

# Statistischer Bericht



## Preise und Preisindizes

### Preisindizes für Bauwerke

November 2020

November 2020 November



SACHSEN-ANHALT

Statistisches Landesamt

## **Herausgabemonat Februar 2021**

### **Inhaltliche Verantwortung:**

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

### **Pressesprecherin/Dezernatsleiterin Öffentlichkeitsarbeit:**

Frau Richter-Grünewald              Telefon: 0345 2318-702

### **Informations- und Auskunftsdienst:**

Frau Hannemann                      Telefon: 0345 2318-777  
Frau Heyl                              Telefon: 0345 2318-716  
Frau Booch                              Telefon: 0345 2318-715  
    Telefax: 0345 2318-913  
    E-Mail: [info@stala.mi.sachsen-anhalt.de](mailto:info@stala.mi.sachsen-anhalt.de)  
    Internet: <https://statistik.sachsen-anhalt.de>  
    Twitter: @StatistikLSA

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

**Bibliothek und  
Besucherdienst:**                      Merseburger Straße 2  
    Montag - Freitag: 8.00 Uhr - 12.00 Uhr  
    Telefon: 0345 2318-714  
    E-Mail: [bibliothek@stala.mi.sachsen-anhalt.de](mailto:bibliothek@stala.mi.sachsen-anhalt.de)

**Schriftliche  
Bestellungen an:**                      Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt  
    Öffentlichkeitsarbeit  
    Postfach 20 11 56  
    06012 Halle (Saale)

**Herausgeber:**                              Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt

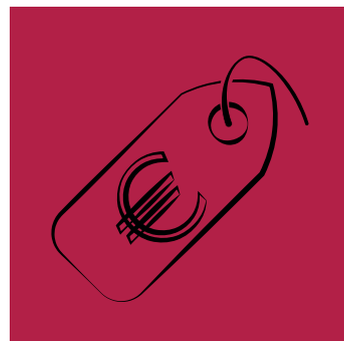
©                      Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt, Halle (Saale) 2021  
    Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

Bezug:                                      Preis: 3,00 Euro; Bestell-Nr. 3M102  
    kostenfrei als PDF-Datei verfügbar - Bestell-Nr.: 6M102

Bildrechte:                                      © Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt, Halle (Saale)

# Statistischer Bericht

---



Preise und  
Preisindizes

Preisindizes für Bauwerke

November 2020

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 November 2020	5
3. Preisindizes für Bauwerksarten und Instandhaltung im November 2020	6
4. Lange Reihen Preisindizes für Wohngebäude und Nichtwohngebäude - Bauleistungen am Bauwerk (einschließlich Mehrwertsteuer)	8
5. Lange Reihen Preisindizes für Straßen- und Brückenbau, Ortskanäle (einschließlich Mehrwertsteuer)	12
6. Lange Reihen Preisindizes für Instandhaltung von Wohngebäuden (einschließlich Mehrwertsteuer)	16
7. Lange Reihen Preisindizes für Außenanlagen	18
<b>Grafiken</b>	
Preisindex für Wohngebäude insgesamt	7
Preisindex für Bürogebäude	10
Preisindex für gewerbliche Betriebsgebäude	11
Preisindex für den Straßenbau	14
Preisindex für Ortskanäle	15

## Abkürzungen

D	= Durchschnitt
BGBI.	= Bundesgesetzblatt
BAnz.	= Bundesanzeiger
BstatG.	= Bundesstatistikgesetz

## 1. Vorbemerkungen

### Allgemeine Erläuterungen

Im vorliegenden Bericht wird ein Überblick der vom Statistischen Landesamt berechneten Baupreisindizes bis einschließlich November 2020 gegeben. Diese bringen die Entwicklung der Preise für den konventionell gefertigten Neubau ausgewählter Bauwerksarten des Hoch- und Ingenieurbaus 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, sodass 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 Monatsbericht August 2018. So wurde die Berechnung der Preisindizes für Bauleistungen bzw. Bauwerke vom Basisjahr 2010 auf das Basisjahr 2015 umgestellt. Damit erfolgte eine Neuberechnung der Indizes zurück bis Februar 2015 mit Hilfe von Umbasierungsfaktoren. Die Indexreihe wurde infolge der Umbasierung auf ein höheres Niveau gebracht, ohne dass sich die Relationen zwischen den Werten änderten. 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. Die Wiederherstellungswerte für 1913/1914 erstellte Wohngebäude sind ebenfalls auf Basis 2015 = 100 neu errechnet und vom Statistischen Bundesamt veröffentlicht worden.

### Rechtsgrundlagen

Gesetz über die Preisstatistik in der im Bundesgesetzblatt Teil III, Gliederungsnummer 720-9, veröffentlichten bereinigten Fassung, das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 10. Dezember 2019 (BGBl. I S. 2117) geändert worden ist i.V.m. dem Bundesstatistikgesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 20. Oktober 2016 (BGBl. I S. 2394), das zuletzt durch Artikel 10 Absatz 5 des Gesetzes vom 30. Oktober 2017 (BGBl. I S. 3618) geändert worden ist.

### 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 183 Bauleistungsrepräsentanten erfragt, darunter sind 179 landesspezifische 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 2015 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 zugrundeliegenden 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	444,69)
+ Ausbauarbeiten	(Wägungsanteil	555,31)
= Gesamtbauleistung	(Wägung insgesamt	1 000,00)

