

## Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 4121 25002 Preise

M I 4 - vj 2/25 Fachauskünfte: (0711) 641-25 33 07.07.2025

## Preisindex für Bauwerke in Baden-Württemberg im Mai 2025

1. Preisindizes für Bauwerke in Baden-Württemberg im Mai 2025 nach Art der Bauarbeiten (einschl. Mehrwertsteuer)

Nr. des Bauwerks	Bauwerk	Gewicht	Vorjahres-	Vorquartal	Berichts-	Veränderung Berichtsquarta gegenüber			uartal
bzw. der Bauarbeit	Bauarbeit		quartal	·	quartal	Vorjahres- quartal		Vorquartal	
		‰	‰ 2021 = 100						
1	Neubau von Wohng	1	uleistungen an	n Bauwerk					
110	Wohngebäude insgesamt	1.000	126,6	129,7	130,7	+	3,2	+	-,-
111	Rohbauarbeiten zusammen	442,50	119,6	121,6	122,1	+	2,1	+	0,4
100	Erdarbeiten	36,52	130,2	132,0	132,9	+	2,1	+	0,7
140	Ramm-, Rüttel- und Pressarbeiten	2,40	118,5	118,7	120,7	+	1,9	+	1,7
160	Entwässerungskanalarbeiten	7,31	127,6	131,1	132,0	+	3,4	+	0,7
280	Mauerarbeiten	81,26	114,9	115,7	114,4	-	0,4	_	1,1
300	Betonarbeiten	173,37	115,5	116,5	117,6	+	1,8	+	0,9
320	Zimmer- und Holzbauarbeiten	43,01	118,3	121,6	123,0	+	4,0	+	1,2
340	Stahlbauarbeiten	1,64	120,9	123,5	123,7	+	2,3	+	0,2
360	Abdichtungsarbeiten	20,25	122,5	124,5	125,9	+	2,8	+	1,1
380	Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten	45,01	131,1	137,0	137,7	+	5,0	+	0,5
400	Klempnerarbeiten	21,15	122,8	126,5	126,4	+	2,9	-	0,1
420	Gerüstarbeiten	10,58	126,2	127,4	125,8	-	0,3	-	1,3
120	Verbauarbeiten	4,45	125,1	129,0	129,5	+	3,5	+	0,4
112	Ausbauarbeiten zusammen	557,50	132,1	136,1	137,6	+	4,2	+	1,1
440	Naturwerksteinarbeiten	3,08	125,8	136,3	136,7	+	8,7	+	0,3
460	Betonwerksteinarbeiten	3,44	115,2	117,9	117,9	+	2,3		_
480	Putz-und Stuckarbeiten	33,69	122,0	122,3	123,4	+	1,1	+	0,9
490	Wärmedämm-Verbundsysteme	42,36	124,3	125,2	127,4	+	2,5	+	1,8
500	Trockenbauarbeiten	31,07	123,6	124,0	124,8	+	1,0	+	0,6
520	Vorgehängte hinterlüftete Fassaden	4,56	132,4	139,5	139,6	+	5,4	+	0,1
540	Fliesen- und Plattenarbeiten	19,81	122,6	126,1	126,7	+	3,3	+	0,5
560	Estricharbeiten	18,26	127,3	127,1	126,4	-	0,7	-	0,6
600	Tischlerarbeiten	60,13	136,5	140,2	141,5	+	3,7	+	0,9
620	Parkett- und Holzpflasterarbeiten	16,30	119,4	123,3	124,2	+	4,0	+	0,7
640	Rollladenarbeiten	14,48	135,9	142,3	142,9	+	5,2	+	0,4
660	Metallbauarbeiten	67,01	136,4	137,4	139,7	+	2,4	+	1,7
680	Verglasungsarbeiten	5,35	136,4	142,7	146,1	+	7,1	+	2,4
700	Maler- und Lackierarbeiten – Beschichtungen	25,49	124,6	129,4	130,3	+	4,6	+	0,7
740	Bodenbelagarbeiten	8,70	129,5	130,2	131,6	+	1,6	+	1,1
760	Tapezierarbeiten	4,06	126,9	132,0	132,5	+	4,4	+	0,4
780	Raumlufttechnische Anlagen	10,43	137,6	140,9	144,7	+	5,2	+	2,7
800	Heizanlagen und zentrale Wassererwärmungsanlagen	69,26	132,1	137,5	139,3	+	5,5	+	1,3
820	Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen								
	innerhalb von Gebäuden	44,62	130,9	137,7	139,1	+	6,3	+	.,-
840	Elektro-, Sicherheits- u. Informationstechn. Anl.	50,95	148,8	160,1	161,1	+	8,3	+	0,6
860	Gebäudeautomation	6,94	135,6	142,9	143,0	+	5,5	+	0,1
880	Blitzschutzanlagen	2,61	131,7	134,6	134,6	+	2,2		-
900	Dämm- und Brandschutzarbeiten an technischen Anlagen	6,84	174,4	184,4	194,5	+	11,5	+	5,5
920	Aufzugsanlagen, Fahrtreppen, Fahrsteige und Förderanlagen	6,73	121,6	119,6	119,8	_	1,5	+	0,2

