# Bayerisches Landesamt für Statistik



Statistische Berichte

# Preisindizes für Bauwerke in Bayern im Februar 2020



#### 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, geheimzuhalten oder nicht rechenhar
- ... Angabe fällt später an
- X Tabellenfach gesperrt, da Aussage nicht sinnvoll
- () Nachweis unter dem Vorbehalt, dass der Zahlenwert erhebliche Fehler aufweisen kann
- vorläufiges Ergebnis
- berichtigtes Ergebnis
- geschätztes Ergebnis
- 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.

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

#### **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

Gedruckt auf umweltfreundlichem Papier, chlorfrei gebleicht.

#### Vertrieb

E-Mail vertrieb@statistik.bayern.de

Telefon 0911 98208-6311 Telefax 0911 98208-6638

#### Auskunftsdienst

E-Mail info@statistik.bayern.de Telefon 0911 98208-6563 Telefax 0911 98208-6573

© Bayerisches Landesamt für Statistik, Fürth 2020 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 Webemittel. 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

Vorbem	erkungen	4
Abbildur	ngen und Tabellen	
Abb. 1	Preisindex für Bauwerke in Bayern von 2017 bis 2020	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 1962	15
6.	Wiederherstellungswerte für 1913/1914 erstellte Wohngebäude in Bayern seit 1961	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 "Stahl-Spundwand 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

Preisindizes für Bauwerke

in Bayern im Februar 2020

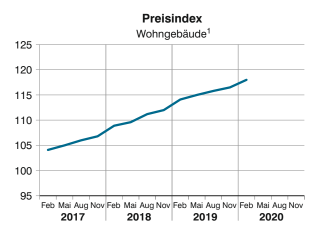
Die Indexangaben beruhen auf den Ergebnissen der Preiserhebungen bei einer repräsentativen Auswahl von rund 460 bayerischen baugewerblichen Unternehmen. Die Preisangaben werden für die Monate Februar, Mai, August und November erhoben. Erfragt werden die im Berichtsmonat vertraglich vereinbarten Preise. 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.

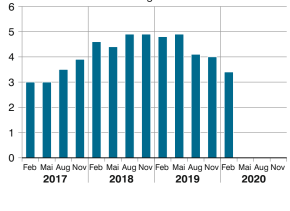
Die Indizes für Bauleistungspreise werden nach der so genannten **Laspeyres-Formel** berechnet. Dies bedeutet, dass die aus dem gegenwärtigen Basisjahr stammenden Wägungszahlen (Gewichte) für die 173 ausgewählten Regelbauleistungen bis zur Umstellung auf ein neues Basisjahr konstant gehalten werden. 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

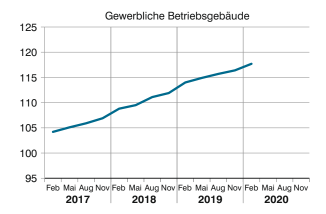
Preisindex für Bauwerke in Bayern\* von 2017 bis 2020
2015 ≜ 100

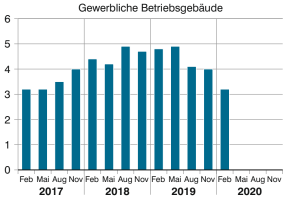


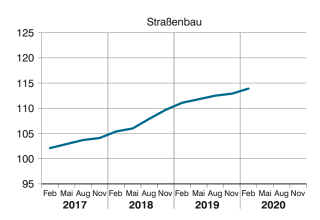


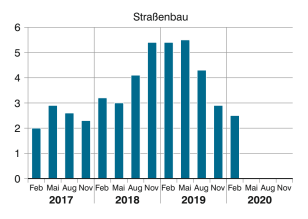
Veränderung gegenüber dem Vorjahr in Prozent

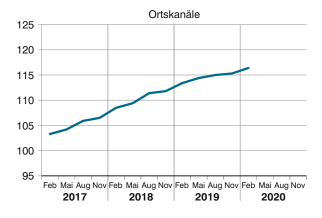
Wohngebäude<sup>1</sup>

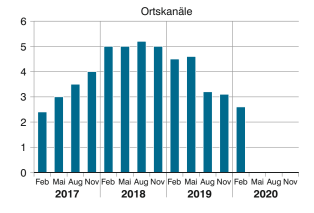












<sup>\*</sup> Einschließlich Mehrwertsteuer.

<sup>1</sup> Reine Baukosten nach DIN 276.

