

Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 4121 13004 Preise

M I 4 - vj 4/13 Fachauskünfte: (0711) 641-25 33 12.03.2014

Preisindex für Bauwerke in Baden-Württemberg im November 2013

1. Preisindizes für Bauwerke in Baden-Württemberg im November 2013 nach Art der Bauarbeiten (einschl. Mehrwertsteuer)

Nr. des Bauwerks	Bauwerk	Gewicht	Vorjahres- quartal	Vorquartal	Berichts-	Veränderung Berichtso gegenüber			quartal
bzw. der Bauarbeit	Bauarbeit		quartai	0010 100	quartal	Vorjahres- quartal		Vorquartal	
	Neubau von Wohngebäu	%	icturger en	2010 = 100			•	%	
110	Wohngebäude insgesamt	1 000	106,0	107,7	107,9	+	1,8	+	0,2
100	Erdarbeiten	37,81	104,4	•	106,2	+	1,7	+	0,4
120	Verbauarbeiten	0,54	106,5		108,7	+	2,1	+	0,2
160	Entwässerungskanalarbeiten	10,81	104,5		105,9	+	1,3		_
280	Mauerarbeiten	110,41	103,8	104,3	104,4	+	0,6	+	0,1
300	Betonarbeiten	156,88	103,3	103,8	104,2	+	0,9	+	0.4
320	Zimmer- und Holzbauarbeiten	45,67	111,8	114,5	114,5	+	2,4		_
340	Stahlbauarbeiten	7,38	108,7	107,0	106,9	_	1,7	_	0.1
360	Abdichtungsarbeiten	11,88	106,6	107,5	107,5	+	0,8		_
380	Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten	48,33	108,3	109,8	110,0	+	1,6	+	0,2
400	Klempnerarbeiten	16,24	124,5		130,9	+	5,1		_
420	Gerüstarbeiten	9,37	108,0	109,9	109,3	+	1,2	_	0,5
	Rohbauarbeiten zusammen	455,32	106,0	107,1	107,3	+	1,2	+	0,2
440	Naturwerksteinarbeiten	8,69	102,6	102,5	102,5	_	0,1		_
460	Betonwerksteinarbeiten	0,46	100,1	100,1	100,1		_		_
480	Putz-und Stuckarbeiten	41,31	102,0	102,0	102,1	+	0,1	+	0,1
490	Wärmedämm-Verbundsysteme	32,34	100,3	100,8	100,8	+	0,5		_
500	Trockenbauarbeiten	25,29	100,1	100,6	100,7	+	0,6	+	0,1
520	Vorgehängte hinterlüftete Fassaden	0,74	107,7	111,5	112,2	+	4,2	+	0,6
540	Fliesen- und Plattenarbeiten	28,77	107,3	109,2	109,3	+	1,9	+	0,1
560	Estricharbeiten	18,36	108,7	110,2	110,8	+	1,9	+	0,5
600	Tischlerarbeiten	96,33	106,2	109,7	109,7	+	3,3		_
620	Parkettarbeiten	25,09	103,8	104,7	105,0	+	1,2	+	0,3
640	Rollladenarbeiten	17,27	103,3	104,6	105,0	+	1,6	+	0,4
660	Metallbauarbeiten	35,49	109,4	112,1	113,5	+	3,7	+	1,2
680	Verglasungsarbeiten	10,44	105,5	106,2	106,2	+	0,7		_
700	Maler- und Lackierarbeiten – Beschichtungen	16,78	106,3	109,2	109,2	+	2,7		_
740	Bodenbelagarbeiten	5,40	108,9	111,0	111,0	+	1,9		_
760	Tapezierarbeiten	7,71	104,7	107,9	108,2	+	3,3	+	0,3
780	Raumlufttechnische Anlagen	6,90	107,5	111,4	111,4	+	3,6		_
800	Heizanlagen und zentrale Wassererwärmungsanlagen	70,38	105,9	107,6	107,7	+	1,7	+	0,1
820	Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen	,							
	innerhalb von Gebäuden	46,43	109,7	-	114,3	+	4,2		_
840	Nieder- und Mittelspannungsanlagen	40,31	111,9		116,3	+	3,9	+	1,0
860	Gebäudeautomation	1,07	105,3		107,4	+	2,0		-
880	Blitzschutzanlagen	1,70	107,4	111,3	111,3	+	3,6		_
900	Dämm- und Brandschutzarbeiten an technischen Anlagen	3,65	105,0	110,0	110,0	+	1Ω		
920	Förder-, Aufzugsanlagen, Fahrtreppen	3,00	103,0	1 10,0	110,0	7	4,8		_
020	und -steige	3,77	105,3	105,5	106,4	+	1,0	+	0,9
	Ausbauarbeiten zusammen	544,68	106,0		108,5	+	2,4	+	0,3
- = Nichts	vorhanden (genau null).	1 /		,—	, -		,		,-

