



# Statistische Berichte

Bestell-Nr. M 14 3 9541  
(Kennziffer M I 4 – vj 1/95)

## **Preisindizes für Wohn- und Nichtwohngebäude, Instandhaltung und Straßenbau in Nordrhein-Westfalen Februar 1995**

Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik Nordrhein-Westfalen  
Mauerstraße 51, 40476 Düsseldorf – Postfach 10 11 05, 40002 Düsseldorf – Telefon (02 11) 94 49-01

Erschienen im April 1995

Preis dieser Ausgabe 2,50 DM (Jahresbezugspreis 10,00 DM)  
Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet

## **Inhalt**

	Seite
<b>Erläuterungen</b> . . . . .	3
 <b>Tabellenteil</b>	
1. Preisindizes für Wohn- und Nichtwohngebäude, Instandhaltung, Straßenbau, Ortskanäle und Kläranlagen in Nordrhein-Westfalen (Basis 1991 = 100) . . . . .	6
2. Preisindizes und Meßzahlen für ausgewählte Bauleistungspreise (Wohngebäude) in Nordrhein-Westfalen (Basis 1991 = 100) . . . . .	8
3. Preisindizes für Wohn- und Nichtwohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk) sowie für Instandhaltung in Nordrhein-Westfalen seit 1968 (Basis 1991 = 100) . . . . .	14
4. Preisindizes für Straßenbau, Ortskanäle und Kläranlagen in Nordrhein-Westfalen seit 1968 (Basis 1991 = 100) . . . . .	16
5. Preisindizes für Wohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk) in Nordrhein-Westfalen seit 1962 nach verschiedenen Basisjahren . . . . .	17
6. Preisindizes für Wohn- und Nichtwohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk) sowie für sonstige Bauwerke im früheren Bundesgebiet seit 1958 (Basis 1991 = 100) . . . .	18
7. Preisindizes für Wohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk) in Deutschland seit 1958 nach verschiedenen Basisjahren . . . . .	20

## Erläuterungen

### 1. Rechtsgrundlage und Veröffentlichungsumfang

Rechtsgrundlage der Baupreisstatistik ist das Gesetz über die Preisstatistik vom 9. August 1958 (BGBl. I S. 605).

In der Baupreisstatistik werden Preisindizes für Bauwerke, Bauabschnitte und Bauarbeiten sowie Preismeßzahlen für sogenannte Regelbauleistungen berechnet. Veröffentlicht wird insbesondere der Preisindex für den Neubau von Wohngebäuden in konventioneller Bauart insgesamt, der neben den Bauleistungen am Bauwerk (Roh- und Ausbauarbeiten) Indexzahlen für Geräte (Arbeitsgeräte, Mülltonnen, Feuerlöscher), Außenanlagen (Grünflächen, Tore, Kleinpflaster) und Baunebenleistungen (Architekten-, Ingenieur- und Verwaltungsleistungen) umfaßt. Seit 1976 werden auch (rückwirkend bis 1968) Indexreihen für den Neubau von gemischtgenutzten Gebäuden, Bürogebäuden und gewerblichen Betriebsgebäuden bekanntgegeben.

Außerdem enthalten die Tabellen dieses Heftes Indexwerte für die Instandhaltung von Mehrfamiliengebäuden sowie für Schönheitsreparaturen in Wohnungen. Indizes für den Straßenbau und (seit 1976) für Ortskanäle gehören ebenfalls zum Veröffentlichungsprogramm. 1994 kamen Indexreihen für Kläranlagen (rückwirkend bis 1991) hinzu; auch konnten die Indexreihen für gewerbliche Betriebsgebäude und für die Instandhaltung von Mehrfamiliengebäuden untergliedert werden (rückwirkend bis 1989).

Weitere Informationen, z. B. über die Preisentwicklung von Steinen und Erden, verschiedenen Baustoffen, Baumaschinen und Fertigteilbauten bieten die Statistiken der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte und der Großhandelsverkaufspreise.

