

## Preise und Preisindizes

### Preisindizes für Bauwerke

August 2013



SACHSEN-ANHALT

**Herausgabemonat:** Dezember 2013

**Zu beziehen durch das**

Statistische Landesamt Sachsen-Anhalt  
Dezernat Öffentlichkeitsarbeit  
Postfach 20 11 56  
06012 Halle (Saale)

**Preis:** 2,00 EUR (kostenfrei als PDF-Datei verfügbar - Bestellnummer: 6M102)

**Inhaltliche Verantwortung:**

Dezernat: Verdienste, Preise  
Herr Schäfer  
Telefon: 0345 2318-203

**Auskünfte erhalten Sie unter:**

Telefon: 0345 2318-777  
Telefon: 0345 2318-715  
Telefon: 0345 2318-716  
  
Telefax: 0345 2318-913  
Internet: <http://www.statistik.sachsen-anhalt.de>  
E-Mail: [info@stala.mi.sachsen-anhalt.de](mailto:info@stala.mi.sachsen-anhalt.de)

**Vertrieb:**

Telefon: 0345 2318-718  
E-Mail: [shop@stala.mi.sachsen-anhalt.de](mailto:shop@stala.mi.sachsen-anhalt.de)

**Druck:** Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt

© Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt, Halle (Saale), 2013

Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

**Bibliothek und Besucherdienst** (Merseburger Straße 2):

Montag bis Donnerstag:	9.00 Uhr bis 15.30 Uhr	} möglichst nach Vereinbarung
Freitag:	9.00 Uhr bis 13.00 Uhr	

Telefon: 0345 2318-714  
E-Mail: [bibliothek@stala.mi.sachsen-anhalt.de](mailto:bibliothek@stala.mi.sachsen-anhalt.de)

# Statistischer Bericht

Preisindizes für Bauwerke

August 2013

Land Sachsen-Anhalt

## Inhaltsverzeichnis

	<b>Seite</b>
1. Vorbemerkungen	3
Allgemeine Erläuterungen	3
Rechtsgrundlagen	3
Methodische Hinweise	3
Preisindexberechnung	3
Rechnen mit Indexzahlen	4
2. Preisindex für Wohngebäude insgesamt im August 2013	5
3. Preisindizes für Bauwerksarten und Instandhaltung im August 2013	6
4. Lange Reihen Preisindizes für Wohngebäude - Bauleistungen am Bauwerk	7
5. Lange Reihen Preisindizes für Straßen- und Brückenbau, Ortskanäle	9
6. Lange Reihen Preisindizes für Instandhaltung von Wohngebäuden	11
7. Lange Reihen Preisindizes für Außenanlagen	12
Grafiken	
Preisindex für Wohngebäude insgesamt	8
Preisindex für Straßenbau	10

### Zeichenerklärung

- nichts vorhanden
- ... Angabe fällt später an

### Abkürzungen

- D = Durchschnitt
- F = Februar
- M = Mai
- A = August
- N = November
- BGBI. Bundesgesetzblatt
- BAnz. Bundesanzeiger

## 1. Vorbemerkungen

### Allgemeine Erläuterungen

Im vorliegenden Bericht wird ein Überblick der vom Statistischen Landesamt berechneten Baupreisindizes bis einschließlich August 2013 gegeben. Diese bringen die Entwicklung der Preise für den konventionell gefertigten Neubau ausgewählter Bauwerksarten des Hoch- und Tiefbaus sowie für Instandhaltungsmaßnahmen an Wohngebäuden zum Ausdruck.

Die Statistik der Bauleistungspreise ist Bestandteil des Systems der amtlichen Preisstatistiken, wobei die Baupreisindizes gleichzeitig Erzeugerpreisindizes darstellen.

Die Ergebnisse dienen amtlichen Stellen, Betrieben, Verbänden, Instituten und Privatpersonen für Wirtschaftsanalysen sowie zur Verfolgung wirtschaftlicher und sozialpolitischer Zwecke.

Für den Neubau von Bauwerken sind verschiedene Bauleistungen notwendig. Innerhalb der Bundesrepublik Deutschland wird wegen der großen Normung im Bauwesen davon ausgegangen, dass es keine gravierenden Abweichungen in den Bauleistungsstrukturen gibt, so dass für alle Bundesländer die gleichen Wägungsschemata zur Berechnung der Preisindizes verwendet werden.

Das Statistische Bundesamt wählt zur Erstellung der Wägungsschemata typische Bauwerksarten aus. Da sich die Bauverfahren und Bauformen im Laufe der Zeit verändern, werden die Wägungsschemata etwa alle fünf Jahre überprüft und gegebenenfalls aktualisiert.

