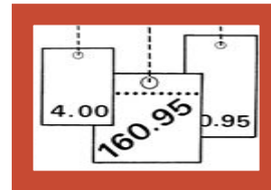


STATISTISCHE BERICHTE

MI
vj-2/06

Bestellnummer:
3M102



Preise und Preisindizes

Preisindizes für Bauwerke

Mai 2006



SACHSEN-ANHALT

Statistisches Landesamt

Herausgabemonat: Juli 2006

Zu beziehen durch das

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

Preis: 2,00 EUR

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.lsa-net.de

Vertrieb:

Telefon: 0345 2318-718
E-Mail: shop@stala.mi.lsa-net.de

Druck: Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt

© Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt, Halle (Saale), 2006

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.

Bibliothek und Besucherdienst (Merseburger Straße 2):

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

Telefon: 0345 2318-714
E-Mail: bibliothek@stala.mi.lsa-net.de

Statistischer Bericht

Preisindizes für Bauwerke

Mai 2006

Land Sachsen-Anhalt

Inhaltsverzeichnis

	Seite
1. Vorbemerkungen	3
Allgemeine Erläuterungen	3
Rechtsgrundlagen	3
Methodische Hinweise	3
Preisindexberechnung	4
Rechnen mit Indexzahlen	4
Aktuelle Ergebnisse auf einen Blick	4
2. Preisindex für Wohngebäude insgesamt im Mai 2006	6
3. Preisindizes für Bauwerksarten und Instandhaltung im Mai 2006	7
4. Lange Reihen Preisindizes für Wohngebäude - Bauleistungen am Bauwerk	8
5. Lange Reihen Preisindizes für Nichtwohngebäude, Straßen- und Brückenbau, Ortskanäle	10
6. Lange Reihen Preisindizes für Instandhaltung von Wohngebäuden	12
Grafiken	
Preisindex für Wohngebäude insgesamt	9
Preisindex für Straßenbau	11

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 Mai 2006 gegeben.

Die Statistik der Bauleistungspreise ist Bestandteil des Systems der amtlichen Preisstatistiken.

Die grundlegende Aufgabe der Preisstatistiken ist es, die Entwicklung der Preise für die bedeutendsten Gütergruppen auf den verschiedenen Wirtschaftsstufen bzw. nach institutionellen Wirtschaftsbereichen nachzuweisen. Die Ergebnisse dienen amtlichen Stellen, Betrieben, Verbänden, Instituten und Privatpersonen für Wirtschaftsanalysen sowie zur Verfolgung wirtschaftlicher und sozialpolitischer Zwecke.

Die Baupreisindizes sind Erzeugerpreisindizes; sie bringen die Gesamtentwicklung der Preise für den Neubau ausgewählter Bauwerksarten des Hoch- und Tiefbaus sowie für Instandhaltungsmaßnahmen an Wohngebäuden zum Ausdruck.

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 wählte zur Erstellung der Wägungsschemata typische Bauwerksarten aus. Da sich die Bauverfahren und Bauformen im Laufe der Zeit verändern, werden die Wägungsschemata etwa alle 5 Jahre überprüft und gegebenenfalls aktualisiert.

Die letzte Aktualisierung erfolgte im Berichtsmonat August 2003. Es wurde die Berechnung der Preisindizes für Bauleistungen bzw. Bauwerke vom Basisjahr 1995 auf das Basisjahr 2000 umgestellt. Damit erfolgte eine Neuberechnung der Indizes zurück bis Februar 2000 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 Indi-

zes auf neuer Basis zu einer durchlaufenden Reihe verkettet. Im Zusammenhang mit der Umbasierung erfolgte ebenfalls die Aktualisierung der Wägungsschemata.

Ab dem Zeitpunkt der Umbasierung werden die Berechnungen der Baupreisindizes für Bundesautobahnen, Bundes- und Landstraßen, Kläranlagen sowie Mehrfamiliengebäude mit Schönheitsreparaturen eingestellt. Auf Grund der geringen Repräsentanz haben diese Indizes an Bedeutung verloren.

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).

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 2 des Gesetzes vom 9. Juni 2005 (BGBl. I S. 1534), 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 207 Bauleistungsrepräsentanten erfragt, darunter sind 196 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 2000 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	479,66)
+ Ausbauarbeiten	(Wägungsanteil	520,34)
= 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.