## 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.

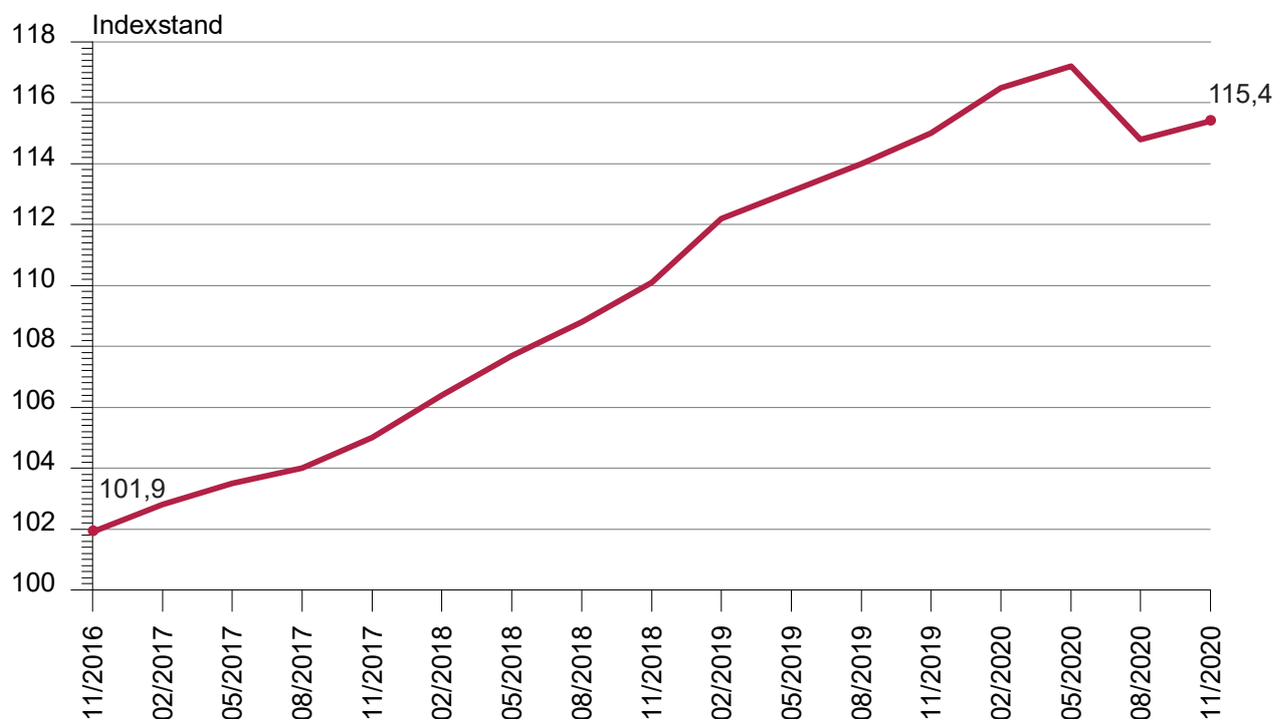
## 2. Preisindex für Wohngebäude insgesamt im November 2020 (einschließlich Mehrwertsteuer)

Art der Bauleistung	Wägungsanteil am Gesamtindex	Indexstand			Veränderungen November 2020 gegenüber	
		November	August	November	November	August
		2019	2020	2020	2019	2020
	in Promille	2015 = 100			in Prozent	
<b>Bauleistungen am Bauwerk</b>	<b>1 000,00</b>	<b>115,0</b>	<b>114,8</b>	<b>115,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>
Rohbauarbeiten	444,69	114,6	113,9	114,3	-0,3	0,4
Erdarbeiten	37,56	120,6	121,2	123,4	2,3	1,8
Verbauarbeiten	0,36	118,3	118,1	120,4	1,8	1,9
Ramm-, Rüttel- und Pressarbeiten	2,12	110,3	106,4	106,4	-3,5	0,0
Entwässerungskanalarbeiten	10,42	119,4	120,2	120,7	1,1	0,4
Maurerarbeiten	104,66	112,1	110,0	110,0	-1,9	0,0
Betonarbeiten	173,97	114,1	113,8	114,3	0,2	0,4
Zimmer- u. Holzbauarbeiten	28,74	119,1	118,1	119,8	0,6	1,4
Stahlbauarbeiten	6,32	110,8	108,1	108,2	-2,3	0,1
Abdichtungsarbeiten	12,63	116,7	116,6	116,9	0,2	0,3
Dachdeckungs- u. -abdichtungsarbeiten	41,93	111,5	110,7	110,8	-0,6	0,1
Klempnerarbeiten	17,39	116,2	115,0	115,2	-0,9	0,2
Gerüstarbeiten	8,59	120,1	122,3	121,3	1,0	-0,8
Ausbauarbeiten	555,31	115,3	115,6	116,3	0,9	0,6
Naturwerksteinarbeiten	4,75	113,3	115,5	115,9	2,3	0,3
Betonwerksteinarbeiten	2,12	117,6	120,4	124,1	5,5	3,1
Putz- u. Stuckarbeiten	35,88	118,7	118,9	120,5	1,5	1,3
Wärmedämm-Verbundsysteme	42,96	120,5	120,9	122,6	1,7	1,4
Trockenbauarbeiten	25,37	117,8	118,3	120,7	2,5	2,0
Vorgehängte hinterlüftete Fassaden	1,42	115,4	114,4	115,2	-0,2	0,7
Fliesen- u. Plattenarbeiten	23,00	112,2	111,5	112,2	0,0	0,6
Estricharbeiten	18,12	115,2	114,2	114,6	-0,5	0,4
Tischlerarbeiten	87,46	109,0	108,7	109,3	0,3	0,6
Parkett- und Holzpflasterarbeiten	25,65	111,5	116,4	115,1	3,2	-1,1
Rollladenarbeiten	15,78	108,6	109,5	109,8	1,1	0,3
Metallbauarbeiten	46,30	115,4	115,2	115,4	0,0	0,2
Verglasungsarbeiten	9,39	116,5	116,3	118,2	1,5	1,6
Maler- u. Lackierarbeiten - Beschicht.	23,16	118,1	117,8	118,6	0,4	0,7
Bodenbelagarbeiten	5,28	113,7	114,9	115,2	1,3	0,3
Tapezierarbeiten	2,43	116,4	121,0	121,0	4,0	0,0
Raumluftechnische Anlagen	11,85	115,5	115,0	115,1	-0,3	0,1
Heiz- u. zentrale Wassererwärmungsanl.	67,82	118,0	118,6	119,1	0,9	0,4
Gas-, Wasser- u. Abwasser-Install. Arb.	42,41	118,4	119,0	118,9	0,4	-0,1
Nieder- u. Mittelspannungsanlagen	46,81	117,4	116,4	117,5	0,1	0,9
Gebäudeautomation	4,86	115,7	115,2	115,8	0,1	0,5
Blitzschutzanlagen	2,11	111,4	113,3	113,3	1,7	0,0
Dämmarbeiten an technischen Anlagen	5,81	112,2	111,2	112,4	0,2	1,1
Förder- u. Aufzugsanlagen, Fahrtreppen und Fahrsteige	4,57	108,4	107,2	107,7	-0,6	0,5

