



Statistische Berichte

# Preisindizes für Bauwerke in Bayern im August 2019



M I 4 vj 3/2019  
Hrsg. im Oktober 2019  
Bestellnr. M1400C 201943

## Zeichenerklärung

- 0 mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten in der Tabelle nachgewiesenen Einheit
- nichts vorhanden oder keine Veränderung
- / keine Angaben, da Zahlen nicht sicher genug
- Zahlenwert unbekannt, geheimzuhaltend 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 berichtiges Ergebnis
- s geschätztes Ergebnis
- D Durchschnitt
- ≙ entspricht

## Auf- und Abrunden

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.

## Publikationsservice

Das Bayerische Landesamt für Statistik veröffentlicht jährlich über 400 Publikationen. Das aktuelle Veröffentlichungsverzeichnis ist im Internet als Datei verfügbar, kann aber auch als Druckversion kostenlos zugesandt werden.

### Kostenlos

ist der Download der meisten Veröffentlichungen, z.B. von Statistischen Berichten (PDF- oder Excel-Format).

### Kostenpflichtig

sind alle Printversionen (auch von Statistischen Berichten), Datenträger und ausgewählte Dateien (z.B. von Verzeichnissen, von Beiträgen, vom Jahrbuch).

### Publikationsservice

 Alle Veröffentlichungen sind im Internet verfügbar unter [www.statistik.bayern.de/produkte](http://www.statistik.bayern.de/produkte)

## 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  
Nürnberger Straße 95  
90762 Fürth

### Papier

Gedruckt auf umweltfreundlichem Papier, chlorfrei gebleicht.

### Vertrieb

E-Mail [vertrieb@statistik.bayern.de](mailto:vertrieb@statistik.bayern.de)  
Telefon 0911 98208-6311  
Telefax 0911 98208-6638

### Auskunftsdienst

E-Mail [info@statistik.bayern.de](mailto:info@statistik.bayern.de)  
Telefon 0911 98208-6563  
Telefax 0911 98208-6573

© Bayerisches Landesamt für Statistik, Fürth 2019  
Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

**Hinweis:** Diese Druckschrift wird im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der Bayerischen Staatsregierung herausgegeben. Sie darf weder von Parteien noch von Wahlwerbern oder Wahlhelfern im Zeitraum von fünf Monaten vor einer Wahl zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für Landtags-, Bundestags-, Kommunal- und Europawahlen. Missbräuchlich ist während dieser Zeit insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken und Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist gleichfalls die Weitergabe an Dritte zum Zwecke der Wahlwerbung. Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die Druckschrift nicht in einer Weise verwendet werden, die als Parteinahme der Staatsregierung zugunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte. Den Parteien ist es gestattet, die Druckschrift zur Unterrichtung ihrer eigenen Mitglieder zu verwenden.

## Inhaltsverzeichnis

Vorbemerkungen.....	4
Abbildungen und Tabellen	
Abb. 1 Preisindex für Bauwerke in Bayern von 2016 bis 2019.....	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 1961.....	15
6. Wiederherstellungswerte für 1913/1914 erstellte Wohngebäude in Bayern seit 1960.....	16

## Vorbemerkungen

### 1. Umstellung auf das neue Basisjahr 2015 ab Berichtsmonat August 2018

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 2015 erfolgte mit dem Berichtsmonat August 2018

Im Einzelnen haben sich die folgenden Änderungen ergeben:

- Bei dem bisherigen Preisindex für Rohbauarbeiten werden jetzt auch „**Ramm-, Rüttel- und Pressarbeiten**“ einbezogen. Diese werden aus den bereits bestehenden Bauleistungen „Stahlspundwand einbringen und ziehen“ und „Verlorene Spundwand“ ermittelt.
- 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 177 Bauleistungen 4 nicht mehr berücksichtigt. Auf der Basis 2015 werden somit 173 Bauleistungen berücksichtigt.

Mit dem Berichtsmonat August 2018 verlieren die bisher veröffentlichten Indizes vom Februar 2015 bis Mai 2018 ihre Gültigkeit und werden durch die neu berechneten Indizes auf der Basis 2015=100 ersetzt. Auch die Wiederherstellungswerte für 1913/1914 erstellte Wohngebäude werden ab Februar 2015 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.

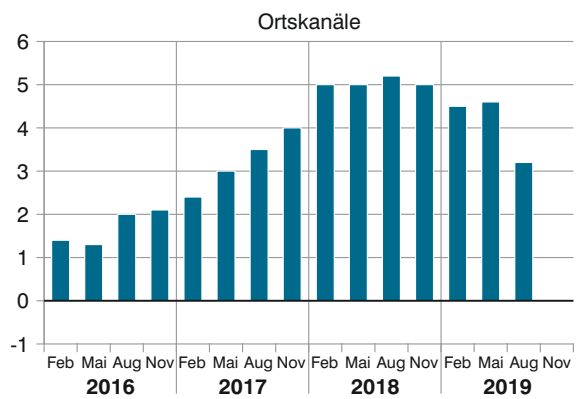
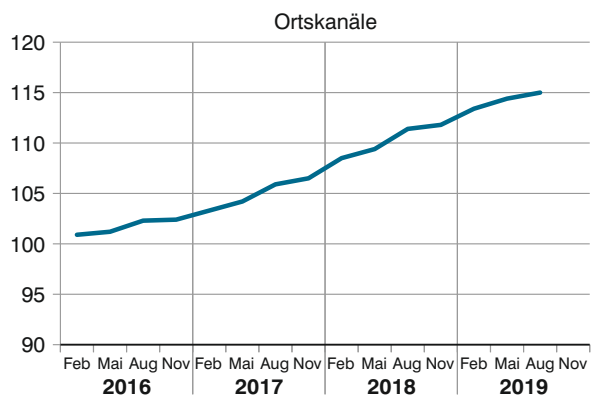
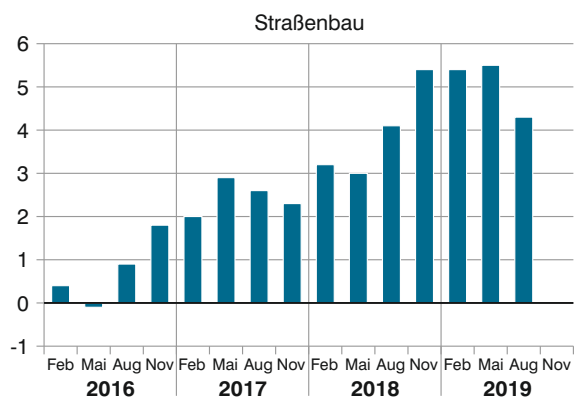
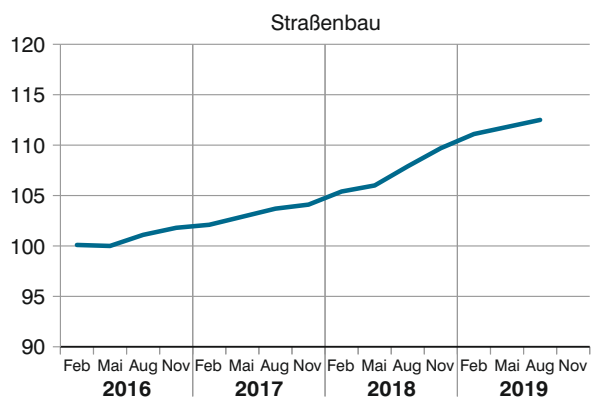
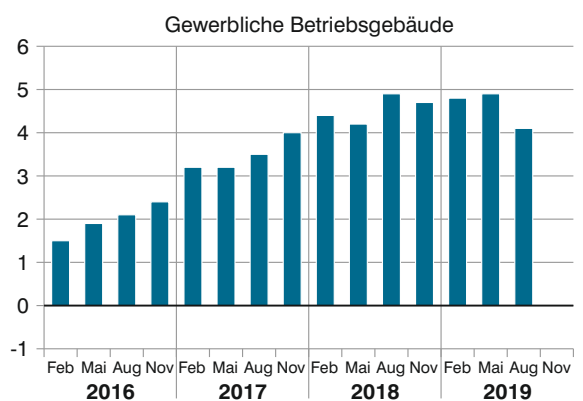
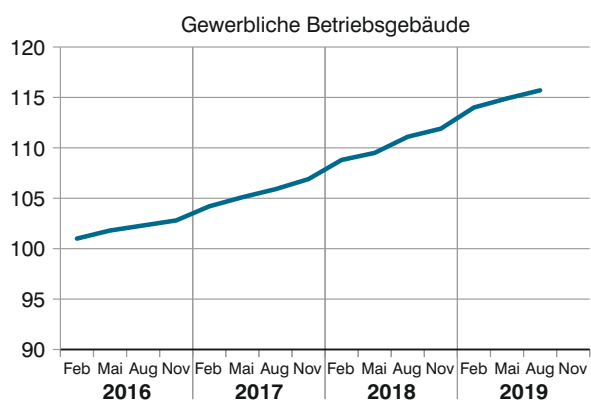
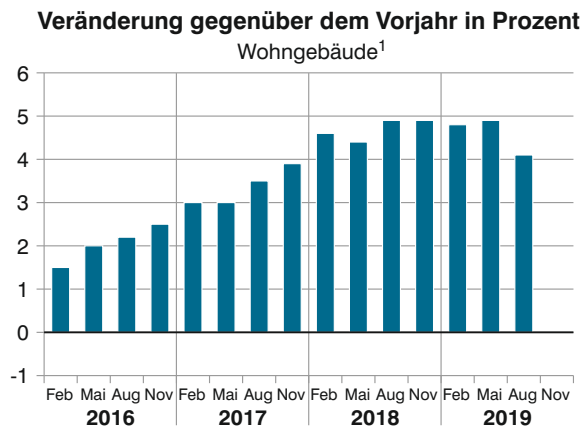
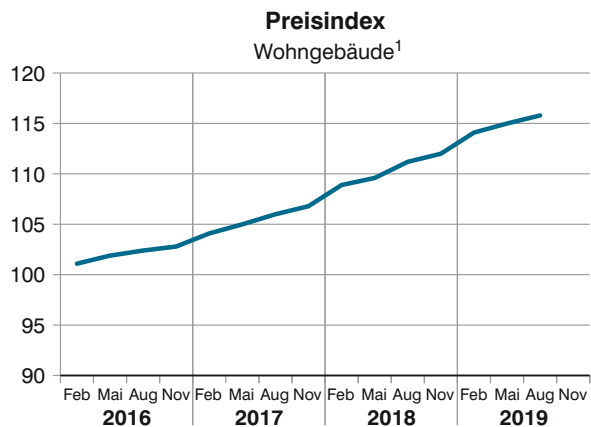
### 3. Methodische Erläuterungen