## 1. Preisindizes für Wohngebäude, Außenanlagen sowie Instandhaltung in Bayern (einschl. Umsatzsteuer) $2015 \triangleq 100$

	Jahr Monat	Wohngebäude <sup>1)</sup>	Außenanlagen für Wohngebäude	Instandhaltung von Wohngebäuden ohne Schönheitsreparaturen	Schönheitsreparaturen in einer Wohnung
2017	D	105,5	103,8	104.9	103,4
	D	110,4	107,9	109,1	106,5
	D	115,4	112,5	113,4	109,7
2020	D	•	•	,	,
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	116,5	113,4	114,6	110,6
		•	•	·	·
	Februar Mai	118,0	114,5	116,1	112,2
	August November				
		Ve	eränderung in % gegenül	er der jeweiligen Vorperi	ode
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	0,6	0,4	0,7	0,7
2020	Februar	1,3	1,0	1,3	1,4
	Mai	,	,	,	,
	August				
	November				
		Verän	derung in % gegenüber d	em jeweiligen Vorjahresz	eitraum
	D	3,3	2,1	2,8	2,1
	D	4,6	3,9	4,0	3,0
	D	4,5	4,3	3,9	3,0
	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
	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
	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	4,0	3,6	3,9	2,9
2020	Februar	3,4	2,8	3,6	3,1
	Mai				
	Mai August November				

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Bauleistungen am Bauwerk.

# 2. Preisindizes für Nichtwohngebäude und sonstige Bauwerke in Bayern (einschl. Umsatzsteuer) $2015 \triangleq 100$

	Jahr Monat	Bürogebäude <sup>1)</sup>	Gewerbliche Betriebsgebäude <sup>1)</sup>	Straßenbau	Brücken im Straßenbau	Ortskanäl
2017	D	105,5	105,5	103,2	106,5	105,0
2018	D	110,4	110,3	107,3	112,7	110,3
	D	115,2	115,3	112,1	118,4	114,5
2020	D					
017	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
018	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
ი19	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	116,3	116,4	112,9	119,6	115,3
იაი	Februar	117,7	117,7	113,9	120,4	116,4
.020	Mai	111,1	111,1	113,3	120,4	110,4
	August					
	November					
			Veränderung in %	gegenüber der jewe	eiligen Vorperiode	
017	Februar	1,4	1,4	0.3	1,9	0.9
.017	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
010	Cobruer	1.9	10	1,2	10	1.9
.010	Februar Mai	0,6	1,8 0.6	0.6	1,8 0,9	0.8
	August	1, <i>4</i>	1,5	1,8	2,2	1,8
	November	0,6	0,7	1,7	1,0	0,4
n19	Februar	1,9	1.9	1,3	1,5	1,4
2019	Mai	0,8	0.8	0,6	1,3 1,2	0.9
	August	0.8	0,7	0,6	0.8	0.5
	November	0,5	0,6	0,4	0,5	0,3
กวก	Februar	1,2	1,1	0.9	0,7	1,0
2020	Mai	1,2	1,1	0,9	0,7	1,0
	August					
	November					
		v	eränderung in % geg	enüber dem jeweilig	gen Vorjahreszeitrau	ım
2017	D	3,4	3,4	2,4	5, 1	3,2
	D	4,6	4,5	4,0	5,8	5,0
	D	4,3	4,5	4,5	5, 1	3,8
020	D					
017	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
018	Februar	4.6	4.4	3,2	6,2	5.0
3	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
019	Februar	4,6	4,8	5, <i>4</i>	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	4,0	4,0	2,9	4,0	3,1
2020	Februar	3,3	3,2	2,5	3,2	2,6
	Mai	0,0	٥,٢	2,0	٥,٢	2,0
	August					

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Bauleistungen am Bauwerk.

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

				Rohbauarbeiter	1		
Jahr Monat	insgesamt	Erdarbeiten	Verbau- arbeiten	Ramm-, Rüttel- und Pressarbeiten <sup>2)</sup>	Entwässerungs- kanalarbeiten	Mauerarbeiten	Betonarbeiten
Gewicht in ‰ <sup>1)</sup>	444,69	37,56	0,36	2,12	10,42	104,66	173,97
2017 D		109,9	103,1	104,9	105,4	105,1	105,3
2018 D		116,8	108,5	108,1	112,1	110,6	110,7
2019 D		123,9	114,4	111,0	118,1	116,2	116,3
2020 D							
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		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		115,0	107,1	106,8	111,1	109,4	109,6
August		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		124,6	114,9	111,3	118,5	116,6	116,6
November	118,3	125,5	115,8	111,3	119,3	117,1	117,2
2020 Februar	119,6	127,1	116,8	111,6	120,6	118,4	118,5
Mai		•	•	•	,	,	•
August							
November							
		Vo	ränderung in º	6 gegenüber der je	weiligen Vorneri	nde	
			_				
2017 Februar		1,5	0,6	1,3	1,0	0,8	1,5
Mai		2,6	0,3	0,2	1,5	1,4	1,0
August November		1,6 0,6	1,7 0,3	0,7 0.0	1,4 0.6	0,7 0,8	0,5 1,6
	·	*		,	•	,	
2018 Februar		1,4	2,3	1,3	3,0	2,6	2,1
Mai		1,2	0,5	0,1	0,8	0,2	0,3
August November		3,1 1,1	2,6 0.5	2,4 0.0	1,8 0.9	2,1 0,4	1,7 0,7
November	· ·	•	,	,	•	,	
2019 Februar		1,9	2,3	0,5	2,3	2,7	2,5
Mai	,	0,8	0,7	1,3	0,9	0,4	0,9
August November		1,1 0.7	1,0 0.8	- 0,1 0,0	0,6 0,7	0,8 0,4	0,4 0,5
		•	,		,	,	
2020 Februar		1,3	0,9	0,3	1,1	1,1	1,1
Mai							
August November							
NOVCITIBOL							
		Veränd	erung in % ge	genüber dem jewe	eiligen Vorjahresz	eitraum	
2017 D	3,6	5,6	2,8	2,9	3,6	3,0	3,4
2018 D		6,3	5,2	3,1	6. <i>4</i>	5,2	5,1
2019 D		6, 1	5,4	2,7	5, <i>4</i>	5,1	5, 1
2020 D							
2017 Februar	3,1	4,2	2,4	4.0	2,7	2,5	3,7
Mai		5,7	2,3	3,5	3,7	3,0	2,7
August		6, 1	3,3	2,2	3,9	3,2	2,7
November		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		4,9	4,8	2,1	5,9	4,3	4,5
August		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	,	7,0 7,1	6,3	4,3	6.0	5,8	5,9
August	,	5, 1	4,5	1,7	4,8	4,4	4,6
November		4,7	4,8	1,7	4,6	4,4	4,4
2020 Februar	3,2	4,0	3,4	1,5	3,3	2,8	3,0
Mai		7,0	5,4	1,0	5,5	2,0	5,0
August							
	•						

