Statistische Berichte

Kennziffer M I 4 vj 3/2011

Preisindizes für Bauwerke in Bayern im August 2011



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

Kostenpflichtig

ist der Download von allen Statistischen Berichten (meist PDF- und Excel-Format) sowie von "Bayern

Newsletter-Service

Daten" und "Statistik kommunal" (Informationelle Grundversorgung).

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

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

Herausgeber, Druck und Vertrieb

Bayerisches Landesamt für Statistik und Datenverarbeitung Neuhauser Straße 8 80331 München

Vertrieb

E-Mail vertrieb@statistik.bayern.de

Telefon 089 2119-205 Telefax 089 2119-457

Internet www.statistik.bayern.de/veroeffentlichungen

Auskunftsdienst

E-Mail info@statistik.bayern.de

Telefon 089 2119-218 Telefax 089 2119-1580

© Bayerisches Landesamt für Statistik und Datenverarbeitung, München 2011

Alle Veröffentlichungen oder Daten sind Werke im Sinne von § 2 Urheberrechtsgesetz. Die Verwendung, Vervielfältigung und/oder Verbreitung von Veröffentlichungen oder Daten gleich welchen Mediums (Print, Datenträger, Datei etc.) – auch auszugsweise - ist nur mit Quellenangabe gestattet. Sie bedarf der vorherigen Genehmigung bei Nutzung für gewerbliche Zwecke, bei entgeltlicher Verbreitung oder bei Weitergabe an Dritte sowie bei Weiterverbreitung über elektronische Systeme und/oder Datenträger. Sofern in den Produkten auf das Vorhandensein von Copyrightrechten Dritter hingewiesen wird, sind die in deren Produkten ausgewiesenen Copyrightbestimmungen zu wahren. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Zeichenerklärung

- mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten in der Tabelle nachgewiesenen Einheit
- nichts vorhanden oder keine Veränderung
- keine Angabe, da Zahl nicht sicher genug
- Zahlenwert unbekannt, geheimzuhalten oder nicht rechenbar
- Angabe fällt später an
- Tabellenfach gesperrt, da Aussage nicht sinnvoll
- Nachweis unter dem Vorbehalt, dass der Zahlenwert erhebliche Fehler aufweisen kann
- vorläufiges Ergebnis
- berichtigtes Ergebnis
- 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

Inhaltsübersicht

		Seite
1.	Textteil	2
1.1	Hinweis zu wichtigen Änderungen ab Berichtsmonat August 2008	2
1.2	Allgemeine Anmerkungen	2
1.3	Methodische Erläuterungen	2
2.	Schaubild	4
3.	Tabellenteil	5
	Aktuelle Übersichten	
3.1	Preisindizes für Wohngebäude, Außenanlagen sowie Instandhaltung in Bayern	5
3.2	Preisindizes für Nichtwohngebäude und sonstige Bauwerke in Bayern	6
3.3	Preisindizes für Rohbauarbeiten für Wohngebäude in Bayern	7
3.4	Preisindizes für Ausbauarbeiten für Wohngebäude in Bayern	9
	Langfristige Übersichten	
3.5	Preisindizes für Wohngebäude in Bayern seit 1958	13
3.6	Preisindizes für Nichtwohngebäude und sonstige Bauwerke in Bayern seit 1958	14
3.7	Wiederherstellungswerte für 1913/1914 erstellte Wohngebäude in Bayern seit 1958	15
4.	Verkettungsfaktoren von Basis 2005=100 auf Basis 2000=100	16

1. Textteil

1.1 Hinweis zu wichtigen Änderungen ab Berichtsmonat August 2008

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

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

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

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

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

1.2 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.

1.3 Methodische Erläuterungen

Die Indexangaben beruhen auf den Ergebnissen der Preiserhebungen bei einer repräsentativen Auswahl von rund 500 bayerischen baugewerblichen Unternehmen. Die Preisangaben werden für die Monate Februar, Mai, August und November erhoben. Erfragt werden die im Berichtsmonat vertraglich vereinbarten Preise für zurzeit 186 ausgewählte Regelbauleistungen. Damit die Preisindizes nur die reine Preisentwicklung zum Ausdruck bringen, müssen alle für die Höhe des Preises maßgeblichen Faktoren, solange wie möglich konstant gehalten werden. Dies gilt u. a. für die Mengeneinheit sowie die qualitative Beschaffenheit der erhobenen Bauleistungen. Auch die

verschiedenen sonstigen Vereinbarungen, wie z. B. Zahlungsbedingungen müssen konstant gehalten werden. Sind Änderungen dieser Art unvermeidlich, so handelt es sich um unechte Preisänderungen, die eliminiert werden müssen.

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

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

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

Beispiel: Weiterführung der Indexreihe für Wohngebäude

1. Schritt: Berechnung des Verkettungsfaktors

Indexstand für Wohngebäude im Februar 2005:

102,1 auf der früheren Basis 2000=100

100,2 auf der aktuellen Basis 2005=100

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

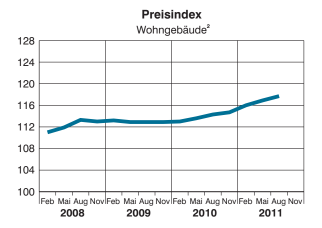
2. Schritt: 2005er Werte mit dem Verkettungsfaktor multiplizieren

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

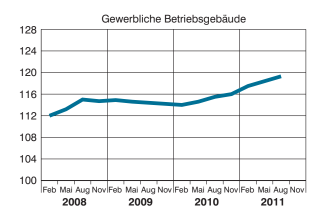
Weitere Verkettungsfaktoren sind auf Seite 16 dieses Berichts angegeben.

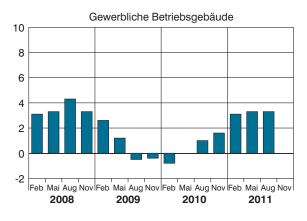
Preisindex für Bauwerke in Bayern¹ von 2008 bis 2011

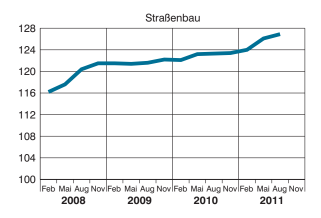
2005 ≙ 100

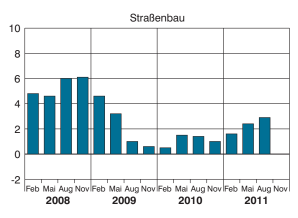




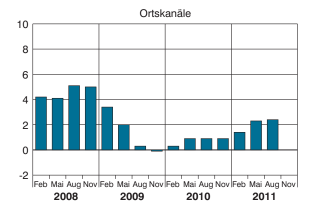












¹ Einschließlich Mehrwertsteuer.

² Reine Baukosten nach DIN 276.