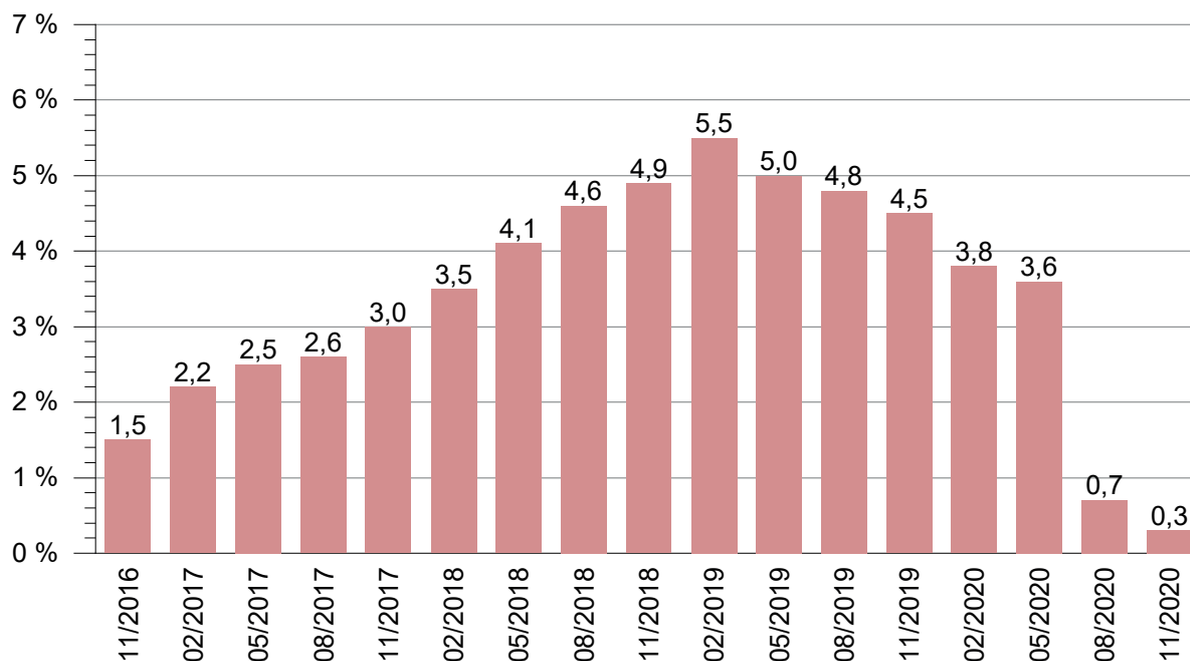
### 3. Preisindizes für Bauwerksarten und Instandhaltung im November 2020 (einschließlich Mehrwertsteuer)

Gebäudeart	Wägungsanteil am Gesamtindex	Indexstand			Veränderungen November 2020 gegenüber	
		November 2019	August 2020	November 2020	November 2019	August 2020
Art der Bauleistung	in Promille	2015 = 100			in Prozent	
<b>Wohngebäude – Bauleistungen am Bauwerk</b>						
<b>Wohngebäude insgesamt</b>	<b>1 000,00</b>	<b>115,0</b>	<b>114,8</b>	<b>115,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>
Rohbauarbeiten	444,69	114,6	113,9	114,3	-0,3	0,4
Ausbauarbeiten	555,31	115,3	115,6	116,3	0,9	0,6
<b>Nichtwohngebäude – Bauleistungen am Bauwerk</b>						
<b>Bürogebäude</b>	<b>1 000,00</b>	<b>115,3</b>	<b>115,0</b>	<b>115,7</b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>
Rohbauarbeiten	349,26	113,9	113,1	113,6	-0,3	0,4
Ausbauarbeiten	650,74	116,1	116,1	116,9	0,7	0,7
<b>Gewerbliche Betriebsgebäude</b>	<b>1 000,00</b>	<b>115,5</b>	<b>115,0</b>	<b>115,7</b>	<b>0,2</b>	<b>0,6</b>
Rohbauarbeiten	526,34	114,4	113,7	114,4	0,0	0,6
Ausbauarbeiten	473,66	116,6	116,5	117,2	0,5	0,6
<b>Sonstige Bauwerke</b>						
<b>Straßenbau insgesamt</b>	<b>1 000,00</b>	<b>118,7</b>	<b>119,2</b>	<b>119,8</b>	<b>0,9</b>	<b>0,5</b>
Brücken im Straßenbau	1 000,00	118,2	116,9	116,8	-1,2	-0,1
Ortskanäle	1 000,00	119,0	119,6	119,7	0,6	0,1
<b>Instandhaltung von Wohngebäuden</b>						
<b>Wohngebäude ohne Schönheitsreparaturen</b>	<b>1 000,00</b>	<b>116,7</b>	<b>116,8</b>	<b>117,5</b>	<b>0,7</b>	<b>0,6</b>
<b>Schönheitsreparaturen in einer Wohnung</b>	<b>1 000,00</b>	<b>121,6</b>	<b>123,2</b>	<b>123,5</b>	<b>1,6</b>	<b>0,2</b>
<b>Anlegen und Instandhaltung von Außenanlagen</b>						
<b>Außenanlagen</b>	<b>1 000,00</b>	<b>119,2</b>	<b>119,6</b>	<b>120,3</b>	<b>0,9</b>	<b>0,6</b>

### Entwicklung des Preisindex für Wohngebäude insgesamt 2015 = 100



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



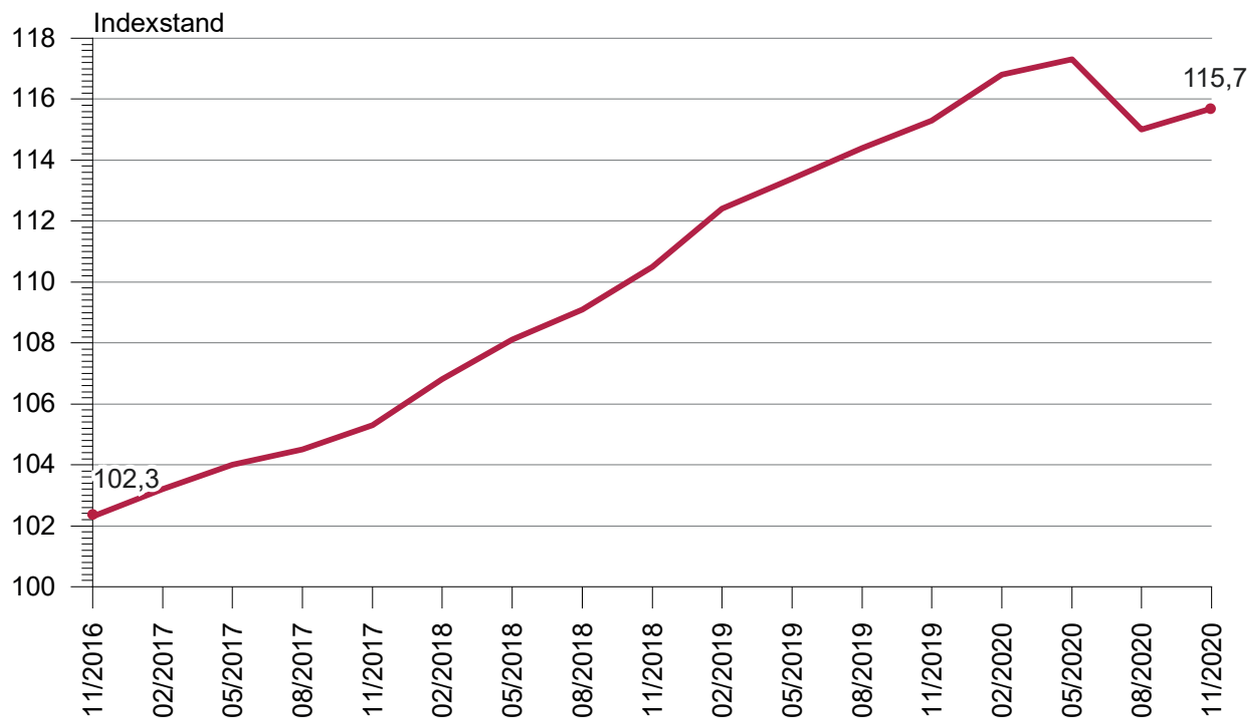
#### 4. Lange Reihen Preisindizes für Wohngebäude und Nichtwohngebäude Bauleistungen am Bauwerk (einschließlich Mehrwertsteuer)