Herausgeber und Vertrieb: Statistisches Landesamt Baden-Württemberg, Böblinger Str. 68, 70199 Stuttgart,

Noch: 1. Preisindizes für Bauwerke in Baden-Württemberg im November 2013 nach Art der Bauarbeiten (einschl. Mehrwertsteuer)

Nr. des Bauwerks bzw. der	Bauwerk Bauarbeit	Gewicht	Vorjahres- quartal	Vorquartal	Rerichts-		Veränderung E geger Vorjahres- quartal		Berichtsquarta nüber Vorquartal	
Bauarbeit		%		2010 = 100		·		%		
		<u>.</u>	<u>I</u>							
	Neubau von Nichtwohn	gebäuden – B I	_	n am Bauw	erk					
120	Bürogebäude insgesamt	1 000	106,2	108,0	108,4	+	2,1	+	0,4	
	Rohbauarbeiten	341,93	105,3	•	106,4		1,0	+	0,2	
	Ausbauarbeiten	658,07	106,7	108,9	109,3		2,4	+	0,4	
130	Gewerbliche Betriebsgebäude insgesamt	1 000	107,0	108,7	109,1		2,0	+	0,4	
	Rohbauarbeiten	530,89	106,8	107,9	108,2		1,3	+	0,3	
	Ausbauarbeiten	469,11	107,3	109,7	110,2	+	2,7	+	0,5	
		Straßenbau	! !							
210	Straßenbau insgesamt	1 000	106,5	108,5	108,6	+	2,0	+	0,1	
100	Erdarbeiten	351,78	102,6	104,3	104,3		1,7		_	
160	Entwässerungskanalarbeiten	55,44	104,0	105,7	105,6		1,5	-	0,1	
180	Verkehrswegebau, Oberbausch. ohne Bindemittel	146,06	103,7	106,0	106,1	+	2,3	+	0,1	
200	Verkehrswegebau, Oberbauschichten mit hydraulischen Bindemitteln	28,22	103,9	106,9	106,4	+	2,4		0,5	
220	Verkehrswegebau, Oberbauschichten aus Asphalt	338,57	112,9	115,0	115,5		2,4	+	0,3	
240	Verkehrswegebau, Pflaster., Platten., Einfassungen	28,84	99,9	103,5	103,0		3,1	_	0,1	
280	Mauerarbeiten	0,57	103,5	105,4	105,7		2,1	+	0,3	
300	Betonarbeiten	27,69	103,7	103,6	104,4		0,7	+	0,8	
660	Metallbauarbeiten	19,54	110,5	113,5	114,7		3,8	+	1,1	
700	Maler- und Lackierarbeiten – Beschichtungen	3,29	102,9	103,7	103,7	+	0,8		_	
220	Brücken im Straßenbau insgesamt	1 000	105,8	106,9	107,4	+	1,5	+	0,5	
		Ortskanäle								
230	Ortskanäle insgesamt	1 000	104,2	105,9	106,0	+	1,7	+	0,1	
100	Erdarbeiten	345,18	102,8	104,1	104,3		1,5	+	0,2	
120	Verbauarbeiten	4,26	106,5	108,5	108,7	+	2,1	+	0,2	
160	Entwässerungskanalarbeiten	436,78	104,2	106,0	105,9	+	1,6	_	0,1	
180	Verkehrswegebau, Oberbausch. ohne Bindemittel	46,55	104,4	107,1	107,2	+	2,7	+	0,1	
200	Verkehrswegebau, Oberbauschichten									
	mit hydraulischen Bindemitteln	2,27	99,6	103,3	102,2		2,6	-	1,1	
220	Verkehrswegebau, Oberbauschichten aus Asphalt	76,74	113,6	115,6	116,0		2,1	+	0,3	
240	Verkehrswegebau, Pflaster., Platten., Einfassungen	41,31	100,1	103,2	102,8		2,7	_	0,4	
280 300	Mauerarbeiten Betonarbeiten	7,69 30,92	103,5 101,9	105,4 102,6	105,7 102,9		2,1 1,0	+	0,3	
360		8,30	101,9	102,0	102,9	+	0,9		0,3	
360	Abdichtungsarbeiten	8,30	105,7	106,7	106,7	+	0,9		_	
311	Instandhaltung von Wohngebäuden									
	ohne Schönheitsreparaturen insgesamt	1 000	107,6	111,1	111,4	+	3,5	+	0,3	
312	Schönheitsreparaturen									
	in einer Wohnung insgesamt	1 000	106,3	109,1	109,3	+	2,8	+	0,2	
	Außenan	lagen für Wo	hngebäude							
400	Außenanlagen für Wohngebäude insgesamt	1 000	103,3	105,4	105,5	_	2,1		0,1	