3.1 Preisindizes für Wohngebäude, Außenanlagen sowie Instandhaltung in Bayern (einschl. Umsatzsteuer) $2005 \triangleq 100$

	1	·		1						
		Ein- und			Instandhaltung vo	n Wohngebäuden				
Jahr Monat	Wohngebäude insgesamt ¹⁾	Zweifamilien- gebäude ¹⁾	Mehrfamilien- gebäude ¹⁾	Außenanlagen	Mehrfamilien- gebäude ohne Schönheitsrep.	Schönheitsrepa- raturen in einer Wohnung				
2008 D	112,3	112,1	113,3	111,7	112,4	104,5				
2009 D	113,0	112,8	113,8	113,2	114,3	106,2				
2010 D	113,9	113,7	114,6	114,4	115,9	107,2				
2011 D										
2008 Februar	111,0	110,8	111,7	110,5	111.5	103.9				
Mai		111,7	112,9	111,1	112,0	104,2				
August	· ·	113,0	114,5	112,6	112,7	104,9				
November	113,0	112,8	114,0	112,7	113,2	104,9				
2009 Februar	113,2	113,0	114,1	113,1	114,0	105,6				
Mai		112,7	113,7	112,8	114,0	106,1				
August	112,9	112,7	113,7	113,2	114,4	106,4				
November	112,9	112,7	113,6	113,6	114,6	106,8				
2010 Februar	113,0	112,9	113,6	113,8	115,4	106,7				
Mai	113,6	113,4	114,3	114,2	115,4	106,7				
August	114,3	114,1	115,0	114,6	116,2	107,5				
November	114,7	114,5	115,4	114,8	116,7	107,8				
2011 Februar	116,0	115,8	117,0	115,5	118,2	107,9				
Mai		116,7	117,8	116,8	119,0	108,3				
August		117,5	118,6	117,0	119,8	108,9				
November		Veränderung in % gegenüber der jeweiligen Vorperiode								
				, ,	-					
2008 Februar	1,0	1,0	1,0	1,3	1,2	0,1				
Mai		0,8	1,1	0,5	0,4	0,3				
August November		1,2 - 0,2	1,4 - 0,4	1,4 0,1	0,6 0,4	0,7 0,0				
		•	•	•	·	•				
2009 Februar		0,2	0,1	0,4	0,7	0,7				
Mai August		- 0,3 0,0	- 0,4 0,0	- 0,3 0,4	0,0 0,4	0,5 0,3				
November	· ·	0,0	- 0,1	0,4	0,2	0,4				
2010 Februar	0,1	0,2	0,0	0,2	0,7	- 0,1				
Mai		0,4	0,6	0,4	0,0	0,0				
August	· ·	0,6	0,6	0,4	0,7	0,7				
November	0,3	0,4	0,3	0,2	0,4	0,3				
2011 Februar	1,1	1,1	1,4	0,6	1,3	0,1				
Mai		0,8	0,7	1,1	0,7	0,4				
August		0,7	0,7	0,2	0,7	0,6				
November										
		Veränderung	in % gegenüber	dem jeweiligen Vo	orjahreszeitraum					
2008 D	3,0	2,9	3,4	3,2	2,9	1,1				
2009 D	,	0,6	0,4	1,3	1,7	1,6				
2010 D	- / -	0,8	0,7	1,1	1,4	0,9				
2011 D										
2008 Februar		2,7	3,0	3,1	3,0	0,8				
Mai		2,8	3,3	3,0	2,8	1,1				
August		3,5	4,2	3,7	2,8	1,5				
November	•	2,8	3,1	3,3	2,7	1,1				
2009 Februar		2,0	2,1	2,4	2,2	1,6				
Mai		0,9	0,7	1,5	1,8	1,8				
August November		- 0,3 - 0,1	- 0,7 - 0,4	0,5 0,8	1,5 1,2	1,4 1,8				
		·	·	•	•	·				
2010 Februar		- 0,1	- 0,4	0,6	1,2	1,0				
Mai August	· ·	0,6 1,2	0,5 1,1	1,2 1,2	1,2 1,6	0,6 1,0				
November		1,6	1,6	1,1	1,8	0,9				
	•	•		·		·				
2011 Februar Mai		2,6 2,9	3,0 3,1	1,5 2,3	2,4 3,1	1,1 1,5				
August		3,0	3,1	2,3	3,1	1,3				
November		0,0	٥, ،	- , ·	٥, ،	1,0				
	•									

¹⁾ Bauleistungen am Bauwerk

3.2 Preisindizes für Nichtwohngebäude und sonstige Bauwerke in Bayern (einschl. Umsatzsteuer) $2005 \triangleq 100$

			2003 = 100			
	Jahr Monat	Bürogebäude ¹⁾	Gewerbliche Betriebsgebäude ¹⁾	Straßenbau	Brücken	Ortskanäle
2009 2010	D	113,4 114,3 114,7	113,7 114,5 115,0	118,9 121,7 123,0	114,5 115,9 115,2	115,5 117,1 118,0
2008	Februar	112,0 112,9 114,3 114,2	112,0 113,2 115,0 114,7	116,2 117,6 120,4 121,5	111,7 113,9 116,3 116,0	113,4 114,6 116,7 117,4
2009	Februar	114,5 114,2 114,2 114,1	114,9 114,6 114,4 114,2	121,5 121,4 121,6 122,2	115,9 116,8 115,8 115,2	117,2 116,9 117,1 117,3
2010	Februar	114,0 114,4 115,0 115,3	114,0 114,6 115,5 116,0	122,1 123,2 123,3 123,4	114,3 114,7 115,7 116,2	117,5 117,9 118,2 118,4
2011	Februar	116,7 117,5 118,3	117,5 118,4 119,3	124,0 126,1 126,9	117,5 118,6 119,4	119,1 120,6 121,0
			Veränderung in %	gegenüber der jewe	eiligen Vorperiode	
2008	Februar	0,9 0,8 1,2 - 0,1	0,9 1,1 1,6 - 0,3	1,5 1,2 2,4 0,9	1,1 2,0 2,1 - 0,3	1,4 1,1 1,8 0,6
2009	Februar	0,3 - 0,3 0,0 - 0,1	0,2 - 0,3 - 0,2 - 0,2	0,0 - 0,1 0,2 0,5	- 0,1 0,8 - 0,9 - 0,5	- 0,2 - 0,3 0,2 0,2
2010	Februar Mai	- 0,1 0,4 0,5 0,3	- 0,2 0,5 0,8 0,4	- 0,1 0,9 0,1 0,1	- 0,8 0,3 0,9 0,4	0,2 0,3 0,3 0,2
2011	Februar	1,2 0,7 0,7	1,3 0,8 0,8	0,5 1,7 0,6	1,1 0,9 0,7	0,6 1,3 0,3
		Ve	eränderung in % geg	enüber dem jeweilig	gen Vorjahreszeitrau	ım
2009 2010	D	3,2 0,8 0,3	3,5 0,7 0,4	5,3 2,4 1,1	5,0 1,2 - 0,6	4,6 1,4 0,8
2008	Februar	3,1 3,0 3,7 2,9	3,1 3,3 4,3 3,3	4,8 4,6 6,0 6,1	4,0 4,9 6,2 5,0	4,2 4,1 5,1 5,0
2009	Februar	2,2 1,2 - 0,1 - 0,1	2,6 1,2 - 0,5 - 0,4	4,6 3,2 1,0 0,6	3,8 2,5 - 0,4 - 0,7	3,4 2,0 0,3 - 0,1
2010	Februar	- 0,4 0,2 0,7 1,1	- 0,8 0,0 1,0 1,6	0,5 1,5 1,4 1,0	- 1,4 - 1,8 - 0,1 0,9	0,3 0,9 0,9 0,9
2011	Februar	2,4 2,7 2,9	3,1 3,3 3,3	1,6 2,4 2,9	2,8 3,4 3,2	1,4 2,3 2,4