### 2. Periodizität und Repräsentanz

Die Baupreisindizes werden für die Monate Februar, Mai, August und November veröffentlicht; sie beziehen sich also weder auf einen Stichtag, noch handelt es sich um Quartalsindizes. Aus den Indexwerten der vier Erhebungsmonate werden Jahresdurchschnitte errechnet. – Die Baupreisindizes repräsentieren die Entwicklung der Baupreise, nicht der Baukosten.

Die Baupreisindizes sind gewogene Durchschnitte aus den Landesdurchschnittsmeßzahlen von repräsentativ ausgewählten Bauleistungen. Die Landesdurchschnittsmeßzahl einer bestimmten Bauleistung ist der Mittelwert der Preismeßzahlen derjenigen Firmen, die für diese Bauleistung Preise gemeldet haben. In jedem Erhebungsmonat werden für 220 Bauleistungen rd. 5 200 Einzelpreise bei bis zu 850 Firmen erfragt. – Grundlage der Indexberechnung sind die im Berichtsmonat vertraglich vereinbarten Preise. Es handelt sich also um Marktpreise bei der Auftragsvergabe, nicht um Angebotspreise.

Die Wägungsanteile der Bauleistungen wurden aus ihren Kostenanteilen an den Gesamtkosten einer Bauwerksart errechnet.

Beobachtet werden die Preise für sog. Regelbauleistungen, d. h. für Leistungen, die

- von den Bauunternehmen in der Regel laufend ausgeführt werden,
- nach der Systematik der Verdingungsordnung für Bauleistungen (VOB) für die betreffende Bauarbeit typisch sind und
- mit ihrer Preisentwicklung auch die übergeordnete Bauarbeit widerspiegeln.

Zur Darstellung „reiner“ Preisveränderungen wird besonders darauf geachtet, daß die preisbestimmenden Merkmale bzw. Art und Umfang der Leistungsausführung möglichst lange konstant bleiben und unechte Preisveränderungen eliminiert werden. Dies ist vor allem bei der Verwendung von Indizes zur Ermittlung von Wiederbeschaffungswerten zu berücksichtigen: Da die Einflüsse von Qualitätsänderungen herausgerechnet werden, können sich niedrigere als die tatsächlich aufzuwendenden Wiederbeschaffungswerte ergeben, wenn sich die Ausführung der Bauwerksart verbessert hat und Bauwerke in der ursprünglichen Qualität nicht mehr angeboten werden.

Absolute Baupreise werden wegen ihrer verhältnismäßig großen Streuung, die vor allem auf unterschiedliche Bezugsgrößen und Ausführungen der beobachteten Bauleistungen zurückzuführen ist (verschiedene Bearbeitungsumfänge, Maß- und Mengeneinheiten für dieselbe Bauleistung bei verschiedenen Anbietern), nicht veröffentlicht.

### 3. Berücksichtigung der Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer)

Die hier mit Meß- und Indexzahlen dargestellte Preisentwicklung schließt die Mehrwertsteuer ein, da es sich bei den Bauleistungen im Wohnungs-, Nichtwohnungs- und Straßenbau in der Regel um Leistungen für den Endverbraucher handelt; die Zahlenangaben sind mit den Werten vor der Umstellung auf das neue Umsatzsteuersystem vergleichbar.

Erhoben werden die Bauleistungspreise jedoch ohne Mehrwertsteuer, weil die Betriebe die einzelnen Leistungen in der Regel netto kalkulieren und dann die von ihnen erbrachte Gesamtbauleistung mit der Mehrwertsteuer belasten.

Indexwerte mit und ohne Umsatzsteuer sind in Zeiträumen, in denen derselbe Steuersatz wie im Basisjahr gilt, identisch.

#### 4. Veröffentlichte Basisjahre und langfristige Vergleiche

Der Baupreisindex für Wohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk) wird in Nordrhein-Westfalen auf der Originalbasis 1991 sowie für die Basisjahre 1913, 1914, 1938, 1950, 1958, 1962, 1970, 1976, 1980 und 1985 veröffentlicht.