 $<sup>^{1)}</sup>$  Wägungsanteil am Index "Wohngebäude insgesamt".  $^{2)}$  Keine Werte vor 2015 vorhanden.

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

				Rohba	uarbeiten		
	Jahr Monat	Zimmer- und Holzbau- arbeiten	Stahlbau- arbeiten	Abdichtungs- arbeiten	Dachdeckungs- und Dach- abdichtungs- arbeiten	Klempner- arbeiten	Gerüstarbeiten
	Gewicht in ‰ 1)	28,74	6,32	12,63	41,93	17,39	8,59
	D	103,9	103,7	106,1	106,5	106,1	108,5
	D	108,7 111,9	106,9 109,8	112,2 118,6	113,1 119,7	111,0 118,9	117,9 126,5
	D	111,0	109,0	110,0	113,7	110,9	120,0
2017	Februar	102,9	102,7	104,1	104,0	105,2	103,3
	Mai	103,6 104,2	103,2 104,1	105,6 106,6	105,0 108,0	105,5 105,7	106,6 110,3
	August November	104,8	104,1	108,2	100,0	107,9	113,7
2018	Februar	107.8	105.4	109.7	110.7	109.3	112.7
2010	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 November	112,2 112,4	109,6 110,8	119,9 120,5	120,1 120,7	119,5 121,1	129,0 129,6
		•					
2020	Februar	113,1	111,2	121,7	121,7	122,5	133,2
	August						
	November						
			Veränderu	ıng in % gegenük	oer der jeweiligen \	Vorperiode	
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 November	1,5 0,2	1,3 0.8	3,1 0,1	2,2 1,1	1,1 1,7	4,3 0,2
2010	Februar	1,4	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	*	2.8	0.7
2019	Mai	1,4 0.4	0,8 - 0,1	1,8 1,2	2,3 1,2	2,6 1,9	0,7 2,5
	August	0,4	0,3	2,0	0,3	0,8	3,0
	November	0,2	1,1	0,5	0,5	1,3	0,5
2020	Februar	0,6	0,4	1,0	0,8	1,2	2,8
			Veränderung i	n % gegenüber d	lem jeweiligen Vor	jahreszeitraum	
	D	2,7	3,4	2,8	4,4	4,4	6,2
	D	4,6 2,9	3, 1 2, 7	5,7 5,7	6,2 5,8	4,6 7,1	8,7 7,3
	D	2,3	۷, ۱	5,7	0,0	7,1	7,5
	Februar	2,0	3,3	1,7	2,6	4,5	2,5
-017	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 November	5,1 4,7	3,4 3,7	7,0 5,5	5,8 6,0	5,3 4,9	9,9 6,8
2040		,	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	*		,
2019	Februar	3,2 3,5	3,8 2,9	5,9 6,2	6,9 7,1	6,5 7,7	8, <i>4</i> 7,7
	August	2,5	2,9 1,9	5, 1	7, 1 5, 1	7,7 7,4	7,7 6,4
	November	2,5	2,1	5,5	4,4	7,0	6,8
2020	Februar	1,7	1,6	4,7	2,9	5,2	9,0
	August November						