Die Indexangaben beruhen auf den Ergebnissen der Preiserhebungen bei einer repräsentativen Auswahl von rund 460 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 173 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.

Abb. 1  
**Preisindex für Bauwerke in Bayern\* von 2016 bis 2019**  
 2015 = 100



\* Einschließlich Mehrwertsteuer.  
 1 Reine Baukosten nach DIN 276.

**1. Preisindizes für Wohngebäude, Außenanlagen sowie Instandhaltung in Bayern (einschl. Umsatzsteuer)**  
2015 = 100

Jahr Monat	Wohngebäude <sup>1)</sup>	Außenanlagen für Wohngebäude	Instandhaltung von Wohngebäuden ohne Schönheitsreparaturen	Schönheitsreparaturen in einer Wohnung
2016 D.....	102,1	101,7	102,0	101,3
2017 D.....	105,5	103,8	104,9	103,4
2018 D.....	110,4	107,9	109,1	106,5
2019 D.....				
2016 Februar.....	101,1	100,9	101,2	100,7
Mai.....	101,9	101,4	101,8	101,1
August.....	102,4	102,1	102,2	101,5
November.....	102,8	102,4	102,7	101,9
2017 Februar.....	104,1	102,6	103,9	102,9
Mai.....	105,0	103,5	104,3	102,9
August.....	106,0	104,4	105,5	103,7
November.....	106,8	104,8	106,0	104,0
2018 Februar.....	108,9	106,4	107,8	105,8
Mai.....	109,6	107,0	108,5	105,8
August.....	111,2	108,7	109,6	106,7
November.....	112,0	109,5	110,3	107,5
2019 Februar.....	114,1	111,4	112,1	108,8
Mai.....	115,0	112,2	113,0	109,4
August.....	115,8	112,9	113,8	109,8
November.....				
<b>Veränderung in % gegenüber der jeweiligen Vorperiode</b>				
2016 Februar.....	0,8	0,5	0,8	0,6
Mai.....	0,8	0,5	0,6	0,4
August.....	0,5	0,7	0,4	0,4
November.....	0,4	0,3	0,5	0,4
2017 Februar.....	1,3	0,2	1,2	1,0
Mai.....	0,9	0,9	0,4	0,0
August.....	1,0	0,9	1,2	0,8
November.....	0,8	0,4	0,5	0,3
2018 Februar.....	2,0	1,5	1,7	1,7
Mai.....	0,6	0,6	0,6	0,0
August.....	1,5	1,6	1,0	0,9
November.....	0,7	0,7	0,6	0,7
2019 Februar.....	1,9	1,7	1,6	1,2
Mai.....	0,8	0,7	0,8	0,6
August.....	0,7	0,6	0,7	0,4
November.....				
<b>Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum</b>				
2016 D.....	2,1	1,7	2,0	1,3
2017 D.....	3,3	2,1	2,8	2,1
2018 D.....	4,6	3,9	4,0	3,0
2019 D.....				
2016 Februar.....	1,5	1,6	1,5	1,0
Mai.....	2,0	1,4	1,9	1,0
August.....	2,2	1,8	2,1	1,4
November.....	2,5	2,0	2,3	1,8
2017 Februar.....	3,0	1,7	2,7	2,2
Mai.....	3,0	2,1	2,5	1,8
August.....	3,5	2,3	3,2	2,2
November.....	3,9	2,3	3,2	2,1
2018 Februar.....	4,6	3,7	3,8	2,8
Mai.....	4,4	3,4	4,0	2,8
August.....	4,9	4,1	3,9	2,9
November.....	4,9	4,5	4,1	3,4
2019 Februar.....	4,8	4,7	4,0	2,8
Mai.....	4,9	4,9	4,1	3,4
August.....	4,1	3,9	3,8	2,9
November.....				

<sup>1)</sup>Bauleistungen am Bauwerk.