Die übrigen Baupreisindizes werden nur auf der Basis 1991 bekanntgegeben; für diese Bauleistungen sind jedoch für Vergleiche mit Zeiten vor dem Februar 1991 (= erster Indexmonat des neuen Basisjahres) auch Umrechnungen auf das Basisjahr 1985 möglich, wenn die Indexwerte des Basisjahres 1991 mit den Umrechnungsfaktoren in Tabelle 1 multipliziert werden.

Zahlenbeispiel:

Der Baupreisindex für Bürogebäude auf der Basis 1991 lag im August 1994 bei 113,6 Punkten. Die Umbasierung auf das Basisjahr 1985 mit dem Umrechnungsfaktor von 1,22074 ergibt für August 1994 einen Wert von 138,7 Punkten.

#### 5. Indexumstellungen

Die Indexwerte werden aus den regelmäßig in Nordrhein-Westfalen ermittelten Baupreisen errechnet. Die Bauleistungen, deren Preise beobachtet werden, und ihre Anteile sind in einem bundeseinheitlichen Wägungsschema zusammengefaßt; es liegt den Indizes als feste Größe (von Basisjahr zu Basisjahr) zugrunde. Wenn die Bauverhältnisse sich wesentlich ändern, z. B. bei rückläufiger Marktbedeutung einzelner Bauleistungen oder bei Einführung neuer Bauweisen, müssen die Wägungsunterlagen aktualisiert werden. – Zuletzt wurde das Wägungsschema der Baupreisindizes auf die Bauverhältnisse des Jahres 1991 umgestellt.

Vom Umstellungsmonat an (August 1994) werden Baupreisindizes nur noch nach den Bauverhältnissen des neuen Basisjahres (1991) berechnet. Die vor dem Umstellungsmonat bereits veröffentlichten Indexwerte werden von Anfang des neuen Basisjahres an aktualisiert, d. h. durch neue Werte (die die aktuelleren Bauverhältnisse des neuen Basisjahres berücksichtigen) ersetzt; Indexwerte vor dem neuen Basisjahr 1991 bleiben unverändert. Die bundeseinheitlich erforderliche Außerkraftsetzung von Indexreihen auf früheren Basisjahren bezieht sich also nur auf die Indexwerte des Zeitraumes vom ersten Monat des neuen Basisjahres (Februar 1991) bis zum letzten Monat, für den Indexwerte nach den Bauverhältnissen des alten Basisjahres veröffentlicht wurden (Mai 1994). Indexwerte auf dem neuen Basisjahr werden für Zeiten vor 1991 nach der Entwicklung der Indizes auf früheren Basisjahren zurückgerechnet. Indexreihen früherer Basisjahre (1913, 1914, 1938, 1950, 1958, 1962, 1970, 1976, 1980, 1985) werden mit der Preisentwicklung des neuen Wägungsschemas fortgeschrieben.

Auf grundsätzlich gleiche Weise werden die Preisindizes für verschiedene Gebietsstände der Bundesrepublik Deutschland (ohne bzw. mit Saarland, Westberlin, neue Bundesländer) verkettet.

#### 6. Preisgleit- und Wertsicherungsklauseln nach Indexumstellungen

Bei Anwendung und Auslegung von Preisgleit- und Wertsicherungsklauseln in Verträgen können sich nach der Neuberechnung von Preisindizes privatrechtliche Fragen ergeben. Sie sind ausschließlich zwischen den Vertragsparteien zu klären; statistische Behörden können sich hierzu nicht äußern.

#### 7. Rechnen mit Indexzahlen

Die Entwicklung der Indizes wird in Punkten oder Prozent gemessen.

Indexveränderung in Punkten: Differenz zwischen neuem und altem Indexstand  
(unterschiedliches Ergebnis je nach Wahl des Basisjahres)

Indexveränderung in Prozent:  $\frac{\text{neuer Indexstand} \times 100}{\text{alter Indexstand}} - 100$  (von der Wahl des Basisjahres unabhängiges Ergebnis; Rundungsdifferenzen)

Zahlenbeispiel:

Der Preisindex für Wohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk) auf der Basis 1991 lag in Nordrhein-Westfalen im August 1993 bei 112,0 und im August 1994 bei 115,0.