Jahr Monat	Wohngebäude insgesamt	Bürogebäude	Gewerbliche Betriebsge- bäude
	2015 = 100		
1991 D	64,4	64,6	61,9
1992 D	72,0	71,5	69,6
1993 D	78,0	76,8	74,8
1994 D	81,2	79,3	76,8
1995 D	83,3	80,9	78,4
1996 D	83,3	81,0	78,7
1997 D	82,4	80,4	78,3
1998 D	81,8	80,2	78,2
1999 D	80,9	79,6	77,4
2000 D	80,7	79,5	77,5
2001 D	80,7	79,5	77,8
2002 D	80,9	79,6	78,0
2003 D	80,9	79,7	78,4
2004 D	81,7	80,5	79,6
2005 D	82,3	81,5	81,1
2006 D	83,4	82,9	82,5
2007 D	88,1	87,7	87,3
2008 D	90,4	89,9	89,8
2009 D	90,9	90,5	90,5
2010 D	91,7	91,6	91,5
2011 D	93,7	93,7	93,8
2012 D	95,3	95,4	95,5
2013 D	97,0	96,9	96,9
2014 D	98,6	98,3	98,4
2015 D	100,0	100,0	100,0
2016 D	101,2	101,5	101,3
2017 D	103,8	104,3	104,2
2018 D	108,3	108,6	108,7
2019 D	113,6	113,9	114,1
2020 D	116,0	116,2	116,2

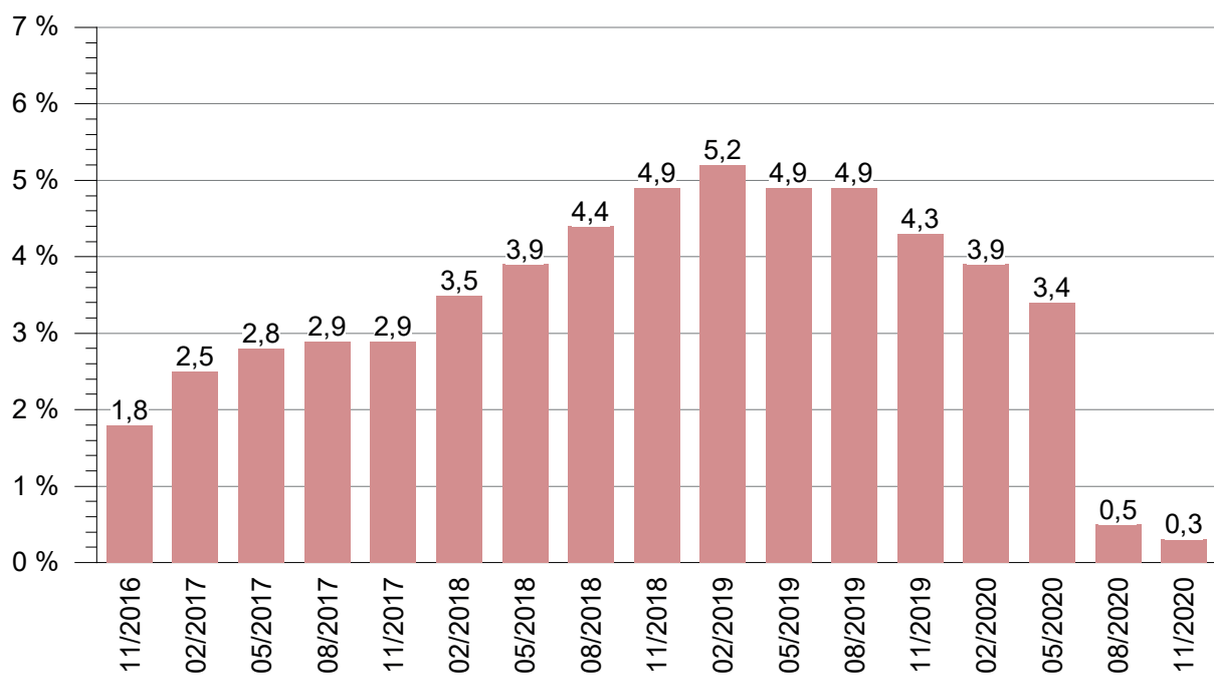
#### Noch 4. Lange Reihen Preisindizes für Wohngebäude und Nichtwohngebäude Bauleistungen am Bauwerk (einschließlich Mehrwertsteuer)

Jahr Monat		Wohngebäude insgesamt	Bürogebäude	Gewerbliche Betriebsge- bäude
		2015 = 100		
2013	Februar	96,4	96,4	96,5
	Mai	96,9	96,8	96,9
	August	97,2	97,0	97,0
	November	97,5	97,3	97,3
2014	Februar	97,9	97,7	97,7
	Mai	98,5	98,2	98,2
	August	98,8	98,6	98,7
	November	99,0	98,8	98,9
2015	Februar	99,6	99,5	99,5
	Mai	99,9	99,8	99,9
	August	100,2	100,2	100,2
	November	100,4	100,5	100,4
2016	Februar	100,6	100,7	100,6
	Mai	101,0	101,2	101,0
	August	101,4	101,6	101,5
	November	101,9	102,3	102,2
2017	Februar	102,8	103,2	103,1
	Mai	103,5	104,0	103,9
	August	104,0	104,5	104,4
	November	105,0	105,3	105,2
2018	Februar	106,4	106,8	106,8
	Mai	107,7	108,1	108,1
	August	108,8	109,1	109,2
	November	110,1	110,5	110,7
2019	Februar	112,2	112,4	112,7
	Mai	113,1	113,4	113,6
	August	114,0	114,4	114,5
	November	115,0	115,3	115,5
2020	Februar	116,5	116,8	116,8
	Mai	117,2	117,3	117,3
	August	114,8	115,0	115,0
	November	115,4	115,7	115,7