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

2015 = 100

Jahr Monat	Bürogebäude <sup>1)</sup>	Gewerbliche Betriebsgebäude <sup>1)</sup>	Straßenbau	Brücken im Straßenbau	Ortskanäle
2016 D.....	102,0	102,0	100,8	101,3	101,7
2017 D.....	105,5	105,5	103,2	106,5	105,0
2018 D.....	110,4	110,3	107,3	112,7	110,3
2019 D.....					
2016 Februar.....	101,1	101,0	100,1	99,8	100,9
Mai.....	101,9	101,8	100,0	101,2	101,2
August.....	102,3	102,3	101,1	102,0	102,3
November.....	102,7	102,8	101,8	102,1	102,4
2017 Februar.....	104,1	104,2	102,1	104,0	103,3
Mai.....	105,0	105,1	102,9	106,4	104,2
August.....	106,0	105,9	103,7	107,1	105,9
November.....	106,9	106,9	104,1	108,4	106,5
2018 Februar.....	108,9	108,8	105,4	110,4	108,5
Mai.....	109,6	109,5	106,0	111,4	109,4
August.....	111,1	111,1	107,9	113,9	111,4
November.....	111,8	111,9	109,7	115,0	111,8
2019 Februar.....	113,9	114,0	111,1	116,7	113,4
Mai.....	114,8	114,9	111,8	118,1	114,4
August.....	115,7	115,7	112,5	119,0	115,0
November.....					
<b>Veränderung in % gegenüber der jeweiligen Vorperiode</b>					
2016 Februar.....	0,7	0,6	0,1	- 0,2	0,6
Mai.....	0,8	0,8	- 0,1	1,4	0,3
August.....	0,4	0,5	1,1	0,8	1,1
November.....	0,4	0,5	0,7	0,1	0,1
2017 Februar.....	1,4	1,4	0,3	1,9	0,9
Mai.....	0,9	0,9	0,8	2,3	0,9
August.....	1,0	0,8	0,8	0,7	1,6
November.....	0,8	0,9	0,4	1,2	0,6
2018 Februar.....	1,9	1,8	1,2	1,8	1,9
Mai.....	0,6	0,6	0,6	0,9	0,8
August.....	1,4	1,5	1,8	2,2	1,8
November.....	0,6	0,7	1,7	1,0	0,4
2019 Februar.....	1,9	1,9	1,3	1,5	1,4
Mai.....	0,8	0,8	0,6	1,2	0,9
August.....	0,8	0,7	0,6	0,8	0,5
November.....					
<b>Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum</b>					
2016 D.....	2,0	2,0	0,8	1,3	1,7
2017 D.....	3,4	3,4	2,4	5,1	3,2
2018 D.....	4,6	4,5	4,0	5,8	5,0
2019 D.....					
2016 Februar.....	1,5	1,5	0,4	0,0	1,4
Mai.....	2,0	1,9	- 0,1	1,1	1,3
August.....	2,2	2,1	0,9	1,9	2,0
November.....	2,3	2,4	1,8	2,1	2,1
2017 Februar.....	3,0	3,2	2,0	4,2	2,4
Mai.....	3,0	3,2	2,9	5,1	3,0
August.....	3,6	3,5	2,6	5,0	3,5
November.....	4,1	4,0	2,3	6,2	4,0
2018 Februar.....	4,6	4,4	3,2	6,2	5,0
Mai.....	4,4	4,2	3,0	4,7	5,0
August.....	4,8	4,9	4,1	6,3	5,2
November.....	4,6	4,7	5,4	6,1	5,0
2019 Februar.....	4,6	4,8	5,4	5,7	4,5
Mai.....	4,7	4,9	5,5	6,0	4,6
August.....	4,1	4,1	4,3	4,5	3,2
November.....					

<sup>1)</sup> Bauleistungen am Bauwerk.



**3. Preisindizes für Rohbauarbeiten für Wohngebäude in Bayern (einschl. Umsatzsteuer)**  
2015  $\triangleq$  100

Jahr Monat	Rohbauarbeiten						
	insgesamt	Erdarbeiten	Verbau- arbeiten	Ramm-, Rüttel- und Pressarbeiten <sup>2)</sup>	Entwässerungs- kanalarbeiten	Mauerarbeiten	Betonarbeiten
<i>Gewicht in %<sup>1)</sup></i>	<i>444,69</i>	<i>37,56</i>	<i>0,36</i>	<i>2,12</i>	<i>10,42</i>	<i>104,66</i>	<i>173,97</i>
2016 D.....	102,1	104,1	100,3	101,9	101,7	102,0	101,8
2017 D.....	105,8	109,9	103,1	104,9	105,4	105,1	105,3
2018 D.....	111,5	116,8	108,5	108,1	112,1	110,6	110,7
2019 D.....							
2016 Februar.....	100,9	102,5	99,5	100,4	100,7	101,0	100,2
Mai.....	102,0	103,7	99,9	101,1	101,2	101,8	102,1
August.....	102,5	104,9	100,6	103,0	102,4	102,3	102,6
November.....	102,8	105,2	101,3	103,1	102,4	102,7	102,4
2017 Februar.....	104,0	106,8	101,9	104,4	103,4	103,5	103,9
Mai.....	105,3	109,6	102,2	104,6	104,9	104,9	104,9
August.....	106,3	111,3	103,9	105,3	106,4	105,6	105,4
November.....	107,5	112,0	104,2	105,3	107,0	106,4	107,1
2018 Februar.....	109,7	113,6	106,6	106,7	110,2	109,2	109,3
Mai.....	110,3	115,0	107,1	106,8	111,1	109,4	109,6
August.....	112,5	118,6	109,9	109,4	113,1	111,7	111,5
November.....	113,3	119,9	110,5	109,4	114,1	112,2	112,3
2019 Februar.....	115,9	122,2	113,0	110,0	116,7	115,2	115,1
Mai.....	116,9	123,2	113,8	111,4	117,8	115,7	116,1
August.....	117,7	124,6	114,9	111,3	118,5	116,6	116,6
November.....							
<b>Veränderung in % gegenüber der jeweiligen Vorperiode</b>							
2016 Februar.....	0,7	2,3	-0,6	-0,1	0,4	0,8	0,2
Mai.....	1,1	1,2	0,4	0,7	0,5	0,8	1,9
August.....	0,5	1,2	0,7	1,9	1,2	0,5	0,5
November.....	0,3	0,3	0,7	0,1	0,0	0,4	-0,2
2017 Februar.....	1,2	1,5	0,6	1,3	1,0	0,8	1,5
Mai.....	1,3	2,6	0,3	0,2	1,5	1,4	1,0
August.....	0,9	1,6	1,7	0,7	1,4	0,7	0,5
November.....	1,1	0,6	0,3	0,0	0,6	0,8	1,6
2018 Februar.....	2,0	1,4	2,3	1,3	3,0	2,6	2,1
Mai.....	0,5	1,2	0,5	0,1	0,8	0,2	0,3
August.....	2,0	3,1	2,6	2,4	1,8	2,1	1,7
November.....	0,7	1,1	0,5	0,0	0,9	0,4	0,7
2019 Februar.....	2,3	1,9	2,3	0,5	2,3	2,7	2,5
Mai.....	0,9	0,8	0,7	1,3	0,9	0,4	0,9
August.....	0,7	1,1	1,0	-0,1	0,6	0,8	0,4
November.....							
<b>Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum</b>							
2016 D.....	2,1	4,1	0,3	1,9	1,7	2,0	1,8
2017 D.....	3,6	5,6	2,8	2,9	3,6	3,0	3,4
2018 D.....	5,4	6,3	5,2	3,1	6,4	5,2	5,1
2019 D.....							
2016 Februar.....	1,3	2,6	-0,4	0,9	1,2	1,2	0,4
Mai.....	2,1	3,7	0,5	1,5	1,5	2,1	2,1
August.....	2,2	5,0	0,0	2,6	1,9	2,0	2,4
November.....	2,6	5,0	1,2	2,6	2,1	2,5	2,4
2017 Februar.....	3,1	4,2	2,4	4,0	2,7	2,5	3,7
Mai.....	3,2	5,7	2,3	3,5	3,7	3,0	2,7
August.....	3,7	6,1	3,3	2,2	3,9	3,2	2,7
November.....	4,6	6,5	2,9	2,1	4,5	3,6	4,6
2018 Februar.....	5,5	6,4	4,6	2,2	6,6	5,5	5,2
Mai.....	4,7	4,9	4,8	2,1	5,9	4,3	4,5
August.....	5,8	6,6	5,8	3,9	6,3	5,8	5,8
November.....	5,4	7,1	6,0	3,9	6,6	5,5	4,9
2019 Februar.....	5,7	7,6	6,0	3,1	5,9	5,5	5,3
Mai.....	6,0	7,1	6,3	4,3	6,0	5,8	5,9
August.....	4,6	5,1	4,5	1,7	4,8	4,4	4,6
November.....							