¹⁾ Bauleistungen am Bauwerk

3.3 Preisindizes für Rohbauarbeiten für Wohngebäude in Bayern (einschl. Umsatzsteuer) $2005 \triangleq 100$

				Rohbau	uarbeiten		
	Jahr				Entwässe-		
	Monat	insgesamt	Erdarbeiten	Verbau- arbeiten	rungskanal- arbeiten	Mauerarbeiten	Betonarbeiten
	Gewicht in ‰ ¹⁾	461,68	36,66	0,41	8,79	117,35	140,30
2008	D	114,5	114,0	114,9	111,1	111,7	116,5
	D	114,5	114,3	116,2	112,0	112,7	114,3
	D	115,2	115,0	116,9	112,5	112,8	113,4
2011	D						
2008	Februar	112,5	112,1	112,8	109,2	110,3	113,0
	Mai	114,1	113,1	114,8	110,4	111,1	116,2
	August November	116,1 115,2	115,3 115,4	115,9 116,1	112,0 112,8	112,2 113,1	120,2 116,5
2000		,	•	,	•	,	,
2009	Februar Mai	115,0 114,5	114,4 114,0	115,8 115,7	112,2 111,7	112,9 112,6	115,8 114,6
	August	114,4	114,4	116,7	112,0	112,8	113,9
	November	114,1	114,3	116,5	112,0	112,4	112,7
2010	Februar	113,9	114,9	116,5	112,1	112,1	111,9
	Mai	115,0	115,0	116,8	112,5	112,5	113,8
	August November	115,6 116,1	114,9 115,0	117,1 117,0	112,7	113,1 113,3	113,9 113,8
		,	,	,	112,8	,	,
2011	Februar Mai	117,6 118,7	117,7 118,2	116,6 117,4	114,0 115,0	113,3 114,3	116,5 117,5
	August	119,6	119,8	118,0	115,8	115,2	117,3
	November	, .	, .	, .	, .	, _	, .
				. i 0/			
			veranderung	g in % gegenub	er der jeweilige	n vorperioae	
2008	Februar Mai	1,0	1,6 0,9	1,5 1,8	1,0 1,1	0,8 0,7	1,6 2,8
	August	1,4 1,8	1,9	1,0	1,1	1,0	2,6 3,4
	November	- 0,8	0,1	0,2	0,7	0,8	- 3,1
2009	Februar	- 0,2	- 0,9	- 0,3	- 0,5	- 0,2	- 0,6
	Mai	- 0,4	- 0,3	- 0,1	- 0,4	- 0,3	- 1,0
	August	- 0,1	0,4	0,9	0,3	0,2	- 0,6
	November	- 0,3	- 0,1	- 0,2	0,0	- 0,4	- 1,1
2010	Februar	- 0,2	0,5	0,0	0,1	- 0,3	- 0,7
	Mai August	1,0 0,5	0,1 - 0,1	0,3 0,3	0,4 0,2	0,4 0,5	1,7 0,1
	November	0,4	0,1	- 0,1	0,1	0,2	- 0,1
2011	Februar	1,3	2,3	- 0,3	1.1	0.0	2.4
	Mai	0,9	0,4	0,7	0,9	0,9	0,9
	August	0,8	1,4	0,5	0,7	0,8	0,4
	November						
		,	Veränderung in ⁹	% gegenüber d	em jeweiligen V	orjahreszeitraun	n
2008	D	3,5	4,0	4,2	3,4	3,0	5,5
	D	0,0	0,3	1,1	0,8	0,9	- 1,9
	D	0,6	0,6	0,6	0,4	0,1	- 0,8
		0.0	0.4	0.5	0.0	0.4	4.0
2008	Februar Mai	2,9 3,3	3,1 3,3	3,5 4,6	2,3 2,9	3,1 2,6	4,0 5,2
	August	4,6	4,8	4,2	4,1	3,0	8,1
	November	3,4	4,6	4,5	4,3	3,4	4,8
2009	Februar	2,2	2,1	2,7	2,7	2,4	2,5
	Mai	0,4	0,8	0,8	1,2	1,4	- 1,4
	August	- 1,5	- 0,8	0,7	0,0	0,5	- 5,2
	November	- 1,0	- 1,0	0,3	- 0,7	- 0,6	- 3,3
2010	Februar	- 1,0	0,4	0,6	- 0,1	- 0,7	- 3,4
	Mai August	0,4 1,0	0,9 0,4	1,0 0,3	0,7 0,6	- 0,1 0,3	- 0,7 0,0
	November	1,8	0,6	0,4	0,7	0,8	1,0
2011	Februar	3,2	2,4	0,1	1,7	1,1	4,1
_011	Mai	3,2	2,8	0,1	2,2	1,6	3,3
	August	3,5	4,3	0,8	2,8	1,9	3,6
	November						

¹⁾ Wägungsanteil am Index "Wohngebäude insgesamt".

Noch: 3.3 Preisindizes für Rohbauarbeiten für Wohngebäude in Bayern (einschl. Umsatzsteuer) $2005 \triangleq 100$

				Rohba	uarbeiten		
	Jahr Monat	Zimmer- und Holzbau- arbeiten	Stahlbau- arbeiten	Abdichtungs- arbeiten	Dachdeckungs- und Dachabdich- tungsarbeiten	Klempner- arbeiten	Gerüstarbeiten
	Gewicht in ‰ ¹⁾	63,89	4,11	10,12	57,10	13,09	9,86
	D	116,8	118,1	112,3	110,7	131,0	110,3
	D	117,8	116,4	111,6	113,3	129,4	111,5
	D	121,1	112,4	111,5	114,3	136,8	114,0
		445.0	440.0		400.5	400.0	400.4
2008	Februar Mai	115,9 117,0	113,3 116,0	111,4 111,8	109,5 110,3	130,2 131,5	109,4 109,7
	August	117,6	120,6	112,4	110,3	131,8	111,8
	November	116,7	122,5	113,7	111,8	130,6	110,2
2009	Februar	117,2	120,2	112,5	113,2	129,7	110,3
_000	Mai	117,5	118,9	111,7	113,0	128,5	111,7
	August	117,7	114,6	111,5	113,3	129,2	111,8
	November	118,6	111,9	110,6	113,8	130,2	112,0
2010	Februar	118,8	109,4	110,5	113,3	133,6	111,5
	Mai	120,2	110,7	110,6	114,1	135,2	113,2
	August November	121,8 123,5	113,1 116,2	111,5 113,4	114,4 115,5	138,1 140,2	116,2 115,0
067		•		•	·	•	•
2011	Februar Mai	125,0 126,7	117,3 119,1	117,2 117,9	116,3 117,0	144,6 145,2	113,6 116,3
	August	120,7	119,1	118,5	118,5	146,7	119,1
	November	127,0	110,0	110,0	110,0	140,7	110,1
			Varëndare	una in 0/ ananiil	aar dar iawailinan V	/aumauia da	
				• • •	ber der jeweiligen V	•	
2008	Februar	0,5 0,9	0,3 2,4	1,3 0,4	0,1 0,7	1,4 1,0	- 0,7 0,3
	August	0,5	4,0	0,5	0,7	0,2	1,9
	November	- 0,8	1,6	1,2	0,5	- 0,9	- 1,4
2009	Februar	0,4	- 1,9	- 1,1	1,3	- 0,7	0,1
	Mai	0,3	- 1,1	- 0,7	- 0,2	- 0,9	1,3
	August	0,2	- 3,6	- 0,2	0,3	0,5	0,1
	November	0,8	- 2,4	- 0,8	0,4	0,8	0,2
2010	Februar	0,2	- 2,2	- 0,1	- 0,4	2,6	- 0,4
	Mai	1,2 1,3	1,2 2,2	0,1	0,7 0,3	1,2	1,5
	August November	1,3	2,7	0,8 1,7	1,0	2,1 1,5	2,7 - 1,0
2011		,	0,9	•	0,7	3,1	- 1,2
2011	Februar	1,2 1,4	1,5	3,4 0,6	0,7	0,4	- 1,2 2,4
	August	0,7	0,7	0,5	1,3	1,0	2,4
	November						
			Veränderung	in % gegenüber c	lem jeweiligen Vorj	ahreszeitraum	
2008	D	2,0	6,2	3,6	1,6	3,8	1,3
	D	0,9	- 1,4	- 0,6	2,3	- 1,2	1,1
2010	D	2,8	- 3,4	- 0,1	0,9	5,7	2,2
2011	D						
2008	Februar	2,3	3,9	4,3	0,6	4,6	2,1
	Mai	2,3	4,5	3,8	1,5	5,1	0,7
	August	2,2	7,8	3,1	2,1 2,2	4,1	2,2
	November	1,2	8,4	3,4	•	1,7	0,0
2009	Februar	1,1	6,1	1,0	3,4	- 0,4	0,8
	Mai August	0,4 0,1	2,5 - 5,0	- 0,1 - 0,8	2,4 1,9	- 2,3 - 2,0	1,8 0,0
	November	1,6	- 8,7	- 2,7	1,8	- 0,3	1,6
2010	Februar	1,4	- 9,0	- 1,8	0,1	3,0	1,1
_510	Mai	2,3	- 6,9	- 1,0 - 1,0	1,0	5,0 5,2	1,3
	August	3,5	- 1,3	0,0	1,0	6,9	3,9
	November	4,1	3,8	2,5	1,5	7,7	2,7
2011	Februar	5,2	7,2	6,1	2,6	8,2	1,9
2011	Februar Mai August	5,4	7,2 7,6 6,0	6,1 6,6 6,3	2,6 2,5 3,6	8,2 7,4 6,2	1,9 2,7 2,5