Die letzte Aktualisierung erfolgte im Berichtsmonat August 2013. So wurde die Berechnung der Preisindizes für Bauleistungen bzw. Bauwerke vom Basisjahr 2005 auf das Basisjahr 2010 umgestellt. Damit erfolgte eine Neuberechnung der Indizes zurück bis Februar 2010 mit Hilfe von Umbasierungsfaktoren. Die Indexreihe wurde infolge der Umbasierung auf ein höheres Niveau gebracht, ohne dass sich die Relationen zwischen den Werten veränderten. Um eine langfristige Betrachtung der Preisentwicklung zu ermöglichen, wurden auch die Indexwerte bis Februar 1991 mit den Indizes auf neuer Basis zu einer durchlaufenden Reihe verkettet.

### Rechtsgrundlagen

Die Statistik der Bauleistungspreise wird auf der Grundlage des Gesetzes über die Preisstatistik vom 9. August 1958 (BGBl. I S. 605), zuletzt geändert durch Artikel 16 des 3. Statistikbereinigungsgesetzes vom 19. Dezember 1997 (3. StatBerG, BGBl. I S. 3158) und der Verordnung zur Durchführung des Gesetzes über die Preisstatistik vom 29. Mai 1959

(BANz. Nr. 104 S. 1), zuletzt geändert durch Artikel 5 der Verordnung zur Änderung statistischer Rechtsvorschriften (Statistikänderungsverordnung – StatÄndV) vom 20. November 1996 (BGBl. I S. 1804) durchgeführt.

Die Unternehmen sind gemäß § 4 Abs. 2 des Gesetzes über die Preisstatistik in Verbindung mit dem § 15 und § 18 des Gesetzes über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz- BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 13 des Gesetzes vom 25. Juli 2013 (BGBl. I S. 2749), zur Auskunft verpflichtet.

### Methodische Hinweise

Die Preiserhebungen werden in ausgewählten baugewerblichen Unternehmen des Landes Sachsen-Anhalt vierteljährlich in den Monaten Februar, Mai, August und November durchgeführt. Insgesamt werden die Preise für 177 Bauleistungsrepräsentanten erfragt, darunter sind 173 landesspezifisch für Sachsen-Anhalt. Die übrigen Preise gehen als zentral ermittelte, bundeseinheitliche Werte in die Indexberechnung ein.

Die von den Unternehmen gemeldeten Preise sind Marktpreise bei Auftragsvergabe (keine Angebotspreise) ohne Mehrwertsteuer. Sie entsprechen nicht den Baukosten.

Baupreisindizes können sowohl mit als auch ohne Mehrwertsteuer berechnet werden. In diesem Bericht werden alle Preisindizes einschließlich Mehrwertsteuer ausgewiesen.

Mit der Berechnung von Preismesszahlen werden die relativen Preisveränderungen ausgewählter Bauleistungen über einen längeren Zeitraum dargestellt, zu Preisindizes für Bauwerke zusammengefasst und veröffentlicht. Die Baupreisindizes sind als gewogene Durchschnitte aus den Preisveränderungszahlen für eine repräsentative Auswahl von Bauleistungen zu werten.

### Preisindexberechnung

In der deutschen Preisstatistik ist die Berechnung von Preisindizes nach der Laspeyres-Formel mit fester Basis das übliche Verfahren. Bei der Berechnung wird davon ausgegangen, dass die preisbestimmenden Merkmale der ausgewählten Bauleistungen solange wie möglich konstant gehalten werden.

Das bedeutet, dass die aus dem Basisjahr 2010 stammenden Wägungsanteile bis zur Umstellung des Index auf ein neues Basisjahr unverändert bleiben.

Weiterhin ist anzustreben, dass sich die Mengeneinheit der Leistung und deren qualitative Faktoren sowie Zusatzvereinbarungen und Lieferbedingungen nicht verändern sollten, da nur der Nachweis echter Preisveränderungen für die Preisstatistik von Interesse ist.

Ändert sich eines dieser preisbestimmenden Merkmale, dann kann die Differenz zwischen dem neuen und dem zuletzt genannten Preis eine unechte Preisveränderung enthalten, die rechnerisch zu eliminieren ist.

Zum besseren Verständnis der Berechnungsmethode von Baupreisindizes nach Laspeyres erfolgt eine Erläuterung der wichtigsten Begriffe.

#### Preismesszahl:

Die den Baupreisindizes zugrunde liegenden Preisreihen sind Messzahlen, die die Preisentwicklung gegenüber dem Basiszeitraum aufzeigen.

#### Wägungsanteile:

Entsprechend der Anteile von Bauleistungen oder Bauleistungsgruppen, die zur Erstellung von Bauwerken notwendig sind, werden innerhalb einer Wägungsgesamtheit (Wägungsschema) Wägungsanteile vergeben.

Die Summe aller Wägungsanteile für eine Gesamtbauleistung ergibt immer die Zahl 1 000.

