

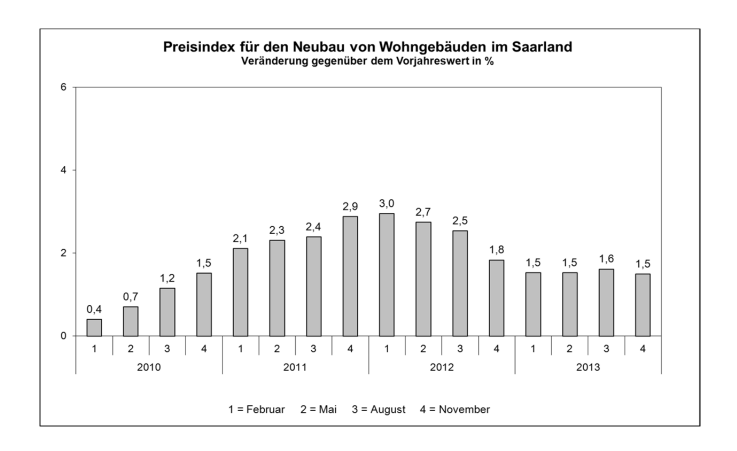
### **Statistische Berichte**

M I 4 - vj 4/2013

### Preisindex für Bauwerke

November 2013

(Neues Basisjahr 2010 = 100)



#### Ausgegeben im März 2014

Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

#### Wichtiger Hinweis

Mit der Veröffentlichung des Berichtsmonats August 2013 wird der Preisindex für Bauwerke erstmals auf dem neuen Basisjahr 2010 dargestellt.

Mit der Umstellung auf das Basisjahr 2010 erfolgte auch eine Revision der bis dahin veröffentlichten Indizes für den Berichtszeitraum von Februar 2010 bis Mai 2013. Das bedeutet, dass die für diese Berichtmonate veröffentlichten Werte (für alle veröffentlichten Basisjahre) ihre Gültigkeit verloren haben und durch neu berechnete Indizes ersetzt worden sind.

Im Rahmen der Umbasierungen werden i.d.R. alle fünf Jahre die Berechnungsgrundlagen - insbesondere die Gewichtungsstrukturen, die den Preisindizes zu Grunde liegen - aktualisiert, indem sie den aktuellen Bauverfahren und Bauweisen angepasst werden. Im Zuge der letzten Umbasierung ist darüber hinaus der differenzierte Nachweis des Preisindexes für Ein- und Mehrfamiliengebäude sowohl beim Neubau als auch bei der Instandhaltung entfallen.

#### Rechnen mit Indexzahlen

Die Indexveränderung von einem Zeitpunkt zu einem anderen kann in Punkten oder in Prozent ausgedrückt werden.

Die *Indexveränderung in Punkten* ergibt sich als Differenz zwischen dem neuen und dem alten Indexstand (neuer Index – alter Index). Das Ergebnis ist je nach Wahl des Basisjahres unterschiedlich.

Die Indexveränderung in Prozent kann nach der Formel

$$\left(\frac{\text{neuer Index}}{\text{alter Index}}*100\right)$$
 – 100 berechnet werden.

Das Ergebnis ist - abgesehen von geringfügigen Rundungsdifferenzen - von der Wahl des Basisjahres unabhängig.