<sup>1)</sup> Wägungsanteil am Index "Wohngebäude insgesamt".

<sup>2)</sup> Keine Werte vor 2015 vorhanden.

Noch: 3. Preisindizes für Rohbauarbeiten für Wohngebäude in Bayern (einschl. Umsatzsteuer)  
2015 = 100

Jahr Monat	Rohbauarbeiten					
	Zimmer- und Holzbau- arbeiten	Stahlbau- arbeiten	Abdichtungs- arbeiten	Dachdeckungs- und Dach- abdichtungs- arbeiten	Klempner- arbeiten	Gerüstarbeiten
<i>Gewicht in %<sup>1)</sup></i>	28,74	6,32	12,63	41,93	17,39	8,59
2016 D.....	101,2	100,3	103,2	102,0	101,6	102,2
2017 D.....	103,9	103,7	106,1	106,5	106,1	108,5
2018 D.....	108,7	106,9	112,2	113,1	111,0	117,9
2019 D.....						
2016 Februar.....	100,9	99,4	102,4	101,4	100,7	100,8
Mai.....	100,9	99,6	103,5	101,6	100,7	102,5
August.....	101,2	100,8	103,2	102,1	101,6	102,5
November.....	101,9	101,4	103,5	103,0	103,5	102,8
2017 Februar.....	102,9	102,7	104,1	104,0	105,2	103,3
Mai.....	103,6	103,2	105,6	105,0	105,5	106,6
August.....	104,2	104,1	106,6	108,0	105,7	110,3
November.....	104,8	104,6	108,2	109,1	107,9	113,7
2018 Februar.....	107,8	105,4	109,7	110,7	109,3	112,7
Mai.....	107,9	106,2	110,7	111,8	110,1	116,2
August.....	109,5	107,6	114,1	114,3	111,3	121,2
November.....	109,7	108,5	114,2	115,6	113,2	121,4
2019 Februar.....	111,2	109,4	116,2	118,3	116,4	122,2
Mai.....	111,7	109,3	117,6	119,7	118,6	125,2
August.....	112,2	109,6	119,9	120,1	119,5	129,0
November.....						
<b>Veränderung in % gegenüber der jeweiligen Vorperiode</b>						
2016 Februar.....	0,8	- 0,6	2,1	0,6	0,1	1,5
Mai.....	0,0	0,2	1,1	0,2	0,0	1,7
August.....	0,3	1,2	- 0,3	0,5	0,9	0,0
November.....	0,7	0,6	0,3	0,9	1,9	0,3
2017 Februar.....	1,0	1,3	0,6	1,0	1,6	0,5
Mai.....	0,7	0,5	1,4	1,0	0,3	3,2
August.....	0,6	0,9	0,9	2,9	0,2	3,5
November.....	0,6	0,5	1,5	1,0	2,1	3,1
2018 Februar.....	2,9	0,8	1,4	1,5	1,3	- 0,9
Mai.....	0,1	0,8	0,9	1,0	0,7	3,1
August.....	1,5	1,3	3,1	2,2	1,1	4,3
November.....	0,2	0,8	0,1	1,1	1,7	0,2
2019 Februar.....	1,4	0,8	1,8	2,3	2,8	0,7
Mai.....	0,4	- 0,1	1,2	1,2	1,9	2,5
August.....	0,4	0,3	2,0	0,3	0,8	3,0
November.....						
<b>Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum</b>						
2016 D.....	1,2	0,3	3,2	2,0	1,6	2,2
2017 D.....	2,7	3,4	2,8	4,4	4,4	6,2
2018 D.....	4,6	3,1	5,7	6,2	4,6	8,7
2019 D.....						
2016 Februar.....	1,3	- 0,3	2,9	2,9	1,5	1,2
Mai.....	0,8	- 0,1	3,6	1,7	0,7	2,3
August.....	1,1	0,3	2,9	1,3	1,4	1,6
November.....	1,8	1,4	3,2	2,2	2,9	3,5
2017 Februar.....	2,0	3,3	1,7	2,6	4,5	2,5
Mai.....	2,7	3,6	2,0	3,3	4,8	4,0
August.....	3,0	3,3	3,3	5,8	4,0	7,6
November.....	2,8	3,2	4,5	5,9	4,3	10,6
2018 Februar.....	4,8	2,6	5,4	6,4	3,9	9,1
Mai.....	4,2	2,9	4,8	6,5	4,4	9,0
August.....	5,1	3,4	7,0	5,8	5,3	9,9
November.....	4,7	3,7	5,5	6,0	4,9	6,8
2019 Februar.....	3,2	3,8	5,9	6,9	6,5	8,4
Mai.....	3,5	2,9	6,2	7,1	7,7	7,7
August.....	2,5	1,9	5,1	5,1	7,4	6,4
November.....						

<sup>1)</sup> Wägungsanteil am Index "Wohngebäude insgesamt".