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

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

					Ausbauarbeiten			
	Jahr Monat	insgesamt	Natur- werkstein- arbeiten	Beton- werkstein- arbeiten	Putz- und Stuckarbeiten	Wärmedämm- Verbund- systeme	Trockenbau- arbeiten	Vorgehängte hinterlüftete Fassaden
	Gewicht in ‰ 1)	555,31	4,75	2,12	35,88	42,96	25,37	1,42
2017	D	105,2	103,3	107,4	106,5	107,1	106,7	108,6
	D	109,6	107,6	109,6	111,8	112,3	113,5	114,7
	D	113,9	112,2	111,4	117,3	118,0	119,1	121,0
2020	D							
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 November	105,7 106,2	103,5 104,1	107,4 108,1	107,2 107,8	108,0 108,7	108,2 109,0	109,0 110,4
		,		,	,		,	
2018	Februar	108,4	106,4	108,8	109,7	110,8	111,9	113,2
	Mai August	109,1 110,1	107,1 107,9	109,4 110,0	110,6 113,0	111,7 112,9	112,9 114,5	114,0 115,6
	November	110,9	108,9	110,0	113,7	113,7	114,8	116,1
2010	Februar	112,7	111,6	110,3	115,3	116,2	116,9	120,0
2019	Februar Mai	112,7	111,8	111,6	116,7	117,2	118,7	120,0
	August	114,4	112,4	111,7	118,0	118,7	120,1	121,2
	November	115,1	113,0	111,8	119,3	119,7	120,8	122,0
2020	Februar	116,6	115,1	112,3	120,3	122,0	122,7	124,0
	Mai	-,-	-,	,-	-,-	,-	,	,-
	August							
	November							
			Verä	inderung in % g	gegenüber der je	weiligen Vorper	riode	
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 0,9	0,7 0,7	0,6	0,8 2,2	0,8	0,9	0,7
	August November	0,9 0,7	0,7 0,9	0,5 0,0	2,2 0,6	1,1 0,7	1,4 0,3	1,4 0,4
2010		·						
2019	Februar Mai	1,6 0,7	2,5 0,2	0,3 1,2	1,4 1,2	2,2 0,9	1,8 1,5	3,4 0,6
	August	0,8	0,5	0,1	1,1	1,3	1,2	0,4
	November	0,6	0,5	0, 1	1,1	0,8	0,6	0,7
2020	Februar	1,3	1,9	0.4	0,8	1,9	1,6	1,6
	Mai							
	August							
	November							
			Verände	rung in % gege	nüber dem jewe	iligen Vorjahres	zeitraum	
2017	D	3,1	1,8	3,9	4,0	5,7	4,5	5,0
	D	4,2	4,2	2,0	5,0	4,9	6,4	5,6
	D	3,9	4,3	1,6	4,9	5,1	4,9	5,5
2017	Februar	2,8	1,5	4,4	4,0	5,3	3,2	4,3
	Mai August	2,8 3,3	1,8 1,6	3,9 3, <i>4</i>	4,2 4,2	5,5 5,8	3,8 5,3	4,7 5,6
	November	3, <i>4</i>	2,1	3,9	3,9	6,3	5,4	5,4
2010	Februar	4,1	3,8	2,0	4.6	5,1	7,4	5,8
2010	Mai	4, 1 4, 2	3,8 4,1	2,0 1,9	4,0 4,1	5, 1 5, 2	7,4 7,3	5,6 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 5.3	4,8 5.1
	November	3,8	3,8	1,6	4,9	5,3	5,2	5,1
2020	Februar	3,5	3,1	1,8	4,3	5,0	5,0	3,3
	Mai							
	August November							
		I						