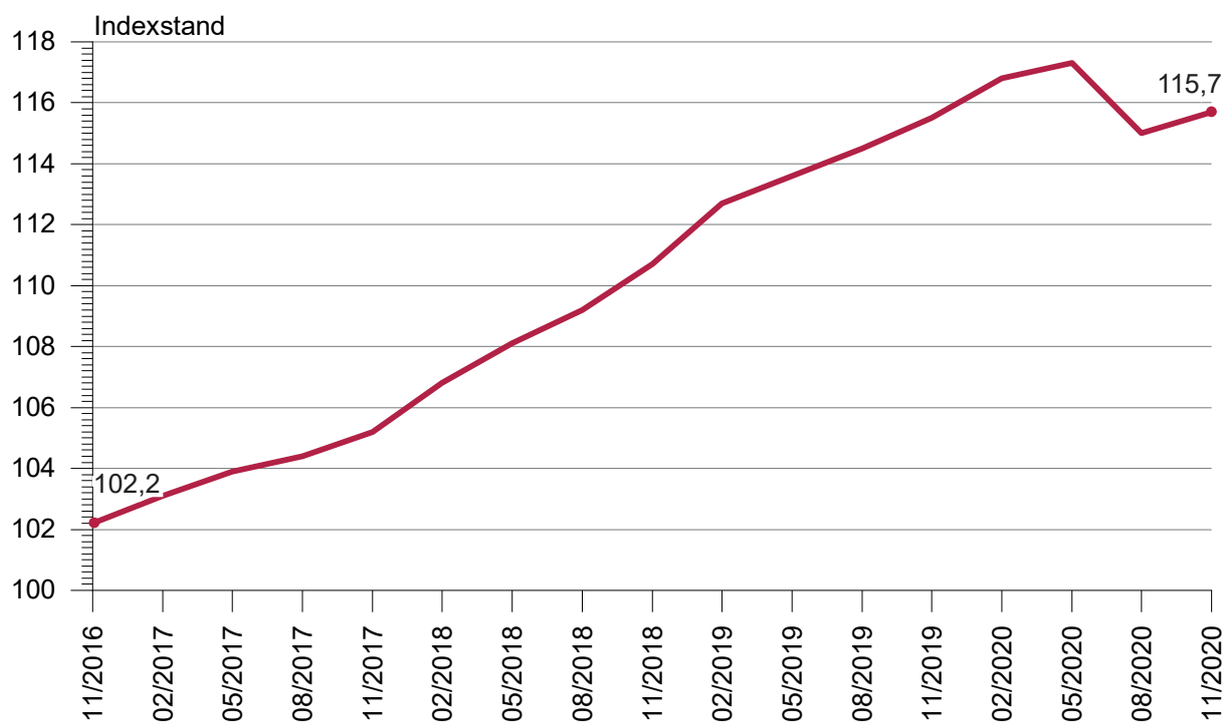
### Entwicklung des Preisindex für Bürogebäude 2015 = 100



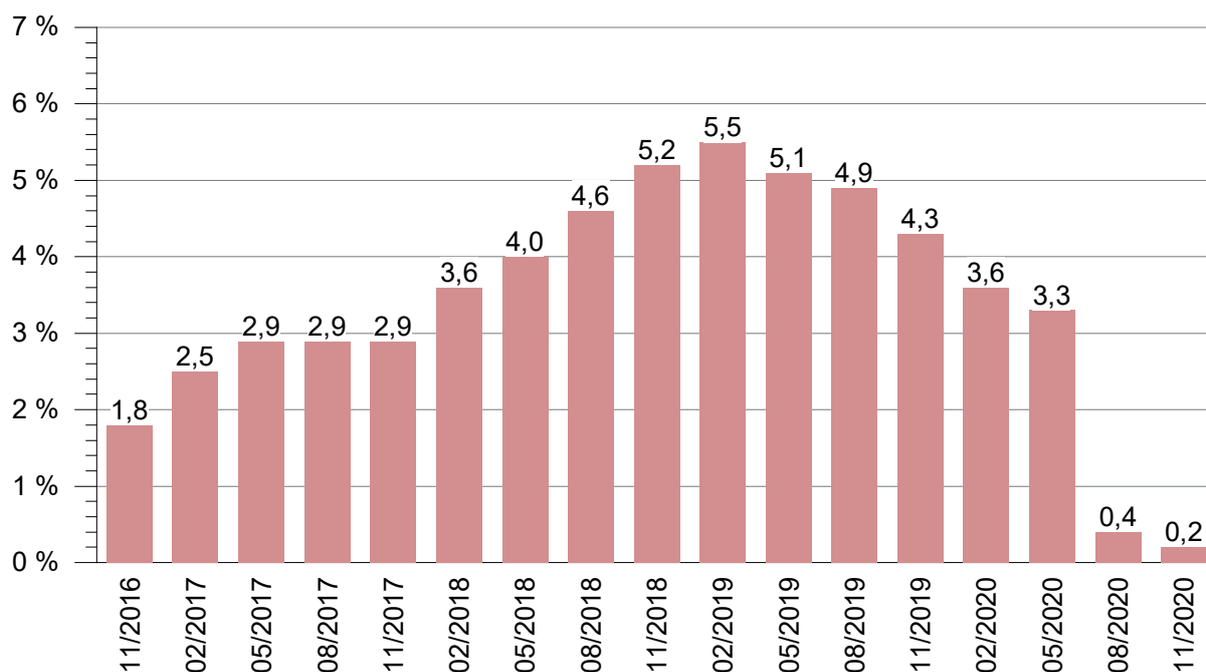
### Veränderung des Preisindex für Bürogebäude gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum



### Entwicklung des Preisindex für gewerbliche Betriebsgebäude 2015 = 100



### Veränderung des Preisindex für gewerbliche Betriebsgebäude gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum



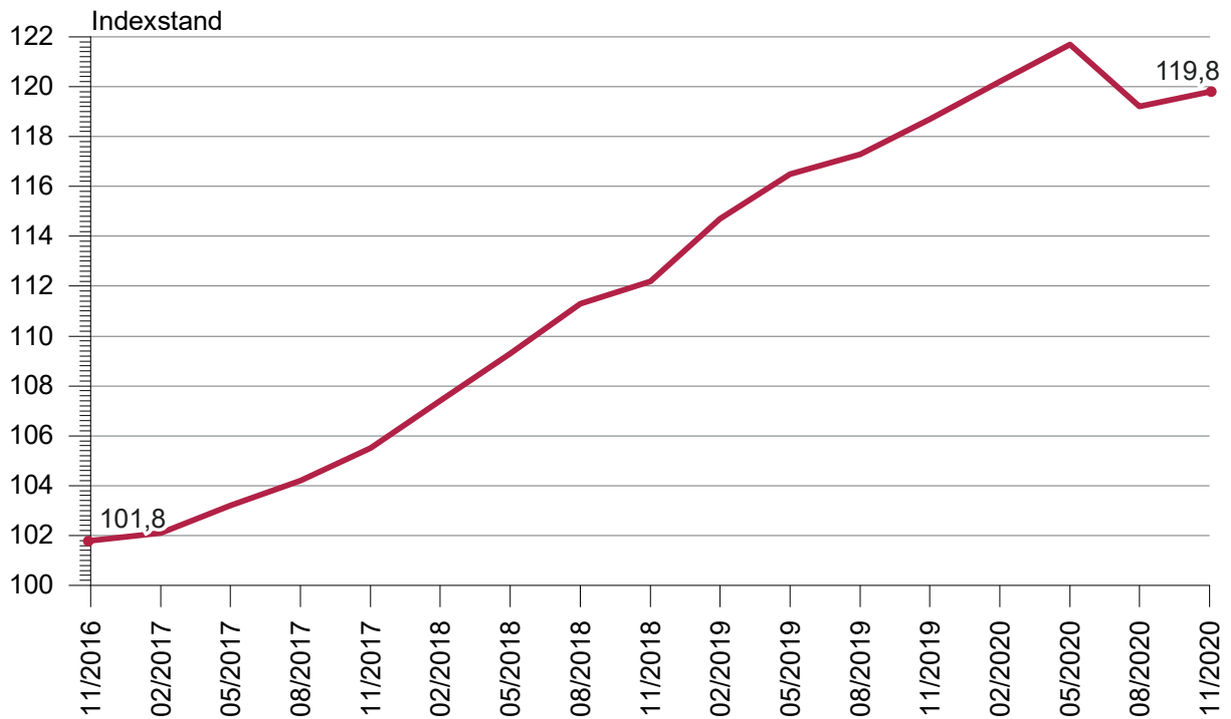
**5. Lange Reihen Preisindizes für Straßen- und Brückenbau, Ortskanäle  
(einschließlich Mehrwertsteuer)**

Jahr Monat	Straßenbau	Brücken im Straßenbau	Ortskanäle
	2015 = 100		
1991 D	80,5	67,4	77,7
1992 D	87,1	73,6	86,0
1993 D	86,8	77,3	90,4
1994 D	87,1	80,0	92,2
1995 D	87,3	81,5	91,8
1996 D	85,9	81,5	89,8
1997 D	82,1	79,9	87,4
1998 D	80,4	79,0	85,4
1999 D	79,0	77,7	83,8
2000 D	79,2	77,6	83,0
2001 D	78,7	77,5	82,2
2002 D	79,4	77,4	82,4
2003 D	80,2	77,2	82,6
2004 D	80,3	79,0	82,6
2005 D	80,2	80,7	82,5
2006 D	82,1	81,8	83,8
2007 D	87,7	87,0	88,3
2008 D	90,4	90,4	90,1
2009 D	91,4	90,9	91,1
2010 D	91,1	91,4	91,0
2011 D	92,5	94,1	92,4
2012 D	95,0	95,8	94,6
2013 D	97,2	97,4	96,7
2014 D	99,0	98,6	98,6
2015 D	100,0	100,0	100,0
2016 D	100,8	101,6	101,2
2017 D	103,8	104,3	104,8
2018 D	110,1	110,5	110,6
2019 D	116,8	116,7	117,0
2020 D	120,2	118,1	120,5

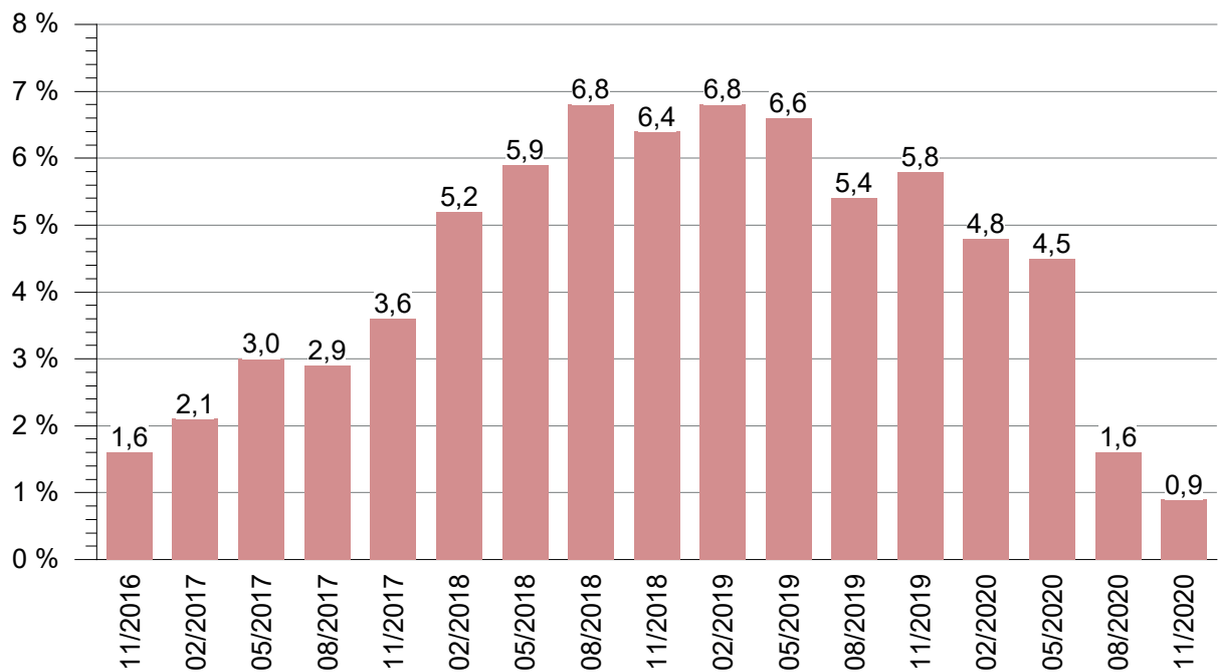
**Noch 5. Lange Reihen Preisindizes für Straßen- und Brückenbau, Ortskanäle  
(einschließlich Mehrwertsteuer)**

Jahr Monat		Straßenbau	Brücken im Straßenbau	Ortskanäle
2013	Februar	96,3	96,9	95,8
	Mai	97,1	97,6	96,5
	August	97,4	97,5	97,0
	November	97,8	97,5	97,4
2014	Februar	98,2	98,0	97,8
	Mai	98,9	98,4	98,5
	August	99,3	98,8	99,1
	November	99,4	99,0	99,1
2015	Februar	99,7	99,6	99,6
	Mai	100,0	99,8	99,9
	August	100,2	100,2	100,2
	November	100,2	100,4	100,4
2016	Februar	100,0	100,9	100,4
	Mai	100,2	101,3	100,4
	August	101,3	102,0	101,7
	November	101,8	102,3	102,4
2017	Februar	102,1	102,8	102,9
	Mai	103,2	103,9	104,0
	August	104,2	105,0	105,5
	November	105,5	105,4	106,6
2018	Februar	107,4	107,9	108,2
	Mai	109,3	109,7	110,0
	August	111,3	111,3	111,8
	November	112,2	112,9	112,4
2019	Februar	114,7	114,8	115,0
	Mai	116,5	116,3	116,7
	August	117,3	117,5	117,4
	November	118,7	118,2	119,0
2020	Februar	120,2	118,9	120,7
	Mai	121,7	119,7	121,9
	August	119,2	116,9	119,6
	November	119,8	116,8	119,7

