

Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen

Statistische Berichte

Preisindizes für Bauwerke im Freistaat Sachsen

Mai 2003

Zeichenerklärung

-	Nichts vorhanden (genau Null)	х	Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
0	Weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts	()	Aussagewert ist eingeschränkt
	Angabe fällt später an	р	vorläufige Zahl
/	Zahlenwert nicht sicher genug	r	berichtigte Zahl
	Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten	s	geschätzte Zahl

Herausgeber:

Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen

Macherstraße 63 Postfach 11 05 01917 Kamenz 01911 Kamenz

Telefon

Vermittlung 03578 33-0 Präsident/Sekretariat -1900

 Präsident/Sekretariat
 -1900
 Telefax
 -1999

 Auskunft
 -1913, -1914
 Telefax
 -1921

 Bibliothek
 -4352
 Telefax
 -1598

 Vertrieb
 -4316
 -4316
 -1598

Internet www.statistik.sachsen.de E-Mail info@statistik.sachsen.de

Informationsbüro Dresden

Rampische Str. 4 01067 Dresden

Telefon 0351 483-3180 Telefax -3184

E-Mail iPunkt@statistik.sachsen.de

Kein Zugang für elektronisch signierte sowie verschlüsselte Dokumente

© Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz, Juli 2003

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.

Inhalt

		Seite
Vork	pemerkungen	3
Erge	ebnisse	4
Abb	ildungen	
Abb	. 1 Ausgewählte Preisindizes für Bauwerke von 1996 bis 2003	5
Abb	2 Ausgewählte Preisindizes für Bauleistungen an Wohngebäuden von 1996 bis 2003	5
Tab	ellen	
1.	Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden (einschließlich Mehrwertsteuer)	6
2.	Preisindizes für den Neubau und die Instandhaltung nach Bauwerksarten - Bauleistungen am Bauwerk (einschließlich Mehrwertsteuer)	7
3.	Preisindizes für den Neubau in konventioneller Bauart nach Bauwerksarten - Wohngebäude - mittelfristige Reihen (einschließlich Mehrwertsteuer) 1995 = 100	8
4.	Preisindizes für den Neubau in konventioneller Bauart nach Bauwerksarten - Wohngebäude - Veränderung gegenüber dem Vorjahresergebnis in Prozent	10
5.	Preisindizes für den Neubau in konventioneller Bauart nach Bauwerksarten - Nichtwohngebäude - mittelfristige Reihen (einschließlich Mehrwertsteuer) 1995 = 100	12
6.	Preisindizes für den Neubau in konventioneller Bauart nach Bauwerksarten - Nichtwohngebäude - Veränderung gegenüber dem Vorjahresergebnis in Prozent	13
7.	Preisindizes für den Neubau in konventioneller Bauart nach Bauwerksarten - Sonstige Bauwerke - mittelfristige Reihen (einschließlich Mehrwertsteuer) 1995 = 100	14
8.	Preisindizes für den Neubau in konventioneller Bauart nach Bauwerksarten - Sonstige Bauwerke - Veränderung gegenüber dem Vorjahresergebnis in Prozent	15
9.	Umrechnungsfaktoren zur Ermittlung der Indizes auf der Basis 1991 = 100 aus den Indizes der Basis 1995 = 100	16

Vorbemerkungen

Rechtsgrundlage

Gesetzliche Grundlage der gesamten Preisstatistik, also auch der Baupreisstatistik, ist das Gesetz über die Preisstatistik in der im Bundesgesetzblatt Teil III, Gliederungsnummer 720-9, veröffentlichten bereinigten Fassung, zuletzt geändert durch Artikel 16 des Gesetzes vom 19. Dezember 1997 (BGBI. I S. 3158), sowie die Verordnung zur Durchführung des Gesetzes über die Preisstatistik vom 29. Mai 1959 (BAnz. Nr. 104 S. 1), zuletzt geändert durch Artikel 5 der Verordnung vom 20. November 1996 (BGBI. I S. 1804), in Verbindung mit dem Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBI. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 16 des Gesetzes vom 21. August 2002 (BGBI. I S. 3322). Im Preisstatistikgesetz ist insbesondere festgelegt, welche Arten von Preisen erhoben werden, wie viele Auskunftspflichtige höchstens befragt werden dürfen und mit welcher Periodizität die Erhebungen stattfinden. Darüber hinaus enthält das Bundesstatistikgesetz u. a. detaillierte Bestimmungen über die Auskunftspflicht und über den Schutz der Auskunftspflichtigen (Geheimhaltung).

Berichtskreis und Merkmale

Die Statistik der Bauleistungspreise ist eine repräsentative Statistik. Insgesamt werden die Preise für 209 Bauleistungsarten ermittelt, davon 196 landesspezifisch in Sachsen, während die übrigen Preise als zentral ermittelte bundeseinheitliche Werte in die Indexberechnung mit einem ebenfalls bundeseinheitlichen Wägungsschema eingehen.

Auskunftspflichtig sind zum gegenwärtigen Zeitpunkt über 320 baugewerbliche Unternehmen. Das Erhebungsverfahren basiert auf schriftlichen Preiserhebungen in den Monaten Februar, Mai, August und November. Die erfassten Preise sind Marktpreise bei Auftragsvergabe (keine Angebotspreise) ohne Mehrwertsteuer.

Methodische Hinweise

Baupreisindizes messen die Preisentwicklung für Bauleistungen gleicher Art und Güte. Sie bringen die Entwicklung der Preise für den Neubau ausgewählter Bauwerksarten des Hoch- und Tiefbaus sowie für Instandhaltungsmaßnahmen an Wohngebäuden zum Ausdruck. Sie können als Erzeuger-Verkaufspreisindizes bezeichnet werden, die sich auf bestimmte Erzeugerarten beziehen.

Die Baupreisindizes sind gewogene Durchschnitte aus den Landesdurchschnittsmesszahlen von repräsentativ ausgewählten Bauleistungen. Die Landesdurchschnittsmesszahl einer bestimmten Bauleistung ist der arithmetische Mittelwert der Preismesszahlen derjenigen Baufirmen, die für diese Bauleistung Preise gemeldet haben. Die Preisindizes werden einschließlich der Mehrwertsteuer errechnet.

Dem Index einer Bauwerksart liegt eine Reihe von einzelnen Bauwerkstypen zugrunde, wie sie für das Baugeschehen im Basisjahr 1995 kennzeichnend waren. Die Bauwerke sind regelmäßig konventionell unter Einbeziehung der marktüblichen Fertigteile gebaut. Maßgeblicher Leistungsumfang sind im Allgemeinen die "Bauleistungen am Bauwerk" (analog zur DIN 276).

Die Wägungsanteile der einzelnen Bauleistungen bewirken, dass Preisveränderungen zwischen den einzelnen Berichtsmonaten unterschiedlich stark die Preisindizes beeinflussen. Die Wägungsanteile werden in Promille (auf Tausend bezogen) angegeben.