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

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

				Ausbaua	arbeiten		
	Jahr Monat	Fliesen- und Plattenarbeiten	Estrich- arbeiten	Tischlerarbeiten	Parkett- und Holzpflaster- arbeiten	Rollladen- arbeiten	Metallbau- arbeiten
	Gewicht in ‰ 1)	23,00	18,12	87,46	25,65	15,78	46,30
2018 2019	D D D	102,4 105,7 107,5	108,5 114,2 118,6	105,3 111,2 115,7	102,5 104,6 105,6	101,7 104,7 106,9	105,9 108,5 111,7
2017	Februar	102,4 102,3 102,4 102,5	105,3 108,6 109,8 110,2	105,0 105,2 105,2 105,8	102,0 102,2 102,8 102,8	101,6 101,9 101,7 101,7	104,9 105,6 106,4 106,8
2018	Februar Mai August November	104,4 105,3 106,7 106,4	112,3 113,4 114,9 116,2	109,9 110,8 111,6 112,4	104,4 104,5 104,6 105,0	104,0 104,7 104,8 105,4	107,5 107,6 109,3 109,7
2019	Februar Mai August November	107,0 107,7 107,5 107,9	117,4 118,3 118,9 119,6	114,6 115,3 116,0 116,9	105,6 105,6 105,6 105,6	106,3 106,9 107,1 107,2	111,0 111,1 112,2 112,5
2020	Februar	110,3	121,2	118,3	107,2	108,5	113,1
			Veränder	ung in % gegenübe	er der jeweiligen V	orperiode	
2017	Februar	- 0,2	1,3	2,0	0,5	1,0	0,9
	Mai August November	- 0,1 0,1 0,1	3,1 1,1 0,4	0,2 0,0 0,6	0,2 0,6 0,0	0,3 - 0,2 0,0	0,7 0,8 0,4
2018	Februar Mai August November	1,9 0,9 1,3 - 0,3	1,9 1,0 1,3 1,1	3,9 0,8 0,7 0,7	1,6 0,1 0,1 0,4	2,3 0,7 0,1 0,6	0,7 0,1 1,6 0,4
2019	FebruarAugustNovember	0,6 0,7 - 0,2 0,4	1,0 0,8 0,5 0,6	2,0 0,6 0,6 0,8	0,6 0,0 0,0 0,0	0,9 0,6 0,2 0,1	1,2 0,1 1,0 0,3
2020	Februar Mai August November	2,2	1,3	1,2	1,5	1,2	0,5
			Vorändorung	in % gegenüber de	m ioweiliaen Veri	ahraazaitraum	
2017	D	0.2	•				3.2
2018 2019	D	0,3 3,2 1,7	5,5 5,3 3,9	2,5 5,6 4,0	1,2 2,0 1,0	1,1 2,9 2,1	2,5 2,9
2017	Februar Mai August November	1,0 0,2 0,1 - 0,1	3,5 6,2 6,3 6,0	2,3 2,5 2,5 2,8	1,4 0,7 1,3 1,3	1,2 1,3 1,1 1,1	3,2 3,3 3,6 2,7
2018	Februar	2,9	6,6 4,4 4,6 5,4	4,7 5,3 6,1 6,2	2,4 2,3 1,8 2,1	2,4 2,7 3,0 3,6	2,5 1,9 2,7 2,7
2019	Februar Mai August November	2,5 2,3 0,7 1,4	4,5 4,3 3,5 2,9	4,3 4,1 3,9 4,0	1,1 1,1 1,0 0,6	2,2 2,1 2,2 1,7	3,3 3,3 2,7 2,6
2020	Februar	,	3,2	3,2	1,5	2,1	1,9

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

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

2017 2018 2019 2020 2017	Jahr Monat  Gewicht in % 1)  D  D  D  D  Februar	Verglasungs- arbeiten 9,39 103,1 105,6 106,6	Maler- und Lackierarbeiten - Beschichtungen 23,16 104,7 107,7	Bodenbelag- arbeiten 5,28	Tapezier- arbeiten 2,43	Raumluft- technische Anlagen	Heizanlagen u. zentr. Wasser- erwärmungsanl.
2017 2018 2019 2020 2017	D	103,1 105,6	104,7	5,28	2/2		ŭ .
2018 2019 2020 2017 2018	DD	105,6			۷,43	11,85	67,82
2019 2020 2017 2018	D  D  Februar  Mai		107,7	103,1	105,3	104,0	104,0
<ul><li>2020</li><li>2017</li><li>2018</li></ul>	D Februar Mai	100,0	112,1	105,0 107,3	110,9 116,6	108,4 113,6	107,3 112,2
2018	Mai		112,1	107,5	110,0	115,0	112,2
2018		102,7	104,2	102,6	104,8	102,3	103,4
2018		102,7	104,2	102,6	104,8	103,2	103,7
2018	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
	Februar Mai	105,1 105,4	107,2 107,2	104,5 104,9	108,8 108,8	107,3 108,2	105,8 106,8
	August	105,4	107,2	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	106,7	113,3	107,6	117,9	114,8	113,5
	Februar	106,7	114,5	109,7	119,3	116,1	115,6
	Mai						
	August November						
				ng in % gegenübe	, ,	•	
	Februar	1,3	2,0	0,9	1,3	0,5	1,2
	Mai August	0,0 0,7	0,0 0,8	0,0 0,9	0,0 0,8	0,9 1,8	0,3 0,6
	November	0,0	0,3	0,0	0,2	0,3	0,3
	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
	Februar	0,4	1,5	1,1	1,1	2,1	1,6
	Mai	0,0	1,8	0,4	1,8 0,3	1,6 0.8	1,0
	August November	0,0 0,2	0,3 0,7	0,0 0,3	0,3 0,7	0,8 0,3	0,7 0,8
	Februar	0.0	1,1	2,0	1,2	1,1	1,9
	Mai	0,0	1, 1	2,0	1,2	1,1	1,9
	August November						
0047	5	0.4	_	n % gegenüber de	-		0.4
	D D	2,4 2,4	2,9 2,9	1,5 1,8	3,1 5,3	2,4 4,2	2, <i>4</i> 3,2
	D	2,4 0,9	2,9 4,1	2,2	5, 1	4,2 4,8	4,6
	D	-,-	,	,	-,	,-	,-
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
	Februar	2,3	2,9	1,9	3,8	4,9	2,3
	Mai August	2,6 2,3	2,9 2,7	2,2 1,4	3,8 6,6	4,8 3,2	3,0 3,1
	November	2,3 2,6	2,7 3,1	2,1	7,2	3,2 3,8	3, 1 4,2
	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	0,6	4,3	1,8	4,0	4,9	4,1
	Februar	0,2	3,9	2,6	4,1	3,9	4,4
	Mai August						
	November						