Hinweis: Mit Einführung der Basis 2010 = 100 entfällt der Nachweis für "Ein-/Zweifamiliengebäude" und "Mehrfamiliengebäude".

2. Baupreisentwicklung (Bauleistungen am Bauwerk) für Wohngebäude und Nichtwohngebäude, für den Straßenbau und Ortskanäle*) in Baden-Württemberg

- Jahresdurchschnitte seit 1960 bzw. 1968 -

Jahr	Wohngebäude	Bürogebäude	Gewerbliche Betriebsgebäude	Straßenbau	Ortskanäle
			2010 = 100	-	
		Jahresd	urchschnitte		
1960	18,4	_	_	_	-
1965	25,5	-	_	_	-
1970	31,2	32,9	31,8	47,8	51,8
1971	34,2	35,9	35,1	51,0	55,6
1972	36,4	38,1	37,0	51,5	57,5
1973	39,1	40,6	39,1	52,9	58,9
1974	41,0	42,4	40,3	56,8	61,9
1975	41,2	42,6	40,8	55,9	60,7
1976	42,3	43,6	42,2	56,2	60,2
1977	44,2	45,5	43,9	57,8	62,
1978	47,3	48,1	46,1	61,2	66,6
1979	51,8	52,1	49,9	66,9	73,3
1980	57,5	57,2	55,1	75,6	80,
1981	60,2	60,0	57,7	75,5	80,
1982	60,7	61,0	58,8	72,0	76,0
1983	61,5	62,0	59,6	70,4	74,
1984	63,1	63,4	60,8	70,9	75,:
1985	63,0	63,4	60,8	71,6	74,
1986	63,7	64,4	62,0	72,9	76,
1987	65,1	65,9	63,6	74,2	77,
1988	66,6	67,3	64,9	75,1	79,
1989	69,2	69,7	67,2	76,0	81,
1990	73,9	73,8	71,4	79,6	85,0
1991	78,9	78,7	76,1	84,4	91,;
1992	82,8	82,2	79,3	87,3	94,
1993	85,0	83,6	80,8	87,3	94,
1994	85,4	84,0	81,2	85,8	93,
1995	86,2	84,8	82,2	85,9	93,
1996	84,8	83,8	81,6	84,4	90,
1997	83,6	82,9	80,9	82,7	88,
1998	84,0	82,7	80,7	81,8	87,
1999	84,2	82,8	80,7	82,3	87,
2000	85,2	84,0	81,7	84,8	88,
2001	85,9	84,9	82,5	86,0	89,
2002	86,1	85,1	82,8	85,2	89,
2002	85,6	84,5	82,5	83,8	88,
2003	86,7	85,2	83,4	83,6	88,
2004	87,3	86,0	84,9	84,3	89,
2005	89,4	88,1	87,6	87,9	92,0
2007	95,7	94,7	94,3	93,2	97,
2008 2009	98,5 99,1	97,9 98,7	98,0 98,8	97,7 99,4	99,: 100,:
2009	100,0	100,0	100,0	100,0	100,2
2011	103,0	103,1	103,7	101,7	101,8
2011	103,0		103,7	101,7	
2012	105,5	105,7 107,8	106,4	105,5	103,8 105,6