¹⁾ Wägungsanteil am Index "Wohngebäude insgesamt".

3.4 Preisindizes für Ausbauarbeiten für Wohngebäude in Bayern (einschl. Umsatzsteuer) $2005 \triangleq 100$

					Ausbauarbeiten			
	Jahr Monat	insgesamt	Natur- werkstein- arbeiten	Beton- werkstein- arbeiten	Putz- und Stuckarbeiten	Wärmedämm- Verbund- systeme	Trockenbau- arbeiten	Vorgehängte hinterlüftete Fassaden
G	Gewicht in ‰ ¹⁾	538,32	10,73	0,52	45,21	25,75	31,15	0,58
	Q	110,4	101,5	104,1	112,7	113,7	115,4	112,7
))	111,7 112,8	102,0 102,7	105,7 106,1	112,9 111,9	115,1 114,2	117,1 117,4	116,4 116,6
)	112,0	102,7	100,1	111,9	114,2	117,4	110,0
2008 F	ebruar	109,6	101,4	103,9	112,1	112,7	114,5	110,6
	Лаі	110,0	100,9	103,9	112,9	114,0	115,1	111,7
	August November	110,8 111,2	101,5 102,0	104,1 104,5	112,8 113,0	113,9 114,1	116,0 116,0	113,4 115,2
	ebruar	111,7	101,9	105,7	113,6	115,3	117,6	116,4
	Лаі	111,5	101,9	105,7	112,6	115,0	117,0	116,4
	August	111,7	101,9	105,7	112,6	115,4	116,8	116,4
١	November	111,9	102,2	105,7	112,6	114,7	117,1	116,4
	ebruar	112,3	101,9	105,7	111,8	115,2	116,4	117,1
	Mai August	112,4 113,1	102,7 103,2	105,7 106,5	111,4 111,6	113,9 113,8	116,7 118,1	117,6 116,3
	November	113,1	103,2	106,3	112,7	113,8	118,1	115,4
	ebruar	114,6	102,4	106,7	114,0	115,3	119,3	116,1
	лаі	115,4	103,3	106,9	114,2	115,9	121,0	116,1
A	August	116,0	103,5	106,9	115,1	116,2	121,9	116,1
ı	November		V	:			:	
0000 F	- abruar	0,9		•	gegenüber der je	•		0.6
	ebruar	0,9	0,7 - 0,5	0,3 0,0	1,4 0,7	1,4 1,2	1,0 0,5	0,6 1,0
	August	0,7	0,6	0,2	- 0,1	- 0,1	0,8	1,5
	November	0,4	0,5	0,4	0,2	0,2	0,0	1,6
	ebruar	0,4	- 0,1	1,1	0,5	1,1	1,4	1,0
	Лаі	- 0,2	0,0	0,0	- 0,9	- 0,3	- 0,5	0,0
	August November	0,2 0,2	0,0 0,3	0,0 0,0	0,0 0,0	0,3 - 0,6	- 0,2 0,3	0,0 0,0
.010 F	ebruar	0,4	- 0,3	0,0	- 0,7	0,4	- 0,6	0,6
	Лаі	0,1	0,8	0,0	- 0,4	- 1,1	0,3	0,4
	August	0,6	0,5	0,8	0,2	- 0,1	1,2	- 1,1
	November	0,3	- 0,3	- 0,2	1,0	0,1	0,3	- 0,8
	ebruar	1,1	- 0,5	0,4	1,2	1,2	0,8	0,6
	Mai August	0,7 0,5	0,9 0,2	0,2 0,0	0,2 0,8	0,5 0,3	1,4 0,7	0,0 0,0
	November	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
			Verände	erung in % gege	nüber dem jewe	iligen Vorjahres	zeitraum	
	D	2,5	0,7	1,0	2,7	2,9	3,0	3,2
	D	1,2 1,0	0,5 0,7	1,5 0,4	0,2 - 0,9	1,2 - 0,8	1,5 0,3	3,3 0,2
)	1,0	0,7	0,4	- 0,9	- 0,0	0,3	0,2
2008 F	ebruar	2,5	0,6	1,3	3,2	3,4	3,4	2,4
	Лаі	2,4	0,0	0,9	3,0	3,2	3,0	2,4
	August November	2,7 2,4	0,7 1,3	0,9 0,9	2,5 2,2	2,4 2,7	3,3 2,3	3,5 4,8
	ebruar	1,9		•	•	·	·	
	лаілаі	1,9	0,5 1,0	1,7 1,7	1,3 - 0,3	2,3 0,9	2,7 1,7	5,2 4,2
	August	0,8	0,4	1,5	- 0,2	1,3	0,7	2,6
١	November	0,6	0,2	1,1	- 0,4	0,5	0,9	1,0
	ebruar	0,5	0,0	0,0	- 1,6	- 0,1	- 1,0	0,6
	Mai	0,8	0,8	0,0	- 1,1	- 1,0	- 0,3	1,0
P N	August November	1,3 1,3	1,3 0,7	0,8 0,6	- 0,9 0,1	- 1,4 - 0,7	1,1 1,1	- 0,1 - 0,9
	ebruar	2,0	0,5	0,9	2,0	0,1	2,5	- 0,9
	/ai	2,7	0,6	1,1	2,5	1,8	3,7	- 1,3
	August November	2,6	0,3	0,4	3,1	2,1	3,2	- 0,2

¹⁾ Wägungsanteil am Index "Wohngebäude insgesamt".

