Statistische Berichte

Kennziffer M I 4 vj 4/2014

Preisindizes für Bauwerke in Bayern im November 2014





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

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

Kostenios

ist der Download von allen Statistischen Berichten (meist PDF- und Excel-Format) und 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.

Newsletter-Service

Für Themenbereich/e anmelden. Information über Neuerscheinung/en wird per E-Mail aktuell übermittelt.

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 2014

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Zeichenerklärung

- 0 mehr als nichts, aber weniger als die H\u00e4lfte 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

| Vorbem | erkungen | 4 |
|---------|--|----|
| Abbildu | ngen und Tabellen | |
| Abb. 1 | Preisindex für Bauwerke in Bayern von 2011 bis 2014 | 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, Nichtwohngebäude und sonstigen Bauwerken in Bayern seit 1958 | 15 |
| 6. | Wiederherstellungswerte für 1913/1914 erstellte Wohngebäude in Bayern seit 1958 | 16 |
| 7 | Verkettungsfaktoren von Basis 2010=100 auf Basis 2005=100 | 17 |

Vorbemerkungen

1. Umstellung auf das neue Basisjahr 2010 ab Berichtsmonat August 2013

Die Preisindizes für Bauwirtschaft werden wie alle anderen Preisindizes der amtlichen deutschen Preisstatistik 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. Gegebenenfalls werden auch methodische Verbesserungen durchgeführt. Die Umstellung auf das neue Basisjahr 2010 erfolgte mit dem Berichtsmonat August 2013

Im Einzelnen haben sich die folgenden Änderungen ergeben:

- Mit dem Berichtsmonat August 2013 entfallen die Preisindizes für Einfamilien- und Mehrfamiliengebäuden. Zukünftig gibt es nur noch den Preisindex für Wohngebäude insgesamt. Die Indizes können entfallen, da ihre Preisentwicklung in der Vergangenheit nur sehr gering von der Preisentwicklung des Preisindex für Wohngebäude insgesamt abwich, so dass sich ihre weitere Berechnung nicht rechtfertigen lässt.
- Bei dem bisherigen Preisindex für die Instandhaltung von Mehrfamiliengebäuden werden jetzt auch Einfamiliengebäude einbezogen. Entsprechend ändert sich die Bezeichnung des Index in "Preisindex für die Instandhaltung von Wohngebäuden".
- Bei jeder Indexumstellung wird geprüft, ob die Erhebungspositionen (Bauleistungen, für die Preise erhoben werden) gemessen an den aktuell festgestellten Kostenstrukturen noch eine relevante Bedeutung haben. Nach diesen Prüfungen werden von den bisherigen 186 Bauleistungen 14 nicht mehr berücksichtigt, andererseits werden fünf neue Bauleistungen erstmals in die Indexrechnung einbezogen. Auf der Basis 2010 werden somit 177 Bauleistungen berücksichtigt.

Mit dem Berichtsmonat August 2013 verlieren die bisher veröffentlichten Indizes vom Februar 2010 bis Mai 2013 ihre Gültigkeit und werden durch die neu berechneten Indizes auf der Basis 2010=100 ersetzt. Auch die Wiederherstellungswerte für 1913/1914 erstellte Wohngebäude werden ab Februar 2010 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 400 bayerischen baugewerblichen Unternehmen. Die Preisangaben werden für die Monate Februar, Mai, August und November erhoben. Erfragt werden die im Berichtsmonat vertraglich vereinbarten Preise. 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 177 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 2005 kann mit Hilfe von Verkettungsfaktoren vorgenommen werden. Der Verkettungsfaktor berechnet sich dabei als Quotient, indem der "Indexstand im Februar 2010 des alten Basisjahres 2005=100" durch den "Indexstand im Februar 2010 des neuen Basisjahres 2010=100" dividiert wird. In einem zweiten Schritt sind anschließend die Indexwerte der 2010er 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 2010:

113,0 auf der früheren Basis 2005=100

99,3 auf der aktuellen Basis 2010=100

Verkettungsfaktor = 1,13797 (Berechnung: 113,0 / 99,3 = 1,13797)

2. Schritt: 2010er Werte mit dem Verkettungsfaktor multiplizieren

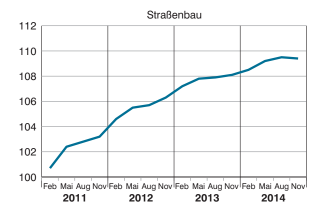
| Berichtsmonat | 2010=100 | | Verkettungsfaktor | | 2005=100 |
|---------------|----------|---|-------------------|---|----------|
| Februar 2010 | 99,3 | х | 1,13797 | = | 113,0 |
| Mai 2010 | 99,7 | х | 1,13797 | = | 113,5 |
| August 2010 | 100,3 | х | 1,13797 | = | 114,1 |
| November 2010 | 100,6 | х | 1,13797 | = | 114,5 |
| Februar 2011 | 101,9 | х | 1,13797 | = | 116,0 |
| | | | | | |
| | | | | | |

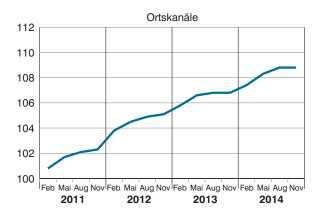
Weitere Verkettungsfaktoren sind auf Seite 17 dieses Berichts angegeben.

Abb. 1 Preisindex für Bauwerke in Bayern* von 2011 bis 2014 2010 ≙ 100



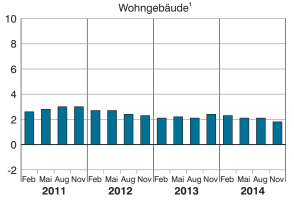




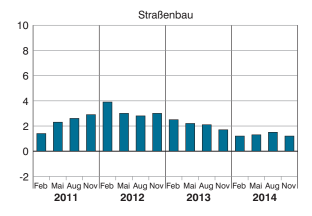


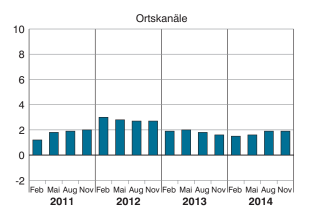
^{*} Einschließlich Mehrwertsteuer.

Veränderung gegenüber dem Vorjahr in %









¹ Reine Baukosten nach DIN 276.

1. Preisindizes für Wohngebäude, Außenanlagen sowie Instandhaltung in Bayern (einschl. Umsatzsteuer) $2010 \triangleq 100$

| | Jahr Monat | Wohngebäude insgesamt ¹⁾ | Außenanlagen | Instandhaltung von Wohngebäuden | Schönheitsreparaturen in einer Wohnung |
|--------------|--|---|---|---|---|
| 2012 2013 | D D | 102,8 105,5 107,8 | 101,6 103,9 106,1 | 103,4 106,5 109,2 | 101,3 102,5 103,8 |
| 2011 | D Februar Mai August | 110,0 101,9 102,5 103,3 | 107,5 100,6 101,6 101,9 | 111,6 102,3 103,0 103,9 | 105,9 100,6 101,1 101,6 |
| 2012 | November Februar Mai August November | 103,6 104,7 105,3 105,8 106,0 | 102,1 103,2 103,8 104,0 104,5 | 104,4 105,6 106,3 106,8 107,1 | 102,0 101,9 102,7 102,7 102,7 |
| 2013 | Februar Mai August November | 106,9 107,6 108,0 108,5 | 105,4 106,0 106,3 106,5 | 108,5 108,9 109,4 109,8 | 103,7 103,7 103,7 103,7 104,0 |
| 2014 | Februar Mai August November | 109,4 109,9 110,3 110,4 | 107,1 107,3 107,8 107,7 | 110,8 111,3 112,0 112,1 | 105,3 105,9 106,1 106,1 |
| | | · | ränderung in % gegenübe | · | |
| | Februar Mai August November | 1,3 0,6 0,8 0,3 | 0,3 1,0 0,3 0,2 | 1,4 0,7 0,9 0,5 | 0,0 0,5 0,5 0,4 |
| 2012 | Februar Mai August November | 1,1 0,6 0,5 0,2 | 1,1 0,6 0,2 0,5 | 1,1 0,7 0,5 0,3 | - 0,1 0,8 0,0 0,0 |
| 2013 | Februar Mai August November | 0,8 0,7 0,4 0,5 | 0,9 0,6 0,3 0,2 | 1,3 0,4 0,5 0,4 | 1,0 0,0 0,0 0,0 |
| | Februar Mai August November | 0,8 0,5 0,4 0,1 | 0,6 0,2 0,5 - 0,1 | 0,9 0,5 0,6 0,1 | 1,3 0,6 0,2 0,0 |
| | | Veränd | lerung in % gegenüber de | em jeweiligen Vorjahresz | eitraum |
| 2012 2013 | D D D | 2,8 2,6 2,2 2,0 | 1,6 2,3 2,1 1,3 | 3,4 3,0 2,5 2,2 | 1,3 1,2 1,3 2,0 |
| | Februar Mai August November | 2,6 2,8 3,0 3,0 | 1,0 1,7 1,7 1,8 | 3,1 3,5 3,5 3,5 | 1,1 1,6 1,3 1,4 |
| | Februar Mai August November | 2,7 2,7 2,4 2,3 | 2,6 2,2 2,1 2,4 | 3,2 3,2 2,8 2,6 | 1,3 1,6 1,1 0,7 |
| | Februar Mai August November | 2,1 2,2 2,1 2,4 | 2,1 2,1 2,2 1,9 | 2,7 2,4 2,4 2,5 | 1,8 1,0 1,0 1,3 |
| | Februar Mai August November | 2,3 2,1 2,1 1,8 | 1,6 1,2 1,4 1,1 | 2,1 2,2 2,4 2,1 | 1,5 2,1 2,3 2,0 |