1 Preisindex für Wohngebäude nach verschiedenen Basisjahren
- Jahresdurchschnitte -

Jahr		Basisjahr									
	2010	2005	2000	1995	1991	1985	1980	1976	1970		
1990	65,1	75,1	79,5	82,5	94,6	113,0	130,7	167,5	258,6		
1991	68,7	79,3	84,0	87,1	100	119,4	138,1	177,0	273,2		
1992	71,8	82,9	87,8	91,1	104,5	124,8	144,4	185,0	285,6		
1993	75,0	86,6	91,7	95,1	109,2	130,4	150,8	193,2	298,3		
1994	77,0	88,9	94,1	97,6	112,0	133,8	154,7	198,2	306,1		
1995	78,9	91,0	96,4	100	114,7	137,1	158,5	203,1	313,6		
1996	79,8	92,1	97,5	101,1	116,1	138,6	160,3	205,4	317,1		
1997	79,8	92,1	97,5	101,1	116,1	138,6	160,3	205,4	317,1		
1998	80,6	93,0	98,5	102,2	117,2	140,1	162,0	207,5	320,4		
1999	81,2	93,7	99,2	102,9	118,1	141,1	163,1	209,0	322,7		
2000	81,8	94,4	100	103,7	119,0	142,2	164,5	210,7	325,3		
2001	82,6	95,4	101,0	104,8	120,2	143,6	166,1	212,8	328,5		
2002	83,3	96,2	101,8	105,6	121,2	144,8	167,4	214,5	331,1		
2003	83,8	96,7	102,4	106,2	121,9	145,6	168,4	215,7	333,1		
2004	85,5	98,6	104,5	108,4	124,4	148,6	171,9	220,2	339,9		
2005	86,7	100	105,9	109,8	126,1	150,6	174,2	223,1	344,5		
2006	88,7	102,4	108,4	112,4	129,0	154,1	178,3	228,4	352,6		
2007	94,7	109,2	115,6	119,9	137,6	164,4	190,1	243,5	376,0		
2008	97,4	112,5	119,1	123,5	141,8	169,4	195,9	250,9	387,4		
2009	99,1	114,3	121,0	125,5	144,0	172,1	199,0	254,9	393,6		
2010	100	115,4	122,2	126,8	145,5	173,8	201,0	257,4	397,5		
2011	102,4	118,2	125,2	129,9	149,0	178,0	205,9	263,8	407,2		
2012	105,0	121,2	128,4	133,2	152,8	182,6	211,2	270,5	417,7		
2013	106,6	123,1	130,4	135,3	155,2	185,4	214,4	274,7	424,2		

2 M I 4 - vj 4/2013 SL

# 2 Aktuelle Entwicklung der Preisindizes für Bauwerke nach Bauarbeiten und Gebäudearten 2010 = 100

Ausgewählte Bauarbeiten	November	August	November	Veränderung November 2013 gegenüber		
, augustino Badarbolon	2012	2013	2013	November 2012	August 2013	
Neubau von Wohngebäuden i	n konventioneller	Bauart - Baul	leistungen am E	Bauwerk		
Wohngebäude insgesamt	105,4	106,9	107,0	1,5	0,1	
Rohbauarbeiten	104,2	105,4	105,4	1,2	0,0	
Erdarbeiten	105,1	109,5	109,5	4,2	0,0	
Entwässerungskanalarbeiten	102,3	103,8	103,9	1,6	0,1	
Mauerarbeiten	102,4	103,4	103,4	1,0	0,0	
Beton- und Stahlbetonarbeiten	103,2	104,1	104,1	0,9	0,0	
Zimmer- und Holzbauarbeiten	107,3	108,7	109,1	1,7	0,4	
Stahlbauarbeiten	108,7	107,0	106,9	- 1,7	- 0,1	
Abdichtungsarbeiten	106,9	107,9	107,9	0,9	0,0	
Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten	105,7	106,8	106,2	0,5	-0,6	
Klempnerarbeiten	106,3	107,1	107,1	0,8	0,0	
Gerüstarbeiten	104,5	104,5	104,5	0,0	0,0	
Ausbauarbeiten	106,5	108,2	108,4	1,8	0,2	
Naturwerksteinarbeiten	103,1	103,9	103,9	0,8	0,0	
Putz- und Stuckarbeiten	107,7	108,5	108,5	0,7	0,0	
Trockenbauarbeiten	105,1	107,9	107,9	2,7	0,0	
Fliesen- und Plattenarbeiten	105,8	107,4	107,7	1,8	0,3	
Estricharbeiten	100,0	100,6	100,6	0,6	0,0	
Tischlerarbeiten	106,6	108,7	108,7	2,0	0,0	
Parkettarbeiten	102,5	103,0	103,6	1,1	0,6	
Rollladenarbeiten	104,5	106,4	107,4	2,8	0,9	
Metallbauarbeiten	103,6	104,7	104,7	1,1	0,0	
Maler- und Lackierarbeiten	103,0	105,5	105,5	2,4	0,0	
Bodenbelagarbeiten	104,3	106,3	106,3	1,9	0,0	
Tapezierarbeiten	102,8	105,3	105,3	2,4	0,0	
Heizanlagen u. zentr. Wassererwärmungsanlagen	113,1	114,5	115,0	1,7	0,4	
Gas-, Wasser- und Abwasser-Installationsarbeiten	111,0	113,4	114,3	3,0	0,8	
Nieder- und Mittelspannungsanlagen	102,5	105,2	105,6	3,0	0,4	
Instan	dhaltung von Wo	hngebäuden				
Instandhaltung ohne Schönheitsreparatur	106,3	108,1	108,2	1,8	0,1	
Schönheitsreparaturen in einer Wohnung	102,6	105,3	105,3	2,6	0,0	
Neubau von Nichtwohngebäude	n in konventionel	ller Bauart - Ba	auleistungen ar	n Bauwerk		
Bürogebäude	105,1	106,6	106,7	1,5	0,1	
Rohbauarbeiten	103,9	104,9	104,9	1,0	0,0	
Ausbauarbeiten	105,7	107,5	107,6	1,8	0,1	
Gewerbliche Betriebsgebäude	105,3	106,6	106,7	1,3	0,1	
Rohbauarbeiten	104,6	105,6	105,7	1,1	0,1	
Ausbauarbeiten	106,0	107,7	107,9	1,8	0,2	
Neubau von sonst	igen Bauwerken	in konvention	eller Bauart			
Straßenbau	107,1	108,7	108,8	1,6	0,1	
Ortskanäle	103,2	104,7	104,9	1,6	0,2	