**4. Preisindizes für Ausbaurbeiten für Wohngebäude in Bayern (einschl. Umsatzsteuer)**  
2015  $\triangleq$  100

Jahr Monat	Ausbaurbeiten						
	insgesamt	Natur- werkstein- arbeiten	Beton- werkstein- arbeiten	Putz- und Stuckarbeiten	Wärmedämm- Verbund- systeme	Trockenbau- arbeiten	Vorgehängte hinterlüftete Fassaden
<i>Gewicht in %<sup>1)</sup></i>	555,31	4,75	2,12	35,88	42,96	25,37	1,42
2016 D.....	102,0	101,5	103,4	102,4	101,3	102,1	103,4
2017 D.....	105,2	103,3	107,4	106,5	107,1	106,7	108,6
2018 D.....	109,6	107,6	109,6	111,8	112,3	113,5	114,7
2019 D.....							
2016 Februar.....	101,3	101,0	102,2	100,9	100,1	101,0	102,6
Mai.....	101,8	101,1	103,4	101,9	100,7	101,3	103,1
August.....	102,3	101,9	103,9	102,9	102,1	102,8	103,2
November.....	102,7	102,0	104,0	103,8	102,3	103,4	104,7
2017 Februar.....	104,1	102,5	106,7	104,9	105,4	104,2	107,0
Mai.....	104,7	102,9	107,4	106,2	106,2	105,2	107,9
August.....	105,7	103,5	107,4	107,2	108,0	108,2	109,0
November.....	106,2	104,1	108,1	107,8	108,7	109,0	110,4
2018 Februar.....	108,4	106,4	108,8	109,7	110,8	111,9	113,2
Mai.....	109,1	107,1	109,4	110,6	111,7	112,9	114,0
August.....	110,1	107,9	110,0	113,0	112,9	114,5	115,6
November.....	110,9	108,9	110,0	113,7	113,7	114,8	116,1
2019 Februar.....	112,7	111,6	110,3	115,3	116,2	116,9	120,0
Mai.....	113,5	111,8	111,6	116,7	117,2	118,7	120,7
August.....	114,4	112,4	111,7	118,0	118,7	120,1	121,2
November.....							
<b>Veränderung in % gegenüber der jeweiligen Vorperiode</b>							
2016 Februar.....	0,9	0,9	1,8	0,8	-0,3	0,3	1,4
Mai.....	0,5	0,1	1,2	1,0	0,6	0,3	0,5
August.....	0,5	0,8	0,5	1,0	1,4	1,5	0,1
November.....	0,4	0,1	0,1	0,9	0,2	0,6	1,5
2017 Februar.....	1,4	0,5	2,6	1,1	3,0	0,8	2,2
Mai.....	0,6	0,4	0,7	1,2	0,8	1,0	0,8
August.....	1,0	0,6	0,0	0,9	1,7	2,9	1,0
November.....	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6	0,7	1,3
2018 Februar.....	2,1	2,2	0,6	1,8	1,9	2,7	2,5
Mai.....	0,6	0,7	0,6	0,8	0,8	0,9	0,7
August.....	0,9	0,7	0,5	2,2	1,1	1,4	1,4
November.....	0,7	0,9	0,0	0,6	0,7	0,3	0,4
2019 Februar.....	1,6	2,5	0,3	1,4	2,2	1,8	3,4
Mai.....	0,7	0,2	1,2	1,2	0,9	1,5	0,6
August.....	0,8	0,5	0,1	1,1	1,3	1,2	0,4
November.....							
<b>Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum</b>							
2016 D.....	2,0	1,5	3,4	2,4	1,3	2,1	3,4
2017 D.....	3,1	1,8	3,9	4,0	5,7	4,5	5,0
2018 D.....	4,2	4,2	2,0	5,0	4,9	6,4	5,6
2019 D.....							
2016 Februar.....	1,7	1,3	2,7	0,1	0,3	1,6	3,8
Mai.....	2,0	1,1	3,4	2,2	1,2	1,7	3,6
August.....	2,2	1,7	3,8	3,5	1,8	2,5	2,6
November.....	2,3	1,9	3,6	3,7	1,9	2,7	3,5
2017 Februar.....	2,8	1,5	4,4	4,0	5,3	3,2	4,3
Mai.....	2,8	1,8	3,9	4,2	5,5	3,8	4,7
August.....	3,3	1,6	3,4	4,2	5,8	5,3	5,6
November.....	3,4	2,1	3,9	3,9	6,3	5,4	5,4
2018 Februar.....	4,1	3,8	2,0	4,6	5,1	7,4	5,8
Mai.....	4,2	4,1	1,9	4,1	5,2	7,3	5,7
August.....	4,2	4,3	2,4	5,4	4,5	5,8	6,1
November.....	4,4	4,6	1,8	5,5	4,6	5,3	5,2
2019 Februar.....	4,0	4,9	1,4	5,1	4,9	4,5	6,0
Mai.....	4,0	4,4	2,0	5,5	4,9	5,1	5,9
August.....	3,9	4,2	1,5	4,4	5,1	4,9	4,8
November.....							

<sup>1)</sup> Wägungsanteil am Index "Wohngebäude insgesamt".

Noch: 4. Preisindizes für Ausbaurbeiten für Wohngebäude in Bayern (einschl. Umsatzsteuer)  
2015 = 100

Jahr Monat	Ausbaurbeiten					
	Fliesen- und Plattenarbeiten	Estrich- arbeiten	Tischlerarbeiten	Parkett- und Holzpfaster- arbeiten	Rollladen- arbeiten	Metallbau- arbeiten
<i>Gewicht in %<sup>1)</sup></i>	<i>23,00</i>	<i>18,12</i>	<i>87,46</i>	<i>25,65</i>	<i>15,78</i>	<i>46,30</i>
2016 D.....	102,1	102,8	102,7	101,3	100,6	102,6
2017 D.....	102,4	108,5	105,3	102,5	101,7	105,9
2018 D.....	105,7	114,2	111,2	104,6	104,7	108,5
2019 D.....						
2016 Februar.....	101,4	101,7	102,6	100,6	100,4	101,6
Mai.....	102,1	102,3	102,6	101,5	100,6	102,2
August.....	102,3	103,3	102,6	101,5	100,6	102,7
November.....	102,6	104,0	102,9	101,5	100,6	104,0
2017 Februar.....	102,4	105,3	105,0	102,0	101,6	104,9
Mai.....	102,3	108,6	105,2	102,2	101,9	105,6
August.....	102,4	109,8	105,2	102,8	101,7	106,4
November.....	102,5	110,2	105,8	102,8	101,7	106,8
2018 Februar.....	104,4	112,3	109,9	104,4	104,0	107,5
Mai.....	105,3	113,4	110,8	104,5	104,7	107,6
August.....	106,7	114,9	111,6	104,6	104,8	109,3
November.....	106,4	116,2	112,4	105,0	105,4	109,7
2019 Februar.....	107,0	117,4	114,6	105,6	106,3	111,0
Mai.....	107,7	118,3	115,3	105,6	106,9	111,1
August.....	107,5	118,9	116,0	105,6	107,1	112,2
November.....						
<b>Veränderung in % gegenüber der jeweiligen Vorperiode</b>						
2016 Februar.....	1,0	1,1	2,3	0,6	0,0	0,8
Mai.....	0,7	0,6	0,0	0,9	0,2	0,6
August.....	0,2	1,0	0,0	0,0	0,0	0,5
November.....	0,3	0,7	0,3	0,0	0,0	1,3
2017 Februar.....	- 0,2	1,3	2,0	0,5	1,0	0,9
Mai.....	- 0,1	3,1	0,2	0,2	0,3	0,7
August.....	0,1	1,1	0,0	0,6	- 0,2	0,8
November.....	0,1	0,4	0,6	0,0	0,0	0,4
2018 Februar.....	1,9	1,9	3,9	1,6	2,3	0,7
Mai.....	0,9	1,0	0,8	0,1	0,7	0,1
August.....	1,3	1,3	0,7	0,1	0,1	1,6
November.....	- 0,3	1,1	0,7	0,4	0,6	0,4
2019 Februar.....	0,6	1,0	2,0	0,6	0,9	1,2
Mai.....	0,7	0,8	0,6	0,0	0,6	0,1
August.....	- 0,2	0,5	0,6	0,0	0,2	1,0
November.....						
<b>Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum</b>						
2016 D.....	2,1	2,8	2,7	1,3	0,6	2,6
2017 D.....	0,3	5,5	2,5	1,2	1,1	3,2
2018 D.....	3,2	5,3	5,6	2,0	2,9	2,5
2019 D.....						
2016 Februar.....	1,6	2,1	2,9	0,6	0,5	2,4
Mai.....	2,3	2,5	2,6	1,5	0,7	2,5
August.....	2,3	3,3	2,6	1,5	0,8	2,4
November.....	2,2	3,4	2,6	1,5	0,2	3,2
2017 Februar.....	1,0	3,5	2,3	1,4	1,2	3,2
Mai.....	0,2	6,2	2,5	0,7	1,3	3,3
August.....	0,1	6,3	2,5	1,3	1,1	3,6
November.....	- 0,1	6,0	2,8	1,3	1,1	2,7
2018 Februar.....	2,0	6,6	4,7	2,4	2,4	2,5
Mai.....	2,9	4,4	5,3	2,3	2,7	1,9
August.....	4,2	4,6	6,1	1,8	3,0	2,7
November.....	3,8	5,4	6,2	2,1	3,6	2,7
2019 Februar.....	2,5	4,5	4,3	1,1	2,2	3,3
Mai.....	2,3	4,3	4,1	1,1	2,1	3,3
August.....	0,7	3,5	3,9	1,0	2,2	2,7
November.....						