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

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

Monat Entwässerungs- anlagen innerhalb Anlagen bis 36 kV Gebäude- automation Blitzschutz- Brandschutz- Fahrtreppen, automation anlagen arbeiten an techn. Fahrsteige,					Ausbau	arbeiten		
2017   D		Monat	Entwässerungs- anlagen innerhalb	Mittelspannungs-			Brandschutz- arbeiten an techn.	• • •
2018   D		Gewicht in ‰ 1)	42,41	46,81	4,86	2,11	5,81	4,57
2019   D	2017	D	105,9	105,9	106,5	104,8	105,6	103,7
2020   Company   Company			111,4	110,7	111,8	109,1	109,4	105,5
2017 Februar			116,9	115,0	117,7	113,8	117,2	107,7
Mai.   104.1   105.8   105.5   104.4   105.0   103.0	2020	D						
Mai.   104.1   105.8   105.5   104.4   105.0   103.0	2017	Februar	103.7	104.2	105.1	104.4	104.6	103.0
August			,	,	,	,	,	,
2018   Februar		August	107,6	106,3	107,0	105,0	106,1	104,3
Mail.   110,9   110,3   111,3   109,0   108,3   105,2   November   112,7   111,3   112,9   109,4   109,7   105,8   November   112,7   111,8   113,1   109,6   112,2   105,9   112,2   105,9   112,2   105,9   112,2   105,9   112,2   105,9   112,2   105,9   112,2   105,9   112,2   105,9   112,2   105,9   112,2   105,9   112,3   114,5   106,9   Mail.   116,1   114,5   116,5   113,2   111,3   107,3		November	108,0	107,1	108,2	105,2	106,5	104,3
Mail	2018	Februar	110.4	109.3	110.0	108.3	107.3	105.1
August	_0.0		,	,	,	,	,	,
2019 Februar.			111,7	111,3	112,9	109,4	109,7	105,8
Mail		November	112,7	111,8	113,1	109,6	112,2	105,9
Mail	2019	Fehruar	115.7	114 1	115.8	113.2	114 5	106.9
August	2010		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	,	,	,	,
November			,	,	,	,	,	
Mai								
Mai	2020	Februar	120.1	117 6	120.0	115.0	120 5	100 5
November   November	2020		120,1	117,0	120,6	115,2	120,5	109,5
November								
Veränderung in % gegenüber der jeweiligen Vorperiode								
2017   Februar     0,9   1,6   0,9   2,4   0,4   0,4   0,0   0,4   0,0   0,4   0,0   0,4   0,0   0,4   0,0   0,4   0,0   0,4   0,0   0,4   0,0   0,4   0,0   0,4   0,0   0,4   0,0   0,4   0,0   0,4   0,0   0,4   0,8   1,1   0,2   0,4   0,0   0,0   0,4   0,8   1,1   0,2   0,4   0,0   0,0   0,4   0,8   1,1   0,2   0,4   0,0   0,0   0,4   0,5   0,9   1,2   0,6   0,9   0,1   0,4   0,5   0,9   1,2   0,6   0,9   0,1   0,4   0,2   0,2   0,3   0,1   0,2   0,4   0,4   1,3   0,6   0,9   0,4   0,2   0,2   0,3   0,1   0,2   0,2   0,3   0,1   0,2   0,2   0,3   0,1   0,3   0,4   0,6   0,0   0,2   4   0,4								
Mal.         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.         1,2         0,5         0,8         0,5         0,5         0,5           2020 Februar         1,4         1,4         1,4         1,0         0,5         1,5				Veränderur	ng in % gegenüb	er der jeweiligen	Vorperiode	
August	2017	Februar	0,9	1,6	0,9	2,4	0,4	0,4
November		Mai	0,4	1,5	0,4	0,0	0,4	0,0
2018 Februar.   2.2   2.1   1,7   2.9   0.8   0.8   Mai				,		,	,	
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       0,7         November.       1,2       0,5       0,8       0,5       0,5       0,2         Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum		November	0,4	0,8	1,1	0,2	0,4	0,0
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       0,7         November.       1,2       0,5       0,8       0,5       0,5       0,2         Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum	2018	Februar	2,2	2,1	1,7	2.9	0.8	0.8
November   0,9   0,4   0,2   0,2   2,3   0,1				,		,		,
2019   Februar		August	0,7	0,9	1,4	0,4	1,3	0,6
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         2020 Februar       1,4       1,4       1,4       1,0       0,5       1,5       1,0         Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum         Veränderung in % gegenü		November	0,9	0,4	0,2	0,2	2,3	0,1
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         2020 Februar.       1,2       0,5       0,8       0,5       0,5       0,2         Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum         Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum         Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum         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       4,9       3,9       5,3       4,3       7,1       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       2,1         2018 Februar.       6,5       4,9       4,7       3,7       2,6       2,0	2019	Februar	2.7	2.1	2.4	3.3	2.0	0.9
November				,		,	,	,
1,4		August	0,9	0,8	1,9	0,7	0,7	0,8
Mai		November	1,2	0,5	0,8	0,5	0,5	0,2
Mai	2020	Februar	1.4	1.4	1.0	0.5	1.5	1.0
Veränderung in % gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum           2017 D		Mai August	,	,	,-	-7-	,-	,-
2017 D				Vorëndorung in	0/ gaganühar da	om ioweiliaen Ve	riah raa zaitraum	
2018 D		_		•	• •		•	
2019 D							,	
2020 D						,	,	,
2017 Februar.       2,5       2,4       2,5       2,8       3,1       1,1         Mai				3,9	0,0	4,5	7,1	2,1
Mai							•	
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       5,1       3,8       3,7       5,1       4,2       7,7       2,3         2020 Februar       3,8       3,1       4,3       1,8       5,2       2,4	2017		, -					
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						,	,	
2018 Februar				,		,		
Mai			· ·					
August	2018			,		,	,	
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     5,1     3,8     5,7     4,6     5,8     2,4       2020 Februar     3,8     3,1     4,3     1,8     5,2     2,4						,	,	
2019 Februar								
Mai								
August	2019		,	,		,	,	,
November         5,1         3,8         5,7         4,6         5,8         2,4           2020 Februar         3,8         3,1         4,3         1,8         5,2         2,4								
2020 Februar								,
Mal	2020		,	3, 1	4,3	1,8	5,2	2,4
August								
August November								