M I 4 - vj 4/2013 SL 3

# 3 Langfristige Entwicklung der Preisindizes für Bauwerke 2010 = 100

Jahr <sup>1)</sup>	Neubau								
	Wohngebäude			Nichtwohr	ngebäude	sonstige Bauwerke		Instand- haltung von	
Monat	ins- gesamt	nach Bauabschnitten		Büro-	gewerb- liche	Straßen-	Orts-	Wohn- gebäuden (ohne Schönheits-	
		Rohbau- arbeiten	Ausbau- arbeiten	gebäude	Betriebs- gebäude	bau	kanäle	reparatur)	
2000 D	81,8	87,1	77,5	79,6	80,3	87,5	92,5		
2001 D	82,6	87,7	78,5	80,8	81,5	88,5	93,3		
2002 D	83,3	88,2	79,3	81,7	82,5	89,2	93,3		
2003 D	83,8	88,6	80,0	82,5	83,3	90,0	94,6		
2004 D	85,5	89,9	81,8	84,4	84,8	90,7	94,7		
2005 D	86,7	90,4	83,7	86,2	87,0	91,3	95,3		
2006 D	88,7	91,8	86,3	88,6	89,0	94,0	95,6		
2007 D	94,7	96,2	93,4	94,8	94,9	98,0	99,4		
2008 D	97,4	98,0	97,0	97,5	97,6	99,6	99,8		
2009 D	99,1	99,4	98,8	99,0	99,1	100,5	100,1		
2010 D	100	100	100	100	100	100	100	100	
2011 D	102,4	102,0	102,8	102,3	102,5	100,7	100,6	102,4	
2012 D	105,0	103,9	105,9	104,7	104,9	106,3	102,9	105,8	
2013 D	106,6	105,1	107,9	106,3	106,4	108,2	104,4	107,8	
2010									
Februar	99,4	99,5	99,3	99,3	99,3	100,4	100,1	99,5	
Mai	99,8	99,9	99,7	99,8	99,8	100,1	99,8	99,7	
August	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,0	
November	100,6	100,4	100,8	100,6	100,7	99,3	99,8	100,7	
2011									
Februar	101,5	101,0	101,9	101,6	101,7	99,3	99,7	101,8	
Mai	102,1	101,8	102,4	102,1	102,3	100,1	100,4	102,2	
August November	102,6 103,5	102,2 103,1	103,0 103,8	102,5 103,1	102,6 103,2	100,5 102,8	100,7 101,5	102,4 103,2	
2012									
Februar	104,5	103,5	105,3	104,2	104,4	104,4	102,3	105,2	
Mai	104,9	103,7	105,8	104,5	104,7	106,7	102,8	105,5	
August	105,2	104,0	106,1	104,8	105,0	107,0	103,2	106,1	
November	105,4	104,2	106,5	105,1	105,3	107,1	103,2	106,3	
2013									
Februar	106,1	104,6	107,3	105,8	105,9	107,6	103,7	107,1	
Mai	106,5	105,1	107,6	106,1	106,2	107,8	104,2	107,6	
August	106,9	105,4	108,2	106,6	106,6	108,7	104,7	108,1	
November	107,0	105,4	108,4	106,7	106,7	108,8	104,9	108,2	

M I 4 - vj 4/2013 SL