**Zeichenerklärung**: – = Nichts vorhanden (genau null).

Noch: 1. Preisindizes für Bauwerke in Baden-Württemberg im Mai 2025 nach Art der Bauarbeiten (einschl. Mehrwertsteuer)

Nr. des Bauwerks	Bauwerk	Gewicht	Vorjahres-	Vorquartal	Berichts- quartal	Veränderung Berichtsquarta gegenüber		
bzw. der Bauarbeit	Bauwerk Bauarbeit	Cowiciii	quartal	Vorquartar		Vorjahres- quartal	Vorqua	artal
		‰		2021 = 100		•	%	
	Neubau von Nicht	wohngebäude	en – Bauleistu I	ıngen am Bau	werk			
120	Bürogebäude insgesamt	1.000	129,2	132,8	134,0	+ 3,7	+	0,9
	Rohbauarbeiten	372,01	120,6	123,0	123,7	+ 2,6	+	0,6
	Ausbauarbeiten	627,99	134,3	138,7	140,2	+ 4,4	+	1,1
130	Gewerbliche Betriebsgebäude insgesamt	1 000	127,4	130,9	132,0	+ 3,6	+	0,8
	Rohbauarbeiten	515,96	121,9	124,2	124,8	+ 2,4	+	0,5
	Ausbauarbeiten	484,04	133,3	138,0	139,6	+ 4,7	+	1,2
		Straße	enbau					
210	Straßenbau insgesamt	1.000	126,5	131,2	132,1	+ 4,4	+	0,7
100	Erdarbeiten	357,18	123,3	129,8	130,5	+ 5,8	+	0,5
160	Entwässerungskanalarbeiten	56,61	126,0	128,4	129,2	+ 2,5	+	0,6
180	Verkehrswegebauarbeiten - Oberbauschichten ohne Bindemittel	147,21	124,9	128,8	130,0	+ 4,1	+	0,9
200	Verkehrswegebauarbeiten - Oberbauschichten			,	,			
220	mit hydraulischen Bindemitteln	29,17	154,1	158,4	161,4	+ 4,7	+	1,9
220	Verkehrswegebauarbeiten - Oberbauschichten aus Asphalt	330,86	128,4	132,7	133,4	+ 3,9	+	0.5
240	Verkehrswegebauarbeiten - Pflasterdecken u. Plattenbeläge in ungebundener Ausführung,	330,00	120,4	102,1	133,4	+ 0,9	Ť	0,0
	Einfassungen	27,59	126,9	130,0	129,3	+ 1,9	-	0,5
280	Mauerarbeiten	0,56	115,3	116,9	115,8	+ 0,4	_	0,9
300	Betonarbeiten	26,95	119,6	119,7	120,9	+ 1,1	+	1,0
660	Metallbauarbeiten	20,81	131,7	134,7	138,3	+ 5,0	+	2,7
700	Maler- und Lackierarbeiten – Beschichtungen	3,06	127,8	133,5	134,9	+ 5,6	+	1,0
220	Brücken im Straßenbau insgesamt	1.000	119,6	120,3	120,8	+ 1,0	+	0,4
		Ortsk	l					
230	Ortskanäle insgesamt	1.000	124,5	127,6	129,1	+ 3,7	+	1,2
100	Erdarbeiten	343,95	125,1	129,4	131,8	+ 5,4	+	1,9
120	Verbauarbeiten	4,36	125,1	129,0	129,5	+ 3,5	+	0,4
160 180	Entwässerungskanalarbeiten Verkehrswegebauarbeiten - Oberbauschichten ohne	442,03	123,7	125,8	126,8	+ 2,5	+	0,8
	Bindemittel	46,92	124,4	128,6	129,9	+ 4,4	+	1,0
200	Verkehrswegebauarbeiten - Oberbauschichten mit hydraulischen Bindemitteln	2,30	149,4	151,1	152,7	+ 2,2	+	1,1
220	Verkehrswegebauarbeiten - Oberbauschichten aus	2,00	. 10, 1	.0.,.	.02,.	,_	·	.,.
	Asphalt	75,05	128,0	131,7	132,5	+ 3,5	+	0,6
240	Verkehrswegebauarbeiten - Pflasterdecken u.							
	Plattenbel. ungeb. Ausführung, Einfassungen	39,15	126,9	129,7	129,3	+ 1,9	_	0,3
280	Mauerarbeiten	7,54	115,3	116,9	115,8	+ 0,4	_	0,9
300	Betonarbeiten	29,88	117,4	118,7	119,5	+ 1,8	+	0,7
360	Abdichtungsarbeiten	8,82	130,9	138,1	140,3	+ 7,2	+	1,6
311	Instandhaltung von Wohngebäuden							
	ohne Schönheitsreparaturen insgesamt	1.000	131,7	135,7	136,8	+ 3,9	+	0,8
312	Schönheitsreparaturen					·		-
	in einer Wohnung insgesamt	1.000	123,1	127,3	128,3	+ 4,2	+	0,8
	Au	' ßenanlagen fü	ir Wohngebä	ude				
				-				