Noch: 3.4 Preisindizes für Ausbauarbeiten für Wohngebäude in Bayern (einschl. Umsatzsteuer) 2005 \triangleq 100

				Ausbaua	rbeiten					
	Jahr Monat	Fliesen- und Plattenarbeiten	Estrich- arbeiten	Tischlerarbeiten	Parkett- arbeiten	Rollladen- arbeiten	Metallbau- arbeiten			
	Gewicht in ‰ 1)	32,63	19,99	99,19	17,27	14,47	37,14			
2009 2010	D D D	100,3 100,5 100,6	106,6 107,1 107,7	109,2 110,3 111,4	104,3 103,3 103,4	109,9 111,4 112,4	109,2 109,9 108,9			
	Februar Mai August November	99,9 100,4 100,4 100,4	106,2 106,3 106,8 106,9	108,4 108,4 109,8 110,0	104,3 104,3 104,3 104,3	109,0 109,6 110,6 110,5	108,3 108,6 110,1 109,9			
	Februar Mai August November	100,3 100,3 100,6 100,7	106,7 107,1 107,3 107,4	110,4 110,2 110,2 110,5	103,6 103,1 103,1 103,5	111,6 111,0 111,5 111,5	110,7 109,7 109,8 109,5			
2010	Februar Mai August November	100,1 100,5 100,7 101,2	107,4 107,5 107,6 108,1	111,0 111,1 111,7 111,9	103,1 103,1 103,7 103,7	112,3 112,3 112,3 112,5	108,6 108,4 109,3 109,3			
	Februar Mai August November	101,1 101,4 101,8	109,2 110,3 112,9	113,0 113,5 113,6	103,4 104,2 104,6	114,1 114,4 114,6	109,4 109,9 110,4			
		Veränderung in % gegenüber der jeweiligen Vorperiode								
	Februar Mai August November	0,3 0,5 0,0 0,0	0,1 0,1 0,5 0,1	1,2 0,0 1,3 0,2	0,6 0,0 0,0 0,0	0,5 0,6 0,9 - 0,1	0,7 0,3 1,4 - 0,2			
	Februar Mai August November	- 0,1 0,0 0,3 0,1	- 0,2 0,4 0,2 0,1	0,4 - 0,2 0,0 0,3	- 0,7 - 0,5 0,0 0,4	1,0 - 0,5 0,5 0,0	0,7 - 0,9 0,1 - 0,3			
	Februar Mai August November	- 0,6 0,4 0,2 0,5	0,0 0,1 0,1 0,5	0,5 0,1 0,5 0,2	- 0,4 0,0 0,6 0,0	0,7 0,0 0,0 0,2	- 0,8 - 0,2 0,8 0,0			
	Februar Mai August November	- 0,1 0,3 0,4	1,0 1,0 2,4	1,0 0,4 0,1	- 0,3 0,8 0,4	1,4 0,3 0,2	0,1 0,5 0,5			
			Veränderung	in % gegenüber der	n jeweiligen Vorj	ahreszeitraum				
2009 2010	D D D	1,3 0,2 0,1	0,9 0,5 0,6	2,4 1,0 1,0	1,2 - 1,0 0,1	1,9 1,4 0,9	2,1 0,6 - 0,9			
	Februar Mai August November	1,1 1,8 1,5 0,8	0,8 0,6 1,3 0,8	1,9 1,9 3,1 2,7	1,8 1,5 1,0 0,6	1,8 1,8 2,2 1,8	1,8 1,7 2,9 2,1			
	Februar Mai August November	0,4 - 0,1 0,2 0,3	0,5 0,8 0,5 0,5	1,8 1,7 0,4 0,5	- 0,7 - 1,2 - 1,2 - 0,8	2,4 1,3 0,8 0,9	2,2 1,0 - 0,3 - 0,4			
	Februar	- 0,2 0,2 0,1 0,5	0,7 0,4 0,3 0,7	0,5 0,8 1,4 1,3	- 0,5 0,0 0,6 0,2	0,6 1,2 0,7 0,9	- 1,9 - 1,2 - 0,5 - 0,2			
	Februar Mai August November	1,0 0,9 1,1	1,7 2,6 4,9	1,8 2,2 1,7	0,3 1,1 0,9	1,6 1,9 2,0	0,7 1,4 1,0			

¹⁾ Wägungsanteil am Index "Wohngebäude insgesamt".

Noch: 3.4 Preisindizes für Ausbauarbeiten für Wohngebäude in Bayern (einschl. Umsatzsteuer) 2005 \triangleq 100

-	2005 ≘ 100 Ausbauarbeiten								
lohr		1	Ausbau	arbeiten	Daviselvit	I IIain II mantuala			
Jahr Monat	Verglasungs- arbeiten	Maler- und Lackierarbeiten	Bodenbelags- arbeiten	Tapezier- arbeiten	Raumluft- technische Anlagen	Heiz- u. zentrale Wassererwär- mungsanlagen			
Gewicht in ‰ 1)	0,56	16,12	8,88	12,62	2,38	70,01			
2008 D	. 137,3	105,8	103,4	106,5	120,4	113,4			
2009 D		106,6	104,0	109,0	125,5	116,1			
2010 D	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	107,0	104,0	110,4	129,9	120,6			
2011 D	-								
2008 Februar	. 135,7	105,0	103,3	105,2	118,6	112,5			
Mai	,	105,5	103,4	105,6	119,0	112,8			
August		106,4	103,4	107,5	121,0	113,8			
November		106,4	103,4	107,5	122,8	114,6			
2009 Februar		106,4	104,0	108,3	125,1	115,8			
Mai		106,6	104,0	109,2	125,2	115,8			
August November		106,7 106,7	104,0 104,0	109,2 109,4	125,6 126,1	115,9 116,7			
		•	·	•	·				
2010 Februar	,	106,8 106,8	104,0 104,0	109,9 110,4	128,5 129,2	119,3 119,8			
Mai August		107,1	104,0	110,4	130,5	121,6			
November		107,3	104,0	110,7	131,3	121,8			
2011 Februar	. 140,0	107,8	104,9	110,7	133,4	124,1			
Mai		107,0	104,9	110,7	136,0	125,3			
August		108,6	105,3	111,9	136,8	126,4			
November									
	Veränderung in % gegenüber der jeweiligen Vorperiode								
2008 Februar	. 1,6	0,1	0,9	0,4	2,1	1,0			
Mai		0,5	0,1	0,4	0,3	0,3			
August		0,9	0,0	1,8	1,7	0,9			
November	. 0,4	0,0	0,0	0,0	1,5	0,7			
2009 Februar	. 1,6	0,0	0,6	0,7	1,9	1,0			
Mai	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,2	0,0	0,8	0,1	0,0			
August		0,1	0,0	0,0	0,3	0,1			
November		0,0	0,0	0,2	0,4	0,7			
2010 Februar	,	0,1	0,0	0,5	1,9	2,2			
Mai August	,	0,0 0,3	0,0 0,0	0,5 0,1	0,5 1,0	0,4 1,5			
November		0,3	0,0	0,2	0,6	0,2			
2011 Februar	. 0,4	0,5	0,9	0,0	·	1,9			
Mai		0,3	0,9	0,0	1,6 1,9	1,0			
August		0,5	0,4	0,9	0,6	0,9			
November									
		Veränderung i	in % gegenüber de	em jeweiligen Vor	jahreszeitraum				
2008 D	. 4,8	1,8	1,3	2,3	5,3	2,9			
2009 D	. 2,3	0,8	0,6	2,3	4,2	2,4			
2010 D		0,4	0,0	1,3	3,5	3,9			
2011 D									
2008 Februar		1,1	1,5	1,5	5,6	3,3			
Mai	4,0	2,3	1,4	1,7	4,9	2,6			
August November		2,7 1,4	1,4 1,0	3,3 2,6	4,9 5,7	2,8 2,9			
		•	·		•				
2009 Februar Mai		1,3 1,0	0,7 0,6	2,9 3,4	5,5 5,2	2,9 2,7			
August	·	0,3	0,6	3,4 1,6	3,8	1,8			
November		0,3	0,6	1,8	2,7	1,8			
2010 Februar	1,7	0,4	0,0	1,5	2,7	3,0			
Mai		0,2	0,0	1,1	3,2	3,5			
August	- 0,9	0,4	0,0	1,2	3,9	4,9			
November	- 0,8	0,6	0,0	1,2	4,1	4,4			
2011 Februar	. 1,1	0,9	0,9	0,7	3,8	4,0			
Mai		1,2	0,9	0,5	5,3	4,6			
August November		1,4	1,3	1,3	4,8	3,9			
INOVEITIDEI	.1								