Aktuelle Ergebnisse auf einen Blick

Die Baupreise für den **Neubau von Wohngebäuden** stiegen im Mai 2006 gegenüber dem Vorjahresmonat um 1,2 Prozent und erreichten damit einen Indexstand von 102,9 (Basis: 2000=100).

Bei den **Rohbauarbeiten** wurde im Mai 2006 gegenüber Mai 2005 eine Preissteigerung um 0,8 Prozent ausgewiesen. Besonderen Einfluss hatten die Verteuerungen bei Zink, Kupfer und Blei, wodurch die Preise für Klempnerarbeiten um 9,0 Prozent stiegen.

Die **Ausbauarbeiten** stiegen gegenüber dem Vorjahresmonat um 1,4 Prozent. Unter anderem hervorgerufen durch Erhöhungen bei den Nieder- und Mittelspannungsanlagen um 3,6 Prozent.

Nach Gebäudetypen getrennt stiegen binnen Jahresfrist die Baupreise für Bürogebäude am stärksten (+1,5 Prozent), gefolgt von den gemischtgenutzten Gebäuden (+1,3 Prozent).

Schönheitsreparaturen in Wohnungen waren im Mai 2006 um 0,5 Prozent preiswerter als im Mai 2005.

Preise für Arbeiten im **Straßenbau** stiegen über das Vorjahresniveau (+1,7 Prozent) und wiesen einen Indexstand von 102,9 aus.

2. Preisindex für Wohngebäude insgesamt ¹⁾ im Mai 2006

Art der Bauleistung	Wägungsanteil am Gesamtindex	Indexstand			Veränderungen Mai 2006 gegenüber	
		Mai	Februar	Mai	Mai	Februar
	in Promille	2005	2005	2006	2005	2005
		2000 = 100			In Prozent	
Bauleistungen am Bauwerk	1000,00	101,7	102,5	102,9	1,2	0,4
Rohbauarbeiten	479,66	97,9	98,3	98,7	0,8	0,4
Erdarbeiten	35,12	98,5	99,7	100,0	1,5	0,3
Verbauarbeiten	0,47	97,1	98,9	98,8	1,8	-0,1
Ramm-, Rüttel- u. Pressarbeiten	0,58	117,5	119,6	119,6	1,8	-
Entwässerungskanalarbeiten	11,90	98,0	98,3	98,7	0,7	0,4
Maurerarbeiten	150,00	96,8	96,8	96,8	-	-
Beton- u. Stahlbetonarbeiten	157,85	97,3	97,6	97,9	0,6	0,3
Zimmer- u. Holzbauarbeiten	43,73	95,6	96,4	96,5	0,9	0,1
Stahlbauarbeiten	3,73	114,8	115,3	117,0	1,9	1,5
Abdichtungsarbeiten	11,72	92,9	92,9	92,8	-0,1	-0,1
Dachdeckungs- u. -abdichtungsarbeiten	39,28	101,8	102,7	102,7	0,9	-
Klempnerarbeiten	17,83	107,4	108,7	117,1	9,0	7,7
Gerüstarbeiten	7,45	95,7	95,9	96,3	0,6	0,4
Ausbauarbeiten	520,34	105,3	106,4	106,8	1,4	0,4
Naturwerksteinarbeiten	12,23	96,7	97,6	97,9	1,2	0,3
Betonwerksteinarbeiten	5,04	98,4	98,4	98,5	0,1	0,1
Putz- u. Stuckarbeiten	68,99	98,1	98,4	98,4	0,3	-
Trockenbauarbeiten	37,91	100,3	102,0	102,3	2,0	0,3
Fassadenarbeiten	3,08	101,1	101,7	101,7	0,6	-
Fliesen- u. Plattenarbeiten	32,20	96,7	97,8	97,7	1,0	-0,1
Estricharbeiten	22,15	95,2	96,4	96,5	1,4	0,1
Gussasphaltarbeiten	0,15	100,3	97,3	100,5	0,2	3,3
Tischlerarbeiten	79,17	106,3	108,6	109,2	2,7	0,6
Parkettarbeiten	11,22	103,5	103,6	104,4	0,9	0,8
Rollladenarbeiten	9,38	102,5	103,1	104,2	1,7	1,1
Metallbauarbeiten	37,04	108,2	107,7	107,5	-0,7	-0,2
Verglasungsarbeiten	2,51	110,0	113,6	113,6	3,3	-
Maler- u. Lackierarbeiten	21,64	96,5	96,2	96,1	-0,4	-0,1
Bodenbelagarbeiten	13,28	101,1	101,4	101,4	0,3	-
Tapezierarbeiten	6,44	97,5	98,1	98,1	0,6	-
Raumlufttechnische Anlagen	3,51	116,4	117,4	117,0	0,5	-0,4
Heiz- u. zentrale Wassererwärmungsanl.	60,88	116,9	118,5	119,0	1,8	0,4
Gas-, Wasser- u. Abwasser-Install. Arb.	46,21	119,6	120,9	121,1	1,3	0,2
Nieder- u. Mittelspannungsanlagen	35,96	106,7	107,9	110,5	3,6	2,4
Gebäudeautomation	1,69	103,0	103,3	103,7	0,7	0,4
Blitzschutzanlagen	1,89	101,4	102,1	102,8	1,4	0,7
Dämmarbeiten an technischen Anlagen	6,69	113,0	115,1	115,8	2,5	0,6
Förder- u. Aufzugsanlagen, Fahrtruppen und Fahrsteige	1,08	100,6	101,1	101,1	0,5	-