<sup>1)</sup> Wägungsanteil am Index "Wohngebäude insgesamt".

Noch: 4. Preisindizes für Ausbaurbeiten für Wohngebäude in Bayern (einschl. Umsatzsteuer)  
2015  $\triangleq$  100

Jahr Monat	Ausbaurbeiten					
	Verglasungs- arbeiten	Maler- und Lackierarbeiten - Beschichtungen	Bodenbelag- arbeiten	Tapezier- arbeiten	Raumluft- technische Anlagen	Heizanlagen u. zentr. Wasser- erwärmungsanl.
<i>Gewicht in %<sup>1)</sup></i>	9,39	23,16	5,28	2,43	11,85	67,82
2016 D.....	100,7	101,7	101,6	102,1	101,6	101,6
2017 D.....	103,1	104,7	103,1	105,3	104,0	104,0
2018 D.....	105,6	107,7	105,0	110,9	108,4	107,3
2019 D.....						
2016 Februar.....	100,4	101,1	101,1	101,2	100,9	100,7
Mai.....	100,4	101,5	101,7	101,6	101,7	101,6
August.....	100,4	101,9	101,7	101,9	102,0	101,8
November.....	101,4	102,2	101,7	103,5	101,8	102,2
2017 Februar.....	102,7	104,2	102,6	104,8	102,3	103,4
Mai.....	102,7	104,2	102,6	104,8	103,2	103,7
August.....	103,4	105,0	103,5	105,6	105,1	104,3
November.....	103,4	105,3	103,5	105,8	105,4	104,6
2018 Februar.....	105,1	107,2	104,5	108,8	107,3	105,8
Mai.....	105,4	107,2	104,9	108,8	108,2	106,8
August.....	105,8	107,8	104,9	112,6	108,5	107,5
November.....	106,1	108,6	105,7	113,4	109,4	109,0
2019 Februar.....	106,5	110,2	106,9	114,6	111,7	110,7
Mai.....	106,5	112,2	107,3	116,7	113,5	111,8
August.....	106,5	112,5	107,3	117,1	114,4	112,6
November.....						
<b>Veränderung in % gegenüber der jeweiligen Vorperiode</b>						
2016 Februar.....	0,0	0,8	1,1	1,0	1,0	0,4
Mai.....	0,0	0,4	0,6	0,4	0,8	0,9
August.....	0,0	0,4	0,0	0,3	0,3	0,2
November.....	1,0	0,3	0,0	1,6	- 0,2	0,4
2017 Februar.....	1,3	2,0	0,9	1,3	0,5	1,2
Mai.....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,3
August.....	0,7	0,8	0,9	0,8	1,8	0,6
November.....	0,0	0,3	0,0	0,2	0,3	0,3
2018 Februar.....	1,6	1,8	1,0	2,8	1,8	1,1
Mai.....	0,3	0,0	0,4	0,0	0,8	0,9
August.....	0,4	0,6	0,0	3,5	0,3	0,7
November.....	0,3	0,7	0,8	0,7	0,8	1,4
2019 Februar.....	0,4	1,5	1,1	1,1	2,1	1,6
Mai.....	0,0	1,8	0,4	1,8	1,6	1,0
August.....	0,0	0,3	0,0	0,3	0,8	0,7
November.....						
<b>Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum</b>						
2016 D.....	0,7	1,7	1,6	2,1	1,6	1,6
2017 D.....	2,4	2,9	1,5	3,1	2,4	2,4
2018 D.....	2,4	2,9	1,8	5,3	4,2	3,2
2019 D.....						
2016 Februar.....	0,7	1,7	1,1	1,8	1,2	1,1
Mai.....	0,7	1,5	1,7	1,4	1,6	1,6
August.....	0,2	1,6	1,7	1,7	1,8	1,6
November.....	1,0	1,9	1,7	3,3	1,9	1,9
2017 Februar.....	2,3	3,1	1,5	3,6	1,4	2,7
Mai.....	2,3	2,7	0,9	3,1	1,5	2,1
August.....	3,0	3,0	1,8	3,6	3,0	2,5
November.....	2,0	3,0	1,8	2,2	3,5	2,3
2018 Februar.....	2,3	2,9	1,9	3,8	4,9	2,3
Mai.....	2,6	2,9	2,2	3,8	4,8	3,0
August.....	2,3	2,7	1,4	6,6	3,2	3,1
November.....	2,6	3,1	2,1	7,2	3,8	4,2
2019 Februar.....	1,3	2,8	2,3	5,3	4,1	4,6
Mai.....	1,0	4,7	2,3	7,3	4,9	4,7
August.....	0,7	4,4	2,3	4,0	5,4	4,7
November.....						

<sup>1)</sup> Wägungsanteil am Index "Wohngebäude insgesamt".

Noch: 4. Preisindizes für Ausbaurbeiten für Wohngebäude in Bayern (einschl. Umsatzsteuer)  
2015 = 100

Jahr Monat	Ausbauarbeiten					
	Gas-, Wasser- u. Entwässerungs- anlagen innerhalb von Gebäuden	Nieder- und Mittelspannungs- anlagen bis 36 kV	Gebäude- automation	Blitzschutz- anlagen	Dämm- und Brandschutz- arbeiten an techn. Anlagen	Aufzugsanlagen, Fahrtreppen, Fahrsteige, Förderanlagen
<i>Gewicht in %<sup>1)</sup></i>	<i>42,41</i>	<i>46,81</i>	<i>4,86</i>	<i>2,11</i>	<i>5,81</i>	<i>4,57</i>
2016 D.....	102,0	102,2	103,4	101,8	102,8	102,1
2017 D.....	105,9	105,9	106,5	104,8	105,6	103,7
2018 D.....	111,4	110,7	111,8	109,1	109,4	105,5
2019 D.....						
2016 Februar.....	101,2	101,8	102,5	101,6	101,5	101,9
Mai.....	101,7	102,2	103,4	101,7	102,6	101,9
August.....	102,3	102,3	103,6	101,7	103,0	102,1
November.....	102,8	102,6	104,2	102,0	104,2	102,6
2017 Februar.....	103,7	104,2	105,1	104,4	104,6	103,0
Mai.....	104,1	105,8	105,5	104,4	105,0	103,0
August.....	107,6	106,3	107,0	105,0	106,1	104,3
November.....	108,0	107,1	108,2	105,2	106,5	104,3
2018 Februar.....	110,4	109,3	110,0	108,3	107,3	105,1
Mai.....	110,9	110,3	111,3	109,0	108,3	105,2
August.....	111,7	111,3	112,9	109,4	109,7	105,8
November.....	112,7	111,8	113,1	109,6	112,2	105,9
2019 Februar.....	115,7	114,1	115,8	113,2	114,5	106,9
Mai.....	116,1	114,5	116,5	113,2	117,3	107,3
August.....	117,1	115,4	118,7	114,0	118,1	108,2
November.....						
<b>Veränderung in % gegenüber der jeweiligen Vorperiode</b>						
2016 Februar.....	0,6	0,8	1,3	1,3	1,3	1,4
Mai.....	0,5	0,4	0,9	0,1	1,1	0,0
August.....	0,6	0,1	0,2	0,0	0,4	0,2
November.....	0,5	0,3	0,6	0,3	1,2	0,5
2017 Februar.....	0,9	1,6	0,9	2,4	0,4	0,4
Mai.....	0,4	1,5	0,4	0,0	0,4	0,0
August.....	3,4	0,5	1,4	0,6	1,0	1,3
November.....	0,4	0,8	1,1	0,2	0,4	0,0
2018 Februar.....	2,2	2,1	1,7	2,9	0,8	0,8
Mai.....	0,5	0,9	1,2	0,6	0,9	0,1
August.....	0,7	0,9	1,4	0,4	1,3	0,6
November.....	0,9	0,4	0,2	0,2	2,3	0,1
2019 Februar.....	2,7	2,1	2,4	3,3	2,0	0,9
Mai.....	0,3	0,4	0,6	0,0	2,4	0,4
August.....	0,9	0,8	1,9	0,7	0,7	0,8
November.....						
<b>Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum</b>						
2016 D.....	2,0	2,2	3,4	1,8	2,8	2,1
2017 D.....	3,8	3,6	3,0	2,9	2,7	1,6
2018 D.....	5,2	4,5	5,0	4,1	3,6	1,7
2019 D.....						
2016 Februar.....	1,9	2,4	3,5	2,0	2,3	2,7
Mai.....	2,0	2,4	3,7	1,8	2,4	2,0
August.....	2,0	2,5	3,6	1,4	2,6	1,7
November.....	2,2	1,6	3,0	1,7	4,0	2,1
2017 Februar.....	2,5	2,4	2,5	2,8	3,1	1,1
Mai.....	2,4	3,5	2,0	2,7	2,3	1,1
August.....	5,2	3,9	3,3	3,2	3,0	2,2
November.....	5,1	4,4	3,8	3,1	2,2	1,7
2018 Februar.....	6,5	4,9	4,7	3,7	2,6	2,0
Mai.....	6,5	4,3	5,5	4,4	3,1	2,1
August.....	3,8	4,7	5,5	4,2	3,4	1,4
November.....	4,4	4,4	4,5	4,2	5,4	1,5
2019 Februar.....	4,8	4,4	5,3	4,5	6,7	1,7
Mai.....	4,7	3,8	4,7	3,9	8,3	2,0
August.....	4,8	3,7	5,1	4,2	7,7	2,3
November.....						