¹⁾ Wägungsanteil am Index "Wohngebäude insgesamt".

Noch: 3.4 Preisindizes für Ausbauarbeiten für Wohngebäude in Bayern (einschl. Umsatzsteuer) 2005 \triangleq 100

				Ausbau	arbeiten		
	Jahr	Gas-, Wasser- und	Nieder- und	Gebäude-	Blitzschutz-	Dämmarbeiten an	Förder- und Auf-
	Monat	Abwasserin-	Mittelspannungs-	automation	anlagen	technischen	zugsanlagen, Fahr-
		stallationsanlagen	anlagen	automation	anlagen	Anlagen	treppen und -steige
	Gewicht in ‰ 1)	48,04	36,20	1,30	1,58	2,81	3,19
2008	D	118,0	111,2	106,8	104,9	114,6	106,8
	D	120,4	112,0	108,5	104,0	119,6	109,3
2010	D	122,9	113,7	107,9	103,8	125,6	111,7
2011	D						
2008	Februar	116,7	110,4	105,3	103,9	113,8	106,0
	Mai	117,3	110,9	105,6	103,9	114,1	106,0
	August	118,6	111,4	108,0	105,8	114,7	107,0
	November	119,5	112,1	108,1	105,8	115,6	108,1
	Februar	119,7	111,9	108,9	104,5	118,8	108,1
	Mai	120,2	111,8	108,2	104,0	119,4	108,8
	August	120,6	112,3	108,7	104,0	119,6	109,0
	November	121,2	112,0	108,1	103,5	120,7	111,2
	Februar	121,7	113,2	108,1	103,5	122,9	111,2
	Mai	122,0	113,4	107,9	103,0	123,2	111,9
	August	123,5	113,9	107,8	103,8	127,8	111,9
	November	124,2	114,1	107,8	104,8	128,4	111,9
	Februar	126,9	115,5	109,0	106,0	128,3	113,8
	Mai	128,3	116,0	109,9	106,0	129,6	113,9
	August November	129,0	117,0	110,7	106,4	131,0	115,3
			Veränderu	ng in % gegenüb	er der jeweiligen	Vorperiode	
	Februar	1,2	1,2	0,0	0,0	1,5	1,2
	Mai	0,5	0,5	0,3	0,0	0,3	0,0
	August November	1,1 0,8	0,5 0,6	2,3 0,1	1,8 0,0	0,5 0,8	0,9 1,0
			•	·	·	·	
	Februar	0,2	- 0,2	0,7	- 1,2	2,8	0,0
	Mai	0,4	- 0,1	- 0,6	- 0,5	0,5	0,6
	August	0,3	0,4	0,5	0,0	0,2	0,2
	November	0,5	- 0,3	- 0,6	- 0,5	0,9	2,0
	Februar	,	1,1	0,0	0,0	1,8	0,0
	Mai	0,2	0,2	- 0,2	- 0,5	0,2	0,6
	August November	1,2 0,6	0,4 0,2	- 0,1 0,0	0,8 1,0	3,7 0,5	0,0 0,0
			•		•	•	·
	Februar	2,2 1,1	1,2 0,4	1,1	1,1 0,0	- 0,1 1,0	1,7 0,1
	Mai August	0,5	0,4	0,8 0,7	0,0	1,0	1,2
	November	0,5	0,9	0,7	0,4	1,1	1,2
			Veränderung ir	ı % gegenüber de	em jeweiligen Vo	rjahreszeitraum	
2008	D	4,1	3,2	2,8	1,4	3,8	2,7
	D		0,7	1,6	- 0,9	4,4	2,3
	D	2,1	1,5	- 0,6	- 0,2	5,0	2,2
	D	_,.	-,-	-,-	-,-	-,-	_,_
2008	Februar	4,6	3,4	2,1	0,9	4,6	2,2
	Mai	4,3	3,5	2,1	0,4	3,6	2,2
	August	4,0	3,0	4,0	2,2	3,7	3,2
	November	3,6	2,7	2,7	1,8	3,1	3,2
	Februar		1,4	3,4	0,6	4,4	2,0
	Mai	2,5	0,8	2,5	0,1	4,6	2,6
	August	1,7	0,8	0,6	- 1,7	4,3	1,9
	November	1,4	- 0,1	0,0	- 2,2	4,4	2,9
		1,7	1,2	- 0,7	- 1,0	3,5	2,9
2010	Februar	· ·		0.0	- 1,0	3,2	2,8
2010	Mai	1,5	1,4	- 0,3			
2010	Mai August	1,5 2,4	1,4	- 0,8	- 0,2	6,9	2,7
2010	Mai	1,5	·				
2010 2011	Mai August November	1,5 2,4 2,5 4,3	1,4 1,9 2,0	- 0,8 - 0,3 0,8	- 0,2 1,3 2,4	6,9 6,4 4,4	2,7 0,6 2,3
2010 2011	Mai August November	1,5 2,4 2,5 4,3 5,2	1,4 1,9	- 0,8 - 0,3	- 0,2 1,3	6,9 6,4	2,7 0,6

¹⁾ Wägungsanteil am Index "Wohngebäude insgesamt".