Rechnen mit Indexzahlen

Die Indexveränderung von einem Zeitpunkt zum anderen kann in Punkten oder in Prozent ausgedrückt werden. Die Veränderung der Indizes nach Punkten ergibt sich aus der Differenz zwischen dem neuen und dem alten Indexstand.

Die Entwicklung der Indizes in Prozent errechnet sich nach folgender Formel:

neuer Indexstand x 100 - 100

Umbasierung

Zur Anpassung der Baupreisstatistik an technische und wirtschaftliche Veränderungen wird der Erhebungskatalog für Bauleistungen in bestimmten Abständen modifiziert und meistens in Verbindung damit die Berechnung der Messzahlen und Indizes auf ein neues Basisjahr umgestellt und das Wägungsschema zur Berechnung der Preisindizes erneuert. Die Umstellung auf das aktuelle Basisjahr 1995 = 100 erfolgte im Mai 1998.

Um eine langfristige Betrachtung der Preisentwicklung zu ermöglichen, werden nach der Umstellung der Indexberechnung auf ein neues Basisjahr (=100) die alten und die neuen Indizes zu einer durchlaufenden Reihe verkettet. Dabei wird am Beispiel der Umbasierung der Indizes von der Basis 1991 = 100 auf die neue Basis 1995 = 100 folgendermaßen verfahren:

Der neue Index (1995 = 100) wird für den ersten Monat seiner Berechnung (Februar 1995) dem bisherigen Index für Februar 1995 (1991 = 100) gegenübergestellt. Aus diesen beiden Werten wird der Quotient "neuer Index durch bisheriger Index Februar 1995" ermittelt. Mit diesem Quotienten werden alle Werte der bisherigen Indexreihe (1991 = 100) bis einschließlich Februar 1995 multipliziert. Durch die Umbasierung werden alle Zahlen der bisherigen Indexreihe im gleichen Verhältnis auf ein neues Niveau verändert, so dass die Relationen zwischen den Werten (von Rundungsdifferenzen abgesehen) unverändert bleiben. Lediglich für den Zeitraum Februar 1995 bis Februar 1998 ergaben sich gegenüber den bisher veröffentlichten Indexreihen leichte Veränderungen. Sie beruhen auf der durchgeführten Änderung der Wägungsanteile im Zuge der Umbasierung.

Preisreihen, die auf der Basis 1991=100 aufgebaut sind, können ebenfalls mit Hilfe von Umrechnungsfaktoren fortgeführt werden. Die in Tabelle 10 dargestellten Faktoren sind Multiplikatoren.

Die Berechnung der Kläranlagenbau-Indizes erfolgte bis Februar 1998 mittels sächsischer Vergleichsleistungsmesszahlen. Diese wurden ab Mai 1998 durch kläranlagenspezifische Bundesdurchschnittsmesszahlen ersetzt.

Ergebnisse

Im Mai 2003 lässt sich bei fast allen betrachteten Bauleistungen ein steigendes Preisniveau erkennen. Allerdings fielen die Teuerungen im Vormonatsvergleich in diesem Berichtsmonat geringer aus als im vorangegangenen. So erhöhte sich der Baupreisindex für den **Neubau von Wohngebäuden** (einschließlich Mehrwertsteuer) in Sachsen um lediglich 0,2 Prozent im Vergleich zum Februar 2003. Er erreichte damit einen Stand von 87,8 (Basis 1995 = 100). Dabei verteuerten sich im Schnitt die Rohbauarbeiten um 0,4 Prozent, während bei den Ausbauarbeiten nur ein 0,1-prozentiger Preisanstieg zu verzeichnen war. Auf der Ebene der einzelnen Bauleistungen ist die Spanne der Preisentwicklungen sehr breit gefächert. Beispielsweise erhöhten sich "Beton- und Stahlbetonarbeiten" oder "Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten" um ein Prozent. "Mauerarbeiten" blieben indessen im Mai auf dem Preisniveau des vergangenen Berichtsmonats stehen. Günstiger kamen unterdessen die Auftraggeber von "Erdarbeiten". Hier sanken die Preise im Vergleich zum Februar 2003 um fast zwei Prozent. Bei den Tätigkeiten des Ausbaugewerbes verhielt es sich ähnlich. Während sich z. B. der Einbau von "Heiz- und zentralen Wassererwärmungsanlagen" (0,7 Prozent) oder "Gas-, Wasser- und Abwasserinstallationsarbeiten" (0,5 Prozent) verteuerten, verringerten sich die Preise für "Putz- und Stuckarbeiten" um 1,5 Prozent.

Der Aufwärtstrend im Bereich des **Neubaus von Nichtwohngebäuden** hielt ebenfalls weiterhin an. Im Vergleich zum Februar kam es sowohl bei Büro- als auch bei gewerblichen Betriebsgebäuden zu gestiegenen Baupreisen (0,4 bzw. 0,3 Prozent). In beiden Fällen ging dies auf Teuerungen sowohl bei Roh- als auch bei Ausbauarbeiten zurück.

Beim **Straßen- und Brückenbau** setzte sich der seit Anfang 2002 anhaltende Preisanstieg fort. So mussten die Auftraggeber dieser Baumaßnahmen wiederum jeweils 0,3 Prozent mehr zahlen als noch im vorangegangenen Berichtsmonat.

Im Vorjahresvergleich ließ sich bei allen Bauwerksarten ein höheres Preisniveau für die Bauleistungen am Bauwerk erkennen. Im Durchschnitt lagen die Teuerungsraten zwischen einem und zwei Prozent. Die Preise für den Neubau von Wohngebäuden befanden sich z. B. um 1,4 Prozent über denen des Vorjahres. Auch bei den Nichtwohngebäuden erhöhten sich die Rechnungsbeträge für die Abnehmer der jeweiligen Bauleistung im Gegensatz zum Mai 2002 um rund 1,5 Prozent. In beiden Fällen verteuerten sich sowohl Ausbau- als auch Rohbauarbeiten. Eine Ausnahme bilden die Instandhaltungsmaßnahmen an Wohngebäuden. Hier kam es zu einem Preisrückgang. Beispielsweise kosteten Schönheitsreparaturen an Mehrfamilienhäusern in diesem Berichtsmonat 1,4 Prozent weniger als im Vergleichsmonat des Vorjahres. Wurden sie in der Wohnung ausgeführt, waren sie sogar über drei Prozent günstiger als 2002.

Hinweis: Die Umbasierung der Preisindizes für Bauwerke auf das Basisjahr 2000 = 100 findet im nächsten Berichtsmonat statt.