¹⁾ Bauleistungen am Bauwerk

2. Preisindizes für Nichtwohngebäude und sonstige Bauwerke in Bayern (einschl. Umsatzsteuer) $2010 \triangleq 100$

| Straßenbau | | | | | | | |
|--|------|----------|---------------------------|----------------------|-------------------|--------------------|------------|
| 2012 D | | | Bürogebäude ¹⁾ | | Straßenbau | Brücken | Ortskanäle |
| 2012 D | 2011 | D | 102.9 | 103.2 | 102.3 | 103.0 | 101.7 |
| 2013 D | | | , | , | , | | , |
| 2014 D | | | , | , | , | , | , |
| Mail. 102,6 102,9 102,4 102,8 101,7 | | | , | | | , | , |
| Mail. 102,6 102,9 102,4 102,8 101,7 | 2011 | Eobruar | 101.0 | 102.2 | 100.7 | 102.1 | 100.9 |
| August | 2011 | | , | , | , | | , |
| November 103,6 103,8 103,2 103,3 102,3 | | | , | , | , | | , |
| 2012 Februar 104.7 105.0 104.6 104.2 103.8 Mal. 106.5 105.5 105.5 104.8 104.5 104.9 105.7 104.8 104.9 105.7 104.8 104.9 105.7 104.8 104.9 105.7 104.8 104.9 105.7 104.8 104.9 105.7 104.8 104.9 105.7 104.8 104.9 105.7 104.8 104.9 105.7 106.8 105.7 104.8 104.9 105.7 106.8 105.7 106.8 105.7 106.8 105.7 106.8 105.7 106.8 107.2 105.3 105.8 Mal. 107.5 107.6 107.8 107.9 106.5 106.8 106.8 107.9 106.5 106.8 107.9 106.5 106.8 106.8 107.9 106.5 106.8 106.8 106.8 107.9 106.5 106.8 | | | , | | | | |
| Mai | 2012 | | | | | | |
| August | 2012 | | , | , | , | | , |
| November. 105,9 106,1 106,3 105,0 105,1 | | | , | , | , | , | , |
| 2013 Februar | | | , | , | , | , | |
| Mail | | | , | • | | • | |
| August. 107.9 107.8 107.9 106.5 106.8 | 2013 | | , | , | , | | , |
| November | | | , | , | , | | , |
| 2014 Februar 109,3 109,1 108,5 107,0 107,4 | | | , | , | , | , | , |
| Mai. | | | , | • | • | • | |
| August | 2014 | | , | , | , | , | |
| November 110,4 110,2 109,4 106,0 108,8 | | | , | | | | |
| Veränderung in % gegenüber der jeweiligen Vorperiode 2011 Februar | | | , | , | | , | |
| 2011 Februar. 1,3 1,3 0,4 1,5 0,5 Mai. 0,7 0,7 0,7 1,7 0,7 0,9 November. 0,3 0,1 0,4 0,8 0,4 November. 0,3 0,1 0,4 0,3 0,2 0,7 Mai. 0,6 0,5 0,9 0,6 0,7 Mai. 0,6 0,5 0,9 0,6 0,7 Mai. 0,4 0,2 0,0 0,4 November. 0,2 0,2 0,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,0 0,4 Mai. 0,7 0,8 0,4 0,4 0,2 0,0 0,4 Mai. 0,7 0,6 1,5 0,8 Mai. 0,7 0,6 1,5 0,8 Mai. 0,7 0,7 0,6 1,5 0,8 Mai. 0,5 0,4 0,2 0,1 0,4 0,2 0,1 0,0 0,5 Mai. 0,5 0,4 0,6 0,6 0,6 Mai. 0,5 0,4 0,3 0,0 0,5 November. 0,2 0,3 0,1 0,4 0,0 0,5 Mai. 0,5 0,4 0,6 0,6 0,6 0,8 Mai. 0,5 0,4 0,4 0,3 0,0 0,5 November. 0,2 0,3 0,1 0,4 0,0 0,5 Mai. 0,5 0,4 0,6 0,6 0,6 0,8 Mai. 0,5 0,4 0,4 0,3 0,0 0,5 Mai. 0,5 0,5 0,4 0,5 0,5 0,4 0,5 | | November | 110,4 | 110,2 | 109,4 | 106,0 | 108,8 |
| Mai. | | | | Veränderung in % | gegenüber der jew | eiligen Vorperiode | |
| Mai. | 2011 | Fehruar | 13 | 13 | 0.4 | 1.5 | 0.5 |
| August. 0,7 0,8 0,4 0,8 0,4 0,8 0,4 November. 0,3 0,1 0,1 0,4 -0,3 0,2 2012 Februar. 1,1 1,2 1,4 0,9 1,5 Mai. 0,6 0,6 0,5 0,9 0,6 0,7 August. 0,4 0,4 0,2 0,2 0,0 0,4 November. 0,2 0,2 0,2 0,6 0,2 0,2 0,2 2013 Februar. 0,8 0,7 0,8 0,3 0,7 Mai. 0,7 0,7 0,6 1,5 0,8 August. 0,4 0,2 0,1 0,4 0,4 0,2 November. 0,5 0,4 0,2 -0,1 0,0 0,2 0,2 November. 0,5 0,4 0,2 -0,1 0,0 0,2 0,2 November. 0,5 0,4 0,2 -0,1 0,0 0,2 0,1 0,0 0,0 0,5 0,4 0,2 0,1 0,4 0,6 0,6 0,8 August. 0,4 0,4 0,4 0,6 0,6 0,6 0,8 August. 0,4 0,4 0,4 0,3 0,0 0,5 November. 0,2 0,3 -0,1 0,4 0,0 0,5 November. 0,2 0,3 -0,1 0,4 0,0 0,5 November. 0,2 0,3 -0,1 0,4 0,0 0,5 November. 0,2 0,3 3,1 1,7 2,9 0,1 1,0 0,2 0,1 1,0 0,0 0,1 1,0 0,0 0,1 1,0 0,0 0,0 | 2011 | | | | | | , |
| November. 0,3 0,1 0,4 -0,3 0,2 | | | , | , | , | , | , |
| 2012 Februar | | | , | , | , | , | , |
| Mai. 0.6 0.5 0.9 0.6 0.7 August. 0.4 0.4 0.4 0.2 0.0 0.4 November. 0.2 0.2 0.6 0.2 0.2 2013 Februar. 0.8 0.7 0.8 0.3 0.7 Mai. 0.7 0.7 0.6 1.5 0.8 August. 0.4 0.2 0.1 -0.4 0.2 November. 0.5 0.4 0.2 -0.1 0.0 2014 Februar. 0.8 0.8 0.8 0.4 0.6 0.6 Mai. 0.5 0.4 0.6 -0.6 0.8 August. 0.4 0.4 0.3 0.0 0.5 November. 0.2 0.3 -0.1 -0.4 0.0 Veränderung in W gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum 2011 D. 2.9 3.2 2.3 3.0 1.7 2012 D. 2.9 3.2 2.3< | 0040 | | , | 1.0 | , | 0.0 | |
| August. 0.4 0.4 0.2 0.0 0.4 November. 0.2 0.2 0.6 0.2 0.2 2013 Februar. 0.8 0.7 0.8 0.3 0.7 Mai. 0.7 0.7 0.6 1.5 0.8 August. 0.4 0.2 0.1 -0.4 0.2 November. 0.5 0.4 0.2 -0.1 0.0 2014 Februar. 0.8 0.8 0.4 0.6 0.6 0.6 Mai 0.5 0.4 0.6 -0.6 0.8 0.8 0.4 0.6 -0.6 0.8 August. 0.4 0.4 0.3 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 | 2012 | | , | | , | , | , |
| November 0,2 0,2 0,6 0,2 0,2 0,2 | | | , | , | , | , | • |
| 2013 Februar 0,8 | | | , | , | | , | |
| Mai. 0,7 0,7 0,6 1,5 0,8 August. 0,4 0,2 0,1 -0,4 0,2 November. 0,5 0,4 0,2 -0,1 0,0 2014 Februar. 0,8 0,8 0,4 0,6 0,6 0,8 Mai. 0,5 0,4 0,6 -0,6 0,8 August. 0,0 0,5 November. 0,2 0,3 -0,1 -0,4 0,0 0,5 Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum Veränderung in % gegenüber | 2013 | Februar | Λ 8 | 0.7 | 0.8 | 0.3 | 0.7 |
| August 0,4 0,2 0,1 -0,4 0,2 November. 0,5 0,4 0,2 -0,1 0,0 2014 Februar. 0,8 0,8 0,4 0,6 0,6 Mai. 0,5 0,4 0,6 -0,6 0,8 August 0,4 0,4 0,3 0,0 0,5 November. 0,2 0,3 -0,1 -0,4 0,0 Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum 2011 D 2,9 3,2 2,3 3,0 1,7 2012 D 2,4 2,3 3,1 1,7 2,9 2013 D 2,1 1,9 2,2 1,5 1,8 2014 D 2,1 2,0 1,3 0,2 1,7 2011 Februar. 2,6 3,2 1,4 2,7 1,2 Mai. 2,9 3,3 2,3 3,2 1,8 August 2,9 3,2 2,6 3,2 <t< td=""><td>2013</td><td></td><td>,</td><td>- /</td><td>,</td><td>,</td><td>,</td></t<> | 2013 | | , | - / | , | , | , |
| November. 0,5 0,4 0,2 -0,1 0,0 2014 Februar. 0,8 0,8 0,4 0,6 -0,6 0,8 Mai. 0,5 0,4 0,6 -0,6 0,8 0,8 August. 0,4 0,4 0,3 0,0 0,5 0,5 November. 0,2 0,3 -0,1 -0,4 0,0 Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum 2011 D 2,9 3,2 2,3 3,0 1,7 2012 D 2,4 2,3 3,1 1,7 2,9 2013 D 2,1 1,9 2,2 1,5 1,8 2014 D 2,1 2,0 1,3 0,2 1,7 2011 Februar. 2,6 3,2 1,4 2,7 1,2 Mai. 2,9 3,3 2,3 3,2 1,8 August. 2,9 3,2 2,6 | | | , | , | , | , | • |
| 2014 Februar. 0,8 0,8 0,4 0,6 0,6 0,8 0,8 0,4 0,6 0,6 0,8 0,8 0,4 0,6 0,6 0,8 0,8 0,4 0,4 0,3 0,0 0,5 0,2 0,3 0,1 0,0 | | | , | , | , | , | |
| Mai | 2014 | Fehruar | 0.8 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 0.6 |
| August November. 0,4 0,2 0,3 -0,1 0,0 0,0 0,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 2017 | | , | , | , | , | , |
| November. 0,2 0,3 -0,1 -0,4 0,0 Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum 2011 D | | | | , | | | |
| 2011 D 2,9 3,2 2,3 3,0 1,7 2012 D 2,4 2,3 3,1 1,7 2,9 2013 D 2,1 1,9 2,2 1,5 1,8 2014 D 2,1 2,0 1,3 0,2 1,7 2011 Februar 2,6 3,2 1,4 2,7 1,2 Mai 2,9 3,3 2,3 3,2 1,8 August 2,9 3,2 2,6 3,2 1,9 November 2,9 3,2 2,6 3,2 1,9 Mai 2,9 3,2 2,6 3,2 1,9 Mai 2,6 2,5 3,0 2,9 2,7 2,0 2012 Februar 2,7 2,7 2,7 3,9 2,1 3,0 Mai 2,6 2,5 3,0 1,9 2,8 August 2,3 2,1 2,8 1,2 2,7 November 2,2 2,2 3,0 1,6 2,7 2013 Februar | | S . | , | , | , | , | |
| 2011 D 2,9 3,2 2,3 3,0 1,7 2012 D 2,4 2,3 3,1 1,7 2,9 2013 D 2,1 1,9 2,2 1,5 1,8 2014 D 2,1 2,0 1,3 0,2 1,7 2011 Februar 2,6 3,2 1,4 2,7 1,2 Mai 2,9 3,3 2,3 3,2 1,8 August 2,9 3,2 2,6 3,2 1,9 November 3,0 2,9 2,9 2,7 2,0 2012 Februar 2,7 2,7 2,7 3,9 2,1 3,0 Mai 2,6 2,5 3,0 1,9 2,8 August 2,3 2,1 2,8 1,2 2,7 November 2,2 2,2 3,0 1,6 2,7 2013 Februar 1,9 1,7 2,5 1,1 1,9 Mai 2,1 1,8 2,1 1,6 1,8 November 2,4 | | | ., | orändoruna i= 0/ === | ioniihor dam ! | non Voriahraa:+ | ım |
| 2012 D | 00:1 | | | | | | |
| 2013 D | | | | | | | |
| 2014 D | | | , | , | , | , | • |
| 2011 Februar | | | | | | , | |
| Mai | | | | | | | |
| August | 2011 | | , | | , | , | , |
| November 3,0 2,9 2,9 2,7 2,0 2012 Februar 2,7 2,7 3,9 2,1 3,0 Mai 2,6 2,5 3,0 1,9 2,8 August 2,3 2,1 2,8 1,2 2,7 November 2,2 2,2 3,0 1,6 2,7 2013 Februar 1,9 1,7 2,5 1,1 1,9 Mai 2,1 2,0 2,2 2,0 2,0 August 2,1 1,8 2,1 1,6 1,8 November 2,4 2,0 1,7 1,3 1,6 2014 Februar 2,4 2,2 1,2 1,6 1,5 Mai 2,1 1,8 1,3 -0,5 1,6 August 2,1 1,9 1,5 -0,1 1,9 | | | , | , | | , | • |
| 2012 Februar | | | , | , | , | , | , |
| Mai | | | | | | | |
| August | 2012 | | , | , | , | | , |
| November 2,2 2,2 3,0 1,6 2,7 2013 Februar 1,9 1,7 2,5 1,1 1,9 Mai 2,1 2,0 2,2 2,0 2,0 August 2,1 1,8 2,1 1,6 1,8 November 2,4 2,0 1,7 1,3 1,6 2014 Februar 2,4 2,2 1,2 1,6 1,5 Mai 2,1 1,8 1,3 -0,5 1,6 August 2,1 1,9 1,5 -0,1 1,9 | | | | , | , | , | , |
| 2013 Februar | | | | | | | • |
| Mai | | | | | | 1,0 | |
| August | 2013 | | | | | | |
| November | | | , | , | , | , | , |
| 2014 Februar | | | | | | | |
| Mai | | November | ∠,4 | 2,0 | 1,7 | 1,3 | 1,0 |
| August | 2014 | | , | , | | , | 1,5 |
| | | | | , | | , | , |
| November 1,8 1,8 1,2 - 0,4 1,9 | | _ | | | | , | |
| | | November | 1,8 | 1,8 | 1,2 | - 0,4 | 1,9 |