<sup>1)</sup> Wägungsanteil am Index "Wohngebäude insgesamt".

## 5. Preisindizes für Wohngebäude, Nichtwohngebäude und sonstige Bauwerke in Bayern seit 1961

- Langfristige Übersicht -

2015 = 100

Jahr	Wohngebäude		Nichtwohngebäude		Sonstige Bauwerke		
	insgesamt	Außenanlagen	Bürogebäude	Gewerbliche Betriebsgebäude	Straßenbau	Brücken im Straßenbau	Ortskanäle
1961.....	15,6	.	14,9	15,1	.	.	.
1962.....	16,8	18,8	16,1	16,3	.	.	.
1963.....	17,7	19,7	16,9	17,0	.	.	.
1964.....	18,4	20,4	17,5	17,7	.	.	.
1965.....	19,0	20,6	18,1	18,3	.	.	.
1966.....	19,6	21,0	18,7	18,8	.	.	.
1967.....	19,2	20,4	18,2	17,9	.	.	.
1968 <sup>1)</sup> .....	20,0	21,2	19,0	18,9	26,1	23,8	26,5
1969.....	21,2	22,1	20,2	20,5	27,1	25,8	27,6
1970.....	24,6	25,0	23,6	24,2	30,2	30,5	31,5
1971.....	27,3	27,5	26,1	26,9	31,9	33,0	34,1
1972.....	28,9	28,4	27,4	28,0	32,0	34,0	34,9
1973.....	30,5	29,8	29,0	29,2	32,1	35,4	35,2
1974.....	32,1	32,2	30,5	30,6	34,4	36,9	36,7
1975.....	32,6	33,4	30,8	31,2	35,5	37,2	37,6
1976.....	33,6	34,6	31,7	32,3	36,5	38,2	38,7
1977.....	35,3	36,8	33,3	33,8	37,7	39,9	40,2
1978.....	37,6	39,2	35,4	35,7	40,3	43,0	42,9
1979.....	41,2	42,7	38,3	38,8	44,5	47,2	47,3
1980.....	45,8	47,8	42,6	42,7	50,5	52,3	53,3
1981.....	48,7	50,5	45,6	45,5	52,8	54,4	55,5
1982.....	50,5	50,3	47,7	47,6	51,2	55,5	54,0
1983.....	51,7	50,9	49,2	49,0	50,7	56,1	53,9
1984.....	53,2	52,2	50,8	50,4	51,6	57,3	55,0
1985.....	53,9	52,8	51,7	51,3	52,8	57,5	55,3
1986.....	55,0	54,3	52,9	52,7	54,1	59,2	56,7
1987.....	56,1	55,6	54,3	53,9	55,0	60,4	58,2
1988.....	57,3	57,0	55,7	55,0	56,2	61,6	59,3
1989.....	59,7	59,0	58,2	57,3	57,9	64,2	61,4
1990.....	63,7	63,0	61,8	61,0	61,9	68,3	65,4
1991.....	68,1	67,4	66,1	65,0	66,3	72,3	70,2
1992.....	71,9	72,0	69,9	68,4	70,1	75,4	74,5
1993.....	75,2	75,0	73,1	71,3	71,9	78,1	77,6
1994.....	76,3	76,2	74,3	72,4	72,3	79,0	78,5
1995.....	77,9	77,9	75,9	73,9	73,6	80,0	79,9
1996.....	77,1	77,4	75,3	73,6	72,6	79,4	78,4
1997.....	76,5	76,7	74,9	73,4	71,0	78,4	76,7
1998.....	76,4	76,9	75,0	73,5	70,7	78,3	76,1
1999.....	76,4	77,5	75,1	73,6	71,5	78,4	76,4
2000.....	77,3	79,6	76,0	74,7	75,1	79,6	77,9
2001.....	77,7	80,8	76,6	75,4	77,0	79,9	78,6
2002.....	77,8	80,5	76,8	75,6	75,9	79,7	78,4
2003.....	77,7	80,0	76,7	75,7	74,9	79,5	77,9
2004.....	78,5	80,1	77,6	76,7	74,1	80,3	77,3
2005.....	78,8	80,6	78,1	78,0	74,5	81,8	77,3
2006.....	80,2	82,1	79,8	79,9	77,9	83,2	79,5
2007.....	85,8	87,2	85,8	85,8	84,1	89,2	85,5
2008.....	88,4	90,1	88,6	88,7	88,6	93,7	89,4
2009.....	89,0	91,2	89,2	89,4	90,6	94,8	90,6
2010.....	89,5	92,1	89,7	89,9	91,5	94,1	91,3
2011.....	92,1	93,6	92,2	92,7	93,6	96,8	92,9
2012.....	94,5	95,7	94,5	95,0	96,6	98,5	95,5
2013.....	96,5	97,7	96,5	96,7	98,7	100,0	97,2
2014.....	98,5	99,0	98,6	98,6	99,9	100,1	98,9
2015.....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2016.....	102,1	101,7	102,0	102,0	100,8	101,3	101,7
2017.....	105,5	103,8	105,5	105,5	103,2	106,5	105,0
2018.....	110,4	107,9	110,4	110,3	107,3	112,7	110,3