Abb. 1 Ausgewählte Preisindizes für Bauwerke von 1996 bis 2003

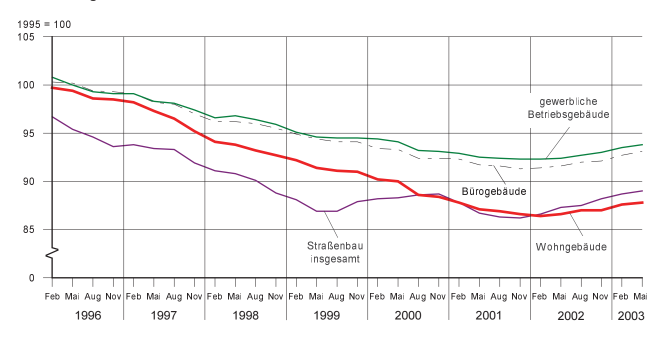
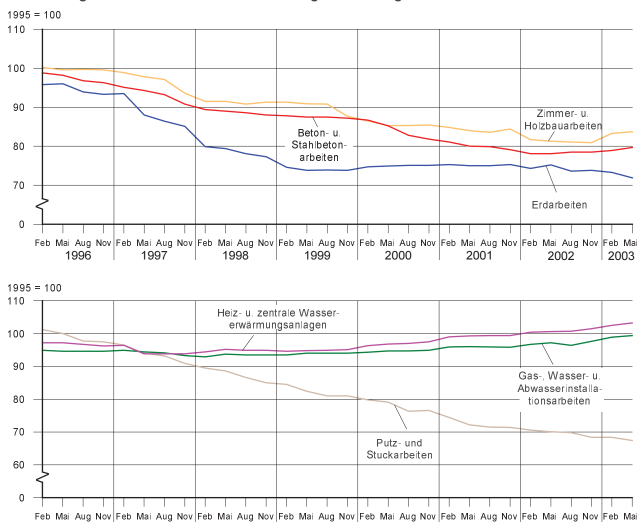


Abb. 2 Ausgewählte Preisindizes für Bauleistungen an Wohngebäuden von 1996 bis 2003



1. Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden (einschließlich Mehrwertsteuer)

And down Down Line	Wägungsanteil am	2002	20	03		derung nüber
Art der Bauleistung	Gesamtindex	Mai Feb.		Mai	Mai 2002	Feb. 2003
	Promille	,	1995 = 100)	Pro	zent
Bauleistungen am Bauwerk	1 000	86,6	87,6	87,8	+1,4	+0,2
Rohbauarbeiten	496,73	78,6	80,0	80,3	+2,2	+0,4
Erdarbeiten	36,16	75,2	73,3	71,9	-4,4	-1,9
Verbauarbeiten	1,05	59,6	51,5	51,5	-13,6	-
Rammarbeiten	1,15	95,0	95,8	95, 6	+0,6	-0, 2
Entwässerungskanalarbeiten	10,33	83,6	89,0	89, 7	+7,3	+0,8
Mauerarbeiten	151,67	76, 2	79,1	79,1	+3,8	-
Beton- und Stahlbetonarbeiten	180,48	78, 1	78,9	79,7	+2,0	+1,0
Zimmer- und Holzbauarbeiten	40,41	81,3	83,3	83, 7	+3,0	+0,5
Stahlbauarbeiten	3,63	101,7	102,7	102,8	+1,1	+0,1
Abdichtungsarbeiten	10,20	100, 1	100,5	100,6	+0,5	+0,1
Dachdeckungs- und						
Dachabdichtungsarbeiten	36,95	82,8	83,1	84,0	+1,4	+1,1
Klempnerarbeiten	17,00	74,1	73,9	73, 7	-0,5	-0,3
Gerüstarbeiten	7,70	85,6	85,6	85, 8	+0,2	+0,2
Ausbauarbeiten	503,27	94,4	95,1	95,2	+0,8	+0,1
Naturwerksteinarbeiten	10,23	101,4	100,5	100,5	-0,9	-
Betonwerksteinarbeiten	7,23	102,8	101,9	101,9	-0,9	-
Putz- und Stuckarbeiten	73,63	70, 1	68,4	67, <i>4</i>	-3,9	-1,5
Trockenbauarbeiten	37,17	100,9	101,4	101,5	+0,6	+0,1
Fliesen- und Plattenarbeiten	31,67	67,7	71,1	70,6	+4,3	-0,7
Estricharbeiten	22,76	98,9	100,4	100,7	+1,8	+0,3
Gussasphaltarbeiten	0,29	118,3	119,1	121,0	+2,3	+1,6
Tischlerarbeiten	73,66	104,7	104,4	104,7	-	+0,3
Parkettarbeiten	8,27	98,8	98,3	99, 1	+0,3	+0,8
Rollladenarbeiten	7,65	105,4	106,5	107,2	+1,7	+0,7
Metallbauarbeiten, Schlosserarbeiten	38,01	102,9	105,0	105,5	+2,5	+0,5
Verglasungsarbeiten	2,30	111,4	112,1	113,2	+1,6	+1,0
Maler- und Lackiererarbeiten	21,92	80, 1	74,8	74,8	-6,6	-
Bodenbelagarbeiten	14,65	99,7	99,5	99, 5	-0,2	-
Tapezierarbeiten	4,47	97,1	96,3	96,0	-1,1	-0,3
raumlufttechnische Anlagen	4,33	130,0	133,7	133,7	+2,8	-
Heizanlagen und zentrale						
Wassererwärmungsanlagen	53,56	100,6	102,5	103,2	+2,6	+0,7
Gas-, Wasser- und Abwasserinstallations-						
arbeiten	44,19	97,2	98,9	99,4	+2,3	+0,5
elektrische Kabel- und Leitungsanlagen	35,42	108,7	112,0	112,2	+3,2	+0,2
Gebäudeautomation	1,77	112,9	117,4	118,7	+ 5, 1	+1,1
Blitzschutzanlagen	1,41	112,9	117,2	117,5	+4,1	+0,3
Dämmarbeiten an technischen Anlagen	6,70	86,4	91,6	91,0	+5,3	-0,7
Förderanlagen	1,98	108,2	108,9	109,4	+1,1	+0,5

2. Preisindizes für den Neubau und die Instandhaltung nach Bauwerksarten

- Bauleistungen am Bauwerk (einschließlich Mehrwertsteuer)