¹⁾ Bauleistungen am Bauwerk

3. Preisindizes für Rohbauarbeiten für Wohngebäude in Bayern (einschl. Umsatzsteuer) $2010 \triangleq 100$

| - | | | | Rohbau | uarbeiten | | |
|--------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | Jahr Monat | insgesamt | Erdarbeiten | Verbau- arbeiten | Entwässe- rungskanal- arbeiten | Mauerarbeiten | Betonarbeiten |
| | Gewicht in ‰ ¹⁾ | 455,32 | 37,81 | 0,54 | 10,81 | 110,41 | 156,88 |
| 2012 2013 | D | 103,2 106,0 107,9 109,8 | 102,7 106,2 109,3 111,6 | 100,5 101,4 102,9 104,3 | 102,2 105,9 108,3 110,4 | 101,3 103,3 105,1 107,2 | 103,7 105,5 106,5 107,7 |
| 2011 | Februar | 102,2 103,0 103,8 103,9 | 102,0 102,0 103,3 103,4 | 99,8 100,4 100,9 100,8 | 101,2 101,9 102,8 103,0 | 100,3 101,1 101,9 101,8 | 103,0 103,6 104,1 103,9 |
| 2012 | Februar | 105,2 106,0 106,4 106,4 | 105,6 106,2 106,5 106,6 | 101,0 101,4 101,9 101,3 | 105,2 105,8 106,2 106,2 | 102,7 103,0 103,7 103,7 | 105,2 105,6 105,7 105,5 |
| 2013 | Februar | 106,9 107,9 108,2 108,5 | 107,9 109,6 109,8 109,9 | 101,1 103,3 103,5 103,5 | 107,1 108,5 108,6 108,8 | 104,2 104,9 105,2 105,9 | 105,5 106,8 106,9 106,9 |
| 2014 | Februar | 109,4 109,8 109,9 109,9 | 110,9 111,7 111,6 112,1 | 103,8 104,3 104,6 104,4 | 109,7 110,5 110,6 110,8 | 106,7 107,3 107,4 107,2 | 107,6 107,8 107,7 107,7 |
| | | | Veränderun | g in % gegenüb | er der jeweilige | n Vorperiode | |
| 2011 | Februar | 1,4 0,8 0,8 0,1 | 2,1 0,0 1,3 0,1 | - 0,3 0,6 0,5 - 0,1 | 1,0 0,7 0,9 0,2 | 0,0 0,8 0,8 - 0,1 | 2,4 0,6 0,5 - 0,2 |
| 2012 | Februar | 1,3 0,8 0,4 0,0 | 2,1 0,6 0,3 0,1 | 0,2 0,4 0,5 - 0,6 | 2,1 0,6 0,4 0,0 | 0,9 0,3 0,7 0,0 | 1,3 0,4 0,1 - 0,2 |
| 2013 | Februar | 0,5 0,9 0,3 0,3 | 1,2 1,6 0,2 0,1 | - 0,2 2,2 0,2 0,0 | 0,8 1,3 0,1 0,2 | 0,5 0,7 0,3 0,7 | 0,0 1,2 0,1 0,0 |
| 2014 | Februar | 0,8 0,4 0,1 0,0 | 0,9 0,7 - 0,1 0,4 | 0,3 0,5 0,3 - 0,2 | 0,8 0,7 0,1 0,2 | 0,8 0,6 0,1 - 0,2 | 0,7 0,2 - 0,1 0,0 |
| | | | Veränderung in | % gegenüber d | em jeweiligen V | orjahreszeitraun | n |
| 2012 2013 | D D D | 3,2 2,7 1,8 1,8 | 2,7 3,4 2,9 2,1 | 0,5 0,9 1,5 1,4 | 2,2 3,6 2,3 1,9 | 1,3 2,0 1,7 2,0 | 3,7 1,7 0,9 1,1 |
| 2011 | FebruarAugustNovember | 3,3 3,1 3,4 3,1 | 1,9 1,9 3,4 3,5 | 0,1 0,5 0,6 0,7 | 1,6 1,9 2,6 2,8 | 0,8 1,3 1,6 1,5 | 4,7 3,3 3,5 3,3 |
| 2012 | Februar | 2,9 2,9 2,5 2,4 | 3,5 4,1 3,1 3,1 | 1,2 1,0 1,0 0,5 | 4,0 3,8 3,3 3,1 | 2,4 1,9 1,8 1,9 | 2,1 1,9 1,5 1,5 |
| 2013 | Februar | 1,6 1,8 1,7 2,0 | 2,2 3,2 3,1 3,1 | 0,1 1,9 1,6 2,2 | 1,8 2,6 2,3 2,4 | 1,5 1,8 1,4 2,1 | 0,3 1,1 1,1 1,3 |
| 2014 | FebruarMaiAugustNovember | 2,3 1,8 1,6 1,3 | 2,8 1,9 1,6 2,0 | 2,7 1,0 1,1 0,9 | 2,4 1,8 1,8 1,8 | 2,4 2,3 2,1 1,2 | 2,0 0,9 0,7 0,7 |

¹⁾ Wägungsanteil am Index "Wohngebäude insgesamt".