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

#### 5. Preisindizes für Wohngebäude, Nichtwohngebäude und sonstige Bauwerke in Bayern seit 1962

- Langfristige Übersicht -

<del></del>	Wohn	gebäude		ngebäude	<u> </u>	Sonstige Bauwerke	1
	VVOIIII	gebadae	THORITMON			Dadwerke	•
Jahr	insgesamt	Außenanlagen	Bürogebäude	Gewerbliche Betriebs- gebäude	Straßenbau	Brücken im Straßenbau	Ortskanäle
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 1966	19,0	20,6	18,1	18,3	•	•	•
1967	19,6 19,2	21,0 20,4	18,7 18,2	18,8 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 1977	33,6 35,3	34,6 36,8	31,7 33,3	32,3 33,8	36,5 37,7	38,2 39,9	38,7 40,2
1977	35,3 37,6	39,2	35,3 35,4	35,7	40,3	43,0	40,2 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 1987	55,0 56,1	54,3 55,6	52,9 54,3	52,7 53,9	54,1 55,0	59,2 60,4	56,7 58,2
1988	50, i 57,3	57,0	54,3 55,7	55,9 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 1997	77,1 76,5	77,4 76,7	75,3 74,9	73,6 73,4	72,6 71,0	79,4 78,4	78,4 76,7
1998	76,3 76,4	76,7 76,9	74,9 75,0	73, <del>4</del> 73,5	70,7	78,3	76,7 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 83.2	77,3
2006	80,2 85,8	82,1 87,2	79,8 85,8	79,9 85,8	77,9 84,1	83,2 89,2	79,5 85,5
2007	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	102,1 105,5	101,7 103,8	102,0 105,5	102,0 105,5	100,8 103,2	101,3 106,5	101,7 105,0
	100,0	100,0	100,0	100,0	100,2	100,5	100,0
2018	110,4	107,9	110,4	110,3	107,3	112,7	110,3

T) Ab 1968 einschließlich Umsatzsteuer.

