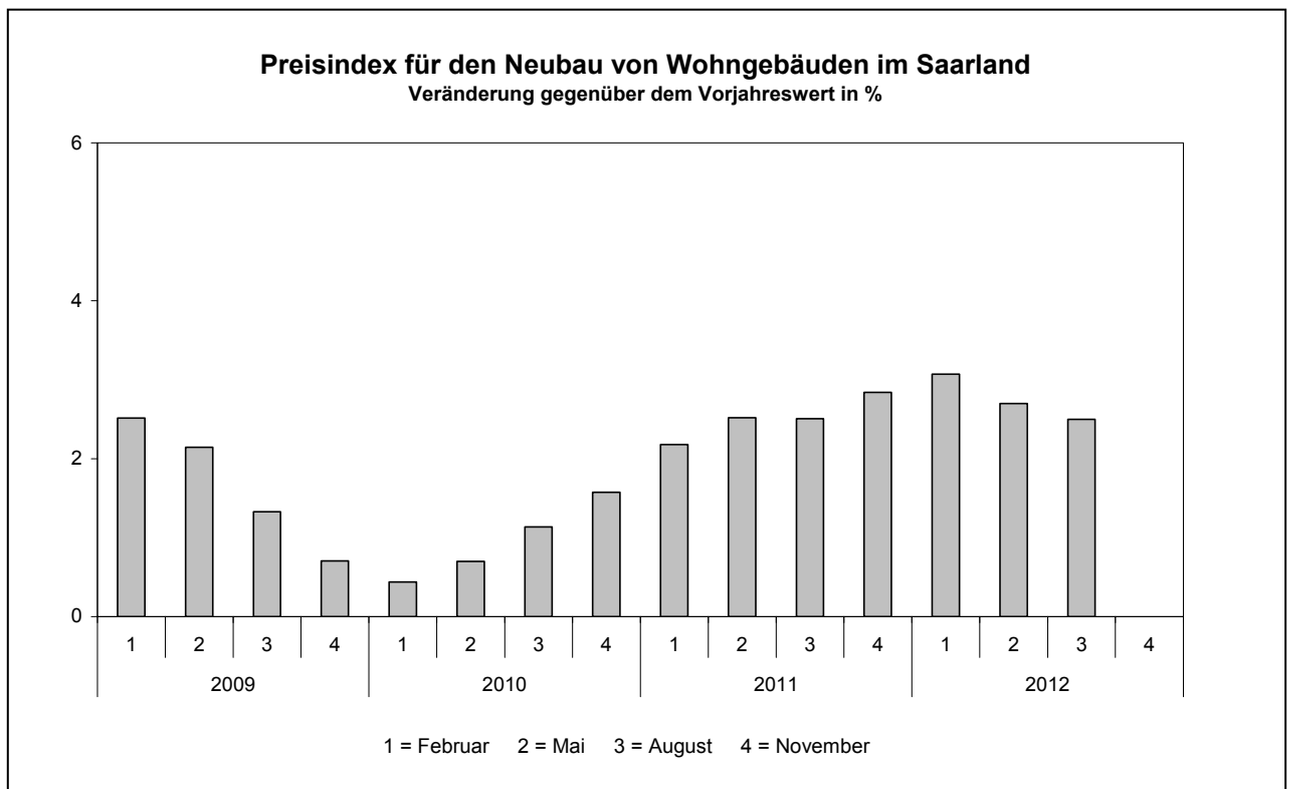


## Preisindex für Bauwerke

### August 2012



Ausgegeben im November 2012

© Statistisches Amt Saarland, Saarbrücken, 2012.

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.

Herausgeber: Statistisches Amt Saarland, Virchowstraße 7, 66119 Saarbrücken, Postfach 10 30 44, 66030 Saarbrücken  
Telefon: (0681) 501 5925 - Fax: (0681) 501 5915 - E-Mail: statistik@lzd.saarland.de - Internet: <http://www.statistik.saarland.de>

## Wichtiger Hinweis

Mit der Veröffentlichung des Berichtsmonats August 2008 wurde der Preisindex für Bauwerke erstmals auf dem neuen Basisjahr 2005 dargestellt.

Mit der Umstellung auf das Basisjahr 2005 erfolgte auch eine Revision der bis dahin veröffentlichten Indizes für den Berichtszeitraum von Februar 2005 bis Mai 2008. Das bedeutet, dass die für diese Berichtmonate veröffentlichten Werte (für alle veröffentlichten Basisjahre) ihre Gültigkeit verloren haben und durch neu berechnete Indizes mit dem aktuellen Gewichtungsschema 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 Nachweis des Preisindex für „Gemischtgenutzte Gebäude“ 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