Index	Wägungsanteil am	2002	20	03	Veränd gegen	-
Indexgruppe	Gesamtindex	Mai	Feb. Mai		Mai 2002 Feb. 200	
	Promille		1995 = 100		Proz	ent
		,	Wohngel	oäude		
Wohngebäude	1 000	86,6	87,6	87,8	+1,4	+0,2
Rohbauarbeiten	496,73	78,6	80,0	80,3	+2,2	+0,4
Ausbauarbeiten	503,27	94,4	95,1	95,2	+0,8	+0,1
Ein- und Zweifamiliengebäude	1 000	87,0	88,0	88, 2	+1,4	+0,2
Rohbauarbeiten	499,89	78,8	80,3	80,5	+2,2	+0,2
Ausbauarbeiten	500,11	95, 1	95,8	95,8	+0,7	-
Mehrfamiliengebäude	1 000	86,0	87,0	87,2	+1,4	+0,2
Rohbauarbeiten	497,38	78, <i>4</i>	79,8	80,2	+2,3	+0,5
Ausbauarbeiten	502,62	93, 5	94,1	94,2	+0,7	+0,1
gemischt genutzte Gebäude	1 000	86,9	87,6	87,8	+1,0	+0,2
Rohbauarbeiten	478,40	78,3	79,0	79,4	+1,4	+0,5
Ausbauarbeiten	521,60	94,7	95,5	95,6	+1,0	+0,1
		Instandh	altung - \	Wohngel	oäude	
Mehrfamiliengebäude						
mit Schönheitsreparaturen	1 000	92,1	90,7	90,8	-1,4	+0,1
Mehrfamiliengebäude						
ohne Schönheitsreparaturen	1 000	92,2	91,1	91,2	-1,1	+0,1
, in the second						,
Schönheitsreparaturen in der Wohnung	1 000	88,8	85,8	85, 8	-3,4	-
		Nic	htwohn	gebäude		
Bürogebäude	1 000	91,6	92,7	93, 1	+1,6	+0,4
Rohbauarbeiten	427,63	79,7	80,7	81,1	+1,8	+0,5
Ausbauarbeiten	572,37	100,5	101,7	102,1	+1,6	+0,4
Gewerbliche Betriebsgebäude	1 000	92,4	93,5	93,8	+1,5	+0,3
Rohbauarbeiten	584,93	85, 7	86,4	86,6	+1,1	+0,2
Ausbauarbeiten	415,07	101,8	103,6	103,9	+2,1	+0,3
		so	nstige Ba	auwerke		
Straßenbau insgesamt	1 000	87,3	88,7	89,0	+1,9	+0,3
Brücken im Straßenbau	1 000	87,2	88,0	88,3	+1,3	+0,3
Ortskanäle insgesamt	1 000	84,8	85,8	85,9	+1,3	+0,1
Kläranlagen	1 000	92,9	94,3	94,8	+2,0	+0,5
baulicher Teil	535,89	80,5	81,1	81,3	+1,0	+0,2
maschinen- und elektrotechnischer Teil	464,11	107,2	109,6	110,4	+3,0	+0,7

3. Preisindizes für den Neubau in konventioneller Bauart nach Bauwerksarten- Wohngebäude - mittelfristige Reihen (einschließlich Mehrwertsteuer) 1995 = 100

				Und zwar		
Jahr	Insgesamt			Ein-	und Zweifamilienge	bäude
Monat	msyesami	Rohbauarbeiten	Ausbauarbeiten	zusammen	dav	/on
				Zusammen	Rohbauarbeiten	Ausbauarbeiten
1996 D	99,1	98,0	100,1	99,2	98,1	100,2
1997 D	96,8	94,4	99,1	99,2 97,0	94,5	99,4
1997 D 1998 D	93,5	94,4 89,0	99, 1 97,8	93,6	89,0	99,4 98,2
1999 D	91,4	87,0	97,8 95,9	93,0 91,5	86,8	96,2 96,3
2000 D	89,3	83,7	9 <i>4</i> ,9	89, <i>4</i>	83,6	96,3 95,3
2000 D 2001 D	87,1	79,9	94,9 94,3	87,4	79,9	9 <i>3,3</i> 9 <i>4,8</i>
2001 D 2002 D	86,8	79,9 79,0	94,3 94,4	87,4 87,1	79,9 79,2	94,8 95,0
2002 D	80,8	79,0	94,4	07,1	79,2	95,0
1996 Februar	99,7	99,3	100,2	99,8	99,3	100,2
Mai	99,4	98,3	100,4	99,4	98, <i>4</i>	100,4
August	98,6	97,3	99,9	98,8	97,4	100,1
November	98,5	97,0	100,0	98,7	97,2	100,2
1997 Februar	98,2	96,3	100,1	98,4	96,4	100,3
Mai	97,3	95,3	99,2	97,5	95,4	99,5
August	96,5	94,1	98,8	96,7	94,2	99,1
November	95,2	92,0	98,4	95,3	92,0	98,7
1998 Februar	94,1	90,1	98,0	94,2	90,1	98,3
Mai	93,8	89,4	98,1	93,9	89,3	98,5
August	93,2	88,5	97,8	93,3	88,4	98,2
November	92,7	88,1	97,3	92,8	88,0	97,7
1999 Februar	92,2	87,7	96,7	92,3	87,6	97,1
Mai	91,4	86,9	95,9	91,5	86,7	96,3
August	91,1	86,8	95,4	91,2	86,7	95,8
November	91,0	86,4	95,4	91,0	86,3	95,8
2000 Februar	90,2	85,7	94,7	90,3	85,5	95,0
Mai	90,0	84,8	95,2	90,1	84,7	95,6
August	88,6	82,4	94,6	88,7	82,3	95,1
November	88,4	81,7	95,0	88,6	81,7	95,5
2001 Februar	87,8	80,8	94,7	88,0	80,8	95,2
Mai	87,1	79,8	94,3	87, <i>4</i>	79,8	94,9
August	86,9	79,6	94,2	87,1	79,6	94,7
November	86,6	79,2	93,9	86,9	79,3	94,5
2002 Februar	86,4	78, <i>4</i>	94,3	86,7	78,6	94,9
Mai	86,6	78,6	94,4	87,0	78,8	95, 1
August	87,0	79,5	94,5	87,4	79,7	95,1
November	87,0	79,6	94,3	87,4	79,8	94,9
2003 Februar	87,6	80,0	95,1	88,0	80,3	95,8
Mai	87,8	80,3	95,2	88,2	80,5	95,8

Jahr	Und zwar Mehrfamiliengebäude gemischt genutzte Gebäude						
Monat	davon			davon			
	usbauarbeiten		zusammen	Ausbauarbeiten	Rohbauarbeiten	zusammen	
1996 D	100,3	98,1	99,3	99,9	97,8	98,9	
1997 D	99,3	94,7	97,1	98,7	94,3	96,5	
1998 D	98,0	89,4	93,9	97,3	89,0	93,2	
1999 D	96,2	87,2	91,9	95,3	87,1	91,2	
2000 D	95,2	84,0	89,8	94,2	83,8	89,0	
2001 D	94,6	80,2	87,7	93,5	79,8	86,7	
2002 D	94,7	78,6	87,0	93,5	78,9	86,2	
1996 Februar	100,4	99,3	99,9	100,1	99,2	99,7	
Mai	100,6	98,5	99,6	100,3	98,2	99,3	
August	100,0	97,4	98,8	99,6	97,1	98,4	
Novembe	100,1	97,2	98,7	99,7	96,8	98,2	
1997 Februar	100,2	96,5	98,4	99,7	96,1	97,9	
Mai	99,4	95,4	97,5	98,8	95,1	97,0	
August	99,1	94,4	96,8	98,4	94,0	96,2	
Novembe	98,6	92,3	95,6	97,9	91,8	94,9	
1998 Februar	98,2	90,4	94,5	97,5	90,1	93,8	
Mai	98,3	89,7	94,2	97,6	89,3	93,5	
August	98,1	88,9	93,7	97,3	88,5	92,9	
Novembe	97,5	88,5	93,2	96,6	88,1	92,4	
1999 Februar	97,0	87,9	92,6	96,0	87,7	91,9	
Mai	96,3	87,1	91,9	95, <i>4</i>	87,0	91,2	
August	95,8	87,1	91,6	94,8	86,9	90,9	
Novembe	95,8	86,7	91,5	94,9	86,6	90,8	
2000 Februar	95,0	86,0	90,7	94,1	85,9	90,0	
Mai	95,5	84,9	90,5	94,6	84,9	89,8	
August	94,9	82,9	89,1	93,9	82,5	88,2	
Novembe	95,3	82,1	89,0	94,2	81,7	88,0	
2001 Februar	95,0	81,1	88,4	93,9	80,7	87,4	
Mai	94,7	80,1	87,7	93,6	79,7	86,7	
August	94,5	79,9	87,5	93,4	79,5	86,5	
Novembe	94,3	79,5	87,2	93,1	79,1	86,1	
2002 Februar	94,6	78,3	86,8	93,4	78,3	85,9	
Mai	94,7	78,3	86,9	93,5	78, <i>4</i>	86,0	
August	94,8	78,9	87,2	93,5	79,3	86,5	
Novembe	94,7	78,8	87,1	93,4	79,5	86,5	
2003 Februar	95,5	79,0	87,6	94,1	79,8	87,0	
Mai	95,6	79, <i>4</i>	87,8	94,2	80,2	87,2	