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, Brücken und Ortskanäle\*) in Baden-Württemberg

- Jahresdurchschnitte seit 1976 -

Jahr	Wohngebäude	Bürogebäude	Gewerbliche Betriebsgebäude	Straßenbau	Brücken	Ortskanäle
			2021 =	= 100	I	
	1		Jahresdurchschnitte	e		
1976	29,9	30,1	29,3	43,2	_	4
1977	31,2	31,5	30,6	44,4	_	4
1978	33,4	33,2	32,1	47,0	_	5
1979	36,6	36,0	34,7	51,4	_	5
1980	40,6	39,5	38,3	58,1	-	6
1981	42,6	41,4	40,2	58,0	-	(
1982	42,8	42,1	40,9	55,3	_	ŧ
1983	43,4	42,8	41,5	54,1	_	Ę
1984	44,6	43,8	42,3	54,5	_	
1985	44,5	43,8	42,3	55,0	_	į
1986	45,0	44,5	43,2	56,0	-	5
1987	46,0	45,5	44,3	57,0	_	<u> </u>
1988	47,0	46,5	45,2	57,7	_	,
1989	48,9	48,2	46,8	58,4	_	(
1990	52,2	51,0	49,7	61,2	_	(
1991	55,8	54,4	52,9	64,8	-	(
1992	58,5	56,8	55,2	67,1	-	
1993	60,0	57,8	56,2	67,0	-	
1994	60,3	58,1	56,5	65,9	_	•
1995	60,9	58,6	57,2	66,0	_	
1996 1997	59,9 59,1	57,9 57,2	56,8 56,3	64,8	<del>-</del>	
				63,5	_	
1998 1999	59,3 59,5	57,1	56,2 56,2	62,9 63,2	_	
2000	60,2	57,2	56,8	65,2		
		58,1			_	
2001 2002	60,7 60,9	58,7 58,8	57,5 57,6	66,1 65,5	_	
					_	
2003	60,5	58,4	57,4	64,4	-	
2004	61,2	58,9	58,0	64,2	_	
2005	61,7	59,4	59,1	64,7	_	
2006 2007	63,1 67,6	60,8 65,4	61,0 65,7	67,5 71,6		
2008	69,6	67,6	68,2	75,1	_	
2009	70,0	68,1	68,8	76,3	_	
2010	70,6	69,1	69,6	76,9	_	
2011	72,7	71,3	72,2	78,1	_	
2012	74,5	73,0	74,0	81,0	_	
2013	75,9	74,4	75,5	82,9	_	
2014	77,4	76,2	77,3	84,0	_	
2015	79,0	78,0	78,9	85,0	78,5	
2016	80,9	79,9	80,6	85,2	79,7	
2017	83,4	82,7	83,5	87,5	82,7	
2018	87,4	86,7	87,3	92,4	87,3	•
2019	90,7	90,1	90,7	97,0	91,3	
2020	91,7	91,3	91,9	97,4	93,3	
2020	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	10
2021	114,4	115,4	115,0	110,4	113,4	10
2023 2024	122,8 126,9	124,3 129,4	123,7 127,8	121,1 127,6	119,3 119,7	11 12