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

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

### 1 Preisindex für Wohngebäude nach verschiedenen Basisjahren - Jahresdurchschnitte -

Jahr	Basisjahr							
	2005	2000	1995	1991	1985	1980	1976	1970
1990	75,1	79,5	82,5	94,6	113,0	130,7	167,5	258,6
1991	79,3	84,0	87,1	100,0	119,4	138,1	177,0	273,2
1992	82,9	87,8	91,1	104,5	124,8	144,4	185,0	285,6
1993	86,6	91,7	95,1	109,2	130,4	150,8	193,2	298,3
1994	88,9	94,1	97,6	112,0	133,8	154,7	198,2	306,1
1995	91,0	96,4	100,0	114,7	137,1	158,5	203,1	313,6
1996	92,1	97,5	101,1	116,1	138,6	160,3	205,4	317,1
1997	92,1	97,5	101,1	116,1	138,6	160,3	205,4	317,1
1998	93,0	98,5	102,2	117,2	140,1	162,0	207,5	320,4
1999	93,7	99,2	102,9	118,1	141,1	163,1	209,0	322,7
2000	94,4	100,0	103,7	119,0	142,2	164,5	210,7	325,3
2001	95,3	101,0	104,7	120,2	143,5	166,0	212,7	328,4
2002	96,2	101,8	105,6	121,2	144,8	167,5	214,5	331,2
2003	96,7	102,4	106,2	121,9	145,6	168,5	215,8	333,2
2004	98,6	104,5	108,4	124,4	148,5	171,8	220,0	339,8
2005	100,0	105,9	109,8	126,1	150,6	174,2	223,1	344,5
2006	102,4	108,4	112,5	129,1	154,2	178,3	228,5	352,7
2007	109,2	115,6	120,0	137,7	164,5	190,2	243,7	376,2
2008	112,5	119,1	123,5	141,7	169,3	195,8	250,9	387,4
2009	114,3	121,0	125,6	144,1	172,2	199,1	255,1	393,8
2010	115,4	122,2	126,8	145,5	173,8	201,0	257,5	397,6
2011	118,3	125,3	130,0	149,1	178,2	206,1	264,0	407,6

**2 Aktuelle Entwicklung der Preisindizes für Bauwerke nach Bauarbeiten und Gebäudearten  
2005 = 100**

Ausgewählte Bauarbeiten	August 2011	Mai 2012	August 2012	Veränderung Aug 2012 gegenüber	
				Aug 2011	Mai 2012
<b>Neubau von Wohngebäuden in konventioneller Bauart - Bauleistungen am Bauwerk</b>					
<b>Wohngebäude insgesamt</b>	<b>118,6</b>	<b>121,2</b>	<b>121,6</b>	<b>2,5</b>	<b>0,3</b>
Rohbauarbeiten	113,2	114,9	115,2	1,8	0,3
Erdarbeiten	107,0	111,9	110,7	3,5	- 1,1
Entwässerungskanalarbeiten	107,8	109,3	109,9	1,9	0,5
Mauerarbeiten	105,2	106,3	106,5	1,2	0,2
Beton- und Stahlbetonarbeiten	114,1	114,8	115,5	1,2	0,6
Zimmer- und Holzbauarbeiten	122,6	125,2	125,6	2,4	0,3
Stahlbauarbeiten	119,9	119,9	119,8	- 0,1	- 0,1
Abdichtungsarbeiten	122,0	123,1	123,9	1,6	0,6
Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten	115,8	118,4	118,6	2,4	0,2
Klempnerarbeiten	131,2	133,4	133,4	1,7	0,0
Gerüstarbeiten	114,6	113,6	113,8	- 0,7	0,2
Ausbauarbeiten	123,1	126,6	127,0	3,2	0,3
Naturwerksteinarbeiten	108,2	110,4	110,7	2,3	0,3
Putz- und Stuckarbeiten	124,6	127,7	127,7	2,5	0,0
Trockenbauarbeiten	117,1	119,5	119,5	2,0	0,0
Fliesen- und Plattenarbeiten	112,0	114,6	115,7	3,3	1,0
Estricharbeiten	111,0	110,2	109,1	- 1,7	- 1,0
Tischlerarbeiten	128,7	131,4	131,4	2,1	0,0
Parkettarbeiten	105,6	108,8	106,9	1,2	- 1,7
Rollladenarbeiten	117,4	120,2	120,2	2,4	0,0
Metallbauarbeiten	121,4	123,2	123,6	1,8	0,3
Maler- und Lackierarbeiten	104,1	106,7	107,2	3,0	0,5
Bodenbelagarbeiten	109,8	111,5	112,0	2,0	0,4
Tapezierarbeiten	121,5	121,5	122,8	1,1	1,1
Heizanlagen u. zentr. Wassererwärmungsanlagen	132,6	139,0	140,9	6,3	1,4
Gas-, Wasser- und Abwasser-Installationsarbeiten	143,7	153,0	155,0	7,9	1,3
Nieder- und Mittelspannungsanlagen	118,3	120,3	120,3	1,7	0,0
Ein-/Zweifamiliengebäude	118,3	121,0	121,3	2,5	0,2
Mehrfamiliengebäude	119,4	122,0	122,4	2,5	0,3
<b>Instandhaltung von Wohngebäuden</b>					
Mehrfamiliengebäude - Instandhaltung ohne Schönheitsreparatur	120,8	124,0	124,6	3,1	0,5
Schönheitsreparaturen in einer Wohnung	115,5	117,3	118,1	2,3	0,7
<b>Neubau von Nichtwohngebäuden in konventioneller Bauart - Bauleistungen am Bauwerk</b>					
<b>Bürogebäude</b>	<b>118,9</b>	<b>121,4</b>	<b>121,7</b>	<b>2,4</b>	<b>0,2</b>
Rohbauarbeiten	112,8	114,3	114,5	1,5	0,2
Ausbauarbeiten	122,0	125,0	125,3	2,7	0,2
<b>Gewerbliche Betriebsgebäude</b>	<b>118,0</b>	<b>120,6</b>	<b>121,0</b>	<b>2,5</b>	<b>0,3</b>
Rohbauarbeiten	114,1	115,7	115,9	1,6	0,2
Ausbauarbeiten	122,6	126,3	126,9	3,5	0,5
<b>Neubau von sonstigen Bauwerken in konventioneller Bauart</b>					
Straßenbau	110,5	116,8	117,1	6,0	0,3
Ortskanäle	105,7	107,9	108,3	2,5	0,4