4. Preisindizes für den Neubau in konventioneller Bauart nach Bauwerksarten- Wohngebäude - Veränderung gegenüber dem Vorjahresergebnis in Prozent

				Und zwar			
Jahr	Insgesamt			Ein- und Zweifamiliengebäude			
Monat	msgesami	Rohbauarbeiten	Ausbauarbeiten	ZUSOMMON	davon		
				zusammen	Rohbauarbeiten A	usbauarbeiten	
1000 B			. 0. 4		4.0		
1996 D	-0,9	-2,0	+0,1	-0,8	-1,9	+0,2	
1997 D	-2,3	-3,7	-1,0	-2,2	-3,7	-0,8	
1998 D	-3,4	-5,7	-1,3	-3,5	-5,8	-1,2	
1999 D	-2,2	-2,2	-1,9	-2,2	-2,5	-1,9	
2000 D	-2,3	-3,8	-1,0	-2,3	-3,7	-1,0	
2001 D	-2,5	-4,5	-0,6	-2,2	-4,4	-0,5	
2002 D	-0,3	-1,1	+0,1	-0,3	-0,9	+0,2	
1996 Februar	+0,3	-0,4	+1,2	+0,4	-0,4	+1,1	
Mai	-1,2	-2,6	+0,1	-1,2	-2,5	+0,1	
August	-1,4	-2,4	-0,5	-1,2	-2,3	-0,3	
November	-1,5	-2,6	-0,3	-1,2	-2,5	-	
1997 Februar	-1,5	-3,0	-0,1	-1,4	-2,9	+0,1	
Mai	-2,1	-3,1	-1,2	-1,9	-3,0	-0,9	
August	-2,1	-3,3	-1,1	-2,1	-3,3	-1,0	
November	-3,4	-5,2	-1,6	-3, <i>4</i>	-5,3	-1,5	
	C, 1	-,-	.,0	Ξ, .	2,2	.,•	
1998 Februar	-4,2	-6, <i>4</i>	-2,1	-4,3	-6,5	-2,0	
Mai	-3,6	-6,2	-1,1	-3,7	-6,4	-1,0	
August	-3,4	-6,0	-1,0	-3,5	-6,2	-0,9	
November	-2,6	-4,2	-1,1	-2,6	-4,3	-1,0	
1999 Februar	-2,0	-2,7	-1,3	-2,0	-2,8	-1,2	
Mai	-2,6	-2,8	-2,2	-2,6	-2,9	-2,2	
August	-2,3	-1,9	-2,5	-2,3	-1,9	-2,4	
November	-1,8	-1,9	-2,0	-1,9	-1,9	-1,9	
2000 Februar	-2,2	-2,3	-2,1	-2,2	-2,4	-2,2	
Mai	-1,5	-2,4	-0,7	-1,5	-2,3	-0,7	
August	-2,7	-5, 1	-0,8	-2,7	-5,1	-0,7	
November	-2,9	-5,4	-0,4	-2,6	-5,3	-0,3	
2001 Februar	-2,7	-5,7		-2,5	-5,5	+0,2	
Mai	-3,2	-5, 9	-0,9	-3,0	-5,8	-0,7	
August	-1,9	-3, <i>4</i>	-0, <i>9</i> -0, <i>4</i>	-3,0 -1,8	-3,3	-0, <i>1</i> -0, <i>4</i>	
November	-2,0	-3,1	-0, -1	-1,0 -1,9	-2,9	-1,0	
2002 Februar	-1,6	-3,0	-0,4	-1,5	-2,7	-0,3	
Mai	-0,6	-1,5	+0,1	-0,5	-1,3	+0,2	
August	+0,1	-0,1	+0,3	+0,2	+0,1	+0,4	
November	+0,5	+0,5	+0,4	+0,6	+0,6	+0,4	
2003 Februar	+1,4	+2,0	+0,8	+1,5	+2,2	+0,9	
Mai	+1,4	+2,2	+0,8	+1,4	+2,2	+0,7	