Indexveränderung in Punkten:

$$115,0 - 112,0 = + 3,0 \text{ Punkte}$$

Indexveränderung in Prozent:

$$\frac{115,0 \times 100}{112,0} - 100 = + 2,7 \%$$

### **Zeichenerklärung**

(nach DIN 55 301)

0	weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
—	nichts vorhanden (genau null)
.	Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
...	Angabe fällt später an
r	berichtigte Zahl
D	einfaches arithmetisches Mittel

Lfd. Nr.	Leistungsart			Preis				
	Umrechnungsfaktor 1)			Jahresdurchschnitt				
a = Indexwert b = Veränderung in Prozent gegenüber Vorjahr bzw. Vorjahresmonat			1990	1991	1992	1993	1994	
Wohngebäude								
1	Bauleistungen am Bauwerk	1,21443	a	94,0	100	106,0	111,3	114,4
	davon		b	5,6	6,4	6,0	5,0	2,8
2	Rohbauarbeiten	1,20661	a	94,0	100	105,8	110,9	113,8
			b	6,2	6,4	5,8	4,8	2,6
3	Ausbauarbeiten	1,22508	a	94,0	100	106,2	111,8	115,4
			b	4,7	6,4	6,2	5,3	3,2
4	Gerät	1,22472	a	95,3	100	105,3	111,2	113,7
			b	4,7	4,9	5,3	5,6	2,2
5	Außenanlagen	1,17846	a	95,0	100	105,1	108,7	110,1
			b	5,6	5,3	5,1	3,4	1,3
6	Baunebenleistungen	1,25281	a	88,4	100	103,9	106,3	108,7
			b	4,4	13,1	3,9	2,3	2,3
7	Insgesamt	1,21833	a	93,2	100	105,7	110,5	113,5
			b	5,4	7,3	5,7	4,5	2,7
ausgewählte Gebäudetypen								
8	Ein- und Zweifamiliengebäude	1,21340	a	94,0	100	106,0	111,3	114,5
			b	5,6	6,4	6,0	5,0	2,9
9	Mehrfamiliengebäude	1,21546	a	94,0	100	106,0	111,4	114,6
			b	5,7	6,4	6,0	5,1	2,9
10	Gemischtgenutzte Gebäude	1,21009	a	94,3	100	105,7	110,7	113,6
			b	5,6	6,0	5,7	4,7	2,6
11	Bürogebäude	1,22074	a	94,2	100	105,4	110,4	113,1
			b	5,1	6,2	5,4	4,7	2,4
12	Gewerbliche Betriebsgebäude	1,21869	a	94,4	100	105,1	109,8	112,4
			b	5,5	5,9	5,1	4,5	2,4
13	Gewerbliche Betriebsgebäude, Stahlbeton	1,20555	a	94,4	100	105,4	110,4	113,1
			b	5,4	5,9	5,4	4,7	2,4
14	Gewerbliche Betriebsgebäude, Stahlbau	1,23179	a	94,6	100	104,9	109,4	111,7
			b	5,8	5,7	4,9	4,3	2,1
Instand								
15	Mehrfamiliengebäude mit Schönheitsreparaturen	1,22760	a	94,1	100	106,5	112,9	117,0
			b	4,9	6,3	6,5	6,0	3,6
16	Mehrfamiliengebäude ohne Schönheitsreparaturen	1,22634	a	94,0	100	106,5	112,9	116,9
			b	4,8	6,4	6,5	6,0	3,5
17	Schönheitsreparaturen in einer Wohnung	1,21981	a	94,5	100	106,4	113,5	118,1
			b	5,1	5,8	6,4	6,7	4,1
Straßenbau,								
18	Straßenbau insgesamt	1,17316	a	94,5	100	104,6	107,3	107,5
			b	5,9	5,8	4,6	2,6	0,2
19	Bundesautobahnen	1,17623	a	94,5	100	104,5	107,0	107,2
			b	5,9	5,8	4,5	2,4	0,2
20	Landes- und Bundesstraßen	1,17128	a	94,3	100	104,8	107,5	107,9
			b	5,8	6,0	4,8	2,6	0,4
21	Ortskanäle	1,21443	a	93,8	100	105,8	110,2	112,1
			b	6,5	6,6	5,8	4,2	1,7
22	Kläranlagen	.	a	.	100	105,6	110,4	112,9
			b	.	.	5,6	4,5	2,3