3.5 Preisindizes für Wohngebäude in Bayern seit 1958 - Langfristige Übersicht -

	Wohngebäude							
Jahr	insgesamt	davon nach	Abschnitten	Ein- und Zwei- familien-	Mehrfamilien-	Außenanlagen		
	insgesami	Rohbauarbeiten	Ausbauarbeiten	gebäude	gebäude	Außenamagen		
1958	16,3			15,8	15,7			
1959	17,1			16,7	16,7			
1960	18,3			18,2	18,1			
1961	19,8	•		19,7	19,7			
1962	21,3	24,2	18,4	21,3	21,3	23,3		
1963	22,4	25,5	19,3	22,4	22,4	24,5		
1964	23,3	26,6	20,2	23,3	23,4	25,3		
1965	24,2	27,4	21,0	24,1	24,2	25,6		
1966	24,9	28,1	21,8	24,9	24,9	26,1		
1967	24,4	27,3	21,5	24,4	24,3	25,3		
1968 ¹⁾	25,4	28,5	22,5	25,4	25,4	26,3		
1969	26,9	30,4	23,5	26,8	26,8	27,3		
1970	31,3	36,1	26,9	31,1	31,2	31,0		
1971	31,3 34,7	39,9	30,0	34,5	34,8	34,1		
1972	34,7 36,7	41,9	31,9	36,4	36,7	35,3		
1973	38,8	43,4	34,3	38,5	38,9	36,9		
1974	30,8 40,8	44,7	36,8	40,6	40,9	39,9		
1975								
1976	41,4 42,7	44,8 46,1	37,7 38,9	41,3 42,6	41,5 42,7	41,4 42,9		
1977						45,7		
	44,9 47.9	48,5	40,8	44,9	44,8			
1978 1979	47,8 52.3	52,1	43,0	47,9	47,7	48,6		
1979	52,3	57,6	46,3	52,5	52,1	53,0		
1980	58,2	64,6	51,2	58,6	58,0	59,2		
1981	61,9	68,1	55,2	62,3	61,6	62,6		
1982	64,1	69,5	58,4	64,3	64,1	62,4		
1983	65,7	70,6	60,5	65,8	65,7	63,1		
1984	67,6	72,4	62,6	67,6	67,7	64,7		
1985	68,5	72,6	64,1	68,4	68,5	65,5		
1986	69,8	74,2	65,3	69,8	69,9	67,4		
1987	71,3	75,4	66,9	71,1	71,3	68,9		
1988	72,8	76,6	68,9	72,7	72,9	70,7		
1989	75,9	79,9	71,9	75,7	76,0	73,2		
1990	80,9	85,7	76,0	80,8	81,0	78,1		
1991	86,5	91,2	81,4	86,4	86,6	83,6		
1992	91,4	95,7	86,9	91,3	91,5	89,2		
1993	95,5	99,7	91,3	95,4	95,6	93,0		
1994	96,9	100,8	93,2	96,9	97,0	94,5		
1995	98,9	102,8	95,6	98,9	99,0	96,6		
1996	97,9	100,7	95,5	97,9	97,9	96,0		
1997	97,2	99,7	95,2	97,3	97,1	95,2		
1998	96,9	99,2	95,2	97,1	96,9	95,5		
1999	97,0	99,3	95,2	97,1	97,0	96,1		
2000	98,1	100,1	96,3	98,1	98,0	98,7		
2001	98,7	99,5	97,9	98,7	98,6	100,3		
2002	98,7	99,4	98,2	98,7	98,7	99,9		
2003	98,6	98,6	98,6	98,6	98,4	99,3		
2004	99,7	99,8	99,5	99,7	99,6	99,3		
2005	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
2006	100,0	102,5	101,4	101,8	102,2	101,9		
2007	101,9	110,6	107,7	101,8	102,2	108,2		
2008	112,3	114,5	110,4	112,1	113,3	111,7		
2009	112,3	114,5	111,7	112,1	113,8	113,2		
		·						
2010	113,9	115,2	112,8	113,7	114,6	114,4		

¹⁾ Ab 1968 einschließlich Umsatzsteuer.

3.6 Preisindizes für Nichtwohngebäude und sonstige Bauwerke in Bayern seit 1958 - Langfristige Übersicht -

	Nichtwoh	ngehäude	Sonstige Bauwerke				
Nichtwohngebäude		ngebaude		Solistige battwerke			
Jahr	Bürogebäude	Gewerbliche Betriebsgebäude	Straßenbau	Brücken	Ortskanäle		
1958	15,3	15,9		•			
1959	16,4	16,8	•	-	•		
1960	17,6	18,0					
1961	19,0	19,3			•		
1962	20,6	20,9					
1963	21,6	21,8	•	•	•		
1964	22,4	22,6	•	•	•		
1965	23,2	23,4	•	-	•		
1966	23,9	24,0	•	•	•		
1967 1968 ¹⁾	23,3 24,4	22,9 24,3	35,1	. 29,1	34,2		
1969	25,8	24,3 26,3	36,4	31,6	35,8		
1970	30,2	31,0	40,5	37,3	40,7		
1971 1972	33,4 35,1	34,5 35,8	42,8 43,0	40,3 41,5	44,1 45,1		
1973	35,1 37,1	35,8 37,5	43,0 43,1	41,5 43,2	45,1 45,5		
1974	39,0	39,2	46,2	45,2	47,4		
1975	39,4	39,9	47,7	45,5	48,6		
1976	40,6	41,4	49,0	46,7	50,0		
1977	42,6	43,3	50,7	48,8	52,0		
1978	45,3	45,8	54,1	52,6	55,4		
1979	49,1	49,6	59,8	57,7	61,1		
1980	54,6	54,7	67,8	63,9	68,9		
1981	58,3	58,3	70,9	66,5	71,7		
1982	61,2	61,0	68,7	67,8	69,7		
1983	63,0	62,7	68,1	68,6	69,6		
1984	65,1	64,6	69,3	70,0	71,1		
1985	66,2	65,7	70,9	70,4	71,4		
1986	67,8	67,5	72,6	72,4	73,3		
1987	69,5	69,1	73,9	73,8	75,1		
1988	71,3	70,5	75,5	75,3	76,6		
1989	74,6	73,5	77,7	78,5	79,3		
1990	79,1	78,1	83,2	83,5	84,5		
1991	84,6	83,2	89,0	88,4	90,7		
1992 1993	89,5	87,7	94,2	92,2	96,3		
1994	93,6 95,1	91,3 92,7	96,6 97,2	95,5 96,5	100,2 101,5		
1995	97,2	94,6	98,8	97,8	103,2		
1996	96,4	94,2	97,4	97,1	101,2		
1997	95,8	93,9	95,4	95,8	99,1		
1998	96,0	94,2	94,9	95,7	98,3		
1999	96,1	94,3	95,9	95,9	98,7		
2000	97,3	95,7	100,8	97,3	100,7		
2001	98,1	96,6	103,3	97,7	101,5		
2002	98,3	96,8	101,9	97,4	101,3		
2003	98,2	97,0	100,6	97,2	100,6		
2004	99,3	98,3	99,5	98,1	99,9		
2005	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
2006	102,2	102,3	104,7	101,7	102,7		
2007	109,9	109,9	112,9	109,0	110,4		
2008	113,4	113,7	118,9	114,5	115,5		
2009	114,3	114,5 115.0	121,7 123.0	115,9 115.2	117,1 118.0		
2010	114,7	115,0	123,0	115,2	118,0		

¹⁾ Ab 1968 einschließlich Umsatzsteuer.