	Und zwar							
Jahr	Mehrfamiliengebäude gemischt genutzte Gebäude							
Monat		en zusammen		davon davon		zusammen		
	ısbauarbeiten	Rohbauarbeiten Au		Ausbauarbeiten	Rohbauarbeiten			
4000 D	.00	4.0	0.7	0.4	0.0	4.4		
1996 D	+0,3	-1,9	-0,7	-0,1	-2,2	-1,1		
1997 D	-1,0	-3,5	-2,2	-1,2	-3,6	-2,4		
1998 D	-1,3	-5,6	-3,3	-1,4	-5,6	-3,4		
1999 D	-1,8	-2,5	-2,1	-2,1	-2,1	-2,1		
2000 D	-1,0	-3,7	-2,3	-1,2	-3,8	-2,4		
2001 D	-0,6	-4,5	-2,3	-0,7	-4,8	-2,6		
2002 D	+0,1	-2,0	-0,8	-	-1,1	-0,6		
1996 Februar	+1,5	-0,2	+0,7	+1,1	-0,5	+0,3		
Mai	+0,4	-2,5	-1,0	-	-2,8	-1,3		
August	-0,4	-2,4	-1,3	-0,8	-2,5	-1,6		
November	-0,3	-2,5	-1,4	-0,6	-2,7	-1,7		
1997 Februar	-0,2	-2,8	-1,5	-0,4	-3,1	-1,8		
Mai	-1,2	-3,1	-2,1	-1,5	-3,2	-2,3		
August	-0,9	-3,1	-2,0	-1,2	-3,2	-2,2		
November	-1,5	-5, <i>0</i>	-3,1	-1,8	-5,2	-3,4		
November	1,0	0,0	0, 1	1,0	0,2	0,4		
1998 Februar	-2,0	-6,3	-4,0	-2,2	-6,2	-4,2		
Mai	-1,1	-6,0	-3,4	-1,2	-6, 1	-3,6		
August	-1,0	-5,8	-3,2	-1,1	-5,9	-3,4		
November	-1,1	-4,1	-2,5	-1,3	-4,0	-2,6		
1999 Februar	-1,2	-2,8	-2,0	-1,5	-2,7	-2,0		
Mai	-2,0	-2,9	-2,4	-2,3	-2,6	-2,5		
August	-2,3	-2,0	-2,2	-2,6	-1,8	-2,2		
November	-1,7	-2,0	-1,8	-1,8	-1,7	-1,7		
2000 Februar	-2,1	-2,2	-2,1	-2,0	-2,1	-2,1		
Mai	-0,8	-2,5	-1,5	-0,8	-2,4	-1,5		
August	-0,9	-4,8	-2,7	-0,9	-5, 1	-3,0		
November	-0,5	-5,3	-2,7	-0,7	-5,7	-3,1		
2001 Februar	_	-5,7	-2,5	-0,2	-6,1	-2,9		
Mai	-0,8	-5, 7	-2,5 -3,1	-1,1	-6, 1	-2, <i>9</i> -3,5		
August	-0,8 -0,4	-3, <i>1</i> -3,6	-3, r -1,8	-1, 1 -0,5	-3, 6	-3,3 -1,9		
November	-0,4 -1,0	-3,0 -3,2	-1,0 -2,0	-0,5 -1,2	-3,0 -3,2	-1,9 -2,2		
Movember	-1,0	-5,2	-2,0	-1,2	-5,2	-2,2		
2002 Februar	-0,4	-3,5	-1,8	-0,5	-3,0	-1,7		
Mai	-	-2,2	-0,9	-0,1	-1,6	-0,8		
August	+0,3	-1,3	-0,3	+0,1	-0,3	-		
November	+0,4	-0,9	-0,1	+0,3	+0,5	+0,5		
2003 Februar	+1,0	+0,9	+0,9	+0,7	+1,9	+1,3		
Mai	+1,0	+1,4	+1,0	+0,7	+2,3	+1,4		

5. Preisindizes für den Neubau in konventioneller Bauart nach Bauwerksarten

- Nichtwohngebäude - mittelfristige Reihen (einschließlich Mehrwertsteuer) 1995 = 100

Jahr		Bürogebäude		Gew	erbliche Betriebsge	bäude
Monat	insgesamt	dav	von	insgesamt	davon	
	magesami	Rohbauarbeiten	Ausbauarbeiten		Rohbauarbeiten	Ausbauarbeiten
1996 D	99,8	98,1	101,1	99,8	98,9	101,1
1997 D	98,1	94,7	100,6	98,2	96,2	101,1
1998 D	96,0	90,1	100,3	96,4	93,2	101,0
1999 D	94,4	88,1	99,2	94,7	91,1	99,8
2000 D	92,9	85,2	98,6	93,7	89,5	99,7
2001 D	91,7	81,4	99,4	92,5	86,8	100,6
2002 D	91,8	80,0	100,5	92,6	86,0	102,0
1996 Februar	100,3	99,3	101,1	100,8	100,6	101,1
Mai	100,2	98,5	101,5	100,0	99,1	101,4
August	99,4	97,4	100,8	99,3	98,2	100,8
November	99,3	97,1	100,9	99,1	97,8	100,9
1997 Februar	99,1	96,4	101,1	99,1	97,4	101,4
Mai	98,2	95,3	100,3	98,3	96,6	100,9
August	98,0	94,5	100,6	98,1	95,9	101,1
November	97,0	92,5	100,4	97,4	95,0	100,9
1998 Februar	96,2	90,8	100,1	96,6	93,6	100,8
Mai	96,2	90,4	100,4	96,8	93,7	101,1
August	96,0	89,9	100,5	96,4	93,0	101,3
November	95,5	89,4	100,0	95,9	92,3	100,9
1999 Februar	94,9	88,7	99,6	95,1	91,5	100,2
Mai	94,4	88,0	99,3	94,6	90,8	99,9
August	94,1	88,0	98,7	94,5	91,0	99,4
November	94,1	87,6	99,0	94,5	90,9	99,7
2000 Februar	93,4	87,2	98,1	94,4	91,1	99,0
Mai	93,3	86,0	98,8	94,1	90,1	99,8
August	92,4	84,1	98,5	93,2	88,6	99,7
November	92,4	83,4	99,1	93,1	88,0	100,3
2001 Februar	92,3	82,5	99,5	92,9	87,3	100,7
Mai	91,7	81,4	99,4	92,5	86,7	100,6
August	91,6	81,1	99,3	92,4	86,7	100,6
November	91,3	80,7	99,3	92,3	86,4	100,5
2002 Februar	91,4	79,7	100,1	92,3	85,8	101,6
Mai	91,6	79,7	100,5	92,4	85,7	101,8
August	92,0	80,3	100,7	92,7	86,0	102,2
November	92,1	80,4	100,8	93,0	86,4	102,3
2003 Februar	92,7	80,7	101,7	93,5	86,4	103,6
Mai	93,1	81,1	102,1	93,8	86,6	103,9

6. Preisindizes für den Neubau in konventioneller Bauart nach Bauwerksarten - Nichtwohngebäude - Veränderung gegenüber dem Vorjahresergebnis in Prozent