**3 Langfristige Entwicklung der Preisindizes für Bauwerke  
2005 = 100**

Jahr <sup>1)</sup> Monat	Neubau									Instandhaltung v. Mehrfamiliengebäuden (ohne Schönheitsreparatur)
	Wohngebäude					Nichtwohngebäude		sonstige Bauwerke		
	insgesamt	nach Bauabschnitten		Ein-/Zweifamilien-	Mehrfamilien-	Bürogebäude	gewerbliche Betriebsgebäude	Straßenbau	Ortskanäle	
		Rohbauarbeiten	Ausbauarbeiten							
1999 D	93,7	95,6	92,0	93,7	93,8	91,1	91,3	93,9	95,4	.
2000 D	94,4	96,3	92,6	94,4	94,5	92,3	92,3	95,9	97,1	94,2
2001 D	95,3	97,0	93,8	95,3	95,4	93,7	93,7	97,0	98,0	95,4
2002 D	96,2	97,6	94,8	96,2	96,1	94,8	94,9	97,7	98,0	96,8
2003 D	96,7	97,9	95,6	96,8	96,7	95,7	95,8	98,5	99,3	97,3
2004 D	98,6	99,5	97,7	98,7	98,5	97,9	97,6	99,4	99,4	97,8
2005 D	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2006 D	102,4	101,5	103,2	102,3	102,7	102,8	102,4	103,0	100,4	103,9
2007 D	109,2	106,5	111,6	109,1	109,7	110,0	109,1	107,4	104,3	112,1
2008 D	112,5	108,4	116,0	112,3	113,1	113,1	112,3	109,1	104,8	115,2
2009 D	114,3	110,0	118,1	114,1	115,2	114,8	114,0	110,1	105,1	116,6
2010 D	115,4	110,7	119,5	115,2	116,4	116,0	115,0	109,6	105,0	118,0
2011 D	118,3	113,0	122,9	118,1	119,2	118,8	117,9	110,5	105,6	120,8
<b>2008</b>										
Februar	111,4	107,2	115,0	111,2	111,9	112,1	111,0	108,5	104,6	114,6
Mai	111,9	107,9	115,4	111,8	112,6	112,6	111,7	108,6	104,8	114,9
August	112,9	109,3	116,1	112,7	113,7	113,6	112,9	109,3	104,9	115,4
November	113,6	109,2	117,3	113,4	114,3	114,1	113,5	110,1	105,0	115,9
<b>2009</b>										
Februar	114,2	110,0	117,9	114,0	115,0	114,7	114,0	110,2	105,1	116,3
Mai	114,3	110,0	117,9	114,1	115,1	114,8	114,1	109,7	104,8	116,4
August	114,4	110,1	118,1	114,2	115,2	114,9	114,0	110,5	105,3	116,7
November	114,4	109,8	118,3	114,2	115,3	114,9	114,0	109,9	105,0	116,8
<b>2010</b>										
Februar	114,7	110,1	118,7	114,5	115,6	115,2	114,2	110,0	105,1	117,3
Mai	115,1	110,5	119,1	114,9	116,1	115,7	114,8	109,6	104,8	117,7
August	115,7	110,9	119,8	115,4	116,6	116,3	115,2	109,7	105,2	118,0
November	116,2	111,1	120,5	115,9	117,2	116,8	115,8	108,9	104,7	118,8
<b>2011</b>										
Februar	117,2	111,9	121,9	117,0	118,3	117,9	117,0	108,8	104,6	120,0
Mai	118,0	112,8	122,4	117,7	118,9	118,6	117,7	109,8	105,4	120,6
August	118,6	113,2	123,1	118,3	119,4	118,9	118,0	110,5	105,7	120,8
November	119,5	114,2	124,0	119,3	120,2	119,7	118,7	112,9	106,5	121,7
<b>2012</b>										
Februar	120,8	114,6	126,0	120,6	121,6	121,0	120,3	114,0	107,3	123,6
Mai	121,2	114,9	126,6	121,0	122,0	121,4	120,6	116,8	107,9	124,0
August	121,6	115,2	127,0	121,3	122,4	121,7	121,0	117,1	108,3	124,6
November										