1) s. Erläuterungen, Punkt 4

indizes						Veränderung Februar 1995 gegenüber November 1994	Lfd. Nr.
November	Februar	Mai	August	November	Februar		
1993	1994				1995	%	
(Bauleistungen insgesamt)							
112,1 4,4	112,9 3,1	114,2 2,5	115,0 2,7	115,5 3,0	116,4 3,1	0,8 X	1
111,6 4,1	112,2 2,8	113,7 2,3	114,4 2,4	114,8 2,9	115,7 3,1	0,8 X	2
112,9 4,9	114,0 3,6	115,0 3,0	116,0 3,1	116,5 3,2	117,5 3,1	0,9 X	3
112,2 4,9	112,4 2,5	113,4 2,3	114,0 2,0	114,9 2,4	115,7 2,9	0,7 X	4
108,9 2,3	109,2 1,0	109,8 0,9	110,4 1,3	110,8 1,7	111,1 1,7	0,3 X	5
106,9 2,8	107,5 2,6	108,6 2,1	109,2 2,2	109,6 2,5	110,3 2,6	0,6 X	6
111,3 4,1	112,0 2,9	113,3 2,4	114,0 2,5	114,5 2,9	115,4 3,0	0,8 X	7
(Bauleistungen am Bauwerk)							
112,1 4,4	113,0 3,2	114,3 2,6	115,1 2,8	115,5 3,0	116,5 3,1	0,9 X	8
112,2 4,5	113,1 3,2	114,4 2,6	115,1 2,7	115,6 3,0	116,6 3,1	0,9 X	9
111,5 4,2	112,2 2,9	113,4 2,3	114,1 2,4	114,6 2,8	115,6 3,0	0,9 X	10
111,1 4,2	111,9 2,8	112,8 2,2	113,6 2,3	114,1 2,7	115,1 2,9	0,9 X	11
110,5 3,9	111,3 2,6	112,1 2,1	112,8 2,1	113,3 2,5	114,1 2,5	0,7 X	12
111,1 4,1	111,9 2,8	112,8 2,2	113,5 2,3	114,0 2,6	114,9 2,7	0,8 X	13
110,0 3,7	110,7 2,4	111,4 1,9	112,0 1,8	112,7 2,5	113,4 2,4	0,6 X	14
haltung							
114,5 5,7	115,5 4,3	116,4 3,7	117,8 3,2	118,3 3,3	119,2 3,2	0,8 X	15
114,4 5,7	115,4 4,2	116,3 3,6	117,6 3,2	118,1 3,2	119,0 3,1	0,8 X	16
115,5 6,2	116,4 5,1	117,2 4,5	119,0 3,0	119,6 3,5	120,1 3,2	0,4 X	17
Ortskanäle, Kläranlagen							
107,2 1,4	106,9 0,0	107,4 -0,1	107,8 0,4	107,9 0,7	107,8 0,8	-0,1 X	18
106,9 1,2	106,6 -0,1	107,1 -0,1	107,6 0,4	107,6 0,7	107,5 0,8	-0,1 X	19
107,5 1,5	107,2 0,1	107,8 0,1	108,1 0,4	108,3 0,7	108,1 0,8	-0,2 X	20
110,5 3,0	111,1 1,9	112,2 1,5	112,6 1,8	112,6 1,9	112,6 1,4	- X	21
111,2 4,0	111,8 2,7	112,8 2,1	113,2 2,1	113,6 2,2	114,4 2,3	0,7 X	22