1-6-		Bürogebäude		Gewerbliche Betriebsgebäude			
Jahr Monat	insgesamt	davor	ı	insgesamt	da	von	
Wonat	llisgesallit	Rohbauarbeiten A	usbauarbeiten	msyesami	Rohbauarbeiten	Ausbauarbeiten	
1000 D		4.0		0.0			
1996 D	-0,2	-1,9	+1,1	-0,2	-1,1	+1,1	
1997 D	-1,7	-3,5	-0,5	-1,6	-2,7	-	
1998 D	-2,1	-4,9	-0,3	-1,8	-3,1	-0,1	
1999 D	-1,7	-2,2	-1,1	-1,8	-2,3	-1,2	
2000 D	-1,6	-3,3	-0,6	-1,1	-1,8	-0,1	
2001 D	-1,3	-4,5	+0,8	-1,3	-3,0	+0,9	
2002 D	+0,1	-1,7	+1,1	+0,1	-0,9	+1,4	
1996 Februar	+1,1	-0,4	+2,3	+1,4	+0,8	+2,4	
Mai	-0,3	-2,4	+1,4	-0,5	-1,6	+1,4	
August	-0,7	-2,3	+0,4	-0,6	-1,4	+0,5	
November	-0,9	-2,5	+0,2	-1,1	-2,0	-	
1997 Februar	-1,2	-2,9	-	-1,7	-3,2	+0,3	
Mai	-2,0	-3,2	-1,2	-1,7	-2,5	-0,5	
August	-1,4	-3,0	-0,2	-1,2	-2,3	+0,3	
November	-2,3	-4,7	-0,5	-1,7	-2,9	-	
1998 Februar	-2,9	-5,8	-1,0	-2,5	-3,9	-0,6	
Mai	-2,0	-5, 1	+0,1	-1,5	-3,0	+0,2	
August	-2,0	-4,9	-0, 1	-1,7	-3,0	+0,2	
November	-1,5	-3,4	-0,4	-1,5	-2,8	-	
1999 Februar	-1,4	-2,3	-0,5	-1,6	-2,2	-0,6	
Mai	-1,9	-2,7	-1,1	-2,3	-3,1	-1,2	
August	-2,0	-2,1	-1,8	-2,0	-2,2	-1,9	
November	-1,5	-2,0	-1,0	-1,5	-1,5	-1,2	
2000 Februar	-1,6	-1,7	-1,5	-0,7	-0,4	-1,2	
Mai	-1,2	-2,3	-0,5	-0,5	-0,8	-0,1	
August	-1,8	-4, 4	-0,2	-1,4	-2,6	+0,3	
November	-1,8	-4,8	+0,1	-1,5	-3,2	+0,6	
2001 Februar	-1,2	-5,4	+1,4	-1,6	-4,2	+1,7	
Mai	-1,7	-5,3	+0,6	-1,7	-3,8	+0,8	
August	-0,9	-3,6	+0,8	-0,9	-2,1	+0,9	
November	-1,2	-3,2	+0,2	-0,9	-1,8	+0,2	
2002 Februar	-1,0	-3,4	+0,6	-0,6	-1,7	+0,9	
Mai	-0,1	-3,4 -2,1	+0,0	-0,0 -0,1	-1,7 -1,2	+0,9	
August	-0, 1 +0,4	-2, 1 -1,0	+1,1 +1,3	-0, 1 +0,3	-1,2 -0,8	+1,2 +1,6	
August November	+0,4	-1,0 -0,4	+1,3 +1,5	+0,3 +0,8	-0,8 -0,1	+1,6 +1,8	
Novellibei	70,9	-U,4	+1,0	₹0,0	-U, I	₹1,0	
2003 Februar	+1,4	+1,3	+1,6	+1,3	+0,7	+2,0	
Mai	+1,6	+1,8	+1,6	+1,5	+1,1	+2,1	

7. Preisindizes für den Neubau in konventioneller Bauart nach Bauwerksarten - Sonstige Bauwerke - mittelfristige Reihen (einschließlich Mehrwertsteuer) 1995 = 100

Jahr Monat	Straßenbau insgesamt	Brücken im S t raßenbau	Ortskanäle insgesamt	Kläranlagen 1)
000 D	05.4	00.4	00.4	
996 D	95,1	98,1	98,1	X
997 D	93,1	95,9	95,9	Χ
1998 D	90,2	93,7	92,1	X
1999 D	87,5	91,3	89,7	93,7
2000 D	88,5	90,2	88,1	92,6
2001 D	86,8	88,0	85,4	92,0
2002 D	87,4	87,3	84,9	92,9
996 Februar	96,7	99,1	99,4	X
Mai	95, <i>4</i>	98,5	98,4	X
August	94,6	97,6	97,7	X
November	93,6	97,0	97,0	X
997 Februar	93,8	97,0	96,7	X
Mai	93,4	96,2	96,2	X
August	93,3	96,1	95,5	X
November	91,9	94,3	95,1	X
998 Februar	91,1	94,5	92,9	X
Mai	90,8	94,1	92,5	95,0
August	90,1	93,5	92,0	94,7
November	88,8	92,7	91,1	94,4
999 Februar	88,1	91,9	90,7	93,8
Mai	86,9	91,2	89,3	93, 7
August	86,9	91,1	89,1	93, 6
November	87,9	91,1	89,7	93, 5
2000 Februar	88,2	91,4	89,6	93,3
Mai	88,3	91,0	88,2	92,9
August	88,6	89,2	87,5	92,2
November	88,7	89,3	87,1	91,9
001 Februar	87,8	88,9	86,4	92, 1
Mai	86,7	87,9	85, 5	92,0
August	86,3	87,7	85, <i>0</i>	92,0
November	86,2	87,3	84,7	92,0
2002 Februar	86,6	86,8	84,5	92,2
Mai	87,3	87,2	84,8	92,9
August	87,5	87, <i>4</i>	85,0	93, 2
November	88,2	87,8	85,3	93,3
2003 Februar	88, <i>7</i>	88,0	85,8	94,3
	00,7	00,0	00,0	J-7, U

¹⁾ Aufgrund geänderter Erfassung ist ein Ausweis erst ab Mai 1998 möglich (siehe Seite 4).

8. Preisindizes für den Neubau in konventioneller Bauart nach BauwerksartenSonstige Bauwerke - Veränderung gegenüber dem Vorjahresergebnis in Prozent

Jahr Monat	Straßenbau insgesamt	Brücken im Straßenbau	Ortskanäle insgesamt	Kläranlagen ¹⁾
1996 D	-4,9	-1,9	-1,9	X
1997 D	-2, 1	-2,2	-2,2	X
1997 D 1998 D	-2, 1 -3, 1	-2,2	-2, 2 -4, 0	X
1999 D	-3,0	-2,6	-4, 0 -2, 6	
2000 D	-3,0 +1,1	-2,0 -1,2	-2,0 -1,8	× -1,2
2000 D 2001 D	+ 1, 1 -1,9			-1,2 -0,6
2001 D 2002 D		-2,4	-3, 1	
2002 D	+0,7	-0,8	-0, 6	+1,0
1996 Februar	-3,8	-1,0	-0,2	х
Mai	-4,3	-2,4	-2,3	X
August	-6,5	-2, 6	-2, 7	Х
November	-5, 1	-1,8	-2,3	X
1997 Februar	-3,0	-2, 1	-2,7	x
Mai	-2,1	-2,3	-2,2	X
August	-1,4	-, - -1, 5	-2,3	X
November	-1,8	-2,8	-2,0	X
1998 Februar	-2,9	-2,6	-3,9	x
Mai	-2, <i>9</i> -2,8	-2,2	-3,8	X
August	-3,4	-2, Z -2, 7	-3, <i>7</i>	X
November	-3,4	-2, <i>r</i> -1, 7	-4,2	X
4000 Fahaura	2.2	0.0	0.4	
1999 Februar	-3,3	-2,8	-2,4	X
Mai	-4,3	-3, 1	-3,5	-1,4
August	-3,6	-2,6	-3,2	-1,2
November	-1,0	-1,7	-1,5	-1,0
2000 Februar	+0,1	-0,5	-1,2	-0,5
Mai	+ 1, 6	-0, 2	-1,2	-0,9
August	+2,0	-2, 1	-1,8	-1,5
November	+0,9	-2,0	-2,9	-1,7
2001 Februar	-0,5	-2,7	-3,6	-1,3
Mai	-1,8	-3,4	-3,1	-1,0
August	-2,6	-1,7	-2,9	-0,2
November	-2,8	-2,2	-2,8	+0,1
2002 Februar	-1,4	-2,4	-2,2	+0,1
Mai	+0,7	-0,8	-0,9	+1,0
August	+1,4	-0,3	-0,9	+1,3
November	+2,3	+0,6	+0,7	+1,4
2003 Februar	+2,4	+1,4	+1,5	+2,3
Mai	+1,9	+ 1, 3	+1,3	+2,0

¹⁾ Aufgrund geänderter Erfassung ist ein Ausweis erst ab Mai 1998 möglich (siehe Seite 4).