Beispiel:

- Preisindex für Wohngebäude -  
(Hauptgruppen des Wägungsschemas)

Rohbauarbeiten	(Wägungsanteil	461,68)
+ Ausbauarbeiten	(Wägungsanteil	538,32)
= Gesamtbauleistung	(Wägung insgesamt	1000,00)

### **Rechnen mit Indexzahlen**

Die Indexveränderung von einem Zeitpunkt zum anderen kann in Indexpunkten oder Prozent gemessen werden.

#### Indexveränderung nach Punkten:

Differenz zwischen neuem und altem Indexstand

#### Indexveränderung in Prozent:

$$\left( \frac{\text{neuer Indexstand}}{\text{alter Indexstand}} * 100 \right) - 100$$

Die Berechnung nach Prozent führt dabei unabhängig vom Basisjahr, abgesehen von geringen Rundungsdifferenzen, immer zum gleichen Ergebnis. Nur wenn Veränderungen von Preisindizes in Punkten gemessen werden sollen, sind Werte von Preisindexreihen auf alter Basis erforderlich.

Die Preisindizes für die 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 der Preisindizes zu Grunde liegen - aktualisiert, indem sie den aktuellen Bauverfahren und Bauweisen angepasst werden. Zu diesem Zeitpunkt

werden jeweils auch die Nachweisungen neu festgelegt und gegebenenfalls methodische Verbesserungen eingeführt.

Mit dem Berichtsmonat August 2013 wurden neben der Umbasierung aller Indizes der Bauleistungspreise auf das neue Basisjahr 2010 = 100 u. a. folgende Änderungen wirksam:

- ° Wegfall des Preisindex für Einfamilienhäuser,
- ° Wegfall des Preisindex für Mehrfamiliengebäude.

Diese beiden Preisindizes entfallen, da die festgestellten Preisentwicklungen in der Vergangenheit sehr ähnlich waren und damit deren zusätzliche Berechnung – über die Wohngebäude insgesamt hinaus – nicht gerechtfertigt ist.

Mit dem Berichtsmonat August 2013 verlieren die bisher veröffentlichten Indizes vom Februar 2010 bis Mai 2013 ihre Gültigkeit und werden durch die neu berechneten Indizes auf der neuen Basis 2010 = 100 ersetzt. Auch die Wiederherstellungswerte für 1913/1914 erstellte Wohngebäude sind ab Februar 2010 neu errechnet worden und ersetzen die bisher veröffentlichten Werte ab Februar 2010.

## 2. Preisindex für Wohngebäude insgesamt <sup>1)</sup> im August 2013

Art der Bauleistung	Wägungsanteil am Gesamtindex	Indexstand			Veränderungen August 2013 gegenüber	
		August	Mai	August	August	Mai
		2012	2013	2013	2012	2013
	in Promille	2010 = 100			In Prozent	
<b>Bauleistungen am Bauwerk</b>	<b>1000,00</b>	<b>104,1</b>	<b>105,7</b>	<b>106,0</b>	<b>1,8</b>	<b>0,3</b>
<b>Rohbauarbeiten</b>	<b>455,32</b>	<b>104,1</b>	<b>105,5</b>	<b>105,7</b>	<b>1,5</b>	<b>0,2</b>
Erdarbeiten	37,81	103,2	105,2	105,4	2,1	0,2
Verbauarbeiten	0,54	105,0	107,1	107,1	2,0	0,0
Entwässerungskanalarbeiten	10,81	102,8	104,9	105,5	2,6	0,6
Maurerarbeiten	110,41	104,2	106,2	106,7	2,4	0,5
Beton- u. Stahlbetonarbeiten	156,88	104,4	105,4	105,4	1,0	0,0
Zimmer- u. Holzbauarbeiten	45,67	103,4	105,4	105,7	2,2	0,3
Stahlbauarbeiten	7,38	107,7	108,4	107,0	-0,6	-1,3
Abdichtungsarbeiten	11,88	103,6	104,2	104,7	1,1	0,5
Dachdeckungs- u. -abdichtungsarbeiten	48,33	103,4	105,1	105,3	1,8	0,2
Klempnerarbeiten	16,24	103,0	104,1	104,1	1,1	0,0
Gerüstarbeiten	9,37	106,8	106,2	106,5	-0,3	0,3
<b>Ausbauarbeiten</b>	<b>544,68</b>	<b>104,2</b>	<b>105,9</b>	<b>106,1</b>	<b>1,8</b>	<b>0,2</b>
Naturwerksteinarbeiten	8,69	101,8	102,4	102,9	1,1	0,5
Betonwerksteinarbeiten	0,46	101,7	102,6	103,1	1,4	0,5
Putz- u. Stuckarbeiten	41,31	104,8	106,1	106,5	1,6	0,4
Wärmedämm-Verbundsysteme	32,34	105,1	107,0	107,2	2,0	0,2
Trockenbauarbeiten	25,29	104,4	106,9	106,9	2,4	0,0
Vorgehängte hinterlüftete Fassaden	0,74	101,7	101,5	101,6	-0,1	0,1
Fliesen- u. Plattenarbeiten	28,77	104,2	105,7	105,8	1,5	0,1
Estricharbeiten	18,36	102,3	104,3	104,5	2,2	0,2
Tischlerarbeiten	96,33	102,5	103,2	103,2	0,7	0,0
Parkettarbeiten	25,09	102,5	105,7	105,7	3,1	0,0
Rollladenarbeiten	17,27	103,0	103,3	103,3	0,3	0,0
Metallbauarbeiten	35,49	103,8	104,5	104,9	1,1	0,4
Verglasungsarbeiten	10,44	107,1	108,0	108,0	0,8	0,0
Maler- u. Lackierarbeiten - Beschicht.	16,78	104,0	106,0	107,2	3,1	1,1
Bodenbelagarbeiten	5,40	102,5	102,3	102,3	-0,2	0,0
Tapezierarbeiten	7,71	101,2	105,1	105,1	3,9	0,0
Raumlufttechnische Anlagen	6,90	107,0	110,6	111,3	4,0	0,6
Heiz- u. zentrale Wassererwärmungsanl.	70,38	106,2	108,6	109,3	2,9	0,6
Gas-, Wasser- u. Abwasser-Install. Arb.	46,43	105,5	108,1	108,5	2,8	0,4
Nieder- u. Mittelspannungsanlagen	40,31	105,1	106,5	106,8	1,6	0,3
Gebäudeautomation	1,07	100,6	102,5	102,5	1,9	0,0
Blitzschutzanlagen	1,70	105,0	106,8	107,6	2,5	0,7
Dämmarbeiten an technischen Anlagen	3,65	103,8	105,0	105,3	1,4	0,3
Förder- u. Aufzugsanlagen, Fahrtreppen und Fahrsteige	3,77	104,6	105,8	105,5	0,9	-0,3