#### 6. Wiederherstellungswerte für 1913/1914 erstellte Wohngebäude in Bayern seit 1961

- Langfristige Übersicht -

Jahr / Monat	1913 ≙ 1M	1914 ≙ 1M	Jahr / Monat	1913 ≙ 1M	1914 ≙ 1M
1961 D	4,238 DM	3,951 DM	2016 Februar	27,540 DM	25,671 DM
1962 D	4,572 DM	4,261 DM	Mai	27,758 DM	25,874 DM
1963 D	4,806 DM	4,479 DM	August	27,894 DM	26,001 DM
1964 D	5,002 DM	4,662 DM	November	28,003 DM	26,103 DM
1965 D	5,186 DM	4,834 DM			
1966 D	5,343 DM	4,980 DM	2017 Februar	28,357 DM	26,433 DM
1967 D	5,227 DM	4,871 DM	Mai	28,602 DM	26,661 DM
1968 D <sup>1)</sup>	5,453 DM	5,083 DM	August	28,874 DM	26,915 DM
1969 D	5,762 DM	5,370 DM	November	29,092 DM	27,118 DM
1970 D	6,708 DM	6,252 DM	November	25,032 DIVI	27,110 DIVI
1970 D	0,700 DIVI	0,232 DIVI	2018 Februar	29,664 DM	27,651 DM
1071 D	7 447 DM	6 044 DM		· ·	•
1971 D	7,447 DM	6,941 DM	Mai	29,855 DM	27,829 DM
1972 D	7,863 DM	7,329 DM	August	30,291 DM	28,235 DM
1973 D	8,319 DM	7,754 DM	November	30,509 DM	28,439 DM
1974 D	8,755 DM	8,160 DM			
1975 D	8,883 DM	8,279 DM	2019 Februar	31,081 DM	28,972 DM
1976 D	9,152 DM	8,530 DM	Mai	31,326 DM	29,200 DM
1977 D	9,621 DM	8,967 DM	August	31,544 DM	29,403 DM
1978 D	10,240 DM	9,545 DM	November	31,735 DM	29,581 DM
1979 D	11,208 DM	10,447 DM		0.,.002	20,001 2
1980 D	12,482 DM	11,635 DM	2020 Februar	32,143 DM	29,962 DM
1900 D	12,402 DIVI	11,033 DIVI	Mai	32, 143 DIVI	29,302 DIVI
4004 D	40 070 DM	40 077 DM			
1981 D	13,278 DM	12,377 DM	August		
1982 D	13,755 DM	12,822 DM	November		
1983 D	14,096 DM	13,139 DM			
1984 D	14,508 DM	13,523 DM			
1985 D	14,678 DM	13,682 DM			
1986 D	14,971 DM	13,955 DM	Umotollung von	Doutocho Mark auf	Euro
1987 D	15,279 DM	14,243 DM	Offisterially von	Deutsche Mark auf	Euro
1988 D	15,606 DM	14,547 DM	2005 D	10,963 EUR	10,219 EUR
1989 D	16,270 DM	15,166 DM	2006 D	11,171 EUR	10,413 EUR
1990 D	17,353 DM	16,175 DM	2007 D	11,949 EUR	11,139 EUR
1000 D	17,000 BW	10,170 DW	2008 D	12,311 EUR	11,476 EUR
1991 D	18,535 DM	17,278 DM	2009 D	12,385 EUR	11,544 EUR
1992 D	· ·	·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	19,583 DM	18,254 DM	2010 D	12,472 EUR	11,626 EUR
1993 D	20,468 DM	19,079 DM	2011 D	12,828 EUR	11,957 EUR
1994 D	20,774 DM	19,364 DM	2012 D	13,155 EUR	12,262 EUR
1995 D	21,213 DM	19,773 DM	2013 D	13,442 EUR	12,530 EUR
1996 D	20,990 DM	19,566 DM	2014 D	13,722 EUR	12,791 EUR
1997 D	20,847 DM	19,432 DM	2015 D	13,928 EUR	12,983 EUR
1998 D	20,794 DM	19,383 DM	2016 D	14,213 EUR	13,249 EUR
1999 D	20,815 DM	19,403 DM	2017 D	14,690 EUR	13,693 EUR
2000 D	21,037 DM	19,609 DM	2018 D	15,376 EUR	14,333 EUR
		,	2019 D	•	14,982 EUR
2001 D	21,163 DM	19,727 DM	2010 5	10,072 2011	11,002 2011
2002 D	21,174 DM	19,737 DM	2017 Februar	14,499 EUR	13,515 EUR
	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· ·	•
2003 D	21,137 DM	19,703 DM	Mai	14,624 EUR	13,632 EUR
2004 D	21,369 DM	19,918 DM	August	14,763 EUR	13,761 EUR
2005 D	,	19,986 DM	November	14,875 EUR	13,865 EUR
2006 D	21,849 DM	20,366 DM			
2007 D	23,371 DM	21,785 DM	2018 Februar	15,167 EUR	14,138 EUR
2008 D	24,079 DM	22,444 DM	Mai	15,265 EUR	14,229 EUR
2009 D	24,223 DM	22,579 DM	August	15,488 EUR	14,436 EUR
2010 D	24,393 DM	22,738 DM	November	15,599 EUR	14,541 EUR
2011 D	25,088 DM	23,386 DM	2019 Februar	15,891 EUR	14,813 EUR
2012 D	25,729 DM	23,983 DM	Mai	16,017 EUR	14,930 EUR
2013 D	26,290 DM	24,506 DM	August	16,128 EUR	15,034 EUR
2014 D	26,839 DM	25,018 DM	November	16,226 EUR	15,034 EUR 15,125 EUR
	•	·	NOVEHIDEI	10,220 EUR	13,123 EUR
2015 D	27,240 DM	25,392 DM	2020 Fahrus	40 404 EUE	4E 040 EUD
2016 D	27,799 DM	25,912 DM	2020 Februar	16,434 EUR	15,319 EUR
	28,731 DM	26,782 DM	Mai	I	
2017 D	· ·				
2017 D 2018 D 2019 D	30,073 DM	28,032 DM 29,302 DM	August November		

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



Statistisches Jahrbuch

für Bayern 2019

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.



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



## Bayern Daten 2019

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