Lfd. Nr.	Bauleistung	Wägungs- anteil ‰	Preisindizes/ Jahresdurchschnitt				
			1990	1991	1992	1993	1994
1	<b>Bauleistungen am Bauwerk</b>	<b>1000</b>	<b>94,0</b>	<b>100</b>	<b>106,0</b>	<b>111,3</b>	<b>114,4</b>
2	<b>Rohbauarbeiten</b>	<b>602,30</b>	<b>94,0</b>	<b>100</b>	<b>105,8</b>	<b>110,9</b>	<b>113,8</b>
3	<b>Erdarbeiten - Hochbau</b>	<b>29,35</b>	<b>92,9</b>	<b>100</b>	<b>106,7</b>	<b>110,8</b>	<b>113,4</b>
4	Baugrube ausheben	13,80	92,9	100	106,7	110,9	113,3
5	Leitungsgraben ausheben	6,06	93,6	100	105,5	110,4	112,4
6	Boden abfahren	1,33	94,2	100	106,5	110,2	112,3
7	Untergrundverbesserung	4,12	93,5	100	107,4	111,4	115,2
8	<b>Verbauarbeiten</b>	<b>1,69</b>	<b>93,5</b>	<b>100</b>	<b>106,5</b>	<b>110,7</b>	<b>112,2</b>
9	<b>Rammarbeiten</b>	<b>0,32</b>	<b>94,5</b>	<b>100</b>	<b>104,0</b>	<b>107,8</b>	<b>110,1</b>
10	<b>Entwässerungskanalarbeiten</b>	<b>10,83</b>	<b>92,9</b>	<b>100</b>	<b>106,4</b>	<b>111,5</b>	<b>114,1</b>
11	Beton- oder Stahlbetonrohr	1,64	92,7	100	108,2	115,2	120,1
12	Steinzeugrohr	2,80	92,6	100	106,6	112,0	115,1
13	Kunststoff- oder Faserzementrohr	5,03	92,9	100	105,8	110,5	112,9
14	<b>Mauerarbeiten</b>	<b>152,97</b>	<b>93,3</b>	<b>100</b>	<b>107,0</b>	<b>113,3</b>	<b>117,1</b>
15	Mauerwerk aus großformatigen Steinen	55,46	93,7	100	106,6	111,9	115,0
16	Mauerwerk aus kleinformatigen Steinen	35,00	93,6	100	106,7	112,7	116,0
17	Nichttragende Trennwand	13,35	92,8	100	108,1	114,7	119,1
18	Gasbetonmauerwerk	6,37	94,1	100	104,9	111,1	114,6
19	Schornstein aus Formstücken	6,34	92,7	100	108,7	116,5	122,3
20	Zweischaliges Mauerwerk	30,70	92,8	100	107,7	115,6	120,4
21	<b>Beton- und Stahlbetonarbeiten</b>	<b>202,53</b>	<b>94,7</b>	<b>100</b>	<b>104,9</b>	<b>108,9</b>	<b>111,0</b>
22	Stahlbetondecke	70,47	94,1	100	106,0	111,5	113,9
23	Beton der Wände mit Schalung	33,37	94,3	100	105,4	109,5	112,2
24	Beton der Fundamente	25,30	94,1	100	105,6	110,0	112,2
25	Schalung der Fundamente	1,91	93,0	100	105,6	110,7	113,8
26	Kubische Bewehrung	21,05	96,7	100	101,7	102,6	103,1
27	Betonstahlmatten	21,45	96,4	100	102,1	103,7	104,4
28	Systemdecke	9,23	94,7	100	103,7	107,7	109,7
29	Systemtreppe	3,39	94,1	100	106,4	111,2	115,0
30	<b>Naturwerksteinarbeiten</b>	<b>9,36</b>	<b>94,6</b>	<b>100</b>	<b>105,7</b>	<b>111,1</b>	<b>114,8</b>
31	Stufe aus Naturwerkstein	2,64	94,8	100	105,6	110,4	113,5
32	Bodenbelag aus Naturwerkstein	3,21	94,5	100	105,8	111,3	114,0
33	Fensterbank aus Naturwerkstein	3,08	94,5	100	106,0	111,7	117,0
34	<b>Betonwerksteinarbeiten</b>	<b>7,55</b>	<b>93,5</b>	<b>100</b>	<b>107,4</b>	<b>113,4</b>	<b>118,7</b>
35	Stufe aus Betonwerkstein	2,73	93,2	100	107,8	114,3	120,1
36	Bodenbelag aus Betonwerkstein	2,80	93,5	100	108,0	114,7	121,1
37	<b>Zimmer- und Holzbauarbeiten</b>	<b>51,70</b>	<b>96,3</b>	<b>100</b>	<b>104,2</b>	<b>108,0</b>	<b>109,7</b>
38	Dachverbandholz liefern	11,31	100,1	100	101,8	102,9	102,6
39	Dachverbandholz abbinden	12,91	93,7	100	106,3	112,1	115,6
40	Einläufige Wangentreppe	6,02	96,0	100	104,1	110,4	113,2
41	Wand- oder Deckenschalung	15,60	96,6	100	104,1	107,2	108,2
42	<b>Stahlbauarbeiten</b>	<b>0,19</b>	<b>97,2</b>	<b>100</b>	<b>104,0</b>	<b>108,2</b>	<b>109,0</b>
43	<b>Abdichtungsarbeiten</b>	<b>8,41</b>	<b>93,0</b>	<b>100</b>	<b>107,0</b>	<b>114,4</b>	<b>119,5</b>