<sup>\*)</sup> 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, Brücken und Ortskanäle\*) in Baden-Württemberg

- Quartalsergebnisse -

	Jahr	Wohngebäude	Bürogebäude	Gewerbliche Betriebsgebäude	Straßenbau	Brücken	Ortskanäle			
		2021 = 100								
2015	Februar	78,6	77,5	78,4	85,2	78,5	83			
	Mai	79,0	77,8	78,7	84,8	78,5	83			
	August	79,3	78,2	79,1	85,0	78,8	84			
	November	79,3	78,4	79,3	84,9	78,4	83			
2016	Februar	80,1	79,0	79,7	84,9	78,7	84			
	Mai	80,8	79,8	80,4	85,2	79,6	84			
	August	81,2	80,3	81,0	85,3	80,2	8			
	November	81,4	80,3	81,1	85,4	80,2	8			
2017	Februar	82,5	81,7	82,5	86,6	81,7	8			
	Mai	83,2	82,5	83,3	87,2	82,5	8			
	August	83,6	82,9	83,7	87,9	83,0	8			
	November	84,3	83,7	84,5	88,4	83,7	8			
2018	Februar	85,8	85,3	85,9	90,7	85,8	8			
	Mai	86,9	86,2	86,8	91,9	86,9	9			
	August	88,0	87,3	88,0	93,2	87,8	9			
	November	88,8	87,9	88,6	93,7	88,6	9			
2019	Februar	89,9	89,3	90,0	95,9	90,4	9			
	Mai	90,4	89,8	90,4	96,6	91,1	9			
	August	91,0	90,3	91,0	97,7	91,7	9			
	November	91,4	90,9	91,4	97,8	91,9	9			
2020	Februar	92,5	92,0	92,6	98,5	94,1	9			
	Mai	92,7	92,3	92,9	98,7	94,5	9			
	August	90,5	90,2	90,8	96,3	92,2	9			
	November	91,0	90,7	91,2	96,1	92,4	9			
2021	Februar	94,6	94,3	94,8	98,8	96,5	9			
	Mai	99,1	99,1	99,0	99,4	98,4	9			
	August	102,2	102,3	102,3	100,3	101,9	10			
	November	104,1	104,2	103,9	101,5	103,2	10			
2022	Februar	107,9	108,4	107,9	104,2	106,1	10			
	Mai August	114,1	115,1	114,9	110,0	114,1	10			
	November	116,4 119,0	117,6 120,3	117,2 119,9	112,5 114,9	115,7 117,5	11 11			
2023	Februar	121,5	122,8	122,5	119,5	119,0	11			
	Mai	122,3	123,8	123,2	121,1	119,7	11			
	August November	123,3 123,9	124,9 125,7	124,2 124,9	121,8 121,8	119,5 118,8	11 11			
2024	Februar	125,2	127,3	126,2	125,7	119,3	12			
2027	Mai	126,6	129,2	127,4	126,5	119,6	12			
	August	127,6	130,2	128,4	128,7	120,0	12			
	November	128,1	130,9	129,1	129,3	119,9	12			
2025	Februar	129,7	132,8	130,9	131,2	120,3	12			
	Mai	130,7	134,0	132,0	132,1	120,8	129			

Formel zur Berechnung der prozentualen Veränderung:

neuer Indexstand x 100 – 100 alter Indexstand