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

## 6. Wiederherstellungswerte für 1913/1914 erstellte Wohngebäude in Bayern seit 1960

- Langfristige Übersicht -

Jahr / Monat	1913 $\triangleq$ 1M	1914 $\triangleq$ 1M	Jahr / Monat	1913 $\triangleq$ 1M	1914 $\triangleq$ 1M
1960 D.....	3,926 DM	3,659 DM	2015 Februar.....	27,131 DM	25,290 DM
1961 D.....	4,238 DM	3,951 DM	Mai.....	27,213 DM	25,366 DM
1962 D.....	4,572 DM	4,261 DM	August.....	27,294 DM	25,442 DM
1963 D.....	4,806 DM	4,479 DM	November.....	27,322 DM	25,468 DM
1964 D.....	5,002 DM	4,662 DM	2016 Februar.....	27,540 DM	25,671 DM
1965 D.....	5,186 DM	4,834 DM	Mai.....	27,758 DM	25,874 DM
1966 D.....	5,343 DM	4,980 DM	August.....	27,894 DM	26,001 DM
1967 D.....	5,227 DM	4,871 DM	November.....	28,003 DM	26,103 DM
1968 D <sup>1)</sup> .....	5,453 DM	5,083 DM	2017 Februar.....	28,357 DM	26,433 DM
1969 D.....	5,762 DM	5,370 DM	Mai.....	28,602 DM	26,661 DM
1970 D.....	6,708 DM	6,252 DM	August.....	28,874 DM	26,915 DM
1971 D.....	7,447 DM	6,941 DM	November.....	29,092 DM	27,118 DM
1972 D.....	7,863 DM	7,329 DM	2018 Februar.....	29,664 DM	27,651 DM
1973 D.....	8,319 DM	7,754 DM	Mai.....	29,855 DM	27,829 DM
1974 D.....	8,755 DM	8,160 DM	August.....	30,291 DM	28,235 DM
1975 D.....	8,883 DM	8,279 DM	November.....	30,509 DM	28,439 DM
1976 D.....	9,152 DM	8,530 DM	2019 Februar.....	31,081 DM	28,972 DM
1977 D.....	9,621 DM	8,967 DM	Mai.....	31,326 DM	29,200 DM
1978 D.....	10,240 DM	9,545 DM	August.....	31,544 DM	29,403 DM
1979 D.....	11,208 DM	10,447 DM	November.....		
1980 D.....	12,482 DM	11,635 DM	<b>Umstellung von Deutsche Mark auf Euro</b>		
1981 D.....	13,278 DM	12,377 DM	2004 D.....	10,925 EUR	10,184 EUR
1982 D.....	13,755 DM	12,822 DM	2005 D.....	10,963 EUR	10,219 EUR
1983 D.....	14,096 DM	13,139 DM	2006 D.....	11,171 EUR	10,413 EUR
1984 D.....	14,508 DM	13,523 DM	2007 D.....	11,949 EUR	11,139 EUR
1985 D.....	14,678 DM	13,682 DM	2008 D.....	12,311 EUR	11,476 EUR
1986 D.....	14,971 DM	13,955 DM	2009 D.....	12,385 EUR	11,544 EUR
1987 D.....	15,279 DM	14,243 DM	2010 D.....	12,472 EUR	11,626 EUR
1988 D.....	15,606 DM	14,547 DM	2011 D.....	12,828 EUR	11,957 EUR
1989 D.....	16,270 DM	15,166 DM	2012 D.....	13,155 EUR	12,262 EUR
1990 D.....	17,353 DM	16,175 DM	2013 D.....	13,442 EUR	12,530 EUR
1991 D.....	18,535 DM	17,278 DM	2014 D.....	13,722 EUR	12,791 EUR
1992 D.....	19,583 DM	18,254 DM	2015 D.....	13,928 EUR	12,983 EUR
1993 D.....	20,468 DM	19,079 DM	2016 D.....	14,213 EUR	13,249 EUR
1994 D.....	20,774 DM	19,364 DM	2017 D.....	14,690 EUR	13,693 EUR
1995 D.....	21,213 DM	19,773 DM	2018 D.....	15,376 EUR	14,333 EUR
1996 D.....	20,990 DM	19,566 DM	2016 Februar.....	14,081 EUR	13,125 EUR
1997 D.....	20,847 DM	19,432 DM	Mai.....	14,192 EUR	13,229 EUR
1998 D.....	20,794 DM	19,383 DM	August.....	14,262 EUR	13,294 EUR
1999 D.....	20,815 DM	19,403 DM	November.....	14,318 EUR	13,346 EUR
2000 D.....	21,037 DM	19,609 DM	2017 Februar.....	14,499 EUR	13,515 EUR
2001 D.....	21,163 DM	19,727 DM	Mai.....	14,624 EUR	13,632 EUR
2002 D.....	21,174 DM	19,737 DM	August.....	14,763 EUR	13,761 EUR
2003 D.....	21,137 DM	19,703 DM	November.....	14,875 EUR	13,865 EUR
2004 D.....	21,369 DM	19,918 DM	2018 Februar.....	15,167 EUR	14,138 EUR
2005 D.....	21,441 DM	19,986 DM	Mai.....	15,265 EUR	14,229 EUR
2006 D.....	21,849 DM	20,366 DM	August.....	15,488 EUR	14,436 EUR
2007 D.....	23,371 DM	21,785 DM	November.....	15,599 EUR	14,541 EUR
2008 D.....	24,079 DM	22,444 DM	2019 Februar.....	15,891 EUR	14,813 EUR
2009 D.....	24,223 DM	22,579 DM	Mai.....	16,017 EUR	14,930 EUR
2010 D.....	24,393 DM	22,738 DM	August.....	16,128 EUR	15,034 EUR
2011 D.....	25,088 DM	23,386 DM	November.....		
2012 D.....	25,729 DM	23,983 DM			
2013 D.....	26,290 DM	24,506 DM			
2014 D.....	26,839 DM	25,018 DM			
2015 D.....	27,240 DM	25,392 DM			
2016 D.....	27,799 DM	25,912 DM			
2017 D.....	28,731 DM	26,782 DM			
2018 D.....	30,073 DM	28,032 DM			

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



Aktuelle  
Veröffentlichungen  
unter  
[q.bayern.de/produkte](http://q.bayern.de/produkte)



## Statistisches Jahrbuch für Bayern 2018

Das Statistische Jahrbuch für Bayern ist das Standardwerk der amtlichen Statistik in Bayern seit 1894. Umfassend und informativ bietet es jährlich die aktuellsten Statistikdaten über Land, Leben, Leute, Politik, Wissenschaft und Wirtschaft in Bayern an.

Auf über 600 Seiten enthält es die wichtigsten Ergebnisse aller amtlichen Statistiken – in Form von Tabellen, Graphiken oder Karten – zum Teil mit langjährigen Vergleichsdaten und Zeitreihen. Ebenso werden ausgewählte wichtige Strukturdaten für Regierungsbezirke, kreisfreie Städte und Landkreise sowie Regionen Bayerns, aber auch für alle Bundesländer und die EU-Mitgliedstaaten dargestellt. Daten aus Statistiken anderer Dienststellen und Organisationen vervollständigen das Angebot.



### Preise

Buch 39,00 € | DVD (PDF) 12,00 € | Buch+DVD 46,00 € | Datei (PDF) 12,00 €



## Bayern Daten 2018

Die Bayern Daten sind ein kleiner Auszug aus dem Statistischen Jahrbuch. Auf ca. 30 Seiten sind die wichtigsten bayerischen Strukturdaten aus Wirtschaft, Gesellschaft und Politik in Tabellen und Grafiken dargestellt.

### Preise

Heft 0,55 € | Datei kostenlos

**Bayerisches Landesamt für Statistik – Vertrieb**, Nürnberger Straße 95, 90762 Fürth  
Telefon 0911 98208-6311 | Telefax 0911 98208-6638 | [vertrieb@statistik.bayern.de](mailto:vertrieb@statistik.bayern.de)