1988.....	71,3	70,5	75,5	75,3	76,6
1989.....	74,6	73,5	77,7	78,5	79,3
1990.....	79,1	78,1	83,2	83,5	84,5
1991.....	84,6	83,2	89,0	88,4	90,7
1992.....	89,5	87,7	94,2	92,2	96,3
1993.....	93,6	91,3	96,6	95,5	100,2
1994.....	95,1	92,7	97,2	96,5	101,5
1995.....	97,2	94,6	98,8	97,8	103,2
1996.....	96,4	94,2	97,4	97,1	101,2
1997.....	95,8	93,9	95,4	95,8	99,1
1998.....	96,0	94,2	94,9	95,7	98,3
1999.....	96,1	94,3	95,9	95,9	98,7
2000.....	97,3	95,7	100,8	97,3	100,7
2001.....	98,1	96,6	103,3	97,7	101,5
2002.....	98,3	96,8	101,9	97,4	101,3
2003.....	98,2	97,0	100,6	97,2	100,6
2004.....	99,3	98,3	99,5	98,1	99,9
2005.....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2006.....	102,2	102,3	104,7	101,7	102,7
2007.....	109,9	109,9	112,9	109,0	110,4
2008.....	113,4	113,7	118,9	114,5	115,5
2009.....	114,3	114,5	121,7	115,9	117,1
2010.....	114,7	115,0	123,0	115,2	118,0
2011.....	117,8	118,7	126,1	118,7	120,5
2012.....	120,9	121,6	130,3	120,9	124,4

¹⁾ Ab 1968 einschließlich Umsatzsteuer.

8. Verkettungsfaktoren
von Basis 2005 \triangleq 100 auf Basis 2000 \triangleq 100

Bauwerk/Bauarbeit	Verkettungsfaktoren	Bauwerk/Bauarbeit	Verkettungsfaktoren
Wohngebäude insgesamt	1,01896	Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten	1,03815
Ein- und Zweifamiliengebäude	1,01896	Klempnerarbeiten	1,07513
Mehrfamiliengebäude	1,01998	Gerüstarbeiten	0,90846
Außenanlagen	1,01300	Ausbauarbeiten	1,03789
Instandhaltung von Wohngebäuden		Naturwerksteinarbeiten	0,95829
Mehrfamiliengebäude		Betonwerksteinarbeiten	1,01600
ohne Schönheitsreparaturen	1,06907	Putz- und Stuckarbeiten	0,93918
Schönheitsreparaturen in einer Wohnung ...	0,99215	Wärmedämm-Verbundsysteme	¹⁾
Nichtwohngebäude		Trockenbauarbeiten	0,95709
Bürogebäude	1,02797	Vorgehängte hinterlüftete	
Gewerbliche Betriebsgebäude	1,04505	Fassadenarbeiten	1,06647
Sonstige Bauwerke		Fliesen- und Plattenarbeiten	0,97168
Straßenbau	0,99197	Estricharbeiten	1,01891
Brücken	1,02803	Tischlerarbeiten	0,96521
Ortskanäle	0,99299	Parkettarbeiten	0,96421
Rohbauarbeiten	0,99900	Rolladenarbeiten	1,08459
Erdarbeiten	0,95896	Metallbauarbeiten	1,09191
Verbauarbeiten	1,01804	Verglasungsarbeiten	1,04008
Entwässerungskanalarbeiten	0,98497	Maler- und Lackierarbeiten	1,01377
Mauerarbeiten	0,98198	Bodenbelagarbeiten	1,03175
Betonarbeiten	1,02198	Tapezierarbeiten	1,06294
Zimmer- und Holzbauarbeiten	0,94153	Raumlufttechnische Anlagen	1,22121
Stahlbauarbeiten	1,13340	Heiz- und zentrale Wassererwärmungsanlagen	1,21853
Abdichtungsarbeiten	1,02193	Gas-, Wasser- u. Abwasserinstallationsanlagen	1,18209
		Nieder- und Mittelspannungsanlagen	1,02398
		Gebäudeautomation	0,99006
		Blitzschutzanlagen	1,02295
		Dämmarbeiten an technischen Anlagen	1,18504
		Förderanlagen, Aufzugsanlagen, Fahr- treppen und Fahrsteige	1,00802

¹⁾ Erstmals Berechnung auf Basis 2005 \triangleq 100.