1) einschließlich Mehrwertsteuer

### 3. Preisindizes für Bauwerksarten und Instandhaltung<sup>1)</sup> im August 2013

Gebäudeart	Wägungsanteil am Gesamtindex	Indexstand			Veränderungen August 2013 gegenüber	
		August	Mai	August	August	Mai
		2012	2013	2013	2012	2013
Art der Bauleistung	in Promille	2010 = 100			in Prozent	
Wohngebäude – Bauleistungen am Bauwerk						
Wohngebäude insgesamt	1000,00	104,1	105,7	106,0	1,8	0,3
Rohbauarbeiten	455,32	104,1	105,5	105,7	1,5	0,2
Ausbauarbeiten	544,68	104,2	105,9	106,1	1,8	0,2
Nichtwohngebäude – Bauleistungen am Bauwerk						
Bürogebäude	1000,00	104,4	105,8	106,0	1,5	0,2
Rohbauarbeiten	341,93	104,4	105,7	105,8	1,3	0,1
Ausbauarbeiten	658,07	104,4	105,9	106,1	1,6	0,2
Gewerbliche Betriebsgebäude	1000,00	104,5	105,9	106,0	1,4	0,1
Rohbauarbeiten	530,89	104,4	105,7	105,7	1,2	0,0
Ausbauarbeiten	469,11	104,6	106,1	106,4	1,7	0,3
Sonstige Bauwerke						
Straßenbau insgesamt	1000,00	105,0	106,5	106,9	1,8	0,4
Brücken im Straßenbau	1000,00	105,3	106,8	106,7	1,3	-0,1
Ortskanäle	1000,00	104,6	106,0	106,5	1,8	0,5
Instandhaltung von Wohngebäuden						
In Mehrfamiliengebäuden ohne Schönheitsreparaturen	1000,00	104,4	105,7	106,1	1,6	0,4
Schönheitsreparaturen in einer Wohnung	1000,00	103,2	104,0	104,7	1,5	0,7
Anlegen und Instandhaltung von Außenanlagen						
Außenanlagen	1000,00	104,0	105,8	106,1	2,0	0,3