1) einschließlich Mehrwertsteuer

3. Preisindizes für Bauwerksarten und Instandhaltung¹⁾ im Mai 2006

Gebäudeart	Wägungsanteil am Gesamtindex	Indexstand			Veränderungen Mai 2006 gegenüber	
		Mai	Februar	Mai	Mai	Februar
Art der Bauleistung		2005	2006	2006	2005	2006
	in Promille	2000 = 100			in Prozent	
Wohngebäude – Bauleistungen am Bauwerk						
Wohngebäude insgesamt	1000,00	101,7	102,5	102,9	1,2	0,4
Rohbauarbeiten	479,66	97,9	98,3	98,7	0,8	0,4
Ausbauarbeiten	520,34	105,3	106,4	106,8	1,4	0,4
Ein- und Zwei-Familiengebäude	1000,00	101,7	102,5	102,9	1,2	0,4
Rohbauarbeiten	481,16	97,9	98,3	98,8	0,9	0,5
Ausbauarbeiten	518,84	105,3	106,4	106,8	1,4	0,4
Mehrfamiliengebäude	1000,00	101,8	102,5	102,9	1,1	0,4
Rohbauarbeiten	479,47	97,7	98,0	98,4	0,7	0,4
Ausbauarbeiten	520,53	105,5	106,5	107,0	1,4	0,5
Gemischtgenutzte Gebäude	1000,00	101,9	102,7	103,2	1,3	0,5
Rohbauarbeiten	458,44	98,2	98,6	99,2	1,0	0,6
Ausbauarbeiten	541,56	105,0	106,1	106,5	1,4	0,4
Nichtwohngebäude – Bauleistungen am Bauwerk						
Bürogebäude	1000,00	102,2	103,2	103,7	1,5	0,5
Rohbauarbeiten	407,67	99,1	99,6	100,2	1,1	0,6
Ausbauarbeiten	592,33	104,4	105,7	106,1	1,6	0,4
Gewerbliche Betriebsgebäude	1000,00	104,6	105,5	105,9	1,2	0,4
Rohbauarbeiten	567,66	103,3	103,8	104,2	0,9	0,4
Ausbauarbeiten	432,34	106,5	107,7	108,2	1,6	0,5
Sonstige Bauwerke						
Straßenbau insgesamt	1000,00	101,2	102,2	102,9	1,7	0,7
Brücken im Straßenbau	1000,00	104,1	104,3	104,7	0,6	0,4
Ortskanäle	1000,00	99,2	100,2	100,7	1,5	0,5
Instandhaltung von Wohngebäuden						
In Mehrfamiliengebäuden ohne Schönheitsreparaturen	1000,00	103,4	103,5	104,1	0,7	0,6
Schönheitsreparaturen in einer Wohnung	1000,00	97,2	96,8	96,7	-0,5	-0,1