Noch: 3. Preisindizes für Rohbauarbeiten für Wohngebäude in Bayern (einschl. Umsatzsteuer) 2010 \triangleq 100

| | | | | Rohba | uarbeiten | | |
|-------|-----------------|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------|---|-----------------------|----------------|
| | Jahr Monat | Zimmer- und Holzbau- arbeiten | Stahlbau- arbeiten | Abdichtungs- arbeiten | Dachdeckungs- und Dachabdich- tungsarbeiten | Klempner- arbeiten | Gerüstarbeiten |
| | Gewicht in ‰ 1) | 45,67 | 7,38 | 11,88 | 48,33 | 16,24 | 9,37 |
| 2011 | D | 105,0 | 106,4 | 106,0 | 103,3 | 106,9 | 102,3 |
| 2012 | D | 110,2 | 107,9 | 109,5 | 108,0 | 108,6 | 104,1 |
| | D | 113,5 | 108,0 | 112,3 | 111,5 | 108,7 | 106,0 |
| 2014 | D | 116,1 | 108,2 | 116,1 | 113,5 | 110,5 | 107,8 |
| 2011 | Februar | 103,5 | 104,5 | 105,1 | 101,8 | 105,7 | 99,6 |
| | Mai | 104,9 | 106,5 | 105,7 | 102,4 | 106,4 | 102,0 |
| | August | 105,6 | 107,3 | 106,3 | 103,8 | 107,5 | 104,4 |
| | November | 106,0 | 107,4 | 106,7 | 105,2 | 108,1 | 103,2 |
| 2012 | Februar | 108,4 | 107,5 | 107,7 | 105,9 | 109,0 | 102,4 |
| | Mai | 110,3 | 107,8 | 109,9 | 107,8 | 108,9 | 104,1 |
| | August November | 110,7 111,5 | 107,7 108,7 | 110,0 110,3 | 109,1 109,3 | 107,9 108,4 | 105,1 104,6 |
| 0040 | | , | , | • | * | , | |
| 2013 | Februar | 112,5 113,0 | 109,5 108,4 | 110,3 112,6 | 110,4 111,1 | 108,7 108,5 | 103,8 106,9 |
| | August | 113,0 | 108,4 | 112,8 | 111,1 | 108,5 | 106,9 |
| | November | 114,4 | 106,9 | 113,6 | 112,6 | 109,0 | 107,2 |
| 2014 | Februar | · | | | | | |
| ∠∪ 14 | Mai | 115,9 116,1 | 107,4 107,6 | 115,0 116,1 | 113,3 113,2 | 109,8 110,1 | 107,1 108,3 |
| | August | 116,1 | 108,8 | 116,5 | 113,7 | 110,8 | 108,0 |
| | November | 116,2 | 109,1 | 116,9 | 113,7 | 111,2 | 107,8 |
| | | | Voröndor | ıng in % gogonül | ber der jeweiligen \ | /ornariada | |
| | | | | | , , | • | |
| 2011 | Februar | 1,7 1,4 | 0,9 1,9 | 3,3 0,6 | 0,7 0,6 | 3,1 0,7 | - 1,3 2,4 |
| | August | 0,7 | 0,8 | 0,6 | 1,4 | 1,0 | 2,4 |
| | November | 0,4 | 0,1 | 0,4 | 1,3 | 0,6 | - 1,1 |
| 2012 | Februar | 2,3 | 0,1 | 0,9 | 0,7 | 0.8 | - 0,8 |
| 2012 | Mai | 1,8 | 0,1 | 2,0 | 1,8 | - 0,1 | 1,7 |
| | August | 0,4 | - 0,1 | 0,1 | 1,2 | - 0,9 | 1,0 |
| | November | 0,7 | 0,9 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | - 0,5 |
| 2013 | Februar | 0,9 | 0,7 | 0,0 | 1,0 | 0,3 | - 0,8 |
| | Mai | 0,4 | - 1,0 | 2,1 | 0,6 | - 0,2 | 3,0 |
| | August | 0,9 | - 1,3 | 0,2 | 0,6 | 0,1 | 0,3 |
| | November | 0,4 | - 0,1 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | - 1,2 |
| 2014 | Februar | 1,3 | 0,5 | 1,2 | 0,6 | 0,7 | 1,1 |
| | Mai | 0,2 | 0,2 | 1,0 | - 0,1 | 0,3 | 1,1 |
| | August November | 0,0 0,1 | 1,1 0,3 | 0,3 0,3 | 0,4 0,0 | 0,6 0,4 | - 0,3 - 0,2 |
| | NOVCITIBET | 0,1 | | | | | - 0,2 |
| | | | Veränderung | in % gegenüber o | dem jeweiligen Vorj | ahreszeitraum | |
| | D | 5,0 | 6,4 | 6,0 | 3,3 | 6,9 | 2,3 |
| | D | 5,0 | 1,4 | 3,3 | 4,5 | 1,6 | 1,8 |
| | D | 3,0 2,3 | 0,1 0,2 | 2,6 3,4 | 3,2 1,8 | 0,1 1,7 | 1,8 1,7 |
| | | · | | | * | , | , |
| ∠∪11 | Februar | 5,3 5,5 | 7,5 7,6 | 5,9 6,6 | 2,8 2,7 | 8,2 7,5 | 1,8 2,6 |
| | August | 5,3 5,1 | 7,0 7,1 | 6,3 | 3,7 | 6,6 | 2,4 |
| | November | 4,1 | 3,7 | 4,9 | 4,1 | 5,5 | 2,3 |
| 2012 | Februar | 4,7 | 2,9 | 2,5 | 4,0 | 3,1 | 2,8 |
| -012 | Mai | 5,1 | 1,2 | 4,0 | 5,3 | 2,3 | 2,0 |
| | August | 4,8 | 0,4 | 3,5 | 5,1 | 0,4 | 0,7 |
| | November | 5,2 | 1,2 | 3,4 | 3,9 | 0,3 | 1,4 |
| 2013 | Februar | 3,8 | 1,9 | 2,4 | 4,2 | - 0,3 | 1,4 |
| | Mai | 2,4 | 0,6 | 2,5 | 3,1 | - 0,4 | 2,7 |
| | August | 3,0 | - 0,6 1 7 | 2,5 | 2,5 3.0 | 0,6 | 2,0 |
| | November | 2,6 | - 1,7 | 3,0 | 3,0 | 0,6 | 1,2 |
| 2014 | Februar | 3,0 | - 1,9 | 4,3 | 2,6 | 1,0 | 3,2 |
| | Mai August | 2,7 1,8 | - 0,7 1,7 | 3,1 3,3 | 1,9 1,7 | 1,5 2,0 | 1,3 0,7 |
| | August | 1,0 | 1,1 | | | ۷,0 | 0,7 |
| | November | 1,6 | 2,1 | 2,9 | 1,0 | 2,0 | 1,8 |

¹⁾ Wägungsanteil am Index "Wohngebäude insgesamt".