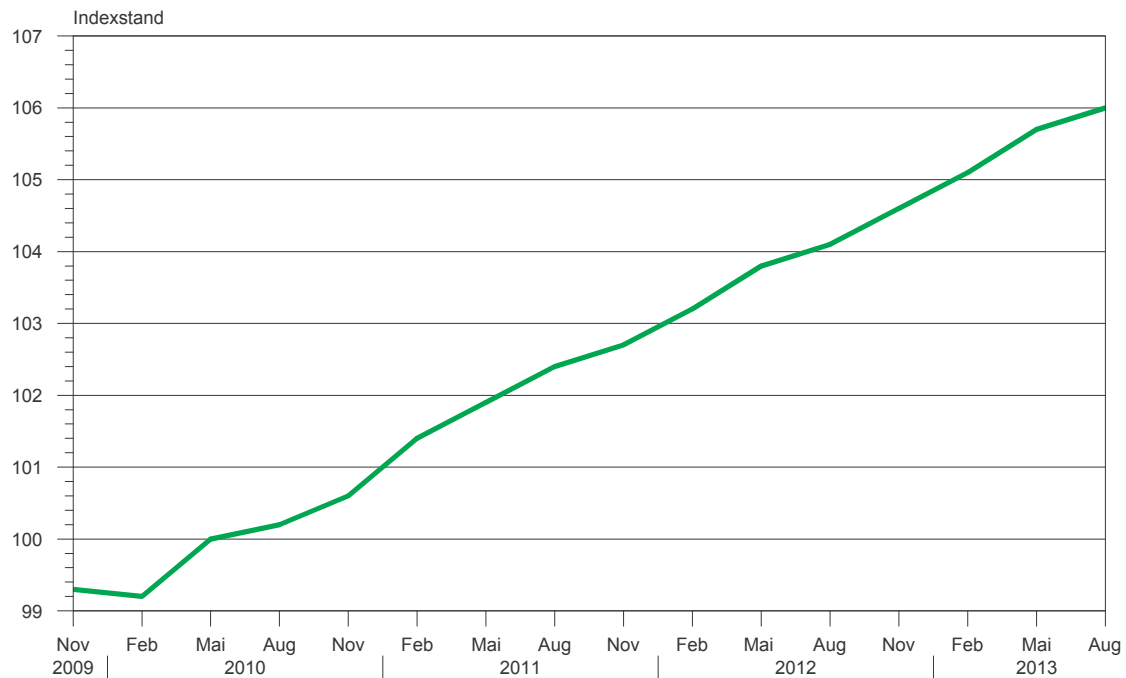
1) einschließlich Mehrwertsteuer



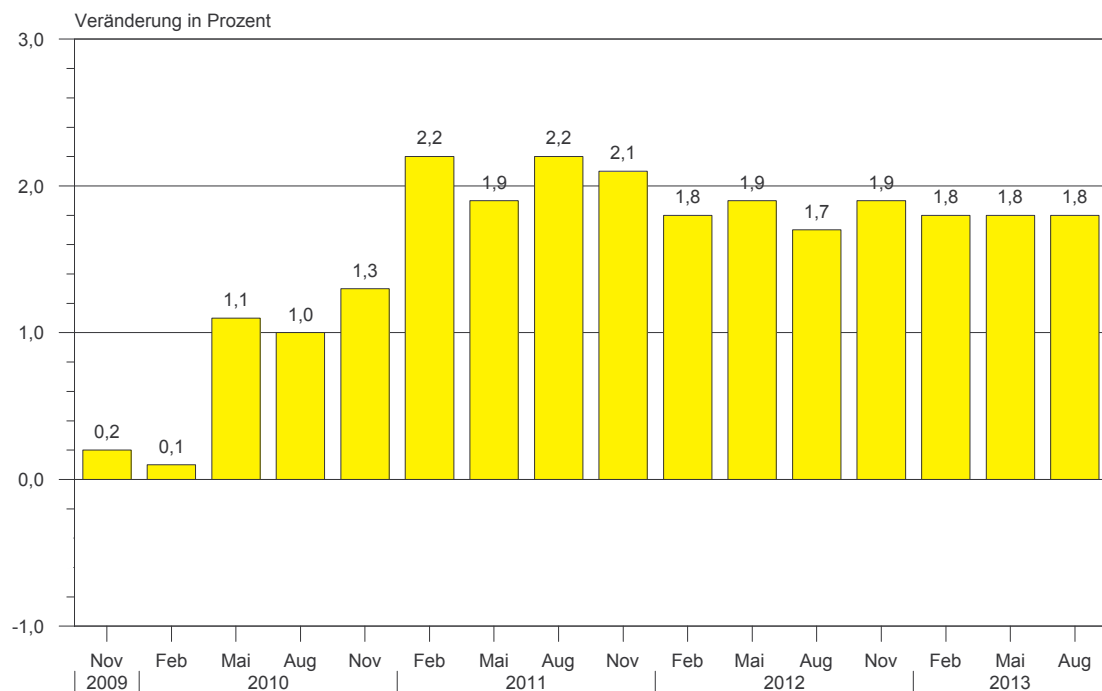
#### 4. Lange Reihen Preisindizes für Wohngebäude und Nichtwohngebäude Bauleistungen am Bauwerk (einschließlich Mehrwertsteuer)