1) einschließlich Mehrwertsteuer

4. Lange Reihen Preisindizes für Wohngebäude - Bauleistungen am Bauwerk ¹⁾

Jahr Monat	Wohngebäude insgesamt	Darunter			
		Ein- und Zwei- familiengebäude	Mehrfamilien- gebäude	Gemischtgenutzte Gebäude	
2000 = 100					
1994 D	100,7	100,7	100,7	100,4	
1995 D	103,1	103,1	103,1	102,8	
1996 D	103,1	103,1	103,1	102,8	
1997 D	102,1	102,1	102,0	101,8	
1998 D	101,3	101,3	101,2	101,2	
1999 D	100,2	100,2	100,1	100,2	
2000 D	100,0	100,0	100,0	100,0	
2001 D	100,0	100,0	99,9	99,9	
2002 D	100,2	100,2	100,1	100,1	
2003 D	100,2	100,2	100,1	100,2	
2004 D	101,2	101,2	101,1	101,2	
2005 D	101,9	101,9	102,0	102,1	
2001	Februar	100,0	100,0	99,9	99,9
	Mai	100,0	100,0	99,9	100,0
	August	99,9	99,9	99,9	99,9
	November	99,9	99,9	99,8	99,8
2002	Februar	100,0	100,0	99,9	99,9
	Mai	100,2	100,2	100,0	100,1
	August	100,3	100,4	100,2	100,2
	November	100,3	100,3	100,2	100,3
2003	Februar	100,2	100,2	100,0	100,1
	Mai	100,2	100,2	100,1	100,2
	August	100,2	100,2	100,0	100,2
	November	100,3	100,3	100,1	100,2
2004	Februar	100,5	100,6	100,3	100,5
	Mai	101,2	101,2	101,1	101,2
	August	101,6	101,6	101,5	101,6
	November	101,5	101,5	101,5	101,6
2005	Februar	102,0	102,0	102,0	102,1
	Mai	101,7	101,7	101,8	101,9
	August	101,9	101,9	101,9	102,1
	November	102,0	102,0	102,1	102,2
2006	Februar	102,5	102,5	102,5	102,7
	Mai	102,9	102,9	102,9	103,2
	August
	November