4. Preisindizes für Ausbauarbeiten für Wohngebäude in Bayern (einschl. Umsatzsteuer) $2010 \triangleq 100$

| | | | | | Ausbauarbeiten | | | | |
|--------------|--------------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|--|
| | Jahr Monat | insgesamt | Natur- werkstein- arbeiten | Beton- werkstein- arbeiten | Putz- und Stuckarbeiten | Wärmedämm- Verbund- systeme | Trockenbau- arbeiten | Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | |
| | Gewicht in ‰ 1) | 544,68 | 8,69 | 0,46 | 41,31 | 32,34 | 25,29 | 0,74 | |
| 2012 2013 | D D D | 102,5 105,0 107,7 110,3 | 101,7 103,1 103,6 103,4 | 101,2 103,2 104,5 105,7 | 102,8 105,7 109,1 112,0 | 101,6 104,3 108,2 112,2 | 103,4 106,9 110,0 113,1 | 100,8 104,2 106,6 109,9 | |
| 2011 | Februar Mai August November | 101,6 102,2 102,8 103,3 | 100,6 101,6 101,8 102,7 | 100,5 101,0 101,0 102,1 | 102,1 101,9 102,9 104,1 | 101,1 101,4 101,7 102,2 | 101,7 103,2 104,1 104,6 | 100,8 100,8 100,8 100,8 | |
| 2012 | Februar Mai August November | 104,3 104,7 105,3 105,7 | 103,0 103,0 103,0 103,3 | 102,4 103,2 103,2 103,9 | 104,4 105,5 106,1 106,8 | 103,6 103,6 104,8 105,2 | 106,0 106,8 107,4 107,5 | 104,0 104,0 104,3 104,3 | |
| 2013 | Februar Mai August November | 106,9 107,3 107,9 108,5 | 103,3 103,4 103,9 103,9 | 104,2 104,6 104,6 104,6 | 107,4 108,5 110,0 110,5 | 107,3 107,9 108,4 109,3 | 108,1 109,8 110,8 111,1 | 104,3 107,1 107,1 108,0 | |
| 2014 | Februar Mai August November | 109,5 110,1 110,7 110,8 | 103,7 103,5 103,5 102,9 | 105,1 105,5 106,1 105,9 | 110,5 111,9 112,8 112,9 | 110,8 111,8 112,9 113,1 | 112,4 112,6 113,6 113,9 | 108,0 109,1 110,5 111,8 | |
| | | Veränderung in % gegenüber der jeweiligen Vorperiode | | | | | | | |
| 2011 | Februar Mai August | 1,1 0,6 0,6 | 0,2 1,0 0,2 | 0,0 0,5 0,0 | 1,5 - 0,2 1,0 | 1,5 0,3 0,3 | 0,8 1,5 0,9 | 0,7 0,0 0,0 | |
| 2012 | November Februar Mai August | 0,5 1,0 0,4 0,6 | 0,9 0,3 0,0 0,0 | 1,1 0,3 0,8 0,0 | 1,2 0,3 1,1 0,6 | 0,5 1,4 0,0 1,2 | 0,5 1,3 0,8 0,6 | 0,0 3,2 0,0 0,3 | |
| 2013 | Februar | 0,4 1,1 0,4 0,6 0,6 | 0,3 0,0 0,1 0,5 0,0 | 0,7 0,3 0,4 0,0 0,0 | 0,7 0,6 1,0 1,4 0,5 | 0,4 2,0 0,6 0,5 0,8 | 0,1 0,6 1,6 0,9 0,3 | 0,0 0,0 2,7 0,0 0,8 | |
| 2014 | Februar | 0,9 0,5 0,5 0,1 | - 0,2 - 0,2 - 0,0 - 0,6 | 0,5 0,4 0,6 - 0,2 | 0,0 1,3 0,8 0,1 | 1,4 0,9 1,0 0,2 | 1,2 0,2 0,9 0,3 | 0,0 1,0 1,3 1,2 | |
| | | | Verände | rung in % gege | enüber dem jewe | iligen Vorjahres | zeitraum | | |
| 2012 2013 | D D D | 2,5 2,4 2,6 2,4 | 1,7 1,4 0,5 - 0,2 | 1,2 2,0 1,3 1,1 | 2,8 2,8 3,2 2,7 | 1,6 2,7 3,7 3,7 | 3,4 3,4 2,9 2,8 | 0,8 3,4 2,3 3,1 | |
| 2011 | Februar Mai August November | 2,0 2,6 2,5 2,8 | 1,0 2,0 1,4 2,3 | 1,2 1,7 0,1 1,6 | 2,1 2,4 3,1 3,5 | - 0,2 1,8 2,2 2,6 | 2,6 3,9 3,5 3,7 | 1,1 0,7 0,7 0,7 | |
| 2012 | Februar Mai August November | 2,7 2,4 2,4 2,3 | 2,4 1,4 1,2 0,6 | 1,9 2,2 2,2 1,8 | 2,3 3,5 3,1 2,6 | 2,5 2,2 3,0 2,9 | 4,2 3,5 3,2 2,8 | 3,2 3,2 3,5 3,5 | |
| 2013 | Februar Mai August November | 2,5 2,5 2,5 2,6 | 0,3 0,4 0,9 0,6 | 1,8 1,4 1,4 0,7 | 2,9 2,8 3,7 3,5 | 3,6 4,2 3,4 3,9 | 2,0 2,8 3,2 3,3 | 0,3 3,0 2,7 3,5 | |
| 2014 | Februar Mai August November | 2,4 2,6 2,6 2,1 | 0,4 0,1 - 0,4 - 1,0 | 0,9 0,9 1,4 1,2 | 2,9 3,1 2,5 2,2 | 3,3 3,6 4,2 3,5 | 4,0 2,6 2,5 2,5 | 3,5 1,9 3,2 3,5 | |

¹⁾ Wägungsanteil am Index "Wohngebäude insgesamt".

Noch: 4. Preisindizes für Ausbauarbeiten für Wohngebäude in Bayern (einschl. Umsatzsteuer) 2010 \triangleq 100

| | | | | Ausbaua | rbeiten | | |
|--------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | Jahr Monat | Fliesen- und Plattenarbeiten | Estrich- arbeiten | Tischlerarbeiten | Parkett- arbeiten | Rollladen- arbeiten | Metallbau- arbeiten |
| | Gewicht in ‰ 1) | 28,77 | 18,36 | 96,33 | 25,09 | 17,27 | 35,49 |
| 2012 2013 | D D D | 101,0 102,9 104,9 106,2 | 104,3 109,6 114,3 117,6 | 102,1 103,7 105,8 108,0 | 100,2 101,4 102,4 102,7 | 101,5 103,2 104,8 105,4 | 100,8 102,0 103,3 106,8 |
| 2011 | Februar | 100,5 100,8 101,3 101,3 | 101,9 102,9 105,8 106,7 | 101,5 101,9 102,1 102,8 | 99,4 100,1 100,6 100,6 | 101,2 101,4 101,5 101,9 | 100,3 100,7 101,1 101,1 |
| 2012 | Februar Mai August November | 102,5 102,5 103,2 103,5 | 107,1 108,3 111,4 111,6 | 103,4 103,2 103,6 104,5 | 100,5 101,3 101,9 101,9 | 102,8 102,9 103,4 103,7 | 101,5 102,0 102,0 102,4 |
| 2013 | Februar Mai August November | 104,4 104,6 105,0 105,5 | 113,1 113,8 114,3 116,1 | 105,2 105,2 105,9 107,0 | 102,2 102,5 102,5 102,5 | 104,7 104,8 104,8 104,9 | 102,6 103,0 103,4 104,1 |
| 2014 | Februar Mai August November | 105,6 105,8 106,8 106,4 | 116,5 117,3 118,4 118,3 | 107,9 108,0 108,0 108,2 | 102,7 102,7 102,7 102,7 | 105,3 105,3 105,4 105,7 | 105,6 106,2 107,1 108,1 |
| | | | Veränder | ung in % gegenüber | r der jeweiligen V | /orperiode | |
| 2011 | Februar Mai August November | - 0,1 0,3 0,5 0,0 | 1,4 1,0 2,8 0,9 | 1,1 0,4 0,2 0,7 | - 0,9 0,7 0,5 0,0 | 1,1 0,2 0,1 0,4 | 0,1 0,4 0,4 0,0 |
| 2012 | Februar | 1,2 0,0 0,7 0,3 | 0,4 1,1 2,9 0,2 | 0,6 - 0,2 0,4 0,9 | - 0,1 0,8 0,6 0,0 | 0,9 0,1 0,5 0,3 | 0,4 0,5 0,0 0,4 |
| 2013 | FebruarMaiAugustNovember | 0,9 0,2 0,4 0,5 | 1,3 0,6 0,4 1,6 | 0,7 0,0 0,7 1,0 | 0,3 0,3 0,0 0,0 | 1,0 0,1 0,0 0,1 | 0,2 0,4 0,4 0,7 |
| 2014 | FebruarMaiAugustNovember | 0,1 0,2 0,9 - 0,4 | 0,3 0,7 0,9 - 0,1 | 0,8 0,1 0,0 0,2 | 0,2 0,0 0,0 0,0 | 0,4 0,0 0,1 0,3 | 1,4 0,6 0,8 0,9 |
| | | | Veränderung | in % gegenüber der | n jeweiligen Vorj | ahreszeitraum | |
| 2012 2013 | D D D | 1,0 1,9 1,9 1,2 | 4,3 5,1 4,3 2,9 | 2,1 1,6 2,0 2,1 | 0,2 1,2 1,0 0,3 | 1,5 1,7 1,6 0,6 | 0,8 1,2 1,3 3,4 |
| 2011 | FebruarMaiAugustNovember | 1,1 0,9 1,2 0,7 | 2,2 3,1 5,8 6,2 | 1,9 2,2 1,8 2,4 | - 0,3 0,4 0,3 0,3 | 1,3 1,5 1,6 1,8 | 0,5 1,1 0,7 0,9 |
| 2012 | Februar | 2,0 1,7 1,9 2,2 | 5,1 5,2 5,3 4,6 | 1,9 1,3 1,5 1,7 | 1,1 1,2 1,3 1,3 | 1,6 1,5 1,9 1,8 | 1,2 1,3 0,9 1,3 |
| 2013 | Februar Mai August November | 1,9 2,0 1,7 1,9 | 5,6 5,1 2,6 4,0 | 1,7 1,9 2,2 2,4 | 1,7 1,2 0,6 0,6 | 1,8 1,8 1,4 1,2 | 1,1 1,0 1,4 1,7 |
| 2014 | Februar | 1,1 1,1 1,7 0,9 | 3,0 3,1 3,6 1,9 | 2,6 2,7 2,0 1,1 | 0,5 0,2 0,2 0,2 | 0,6 0,5 0,6 0,8 | 2,9 3,1 3,6 3,8 |

¹⁾ Wägungsanteil am Index "Wohngebäude insgesamt".