Jahr Monat		Wohngebäude insgesamt	Bürogebäude	Gewerbliche Betriebsge- bäude
		2010 = 100		
	1991 D	70,3	70,5	67,7
	1992 D	78,5	78,1	76,1
	1993 D	85,1	83,8	81,7
	1994 D	88,6	86,6	83,9
	1995 D	90,8	88,4	85,7
	1996 D	90,8	88,5	86,0
	1997 D	89,8	87,8	85,5
	1998 D	89,2	87,6	85,4
	1999 D	88,2	87,0	84,6
	2000 D	88,0	86,9	84,7
	2001 D	88,0	86,9	85,0
	2002 D	88,2	87,0	85,2
	2003 D	88,2	87,1	85,6
	2004 D	89,1	88,0	86,9
	2005 D	89,7	89,0	88,6
	2006 D	91,0	90,6	90,1
	2007 D	96,0	95,8	95,4
	2008 D	98,5	98,2	98,2
	2009 D	99,1	98,9	98,9
	<b>2010 D</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
	2011 D	102,1	102,3	102,5
	2012 D	103,9	104,2	104,3
2009	Februar	99,1	98,9	99,0
	Mai	98,9	98,7	98,7
	August	99,2	98,9	98,8
	November	99,3	99,1	98,9
2010	Februar	99,2	99,0	98,7
	Mai	100,0	100,1	100,0
	August	100,2	100,3	100,3
	November	100,6	100,7	100,9
2011	Februar	101,4	101,6	101,8
	Mai	101,9	102,1	102,3
	August	102,4	102,6	102,8
	November	102,7	102,9	103,1
2012	Februar	103,2	103,5	103,6
	Mai	103,8	104,0	104,1
	August	104,1	104,4	104,5
	November	104,6	104,8	104,9
2013	Februar	105,1	105,3	105,4
	Mai	105,7	105,8	105,9
	August	106,0	106,0	106,0
	November	...	...	...

**Entwicklung des Preisindex für Wohngebäude insgesamt**  
2010 = 100



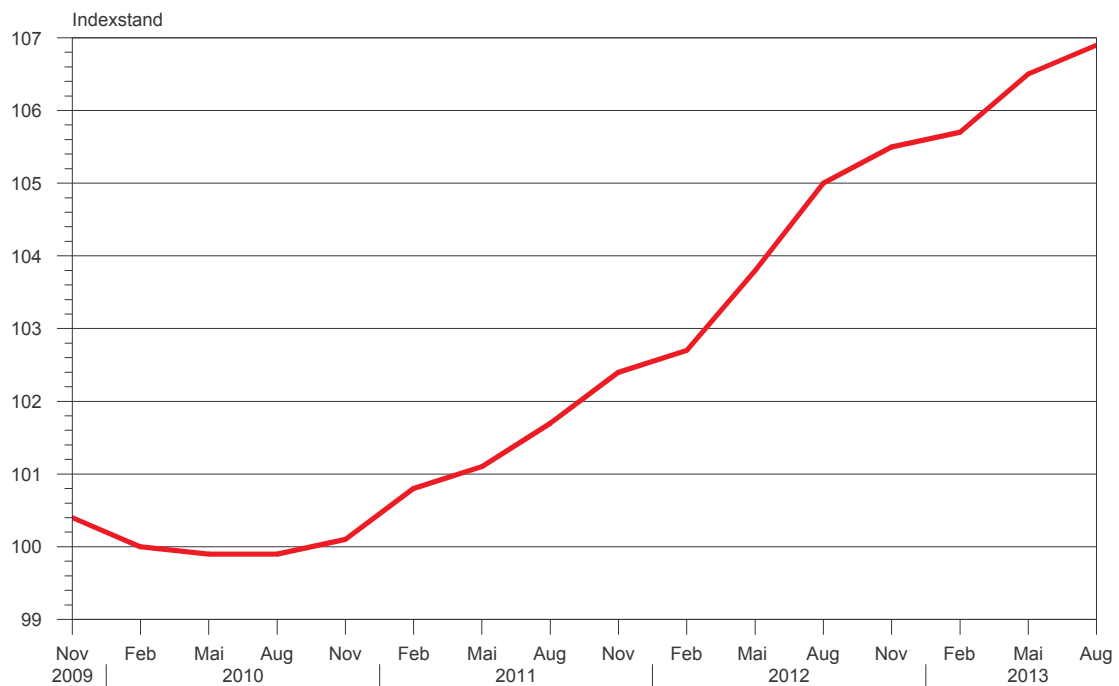
**Veränderung des Preisindex für Wohngebäude insgesamt**  
gegenüber dem jeweiligen Vorjahresmonat