1) einschließlich Mehrwertsteuer

5. Lange Reihen Preisindizes für Nichtwohngebäude, Straßen- und Brückenbau, Ortskanäle ¹⁾

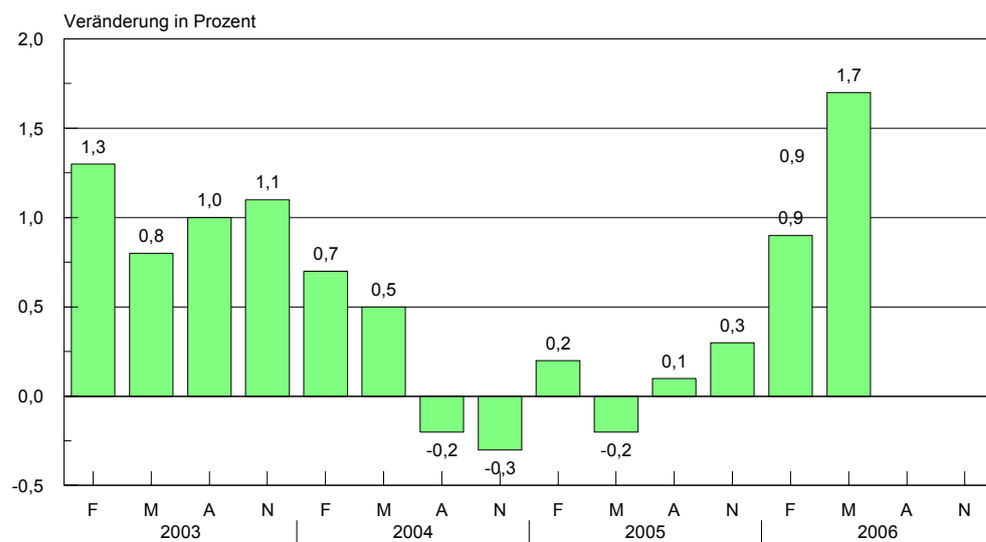
Jahr Monat		Bürogebäude	Gewerbliche Betriebs- gebäude	Straßenbau	Brücken	Ortskanäle
		2000 = 100				
1994 D		99,7	99,1	109,8	103,1	111,0
1995 D		101,8	101,2	110,1	105,0	110,5
1996 D		101,9	101,5	108,3	105,1	108,1
1997 D		101,2	101,0	103,6	103,0	105,2
1998 D		100,9	100,9	101,5	101,8	102,8
1999 D		100,1	99,9	99,7	100,3	100,9
2000 D		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2001 D		100,0	100,3	99,4	99,8	99,0
2002 D		100,1	100,5	100,1	99,8	99,2
2003 D		100,2	101,1	101,1	99,5	99,4
2004 D		101,3	102,7	101,3	101,9	99,4
2005 D		102,5	104,8	101,4	104,0	99,5
2001	Februar	100,0	100,4	99,5	99,9	99,2
	Mai	100,0	100,3	99,4	99,8	99,0
	August	100,0	100,4	99,3	99,8	99,0
	November	99,9	100,2	99,2	99,6	98,9
2002	Februar	99,9	100,2	99,1	99,6	98,7
	Mai	100,1	100,4	100,1	99,5	99,1
	August	100,2	100,5	100,6	100,0	99,3
	November	100,3	100,9	100,5	99,9	99,5
2003	Februar	100,2	100,9	100,4	99,5	99,1
	Mai	100,2	101,1	100,9	99,6	99,3
	August	100,1	101,1	101,6	99,4	99,5
	November	100,1	101,1	101,6	99,5	99,6
2004	Februar	100,4	101,4	101,1	99,7	99,4
	Mai	101,2	102,4	101,4	102,1	99,6
	August	101,7	103,2	101,4	102,7	99,4
	November	101,8	103,6	101,3	103,0	99,2
2005	Februar	102,4	104,5	101,3	103,8	99,3
	Mai	102,2	104,6	101,2	104,1	99,2
	August	102,5	104,9	101,5	104,0	99,6
	November	102,7	105,1	101,6	104,1	99,7
2006	Februar	103,2	105,5	102,2	104,3	100,2
	Mai	103,7	105,9	102,9	104,7	100,7
	August
	November

1) einschließlich Mehrwertsteuer

Entwicklung des Preisindex für den Straßenbau 2000 = 100



Veränderung des Preisindex für den Straßenbau gegenüber dem jeweiligen Vorjahresmonat



6. Lange Reihen Preisindizes für Instandhaltung von Wohngebäuden ¹⁾

Jahr Monat		Instandhaltung von Wohngebäuden	
		Mehrfamiliengebäude ohne Schönheitsreparaturen	Schönheitsreparaturen in einer Wohnung
		2000 = 100	
1994 D		96,0	97,7
1995 D		98,8	100,9
1996 D		99,6	101,3
1997 D		99,6	100,4
1998 D		100,3	101,4
1999 D		100,0	100,4
2000 D		100,0	100,0
2001 D		100,5	99,7
2002 D		100,9	99,7
2003 D		101,7	99,2
2004 D		102,7	98,0
2005 D		103,3	97,0
2001	Februar	100,4	99,9
	Mai	100,6	99,9
	August	100,5	99,6
	November	100,4	99,5
2002	Februar	100,8	100,1
	Mai	100,9	99,9
	August	100,9	99,5
	November	100,8	99,4
2003	Februar	101,5	99,4
	Mai	101,6	99,5
	August	101,9	99,4
	November	101,8	98,6
2004	Februar	102,3	98,3
	Mai	102,7	98,1
	August	103,0	98,1
	November	102,9	97,4
2005	Februar	103,5	97,4
	Mai	103,4	97,2
	August	103,0	96,7
	November	103,2	96,5
2006	Februar	103,5	96,8
	Mai	104,1	96,7
	August
	November

1) einschließlich Mehrwertsteuer

Veröffentlichungen im Statistischen Landesamt Sachsen-Anhalt

Im Monat Juni 2006 erschienen:

Bestell-Nr.	Kennziffer/ Periodizität	Titel	Preis (in EUR)
1 Z 0 03	Z	Statistisches Monatsheft 6/06	5,50
3 A 6 01	A VI - vj-1/05	Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte - Stand: 31.03.2005 -	8,00
3 A 1 14	A I, AVI - j/05	Ergebnisse des Mikrozensus - Bevölkerung und Erwerbstätigkeit - 2005	4,00
3 A 4 06	A IV - j/04	Krankheiten der Patienten der Krankenhäuser und der Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen - Diagnosedaten - Jahr 2004	6,50
3 B 3 03	B III - j/05	Akademische, staatliche und kirchliche Abschlussprüfungen - Prüfungsjahr 2005 -	6,00
3 C 3 05	C III - m-4/06	Schlachtungen und Geflügel - April 2006 -	1,50
3 C 3 05	C III - m-5/06	Schlachtungen und Geflügel - Mai 2006 -	1,50
3 C 3 07	C III - m-3/06	Milcherzeugung und -verwendung - März 2006 -	1,50
3 E 1 02	E I - m-3/06	Beschäftigte, Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe sowie im Bergbau und der Gewinnung von Steinen und Erden - März 2006 - Vorläufige Ergebnisse	5,50
3 E 1 03	E I - j/05	Beschäftigte, Umsatz, Produktion im Verarbeitenden Gewerbe sowie im Bergbau und der Gewinnung von Steinen und Erden - Jahr 2005 -	10,00
3 E 1 08	E I - m-3/06	Auftragseingangsindex und Umsatzindex im Verarbeitenden Gewerbe März 2006	5,50
3 E 2 01	E II, E III - m-3/06	Umsatz, Beschäftigte, Auftragseingang und Auftragsbestand im Baugewerbe März 2006	2,50
3 E 2 01	E II - m-4/06	Umsatz, Beschäftigte, Auftragseingang und Auftragsbestand im Baugewerbe April 2006	2,50
3 E 5 01	E V - vj-1/06	Beschäftigte, Umsatz im Handwerk - I. Quartal 2006 -	2,00
3 G 1 01	G I, G IV - m-2/06	Entwicklung von Umsatz und Beschäftigten im Kraftfahrzeughandel, Einzelhandel und Gastgewerbe - Februar 2006 -	3,00
3 G 3 01	G III - m-2/06	Aus- und Einfuhr- Februar 2006 - Vorläufige Ergebnisse -	5,00
3 G 3 01	G III - m-3/06	Aus- und Einfuhr- März 2006 - Vorläufige Ergebnisse -	5,00
3 G 4 01	G IV - m-2/06	Gäste und Übernachtungen im Reiseverkehr, Beherbergungskapazität Februar 2006; Januar bis Februar 2006 - Vorläufige Ergebnisse -	6,00
3 G 4 01	G IV - m-3/06	Gäste und Übernachtungen im Reiseverkehr, Beherbergungskapazität März 2006; Januar bis März 2006 - Vorläufige Ergebnisse -	6,00
3 H 1 01	H I - m-3/06	Straßenverkehrsunfälle - März 2006 - Vorläufige Ergebnisse	4,50
3 H 1 02	H I - j/05	Straßenverkehrsunfälle - Jahr 2005 - Endgültige Ergebnisse	4,50
3 H 2 01	H II - m-3/06	Binnenschifffahrt - März 2006 -	2,50
3 N 1 01	N I - j/05	Verdienste und Arbeitszeiten im Handwerk - Mai 2005 -	3,00
3 N 1 02	N I - j/04	Bruttojahresverdienste im Produzierenden Gewerbe, Handel, Kredit- und Versicherungsgewerbe - 2004 -	3,00
3 P 1 04	P I - j/04	Bruttoinlandsprodukt und Bruttowertschöpfung in den kreisfreien Städten und Landkreisen - 1991 bis 2004 - Stand: April 2006	6,50
3 P 1 07	P I - j/05	Arbeitnehmerentgelt, Bruttolöhne und -gehälter nach Wirtschaftsbereichen - 1991- 2005 - Stand: Frühjahr 2006	4,50
3 P 5 01	P V - j/05	Basisdaten umweltökonomischer Gesamtrechnungen - 1991 bis 2005 -	12,00