Meßzahlen					Veränderung Februar 1995 gegenüber		Lfd. Nr.
Februar	Mai	August	November	Februar	Februar 1994	November 1994	
1994				1995	%		
<b>112,9</b>	<b>114,2</b>	<b>115,0</b>	<b>115,5</b>	<b>116,4</b>	<b>3,1</b>	<b>0,8</b>	1
<b>112,2</b>	<b>113,7</b>	<b>114,4</b>	<b>114,8</b>	<b>115,7</b>	<b>3,1</b>	<b>0,8</b>	2
<b>112,1</b>	<b>113,8</b>	<b>113,9</b>	<b>113,7</b>	<b>114,5</b>	<b>2,1</b>	<b>0,7</b>	3
112,0	113,7	113,8	113,5	114,5	<b>2,2</b>	<b>0,9</b>	4
111,4	112,9	112,6	112,6	112,7	<b>1,2</b>	<b>0,1</b>	5
111,4	112,7	112,8	112,3	113,3	<b>1,7</b>	<b>0,9</b>	6
113,5	115,2	115,9	116,1	117,3	<b>3,3</b>	<b>1,0</b>	7
<b>111,3</b>	<b>112,4</b>	<b>112,8</b>	<b>112,4</b>	<b>113,1</b>	<b>1,6</b>	<b>0,6</b>	8
<b>109,4</b>	<b>110,5</b>	<b>110,3</b>	<b>110,1</b>	<b>109,7</b>	<b>0,3</b>	<b>-0,4</b>	9
<b>112,7</b>	<b>114,3</b>	<b>114,6</b>	<b>114,8</b>	<b>115,3</b>	<b>2,3</b>	<b>0,4</b>	10
118,2	120,7	120,9	120,5	120,6	<b>2,0</b>	<b>0,1</b>	11
114,0	115,2	115,6	115,7	116,1	<b>1,8</b>	<b>0,3</b>	12
111,2	113,0	113,4	113,9	114,3	<b>2,8</b>	<b>0,4</b>	13
<b>115,2</b>	<b>117,3</b>	<b>117,8</b>	<b>117,9</b>	<b>119,3</b>	<b>3,6</b>	<b>1,2</b>	14
113,2	115,4	115,8	115,7	116,8	<b>3,2</b>	<b>1,0</b>	15
114,4	116,2	116,5	116,9	118,7	<b>3,8</b>	<b>1,5</b>	16
117,3	119,3	119,9	120,0	121,4	<b>3,5</b>	<b>1,2</b>	17
112,9	114,9	115,2	115,4	116,4	<b>3,1</b>	<b>0,9</b>	18
120,0	122,9	122,9	123,3	124,6	<b>3,8</b>	<b>1,1</b>	19
118,0	120,6	121,5	121,6	123,1	<b>4,3</b>	<b>1,2</b>	20
<b>109,6</b>	<b>111,0</b>	<b>111,5</b>	<b>111,9</b>	<b>112,8</b>	<b>2,9</b>	<b>0,8</b>	21
112,0	113,9	114,5	115,0	116,0	<b>3,6</b>	<b>0,9</b>	22
110,9	112,2	112,5	113,0	114,0	<b>2,8</b>	<b>0,9</b>	23
110,8	112,3	112,6	113,0	113,8	<b>2,7</b>	<b>0,7</b>	24
112,5	113,8	114,4	114,3	115,5	<b>2,7</b>	<b>1,0</b>	25