3.7 Wiederherstellungswerte für 1913/1914 erstellte Wohngebäude in Bayern seit 1958 - Langfristige Übersicht -

Jahr / Monat	1913 ≙ 1M	1914 ≙ 1M	Jahr 	/ Monat	1913 ≙ 1M	1914 ≙ 1M
1958 D	3,484 DM	3,247 DM	2006	Februar	21,570 DM	20,106 DM
1959 D	3,661 DM	3,413 DM		Mai	21,698 DM	20,226 DM
1000 2	0,001 2111	0,110 2111		August	21,956 DM	20,466 DM
1960 D	3,926 DM	3,659 DM		November	22,170 DM	20,666 DM
1961 D	4,238 DM	3,951 DM			, •	
1962 D	4,572 DM	4,261 DM		Februar	23,156 DM	21,585 DM
1963 D	4,806 DM	4,479 DM		Mai	23,328 DM	21,745 DM
1964 D	5,002 DM	4,662 DM		August	23,435 DM	21,845 DM
1965 D	5,186 DM	4,834 DM		November	23,564 DM	21,965 DM
1966 D	5,343 DM	4,980 DM			,	
1967 D	5,227 DM	4,871 DM	2008	Februar	23,800 DM	22,184 DM
1968 D ¹⁾	5,453 DM	5,083 DM		Mai	23,993 DM	22,364 DM
1969 D	5,762 DM	5,370 DM		August	24,293 DM	22,644 DM
				November	24,228 DM	22,584 DM
1970 D	6,708 DM	6,252 DM				
1971 D	7,447 DM	6,941 DM	2009	Februar	24,271 DM	22,624 DM
1972 D	7,863 DM	7,329 DM		Mai	24,207 DM	22,564 DM
1973 D	8,319 DM	7,754 DM		August	24,207 DM	22,564 DM
1974 D	8,755 DM	8,160 DM		November	24,207 DM	22,564 DM
1975 D	8,883 DM	8,279 DM				
1976 D	9,152 DM	8,530 DM		Februar	24,228 DM	22,584 DM
1977 D	9,621 DM	8,967 DM		Mai	24,357 DM	22,704 DM
1978 D	10,240 DM	9,545 DM		August	24,507 DM	22,844 DM
1979 D	11,208 DM	10,447 DM		November	24,593 DM	22,924 DM
1980 D	12,482 DM	11,635 DM	2011	Februar	24,872 DM	23,184 DM
1981 D	13,278 DM	12,377 DM		Mai	25,065 DM	23,364 DM
1982 D	13,755 DM	12,822 DM		August	25,236 DM	23,524 DM
1983 D	14,096 DM	13,139 DM		November		
1984 D	14,508 DM	13,523 DM	116	metallung von	Deutsche Mar	k auf Euro
1985 D	14,678 DM	13,682 DM		instellarig von		K aui Luio
1986 D	14,971 DM	13,955 DM		D	10,807 EUR	10,074 EUR
1987 D	15,279 DM	14,243 DM		D	10,925 EUR	10,184 EUR
1988 D	15,606 DM	14,547 DM		D	10,963 EUR	10,219 EUR
1989 D	16,270 DM	15,166 DM		D	11,171 EUR	10,413 EUR
				D	11,949 EUR	11,139 EUR
1990 D	17,353 DM	16,175 DM		D	12,311 EUR	11,476 EUR
1991 D	18,535 DM	17,278 DM		D	12,385 EUR	11,544 EUR
1992 D	19,583 DM	18,254 DM		D	12,487 EUR	11,639 EUR
1993 D	20,468 DM	19,079 DM		- .	40 400 EUD	44.040.5115
1994 D	20,774 DM	19,364 DM		Februar	12,169 EUR	11,342 EUR
1995 D	21,213 DM	19,773 DM 19,566 DM		Mai	12,267 EUR	11,435 EUR
1996 D 1997 D	20,990 DM 20,847 DM	19,566 DM 19,432 DM		August November	12,421 EUR 12,388 EUR	11,578 EUR 11,547 EUR
1997 D	20,847 DM 20,794 DM	19,432 DM 19,383 DM		November	12,300 EUR	11,547 EUK
1999 D	20,794 DM 20,815 DM	19,363 DM 19,403 DM		Februar	12,410 EUR	11,567 EUR
1999 D	20,013 DIVI	19,403 DIVI	2009	Mai	12,410 EUR 12,377 EUR	11,537 EUR
2000 D	21,037 DM	19,609 DM		August	12,377 EUR	11,537 EUR
2001 D	21,163 DM	19,727 DM		November	12,377 EUR	11,537 EUR
2002 D	21,174 DM	19,737 DM		140 VOITIBOT	12,011 2010	11,007 2010
2003 D	21,137 DM	19,703 DM		Februar	12,388 EUR	11,547 EUR
2004 D	21,369 DM	19,918 DM		Mai	12,454 EUR	11,608 EUR
2005 D	21,441 DM	19,986 DM		August	12,530 EUR	11,680 EUR
2006 D	21,849 DM	20,366 DM		November	12,574 EUR	11,721 EUR
2007 D	23,371 DM	21,785 DM			,	•
2008 D	24,079 DM	22,444 DM		Februar	12,717 EUR	11,854 EUR
2009 D	24,223 DM	22,579 DM		Mai	12,816 EUR	11,946 EUR
				August	12,903 EUR	12,028 EUR
2010 D	24,421 DM	22,764 DM		November		
				•		

¹⁾ Ab 1968 einschließlich Umsatzsteuer.

4. Verkettungsfaktoren von Basis 2005 ≙ 100 auf Basis 2000 ≙ 100

Bauwerk/Bauarbeit	Verket- tungs-	Bauwerk/Bauarbeit	Verket- tungs-
	faktoren		faktorer
Wohngebäude insgesamt	1,01896	Dachdeckungs- und Dachabdichtungs-	
		arbeiten	1,03815
Ein- und Zweifamiliengebäude	1,01896	Klempnerarbeiten	1,07513
		Gerüstarbeiten	0,90846
Mehrfamiliengebäude	1,01998		
		Ausbauarbeiten	1,03789
Außenanlagen	1,01300		
		Naturwerksteinarbeiten	0,95829
Instandhaltung von Wohngebäuden		Betonwerksteinarbeiten	1,01600
		Putz- und Stuckarbeiten	0,93918
Mehrfamiliengebäude		Wärmedämm-Verbundsysteme	1)
ohne Schönheitsreparaturen	1,06907	Trockenbauarbeiten	0,95709
Schönheitsreparaturen in einer Wohnung	0,99215	Vorgehängte hinterlüftete	
		Fassadenarbeiten	1,0664
Nichtwohngebäude		Fliesen- und Plattenarbeiten	0,97168
		Estricharbeiten	1,0189
Bürogebäude	1,02797	Tischlerarbeiten	0,9652
Gewerbliche Betriebsgebäude	1,04505	Parkettarbeiten	0,9642
		Rollladenarbeiten	1,08459
Sonstige Bauwerke		Metallbauarbeiten	1,0919
		Verglasungsarbeiten	1,04008
Straßenbau	0,99197	Maler- und Lackierarbeiten	1,0137
Brücken	1,02803	Bodenbelagarbeiten	1,0317
Ortskanäle	0,99299	Tapezierarbeiten	1,06294
		Raumlufttechnische Anlagen	1,2212
Rohbauarbeiten	0,99900	Heiz- und zentrale Wassererwärmungs-	
		anlagen	1,21853
Erdarbeiten	0,95896	Gas-, Wasser- u. Abwasserinstallations-	
Verbauarbeiten	1,01804	anlagen	1,18209
Entwässerungskanalarbeiten	0,98497	Nieder- und Mittelspannungsanlagen	1,02398
Mauerarbeiten	0,98198	Gebäudeautomation	0,99006
Betonarbeiten	1,02198	Blitzschutzanlagen	1,0229
Zimmer- und Holzbauarbeiten	0,94153	Dämmarbeiten an technischen Anlagen	1,18504
Stahlbauarbeiten	1,13340	Förderanlagen, Aufzugsanlagen, Fahr-	
Abdichtungsarbeiten	1,02193	treppen und Fahrsteige	1,00802

¹⁾ Erstmalige Berechnung auf Basis 2005≙ 100.