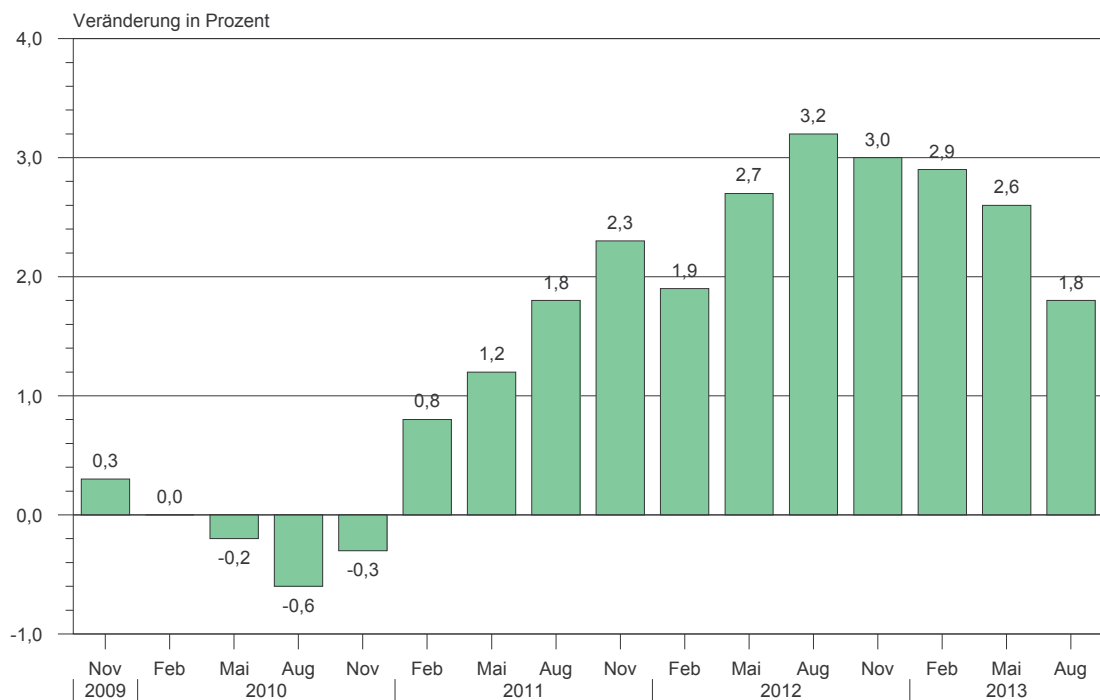
**5. Lange Reihen Preisindizes für Straßen- und Brückenbau, Ortskanäle**  
(einschließlich Mehrwertsteuer)

Jahr Monat		Straßenbau	Brücken im Straßenbau	Ortskanäle
		2010 = 100		
	1991 D	88,3	73,8	85,3
	1992 D	95,6	80,5	94,4
	1993 D	95,3	84,5	99,3
	1994 D	95,5	87,5	101,3
	1995 D	95,8	89,2	100,8
	1996 D	94,2	89,2	98,6
	1997 D	90,1	87,5	96,0
	1998 D	88,3	86,5	93,8
	1999 D	86,7	85,1	92,1
	2000 D	87,0	84,9	91,2
	2001 D	86,4	84,8	90,3
	2002 D	87,1	84,7	90,5
	2003 D	88,0	84,5	90,7
	2004 D	88,1	86,5	90,7
	2005 D	88,0	88,3	90,6
	2006 D	90,1	89,5	92,1
	2007 D	96,3	95,2	97,0
	2008 D	99,2	99,0	99,0
	2009 D	100,3	99,5	100,1
	<b>2010 D</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
	2011 D	101,5	103,0	101,5
	2012 D	104,3	104,9	103,9
2009	Februar	100,0	99,4	100,0
	Mai	100,1	99,9	99,9
	August	100,5	99,3	100,3
	November	100,4	99,2	100,2
2010	Februar	100,0	98,8	100,0
	Mai	99,9	100,2	99,9
	August	99,9	100,4	100,0
	November	100,1	100,6	100,0
2011	Februar	100,8	102,2	100,8
	Mai	101,1	102,9	101,1
	August	101,7	103,2	101,8
	November	102,4	103,6	102,2
2012	Februar	102,7	104,0	102,7
	Mai	103,8	104,7	103,3
	August	105,0	105,3	104,6
	November	105,5	105,5	105,1
2013	Februar	105,7	106,0	105,2
	Mai	106,5	106,8	106,0
	August	106,9	106,7	106,5
	November	...	...	...