^{*)} Einschließlich Mehrwertsteuer; Nichtwohngebäude, Straßenbau und Ortskanäle vor Basisjahr 2000 ohne Mehrwertsteuer. Jahresdurchschnitt = arithmetisches Mittel aus den vier Quartalsergebnissen des jeweiligen Jahres.

3. Baupreisentwicklung (Bauleistungen am Bauwerk) für Wohngebäude und Nichtwohngebäude, für den Straßenbau und Ortskanäle*) in Baden-Württemberg

- Quartalsergebnisse -

Jahr		Wohngebäude	Bürogebäude	Gewerbliche Betriebsgebäude	Straßenbau	Ortskanäle	
				2010 = 100			
2011	November	103,7	103,9	104,5	102,7	102,2	
2012	Februar	104,8	104,9	105,5	104,2	103,1	
	Mai	105,5	105,7	106,3	105,3	103,6	
	August	105,7	105,8	106,6	105,9	104,1	
	November	106,0	106,2	107,0	106,5	104,2	
2013	Februar	106,7	107,1	107,7	106,8	105,0	
	Mai	107,2	107,5	108,2	107,5	105,5	
	August	107,7	108,0	108,7	108,5	105,9	
	November	107,9	108,4	109,1	108,6	106,0	

^{*)} Einschließlich Mehrwertsteuer.

Faktoren für die Berechnung von Indexwerten früherer Basisjahre

Umbasierung von Basis 2010 auf	Wohngebäude	Bürogebäude	Gewerbliche Betriebsgebäude	Straßenbau	Ortskanäle
2005	1,1453	1,1628	1,1783	1,1872	1,1232
2000	1,1736	1,1891	1,2239	1,1792	1,1293
1995	1,1604	1,1790	1,2158	1,1632	1,0752
1991	1,2674	1,2720	1,3151	1,1852	1,0962
1985	1,5893	1,5774	1,6424	_	_
1980	1,7386	1,7492	1,8166	1,3223	1,2425
1976	2,3613	2,2932	2,3708	_	_
1970	3,1998	3,0495	3,1499	_	_
1962	4,5621	3,9333	4,0699	_	_
1958	6,2170	5,3104	5,4883	_	_
1950	9,4914	_	_	_	_
1936	17,3663	_	_	_	_
1913	22,4107	_	_	_	_

Achtung! Diese Umbasierungsfaktoren dürfen nur für die Umrechnung der Quartalsindizes ab Februar 2010 verwendet werden. Für die Umrechnung weiter zurückliegender Indexwerte haben diese Faktoren keine Gültigkeit. Jahresdurchschnitte werden ebenfalls nicht mittels Umrechnungsfaktoren zurückgerechnet, da diese aus dem arithmetischen Mittel der jeweiligen vier Quartalswerte berechnet werden.

Formel zur Berechnung der prozentualen Veränderung:

neuer Indexstand x 100 – 100