Noch: 4. Preisindizes für Ausbauarbeiten für Wohngebäude in Bayern (einschl. Umsatzsteuer) 2010 \triangleq 100

| | T | | | Ausbau | arbeiten | | |
|--------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---|
| | Jahr Monat | Verglasungs- arbeiten | Maler- und Lackierarbeiten | Bodenbelag- arbeiten | Tapezier- arbeiten | Raumluft- technische Anlagen | Heiz- u. zentrale Wassererwär- mungsanlagen |
| | Gewicht in ‰ ¹⁾ | 10,44 | 16,78 | 5,40 | 7,71 | 6,90 | 70,38 |
| 2012 2013 | D D | 101,1 103,7 106,3 | 101,4 102,6 104,6 | 101,3 102,9 103,7 | 101,1 103,2 104,1 | 104,6 109,8 114,7 | 104,1 107,9 111,9 |
| 2014 | D | 109,2 | 107,0 | 104,5 | 106,3 | 119,0 | 115,2 |
| 2011 | Februar Mai August November | 100,9 100,9 100,9 101,8 | 100,9 101,2 101,6 102,0 | 101,0 101,0 101,5 101,5 | 100,4 100,6 101,5 101,8 | 102,7 104,7 105,2 105,8 | 102,9 103,7 104,7 105,0 |
| 2012 | Februar Mai August November | 103,3 103,3 104,0 104,0 | 102,4 102,6 102,6 102,6 | 102,7 102,7 103,0 103,0 | 103,0 103,2 103,2 103,2 | 107,9 109,6 110,1 111,4 | 106,7 107,8 108,4 108,7 |
| 2013 | FebruarAugustNovember | 105,2 105,9 106,2 107,8 | 104,4 104,4 104,5 104,9 | 103,7 103,7 103,7 103,7 | 104,0 104,0 104,1 104,4 | 113,3 114,7 115,2 115,7 | 110,7 111,6 112,4 112,9 |
| 2014 | FebruarAugustNovember | 107,8 109,4 109,4 110,0 | 106,4 107,0 107,2 107,2 | 104,5 104,5 104,5 104,5 | 105,8 106,3 106,5 106,5 | 117,2 118,7 120,5 119,5 | 113,7 114,8 116,2 116,2 |
| | | | | ıng in % gegenüb | | | , |
| 2011 | Fohruor | 0.4 | 0,6 | • • • | | - | 2,0 |
| 2011 | Februar Mai August November | 0,4 0,0 0,0 0,9 | 0,6 0,3 0,4 0,4 | 1,0 0,0 0,5 0,0 | 0,1 0,2 0,9 0,3 | 1,7 1,9 0,5 0,6 | 2,0 0,8 1,0 0,3 |
| 2012 | Februar Mai August November | 1,5 0,0 0,7 0,0 | 0,4 0,2 0,0 0,0 | 1,2 0,0 0,3 0,0 | 1,2 0,2 0,0 0,0 | 2,0 1,6 0,5 1,2 | 1,6 1,0 0,6 0,3 |
| 2013 | Februar Mai August November | 1,2 0,7 0,3 1,5 | 1,8 0,0 0,1 0,4 | 0,7 0,0 0,0 0,0 | 0,8 0,0 0,1 0,3 | 1,7 1,2 0,4 0,4 | 1,8 0,8 0,7 0,4 |
| 2014 | Februar Mai August November | 0,0 1,5 0,0 0,5 | 1,4 0,6 0,2 0,0 | 0,8 0,0 0,0 0,0 | 1,3 0,5 0,2 0,0 | 1,3 1,3 1,5 - 0,8 | 0,7 1,0 1,2 0,0 |
| | | | Veränderung i | n % gegenüber de | em jeweiligen Vor | jahreszeitraum | |
| 2012 2013 | D D D | 1,1 2,6 2,5 2,7 | 1,4 1,2 1,9 2,3 | 1,3 1,6 0,8 0,8 | 1,1 2,1 0,9 2,1 | 4,6 5,0 4,5 3,7 | 4,1 3,7 3,7 2,9 |
| 2011 | Februar Mai August November | 1,1 1,1 1,1 1,3 | 1,1 1,4 1,5 1,7 | 1,0 1,0 1,5 1,5 | 0,9 0,6 1,3 1,5 | 3,8 5,1 4,7 4,8 | 4,0 4,4 3,9 4,1 |
| 2012 | Februar Mai August November | 2,4 2,4 3,1 2,2 | 1,5 1,4 1,0 0,6 | 1,7 1,7 1,5 1,5 | 2,6 2,6 1,7 1,4 | 5,1 4,7 4,7 5,3 | 3,7 4,0 3,5 3,5 |
| 2013 | Februar Mai August November | 1,8 2,5 2,1 3,7 | 2,0 1,8 1,9 2,2 | 1,0 1,0 0,7 0,7 | 1,0 0,8 0,9 1,2 | 5,0 4,7 4,6 3,9 | 3,7 3,5 3,7 3,9 |
| 2014 | Februar Mai August November | 2,5 3,3 3,0 2,0 | 1,9 2,5 2,6 2,2 | 0,8 0,8 0,8 0,8 | 1,7 2,2 2,3 2,0 | 3,4 3,5 4,6 3,3 | 2,7 2,9 3,4 2,9 |

¹⁾ Wägungsanteil am Index "Wohngebäude insgesamt".

Noch: 4. Preisindizes für Ausbauarbeiten für Wohngebäude in Bayern (einschl. Umsatzsteuer) 2010 \triangleq 100

| | | | | Ausbau | arbeiten | | | | | | |
|------|--------------------|---------------------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| | Jahr Monat | Gas-, Wasser- u. Entwässerungs- | Nieder- und Mittelspannungs- | Gebäude- automation | Blitzschutz- anlagen | Dämm- und Brandschutz- | Förder- u. Auf- zugsanlag., Fahr- | | | | |
| | Gewicht in ‰ 1) | anlagen 46.43 | anlagen 40,31 | 1,07 | 1,70 | arbeiten 3,65 | treppen usteige 3,77 | | | | |
| | | , | , , | , | , | | | | | | |
| | D | - , | 102,5 105,3 | 101,8 104,6 | 102,3 102,4 | 103,6 109,1 | 102,6 104,2 | | | | |
| | D | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 105,3 | 104,0 | 102,4 | 114,4 | 104,2 | | | | |
| | D | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 109,6 | 108,9 | 106,9 | 120,6 | 108,5 | | | | |
| | | · | | | | | | | | | |
| 2011 | Februar | 103,1 | 101,6 | 100,9 | 102,1 | 102,2 | 101,9 | | | | |
| | Mai | 104,2 104,9 | 102,1 103,0 | 101,4 102,3 | 102,1 102,5 | 103,1 104,3 | 102,0 103,2 | | | | |
| | August November | 104,9 | 103,0 | 102,5 | 102,5 | 104,3 | 103,2 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 2012 | Februar | | 104,7 105,2 | 103,4 104,5 | 102,5 102,5 | 107,1 109,0 | 103,2 103,8 | | | | |
| | August | | 105,2 | 104,5 | 102,5 | 109,0 | 103,6 | | | | |
| | November | 108,5 | 105,6 | 105,3 | 102,2 | 110,4 | 105,3 | | | | |
| | | | | * | | | | | | | |
| 2013 | Februar | | 106,9 107,1 | 107,1 108,2 | 103,4 103,7 | 112,1 113,5 | 105,7 105,8 | | | | |
| | August | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 107,1 | 108,2 | 103,7 | 115,5 | 105,5 | | | | |
| | November | | 108,0 | 108,7 | 104,7 | 116,1 | 106,4 | | | | |
| 2014 | Februar | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | , | , | | | | |
| 2014 | Mai | - / | 109,4 109,4 | 108,2 108,5 | 107,1 106,8 | 118,5 120,1 | 108,0 108,2 | | | | |
| | August | 114,2 | 109,4 | 109,0 | 106,8 | 120,1 | 108,2 | | | | |
| | November | 114,7 | 109,8 | 109,9 | 106,7 | 121,8 | 108,9 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | Veränderu | ng in % gegenüb | er der jeweiligen \ | /orperiode | | | | | |
| 2011 | Februar | 2,0 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | - 0,1 | 1,7 | | | | |
| | Mai | · · | 0,5 | 0,5 | 0,0 | 0,9 | 0,1 | | | | |
| | August | · · | 0,9 | 0,9 | 0,4 | 1,2 | 1,2 | | | | |
| | November | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | | | | |
| 2012 | Februar | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1,5 | 0,9 | 0,0 | 2,3 | 0,0 | | | | |
| | Mai | 0,3 | 0,5 | 1,1 | 0,0 | 1,8 | 0,6 | | | | |
| | August November | 0,5 0,6 | 0,6 - 0,2 | 0,7 0,1 | 0,0 - 0,3 | 0,8 0,5 | 0,8 0,7 | | | | |
| | | | | , | | | | | | | |
| 2013 | Februar | · · | 1,2 | 1,7 | 1,2 | 1,5 | 0,4 | | | | |
| | Mai August | | 0,2 0,4 | 1,0 0,0 | 0,3 0,7 | 1,2 1,9 | 0,1 - 0,3 | | | | |
| | November | | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,3 | 0,9 | | | | |
| | | | , | , | | , | | | | | |
| 2014 | Februar | · · | 1,3 0,0 | - 0,5 0,3 | 2,3 - 0,3 | 2,1 1,4 | 1,5 0,2 | | | | |
| | August | 0,7 | 0,0 | 0,3 0,5 | 0,0 | 1,4 | 0,2 | | | | |
| | November | 0,4 | 0,1 | 0,8 | - 0,1 | - 0,1 | 0,2 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | Veränderung i | n % gegenüber d | em jeweiligen Vor | jahreszeitraum | | | | | |
| | D | | 2,5 | 1,8 | 2,3 | 3,6 | 2,6 | | | | |
| | D | | 2,7 | 2,8 | 0,1 | 5,3 | 1,6 | | | | |
| | D | | 2,0 2,0 | 3,3 | 1,7 | 4,9 5.4 | 1,6 2,5 | | | | |
| | | | | 0,7 | 2,7 | 5,4 | | | | | |
| 2011 | Februar | · · | 2,0 | 0,6 | 2,4 | 4,4 | 2,3 | | | | |
| | Mai | 4,9 | 2,4 | 1,3 | 2,9 | 5,1 | 1,9 | | | | |
| | August November | 4,3 4,4 | 2,8 2,8 | 2,5 2,7 | 2,5 1,5 | 2,5 2,3 | 3,1 3,0 | | | | |
| | | | 2,0 | | 1,5 | 2,3 | | | | | |
| 2012 | Februar | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 3,1 | 2,5 | 0,4 | 4,8 | 1,3 | | | | |
| | Mai | | 3,0 | 3,1 | 0,4 | 5,7 | 1,8 | | | | |
| | August November | · · | 2,7 2,3 | 2,8 2,7 | 0,0 - 0,3 | 5,4 5,4 | 1,4 2,0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ∠013 | Februar | | 2,1 1,8 | 3,6 3,5 | 0,9 1,2 | 4,7 4,1 | 2,4 1,9 | | | | |
| | August | | 1,8 1,6 | 3,5 2,9 | 1,2 1,9 | 4, 1 5,3 | 1,9 0,9 | | | | |
| | November | 2,6 | 2,3 | 3,2 | 2,4 | 5,2 | 1,0 | | | | |
| | | | | | | | 2,2 | | | | |
| 2014 | Februar | · · | 2,3 | 1,0 | 3,6 | 5,7 | | | | | |
| 2014 | Mai | 2.1 | 21 | በ፡ | 3.0 | 5.0 | 2 な | | | | |
| | Mai August | · · | 2,1 2,0 | 0,3 0,7 | 3,0 2,3 | 5,8 5,4 | 2,3 3,0 | | | | |