9. Umrechnungsfaktoren zur Ermittlung der Indizes auf der Basis 1991 = 100 aus den Indizes der Basis 1995 = 100

Index Indexuntergruppe	Umrechnungsfaktor	
Vohngebäude		
Wohngebäude insgesamt	1,284708	
Rohbauarbeiten	1,299900	
Ausbauarbeiten	1,259596	
Ein- und Zweifamiliengebäude	1,285714	
Rohbauarbeiten	1,301906	
Ausbauarbeiten	1,260343	
Mehrfamiliengebäude	1,284708	
Rohbauarbeiten	1,300903	
Ausbauarbeiten	1,259596	
gemischt genutzte Gebäude	1,275202	
Rohbauarbeiten	1,287437	
Ausbauarbeiten	1,255814	
nstandhaltung - Wohngebäude		
Mehrfamiliengebäude mit Schönheitsreparaturen	1,291625	
Mehrfamiliengebäude ohne Schönheitsreparaturen	1,286579	
Schönheitsreparaturen in der Wohnung	1,328974	
lichtwohngebäude		
Bürogebäude	1,262097	
Rohbauarbeiten	1,273821	
Ausbauarbeiten	1,252024	
Sewerbliche Betriebsgebäude	1,245473	
Rohbauarbeiten	1,235471	
Ausbauarbeiten	1,261398	
onstige Bauwerke		
Straßenbau insgesamt	1,055721	
Brücken im Straßenbau	1,147852	
Ortskanäle insgesamt	1,261044	
Kläranlagen	1,242972	
baulicher Teil	1,239000	
maschinen- und elektrotechnischer Teil	1,245968	

Neuerscheinungen des Statistischen Landesamtes des Freistaates Sachsen

Kennziffer	Titel/Kurztitel	Stand Periodizität	Preis €
A VI 6	Erwerbstätige im Freistaat Sachsen 1991 bis 2002 Ergebnisse der Erwerbstätigenrechnung des Bundes und der Länder	2002 :	4.10
B III 4	Personal an den Hochschulen im Freistaat Sachsen	2002 - j	4,10
E II 3/E III 3		2002 - j	10,50 7,40
H 4	Investitionen im Baugewerbe im Freistaat Sachsen Personenverkehr der Straßenverkehrsunternehmen im Freistaat Sachsen	1001 - j	
K VI 1	Asylbewerber im Freistaat Sachsen - Empfänger und Leistungen	2002 - j 2002 - j	2,00 3,50
L III 2	Personal des Landes, der Gemeinden und Gemeindeverbände des Freistaates Sachsen	2002 - j 2002 - j	9,50
L IV 3	Realsteuervergleich für den Freistaat Sachsen	2002 - j 2002 - j	9,00
M 8	Kaufwerte aus Verkäufen von Landwirtschaftsflächen auf der Grundlage des Entschädigungs- und Ausgleichsleistungsgesetzes im Freistaat Sachsen	2002 - j	2,00
N III 1	Arbeitskosten im Produzierenden Gewerbe und im Dienstleistungsbereich im Freistaat Sachsen	2000 - 4j	14,10
PI1	Bruttoinlandsprodukt und Bruttowertschöpfung im Freistaat Sachsen	2002 - j	6,00
PI2	Arbeitnehmerentgelt im Freistaat Sachsen 1995 bis 2002	2002 - j	5,50
Z III 1	Statistische Basisdaten zur Gesundheitsberichterstattung des Freistaates Sachsen	2001 - j	12,50
Sonderheft	Regionalisierte Bevölkerungsprognose für den Freistaat Sachsen bis 2020	2003	18,50
Monatlich e	rscheinen:		
C III 2	Schlachtungen, Milchanlieferung und Geflügelhaltung im Freistaat Sachsen	04/03 - m	1,50
EI1	Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe im Freistaat Sachsen	04/03 - m	7,50
EII1	Baugewerbe im Freistaat Sachsen (Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau)	04/03 - m	5,00
G I 1, G IV 3	Binnenhandel und Gastgewerbe im Freistaat Sachsen	04/03 - m	1,50
G IV 1	Beherbergungsgewerbe im Freistaat Sachsen	03/03 - m	5,50
HI1	Straßenverkehrsunfälle im Freistaat Sachsen	02/03 - m	6,00
M I 2	Preisindex für die Lebenshaltung im Freistaat Sachsen	06/03 - m	5,50
Z I 1	Konjunkturbericht für den Freistaat Sachsen	02/03 - m	5,00
Vierteljährlid	ch erscheinen:		
A I 1	Bevölkerungsstand des Freistaates Sachsen nach Kreisen	4/02 - vj	1,50
A II 1	Eheschließungen, Geborene und Gestorbene im Freistaat Sachsen	4/02 - vj	2,00
A III 1	Räumliche Bevölkerungsbewegung im Freistaat Sachsen	3/02 - vj	6,00
A VI 5	Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte im Freistaat Sachsen	2/02 - vj	7,10
DI1	Gewerbeanmeldungen und -abmeldungen im Freistaat Sachsen	4/02 - vj	2,50
D III 1	Insolvenzverfahren im Freistaat Sachsen	4/02 - vj	4,00
E III 1	Baugewerbe im Freistaat Sachsen (Bauinstallation und sonstiges Baugewerbe)	1/03 - vj	1,50
E IV 1	Ausgewählte Daten zur Energiewirtschaft im Freistaat Sachsen	1,2/02 - vj	3,00
E V 1	Beschäftigte und Umsatz im Handwerk des Freistaates Sachsen	4/02 - vj	6,00
FII 1	Baugenehmigungen und Baufertigstellungen im Freistaat Sachsen	1/03 - vj	2,50
G III 1	Außenhandel des Freistaates Sachsen	4/02 - vj	2,50
L II 2	Einnahmen und Ausgaben der öffentlichen Kommunalhaushalte des Freistaates Sachsen	4/02 - vj	7,50
M I 4	Preisindizes für Bauwerke im Freistaat Sachsen	2/03 - vj	3,00
N I 1	Verdienste und Arbeitszeiten im Produzierenden Gewerbe, Handel, Kreditinstituten und Versicherungsgewerbe im Freistaat Sachsen	1/03 - vj	9,00
Abkürzungen:	j jährlich 10/01 Monat	2j alle 2 Jahre 3j alle 3 Jahre fw fallweise	