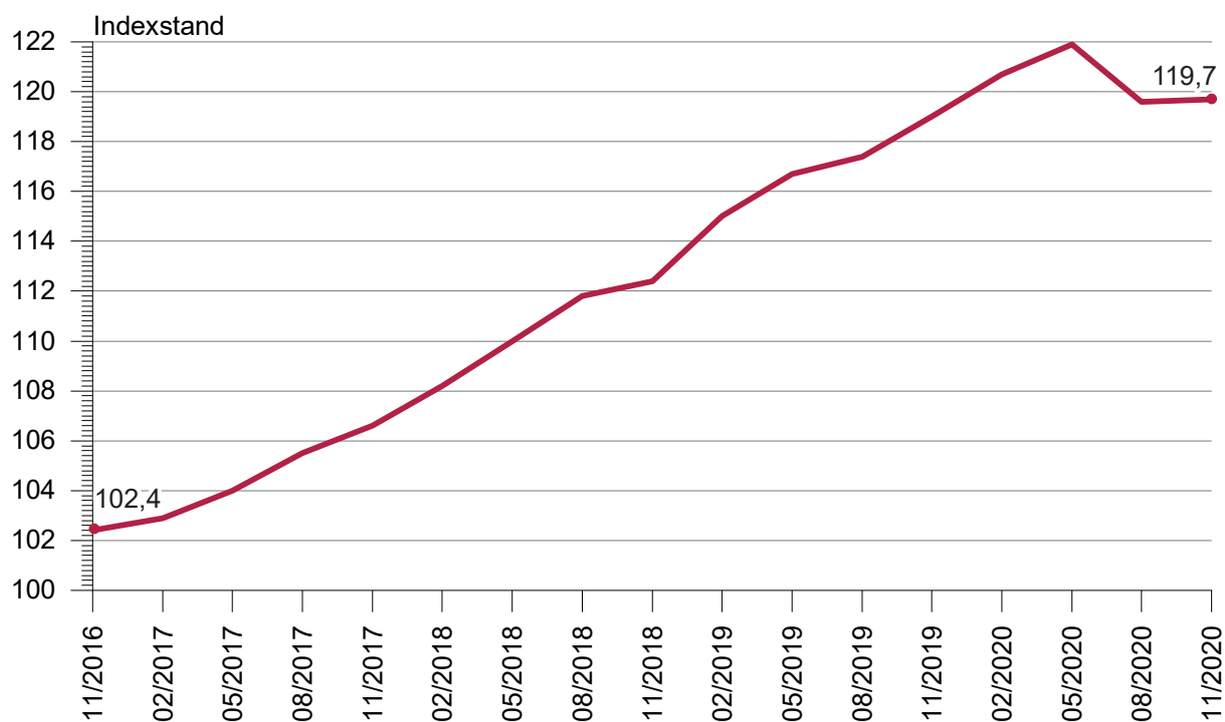
### Entwicklung des Preisindex für den Straßenbau 2015 = 100



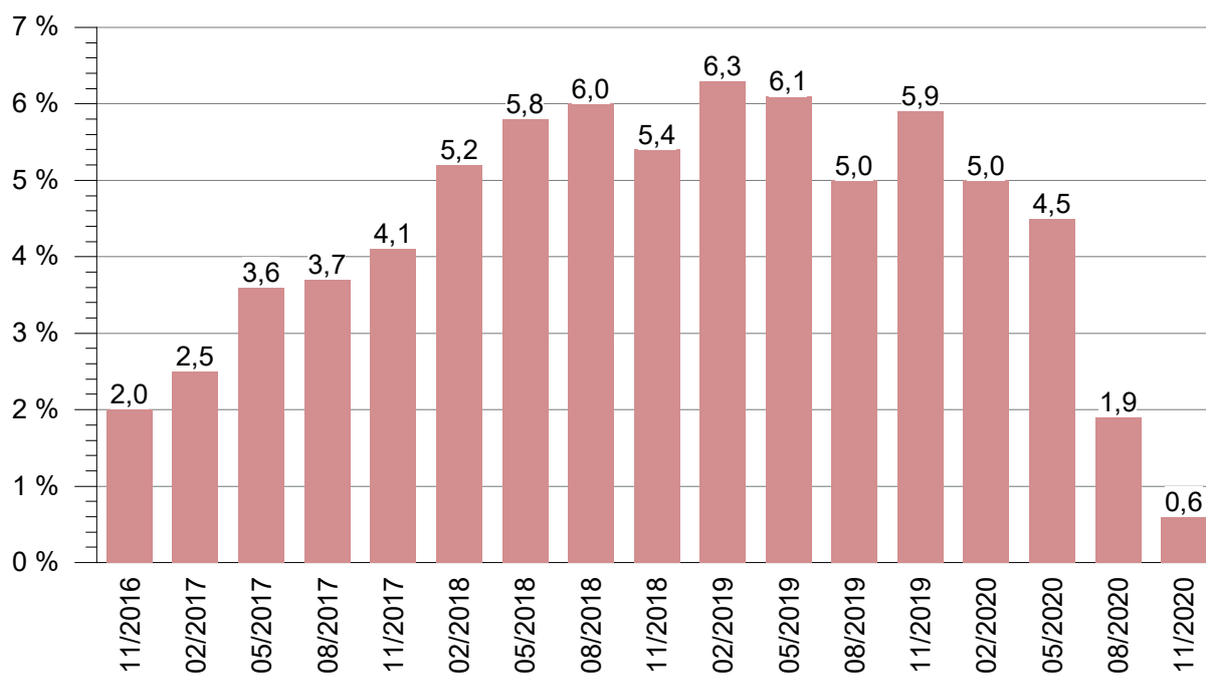
### Veränderung des Preisindex für den Straßenbau gegenüber dem jeweiligen Vorjahresmonat