¹⁾ Wägungsanteil am Index "Wohngebäude insgesamt".

5. Preisindizes für Wohngebäude, Nichtwohngebäude und sonstige Bauwerke in Bayern seit 1958

- Langfristige Übersicht -

2010≙ 100

| | | | | 104 100 | 1 | | |
|----------------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------------------------|--------------|------------------|--------------|
| - | Wohng | gebäude | Nichtwoh | ngebäude | , | Sonstige Bauwerk | e T |
| Jahr | insgesamt | Außenanlagen | Bürogebäude | Gewerbliche Betriebs- gebäude | Straßenbau | Brücken | Ortskanäle |
| 1958 | 14,3 | | 13,4 | 13,8 | | | |
| 1959 | 15,0 | | 14,2 | 14,6 | | | |
| 1960 | 16,1 | | 15,3 | 15,6 | | | |
| 1961 | 17,4 | | 16,6 | 16,8 | • | | |
| 1962 | 18,8 | 20,4 | 17,9 | 18,2 | • | • | • |
| 1963 | 19,7 | 21,4 | 18,8 | 18,9 | | • | • |
| 1964 | 20,5 | 22,2 | 19,5 | 19,6 | • | • | • |
| 1965 | 21,3 | 22,4 | 20,2 | 20,4 | • | • | • |
| 1966 | 21,9 | 22,8 | 20,8 | 20,9 | • | • | • |
| 1967 1968 ¹⁾ | 21,4 | 22,1 | 20,3 | 19,9 | | | |
| | 22,4 | 23,0 | 21,2 | 21,1 | 28,5 | 25,3 27,4 | 29,0 |
| 1969 1970 | 23,6 27,5 | 23,9 27,1 | 22,5 26,3 | 22,8 26,9 | 29,6 32,9 | 27,4 32,4 | 30,3 34,5 |
| 1971 | 30,5 | 29,9 | 29,1 | 29,9 | 34,8 | 35,0 | 37,4 |
| 1972 | 32,2 | 30,8 | 30,6 | 31,1 | 35,0 | 36,1 | 38,3 |
| 1973 | 34,1 | 32,4 | 32,4 | 32,5 | 35,0 | 37,6 | 38,6 |
| 1974 | 35,9 | 34,9 | 34,0 | 34,0 | 37,6 | 39,3 | 40,2 |
| 1975 | 36,4 | 36,3 | 34,3 | 34,7 | 38,8 | 39,5 | 41,2 |
| 1976 | 37,5 | 37,6 | 35,4 | 36,0 | 39,9 | 40,6 | 42,4 |
| 1977 | 39,5 | 40,0 | 37,1 | 37,6 | 41,2 | 42,4 | 44,1 |
| 1978 | 42,0 | 42,6 | 39,4 | 39,8 | 44,0 | 45,7 | 47,0 |
| 1979 | 45,9 | 46,3 | 42,8 | 43,1 | 48,7 | 50,1 | 51,8 |
| 1980 | 51,2 | 51,8 | 47,5 | 47,5 | 55,1 | 55,6 | 58,4 |
| 1981 | 54,4 | 54,8 | 50,8 | 50,6 | 57,7 | 57,9 | 60,8 |
| 1982 | 56,4 | 54,6 | 53,3 | 53,0 | 55,9 | 59,0 | 59,1 |
| 1983 1984 | 57,8 | 55,2 | 54,8 | 54,4 | 55,4 | 59,7 | 59,0 |
| 1985 | 59,4 60,1 | 56,6 57,3 | 56,7 57,6 | 56,1 57,0 | 56,4 57,7 | 60,9 61,1 | 60,3 60,6 |
| 1986 | 61,4 | 59,0 | 59,1 | 58,6 | 59,1 | 62,9 | 62,2 |
| 1987 | 62,6 | 60,3 | 60,6 | 60,0 | 60,1 | 64,2 | 63,7 |
| 1988 | 64,0 | 61,9 | 62,2 | 61,2 | 61,4 | 65,4 | 65,0 |
| 1989 | 66,7 | 64,1 | 65,0 | 63,8 | 63,2 | 68,3 | 67,2 |
| 1990 | 71,1 | 68,4 | 68,9 | 67,8 | 67,7 | 72,6 | 71,7 |
| 1991 | 76,0 | 73,2 | 73,7 | 72,3 | 72,4 | 76,8 | 76,9 |
| 1992 | 80,3 | 78,1 | 77,9 | 76,1 | 76,6 | 80,2 | 81,6 |
| 1993 | 84,0 | 81,4 | 81,5 | 79,4 | 78,6 | 83,0 | 85,0 |
| 1994 | 85,2 | 82,7 | 82,9 | 80,5 | 79,0 | 83,9 | 86,0 |
| 1995 1996 | 87,0 86,1 | 84,5 | 84,7 84,0 | 82,2 81,8 | 80,3 | 85,1 84,4 | 87,5 85,8 |
| 1997 | 85,5 | 84,0 83,3 | 83,5 | 81,6 | 79,2 77,5 | 83,3 | 83,9 |
| 1998 | 85,3 | 83,5 | 83,6 | 81,8 | 77,3 77,2 | 83,2 | 83,3 |
| 1999 | 85,3 | 84,2 | 83,8 | 81,9 | 78,0 | 83,4 | 83,6 |
| 2000 | 86,2 | 86,4 | 84,7 | 83,1 | 82,0 | 84,6 | 85,3 |
| 2001 | 86,8 | 87,8 | 85,4 | 83,9 | 84,0 | 84,9 | 86,0 |
| 2002 | 86,8 | 87,4 | 85,6 | 84,1 | 82,9 | 84,7 | 85,9 |
| 2003 | 86,7 | 86,9 | 85,5 | 84,3 | 81,8 | 84,5 | 85,3 |
| 2004 | 87,6 | 86,9 | 86,5 | 85,4 | 81,0 | 85,3 | 84,7 |
| 2005 | 87,9 | 87,5 | 87,1 | 86,8 | 81,3 | 87,0 | 84,8 |
| 2006 | 89,6 | 89,2 | 89,0 | 88,8 | 85,1 | 88,5 | 87,1 |
| 2007 2008 | 95,8 08.7 | 94,7 | 95,7 | 95,4 | 91,8 06.7 | 94,8 | 93,6 |
| 2008 | 98,7 99,3 | 97,8 99,1 | 98,8 99,5 | 98,8 99,5 | 96,7 99,0 | 99,6 100,8 | 97,9 99,3 |
| 2010 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,8 | 100,0 |
| 2011 | 102,8 | 101,6 | 102,9 | 103,2 | 102,3 | 103,0 | 101,7 |
| 2012 | 105,5 | 103,9 | 105,4 | 105,6 | 105,5 | 104,7 | 104,6 |
| 2013 | 107,8 | 106,1 | 107,6 | 107,6 | 107,8 | 106,3 | 106,5 |
| 2014 | 110,0 | 107,5 | 109,9 | 109,7 | 109,2 | 106,5 | 108,3 |

¹⁾ Ab 1968 einschließlich Umsatzsteuer.