**Entwicklung des Preisindex für den Straßenbau  
2010 = 100**



**Veränderung des Preisindex für den Straßenbau  
gegenüber dem jeweiligen Vorjahresmonat**



**6. Lange Reihen Preisindizes für Instandhaltung von Wohngebäuden**  
(einschließlich Mehrwertsteuer)

Jahr Monat		Instandhaltung von Wohngebäuden	
		Mehrfamiliengebäude ohne Schönheitsreparaturen	Schönheitsreparaturen in einer Wohnung
		2010= 100	
	1991 D	65,2	73,3
	1992 D	73,3	84,4
	1993 D	79,2	90,9
	1994 D	82,8	95,5
	1995 D	85,3	98,6
	1996 D	85,9	99,0
	1997 D	85,9	98,2
	1998 D	86,6	99,1
	1999 D	86,2	98,2
	2000 D	86,3	97,8
	2001 D	86,7	97,5
	2002 D	87,1	97,5
	2003 D	87,8	97,0
	2004 D	88,6	95,8
	2005 D	89,4	94,9
	2006 D	90,5	95,4
	2007 D	95,3	98,5
	2008 D	97,4	99,5
	2009 D	98,8	99,6
	<b>2010 D</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
	2011 D	102,1	101,3
	2012 D	104,1	103,3
2009	Februar	98,4	99,6
	Mai	98,6	99,5
	August	98,9	99,6
	November	99,2	99,8
2010	Februar	99,4	99,4
	Mai	99,9	99,8
	August	100,2	100,3
	November	100,5	100,5
2011	Februar	101,3	100,7
	Mai	101,9	100,9
	August	102,4	101,7
	November	102,6	102,0
2012	Februar	103,4	103,4
	Mai	104,1	103,4
	August	104,4	103,2
	November	104,6	103,1
2013	Februar	105,3	103,7
	Mai	105,7	104,0
	August	106,1	104,7
	November	...	...

**7. Lange Reihen Preisindizes für Außenanlagen**  
(einschließlich Mehrwertsteuer)

Jahr Monat		Außenanlagen
		2010 = 100
	2005 D	90,1
	2006 D	91,0
	2007 D	96,2
	2008 D	98,6
	2009 D	99,9
	<b>2010 D</b>	<b>100,0</b>
	2011 D	101,5
	2012 D	103,6
2009	Februar	99,5
	Mai	99,9
	August	100,3
	November	100,0
2010	Februar	100,0
	Mai	99,8
	August	100,0
	November	100,2
2011	Februar	100,9
	Mai	101,2
	August	101,6
	November	102,3
2012	Februar	102,6
	Mai	103,1
	August	104,0
	November	104,5
2013	Februar	104,8
	Mai	105,8
	August	106,1
	November	...

## Veröffentlichungen <sup>1)</sup> im Statistischen Landesamt Sachsen-Anhalt

Im Monat November 2013 erschienen:

Bestell-Nr.	Kennziffer/ Periodizität	Titel	Preis (in EUR)
1 Z 0 03	Z	Statistisches Monatsheft 11/13	5,50
3 A 4 02	A IV - j/12	Gestorbene nach Todesursachen, Geschlecht und Altersgruppen - Jahr 2012 -	7,00
3 B 2 02	B II - j/12	Berufsbildung - Auszubildende und Prüfungen - Stand: 31.12.2012 -	12,50
3 B 6 02	B VI - j/12	Strafverfolgung - 2012 -	6,00
3 B 7 05	B VII - 4j/13	Wahl zum 18. Deutschen Bundestag in Sachsen-Anhalt am 22. September 2013 Ergebnisse der repräsentativen Wahlstatistik	9,00
3 E 5 01	E V - j/12	Beschäftigte, Umsatz im Handwerk - Jahr 2012 -	1,50
3 G 1 01	G I - m-7/13	Entwicklung von Umsatz und Beschäftigten im Einzelhandel - Juli 2013 -	2,00
3 G 1 01	G I - m-8/13	Entwicklung von Umsatz und Beschäftigten im Einzelhandel - August 2013 -	2,00
3 G 4 01	G IV - m-6/13	Gäste und Übernachtungen im Reiseverkehr, Beherbergungskapazität Juni 2013, Januar bis Juni 2013 - Vorläufige Ergebnisse -	6,00
3 G 4 01	G IV - m-7/13	Gäste und Übernachtungen im Reiseverkehr, Beherbergungskapazität Juli 2013, Januar bis Juli 2013 - Vorläufige Ergebnisse -	6,00
3 H 1 01	H I - m-5/13	Straßenverkehrsunfälle - Mai 2013 - Vorläufige Ergebnisse	6,00
3 H 1 01	H I - m-6/13	Straßenverkehrsunfälle - Juni 2013 - Vorläufige Ergebnisse	6,00
3 H 1 01	H I - m-7/13	Straßenverkehrsunfälle - Juli 2013 - Vorläufige Ergebnisse	6,00
3 H 1 02	H I - j/12	Straßenverkehrsunfälle - Jahr 2012 - Endgültige Ergebnisse	9,00
3 H 2 01	H II - m-6/13	Binnenschifffahrt - Juni 2013 -	4,00
3 H 2 01	H II - m-7/13	Binnenschifffahrt - Juli 2013 -	4,00
3 K 1 01	K I - j/12	Ausgaben und Einnahmen, Empfängerinnen und Empfänger der Sozialhilfe Jahr 2012	4,00
3 L 4 01	L IV - j/11	Die Umsätze und ihre Besteuerung - Ergebnisse 2011 -	18,00

1) Veröffentlichung als PDF-Datei kostenfrei erhältlich - bei Bestellung bitte die erste Stelle der Bestellnummer durch eine „6“ ersetzen