### Entwicklung des Preisindex für Ortskanäle 2015 = 100



### Veränderung des Preisindex für Ortskanäle gegenüber dem jeweiligen Vorjahreszeitraum



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

Jahr Monat	Instandhaltung von Wohngebäuden	
	Wohngebäude ohne Schönheitsreparaturen	Schönheitsreparaturen in einer Wohnung
	2015 = 100	
1991 D	59,5	67,7
1992 D	66,9	78,0
1993 D	72,3	84,0
1994 D	75,5	88,2
1995 D	77,8	91,1
1996 D	78,3	91,5
1997 D	78,4	90,7
1998 D	79,0	91,5
1999 D	78,6	90,7
2000 D	78,7	90,4
2001 D	79,1	90,1
2002 D	79,4	90,1
2003 D	80,1	89,7
2004 D	80,8	88,5
2005 D	81,5	87,7
2006 D	82,6	88,1
2007 D	86,9	91,0
2008 D	88,8	91,9
2009 D	90,1	92,0
2010 D	91,2	92,4
2011 D	93,1	93,6
2012 D	95,0	95,4
2013 D	96,6	96,5
2014 D	98,5	98,8
2015 D	100,0	100,0
2016 D	101,5	103,1
2017 D	104,5	106,4
2018 D	109,0	111,1
2019 D	114,9	119,1
2020 D	118,0	123,7

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

Jahr Monat		Instandhaltung von Wohngebäuden	
		Wohngebäude ohne Schönheitsreparaturen	Schönheitsreparaturen in einer Wohnung
		2015 = 100	
2013	Februar	96,0	95,8
	Mai	96,4	96,1
	August	96,8	96,7
	November	97,1	97,2
2014	Februar	97,8	98,1
	Mai	98,5	99,0
	August	98,8	99,2
	November	99,0	99,0
2015	Februar	99,5	99,6
	Mai	99,8	99,9
	August	100,2	100,3
	November	100,4	100,2
2016	Februar	100,8	101,9
	Mai	101,3	103,2
	August	101,6	103,4
	November	102,2	103,9
2017	Februar	103,5	105,1
	Mai	104,3	106,2
	August	104,7	106,6
	November	105,6	107,5
2018	Februar	107,2	109,4
	Mai	108,6	110,8
	August	109,4	111,7
	November	110,9	112,5
2019	Februar	113,2	116,0
	Mai	114,3	118,8
	August	115,5	119,8
	November	116,7	121,6
2020	Februar	118,3	123,3
	Mai	119,3	124,8
	August	116,8	123,2
	November	117,5	123,5

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

Jahr Monat	Außenanlagen
	2015 = 100
2005 D	82,3
2006 D	83,2
2007 D	87,9
2008 D	90,2
2009 D	91,3
2010 D	91,4
2011 D	92,8
2012 D	94,6
2013 D	96,7
2015 D	98,5
2015 D	100,0
2016 D	101,0
2017 D	104,5
2018 D	110,1
2019 D	117,0
2020 D	120,7

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

Jahr Monat		Außenanlagen
		2015 = 100
2013	Februar	95,8
	Mai	96,7
	August	97,0
	November	97,1
2014	Februar	97,6
	Mai	98,3
	August	99,0
	November	99,1
2015	Februar	99,7
	Mai	100,0
	August	100,1
	November	100,2
2016	Februar	100,3
	Mai	100,5
	August	101,3
	November	101,8
2017	Februar	102,8
	Mai	104,2
	August	105,0
	November	105,8
2018	Februar	107,2
	Mai	109,4
	August	111,2
	November	112,4
2019	Februar	114,6
	Mai	116,6
	August	117,6
	November	119,2
2020	Februar	120,8
	Mai	122,2
	August	119,6
	November	120,3

# Veröffentlichungen im Statistischen Landesamt Sachsen-Anhalt

Im Monat Januar 2021 erschienen

Bestell-Nr.	Kennziffer/Periodizität	Titel	Preis Print (in EUR)
1 Z 0 03	Z	Statistisches Monatsheft 01/2020	5,50
3 A 4 06	A IV j/2020	Krankheiten der Patienten der Krankenhäuser und der Vorsorge- und Rehabilitationseinrichtungen: Diagnosedaten Jahr 2019	6,50
3 E 1 02	E I m-10/2020	Tätige Personen, Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe sowie im Bergbau und der Gewinnung von Steinen und Erden Oktober 2020: vorläufige Ergebnisse Betriebe mit 50 und mehr tätigen Personen	5,00
3 E 1 02	E I m-11/2020	Tätige Personen, Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe sowie im Bergbau und der Gewinnung von Steinen und Erden November 2020: vorläufige Ergebnisse Betriebe mit 50 und mehr tätigen Personen	5,00
3 E 1 09	E I vj-3/2020	Produktion ausgewählter Erzeugnisse III. Quartal 2020	2,50
3 E 2 01	E II m-10/2020	Umsatz, Tätige Personen, Auftragseingang und Auftragsbestand im Baugewerbe Oktober 2020	2,50
3 E 2 01	E II m-11/2020	Umsatz, Tätige Personen, Auftragseingang und Auftragsbestand im Baugewerbe November 2020	2,50
3 E 3 02	E III j/2020	Ergebnisse der jährlichen Erhebung im Ausbaugewerbe Juni 2020, 2. Vierteljahr 2020	2,50
3 E 4 03	E IV j/2019	Erhebung über die Energieverwendung der Betriebe im Verarbeitenden Gewerbe sowie im Bergbau und in der Gewinnung von Steinen und Erden Jahr 2019	5,00
3 G 4 01	G IV m-7/2020	Gäste und Übernachtungen im Reiseverkehr, Beherbergungskapazität Juli 2020, Januar bis Juli 2020: vorläufige Ergebnisse	6,00
3 H 1 01	H I m-7/2020	Straßenverkehrsunfälle Juli 2020	6,00
3 H 2 01	H II m-2/2020	Binnenschifffahrt Februar 2020	4,00
3 K 5 03	K V 2j/19	Angebote der Jugendarbeit Jahr 2019	2,00
3 L 3 01	L III j/19	Schuldenstatistik Stichtag: 31.12.2019	4,00
3 P 1 03	P I j/18	Bruttoanlageinvestitionen 1991 - 2018: bezogen auf den Stand der Bundesrechnung August 2020	4,00
3 Q 3 01	Q III j/18	Investitionen für den Umweltschutz im Verarbeitenden Gewerbe sowie im Bergbau und der Gewinnung von Steinen und Erden Jahr 2018	4,00
3 Q 3 02	Q III j/18	Waren, Bau- und Dienstleistungen für den Umweltschutz Jahr 2018	3,00
3 Q 4 01	Q IV j/19	Bestimmte klimawirksame Stoffe Jahr 2019	4,50

Alle Veröffentlichungen stehen kostenfrei als PDF-Datei zum Download unter <https://statistik.sachsen-anhalt.de> zur Verfügung. Bei einer Bestellung ersetzen Sie bitte die erste Stelle der Bestellnummer durch eine „6“.



Bestellnummer: 3M102

<https://statistik.sachsen-anhalt.de>



MI  
vj-4/20