6. Wiederherstellungswerte für 1913/1914 erstellte Wohngebäude in Bayern seit 1958

- Langfristige Übersicht -

| | • | | | | | |
|----------------------|------------------------|------------------------|----|-----------------|------------------|--------------------------|
| Jahr / Monat | 1913 ≙ 1M | 1914 ≙ 1M | | Jahr / Monat | 1913 ≙ 1M | 1914 ≙ 1M |
| 1050 D | 2 404 DM | 2 247 DM | 20 | 00 Februar | 24 274 DM | 22 624 DM |
| 1958 D | 3,484 DM | 3,247 DM | 20 | 09 Februar | 24,271 DM | 22,624 DM |
| 1959 D | 3,661 DM | 3,413 DM | | Mai | 24,207 DM | 22,564 DM |
| 1000 5 | 0.000.014 | 0.050.014 | | August | 24,207 DM | 22,564 DM |
| 1960 D | 3,926 DM | 3,659 DM | | November | 24,207 DM | 22,564 DM |
| 1961 D | 4,238 DM | 3,951 DM | | | | |
| 1962 D | 4,572 DM | 4,261 DM | 20 | 10 Februar | 24,228 DM | 22,584 DM |
| 1963 D | 4,806 DM | 4,479 DM | | Mai | 24,326 DM | 22,675 DM |
| 1964 D | 5,002 DM | 4,662 DM | | August | 24,472 DM | 22,811 DM |
| 1965 D | 5,186 DM | 4,834 DM | | November | 24,545 DM | 22,880 DM |
| 1966 D | 5,343 DM | 4,980 DM | | | | |
| 1967 D | 5,227 DM | 4,871 DM | 20 | 11 Februar | 24,862 DM | 23,175 DM |
| 1968 D ¹⁾ | 5,453 DM | 5,083 DM | | Mai | 25,009 DM | 23,312 DM |
| 1969 D | 5,762 DM | 5,370 DM | | August | 25,204 DM | 23,494 DM |
| | | | | November | 25,277 DM | 23,562 DM |
| 1970 D | 6,708 DM | 6,252 DM | | | | |
| 1971 D | 7,447 DM | 6,941 DM | 20 | 12 Februar | 25,546 DM | 23,812 DM |
| 1972 D | 7,863 DM | 7,329 DM | | Mai | 25,692 DM | 23,949 DM |
| 1973 D | 8,319 DM | 7,754 DM | | August | 25,814 DM | 24,062 DM |
| 1974 D | 8,755 DM | 8,160 DM | | November | 25,863 DM | 24,108 DM |
| 1975 D | 8,883 DM | 8,279 DM | | | | |
| 1976 D | 9,152 DM | 8,530 DM | 20 | 13 Februar | 26,082 DM | 24,312 DM |
| 1977 D | 9,621 DM | 8,967 DM | | Mai | 26,253 DM | 24,472 DM |
| 1978 D | 10,240 DM | 9,545 DM | | August | 26,351 DM | 24,563 DM |
| 1979 D | 11,208 DM | 10,447 DM | | November | 26,473 DM | 24,676 DM |
| 1980 D | 12,482 DM | 11,635 DM | 20 | 14 Februar | 26,692 DM | 24,881 DM |
| 1981 D | 13,278 DM | 12,377 DM | | Mai | 26,814 DM | 24,995 DM |
| 1982 D | 13,755 DM | 12,822 DM | | August | 26,912 DM | 25,086 DM |
| 1983 D | 14,096 DM | 13,139 DM | | November | , | 25,108 DM |
| 1984 D | 14,508 DM | 13,523 DM | | ' | | · |
| 1985 D | 14,678 DM | 13,682 DM | | Umstellung von | Deutsche Mark au | f Euro |
| 1986 D | 14,971 DM | 13,955 DM | 20 | 03 D | 10,807 EUR | 10,074 EUR |
| 1987 D | 15,279 DM | 14,243 DM | | 04 D | 10,925 EUR | 10,184 EUR |
| 1988 D | 15,606 DM | 14,547 DM | | 05 D | 10,963 EUR | 10,219 EUR |
| 1989 D | 16,270 DM | 15,166 DM | | 06 D | 11,171 EUR | 10,413 EUR |
| | , | , | | 07 D | 11,949 EUR | 11,139 EUR |
| 1990 D | 17,353 DM | 16,175 DM | | 08 D | 12,311 EUR | 11,476 EUR |
| 1991 D | 18,535 DM | 17,278 DM | | 09 D | 12,385 EUR | 11,544 EUR |
| 1992 D | 19.583 DM | 18,254 DM | | 10 D | 12,472 EUR | 11,626 EUR |
| 1993 D | 20,468 DM | 19,079 DM | | 11 D | 12,828 EUR | 11,957 EUR |
| 1994 D | 20,774 DM | 19,364 DM | | 12 D | 13,155 EUR | 12,262 EUR |
| 1995 D | 21,213 DM | 19,773 DM | | 13 D | 13,442 EUR | 12,530 EUR |
| 1996 D | 20,990 DM | 19,566 DM | | 14 D | 13,722 EUR | 12,791 EUR |
| 1997 D | 20,847 DM | 19,432 DM | 20 | 14 0 | 10,722 2010 | 12,701 2010 |
| 1998 D | 20,794 DM | 19,383 DM | 20 | 11 Februar | 12,712 EUR | 11,849 EUR |
| 1999 D | 20,815 DM | 19,403 DM | 20 | Mai | 12,712 EUR | 11,919 EUR |
| 1333 D | 20,013 DIVI | 10,400 DIVI | | August | 12,887 EUR | 12,012 EUR |
| 2000 D | 21,037 DM | 10 600 DM | | November | - | |
| 2000 D | • | 19,609 DM 19,727 DM | | November | 12,924 EUR | 12,047 EUR |
| 2001 D | 21,163 DM 21,174 DM | 19,727 DM 19,737 DM | 20 | 12 Februar | 13,061 EUR | 12 175 ELID |
| 2002 D | • | 19,737 DM 19,703 DM | 20 | Mai | , | 12,175 EUR 12,245 EUR |
| | 21,137 DM | • | | | 13,136 EUR | • |
| 2004 D | 21,369 DM | 19,918 DM | | August November | 13,198 EUR | 12,303 EUR |
| 2005 D | 21,441 DM | 19,986 DM | | November | 13,224 EUR | 12,326 EUR |
| 2006 D | 21,849 DM | 20,366 DM | 20 | 40 Fahmuan | 40 000 EUD | 40 404 EUD |
| 2007 D | 23,371 DM | 21,785 DM | 20 | 13 Februar | 13,336 EUR | 12,431 EUR |
| 2008 D | 24,079 DM | 22,444 DM | | Mai | 13,423 EUR | 12,512 EUR |
| 2009 D | 24,223 DM | 22,579 DM | | August November | 13,473 EUR | 12,559 EUR |
| 2010 D | 24 303 014 | 22 720 1714 | | NOVEITIBEI | 13,535 EUR | 12,617 EUR |
| | 24,393 DM | 22,738 DM | 20 | 14 Fobruar | 12 647 EUD | 10 701 EUD |
| 2011 D | 25,088 DM | 23,386 DM | 20 | 14 Februar | 13,647 EUR | 12,721 EUR |
| 2012 D | 25,729 DM | 23,983 DM | | Mai | 13,710 EUR | 12,780 EUR |
| 2013 D | 26,290 DM | 24,506 DM | | August | 13,760 EUR | 12,826 EUR |
| 2014 D | 26,839 DM | 25,018 DM | | November | 13,772 EUR | 12,838 EUR |

¹⁾ Ab 1968 einschließlich Umsatzsteuer.

7. Verkettungsfaktoren von Basis 2010 ≙ 100 auf Basis 2005 ≙ 100

| D 1/D 1 1 | Verket- | B 1/B 1 1 | Verket- |
|--|--------------------|--------------------------------------|--------------------|
| Bauwerk/Bauarbeit | tungs- faktoren | Bauwerk/Bauarbeit | tungs- faktorer |
| | Tartoren | | iaktorei |
| Wohngebäude insgesamt | 1,13797 | Ausbauarbeiten | 1,12751 |
| Außenanlagen | 1,14257 | Naturwerksteinarbeiten | 1,02309 |
| | | Betonwerksteinarbeiten | 1,06445 |
| Instandhaltung von Wohngebäuden | 1,16331 | Putz- und Stuckarbeiten | 1,11800 |
| | | Wärmedämm-Verbundsysteme | 1,13722 |
| Schönheitsreparaturen in einer Wohnung | 1,07236 | Trockenbauarbeiten | 1,17457 |
| | | Vorgehängte hinterlüftete | |
| Nichtwohngebäude | | Fassadenarbeiten | 1,17452 |
| | | Fliesen- und Plattenarbeiten | 1,00704 |
| Bürogebäude | 1,14804 | Estricharbeiten | 1,07723 |
| Gewerbliche Betriebsgebäude | 1,15152 | Tischlerarbeiten | 1,11446 |
| | | Parkettarbeiten | 1,03410 |
| Sonstige Bauwerke | | Rollladenarbeiten | 1,12412 |
| | | Metallbauarbeiten | 1,08818 |
| Straßenbau | 1,22961 | Verglasungsarbeiten | 1,38778 |
| Brücken | 1,14990 | Maler- und Lackierarbeiten | 1,07014 |
| Ortskanäle | 1,17972 | Bodenbelagarbeiten | 1,04000 |
| | | Tapezierarbeiten | 1,10452 |
| Rohbauarbeiten | 1,15167 | Raumlufttechnische Anlagen | 1,29929 |
| | | Heiz- und zentrale Wassererwärmungs- | |
| Erdarbeiten | 1,14785 | anlagen | 1,20627 |
| Verbauarbeiten | 1,16851 | Gas-, Wasser- u. Entwässerungs- | |
| Entwässerungskanalarbeiten | 1,12550 | anlagen | 1,2280 |
| Mauerarbeiten | 1,12663 | Nieder- und Mittelspannungsanlagen | 1,1365 |
| Betonarbeiten | 1,13720 | Gebäudeautomation | 1,0777 |
| Zimmer- und Holzbauarbeiten | 1,20855 | Blitzschutzanlagen | 1,0381 |
| Stahlbauarbeiten | 1,12551 | Dämm- und Brandschutzarbeiten | 1,25536 |
| Abdichtungsarbeiten | 1,11391 | Förderanlagen, Aufzugsanlagen, Fahr- | |
| Dachdeckungs- und Dachabdichtungs- | | treppen und Fahrsteige | 1,11647 |
| arbeiten | 1,14444 | | |
| Klempnerarbeiten | 1,36745 | | |
| Gerüstarbeiten | 1,14008 | | |