102,4	102,8	103,3	103,8	104,4	<b>2,0</b>	<b>0,6</b>	26
103,8	104,2	104,5	105,0	105,8	<b>1,9</b>	<b>0,8</b>	27
108,0	109,5	110,6	110,7	111,7	<b>3,4</b>	<b>0,9</b>	28
112,9	114,7	116,0	116,5	117,3	<b>3,9</b>	<b>0,7</b>	29
<b>113,0</b>	<b>114,2</b>	<b>115,9</b>	<b>116,2</b>	<b>117,2</b>	<b>3,7</b>	<b>0,9</b>	30
111,9	113,0	114,4	114,6	115,2	<b>2,9</b>	<b>0,5</b>	31
112,6	113,1	115,1	115,3	116,5	<b>3,5</b>	<b>1,0</b>	32
114,5	116,5	118,1	118,7	119,8	<b>4,6</b>	<b>0,9</b>	33
<b>116,6</b>	<b>118,3</b>	<b>119,7</b>	<b>120,1</b>	<b>121,4</b>	<b>4,1</b>	<b>1,1</b>	34
117,6	119,8	121,3	121,8	123,0	<b>4,6</b>	<b>1,0</b>	35
118,7	120,6	122,2	122,8	125,0	<b>5,3</b>	<b>1,8</b>	36
<b>108,2</b>	<b>108,9</b>	<b>110,2</b>	<b>111,5</b>	<b>112,1</b>	<b>3,6</b>	<b>0,5</b>	37
101,7	101,6	102,7	104,4	104,8	<b>3,0</b>	<b>0,4</b>	38
113,1	115,0	116,3	118,0	118,5	<b>4,8</b>	<b>0,4</b>	39
112,2	112,8	113,7	113,9	115,2	<b>2,7</b>	<b>1,1</b>	40
106,6	107,1	108,8	110,2	110,9	<b>4,0</b>	<b>0,6</b>	41
<b>109,3</b>	<b>109,1</b>	<b>108,2</b>	<b>109,4</b>	<b>109,4</b>	<b>0,1</b>	<b>-</b>	42
<b>117,7</b>	<b>119,6</b>	<b>120,2</b>	<b>120,4</b>	<b>122,0</b>	<b>3,7</b>	<b>1,3</b>	43

Lfd. Nr.	Bauleistung	Wägungs- anteil ‰	Preisindizes/ Jahresdurchschnitt				
			1990	1991	1992	1993	1994
44	<b>Dachdeckungs- u. -abdichtungsarbeiten</b>	<b>39,61</b>	<b>95,6</b>	<b>100</b>	<b>105,2</b>	<b>110,1</b>	<b>112,5</b>
45	Dachdeckung auf Lattung	13,98	96,1	100	105,0	109,0	110,3
46	Dachabdichtung mit Bitumendachbahnen	3,40	95,1	100	105,7	111,2	114,3
47	Deckung mit Zementplatten	6,74	95,4	100	106,1	111,9	115,3
48	Dachabdichtung auf Massivdecke	5,33	95,8	100	104,8	109,0	111,0
49	Dachflächenfenster	1,78	97,0	100	103,8	107,9	110,4
50	<b>Gerüstarbeiten</b>	<b>4,90</b>	<b>96,1</b>	<b>100</b>	<b>102,8</b>	<b>105,2</b>	<b>106,3</b>
51	Stahlrohrgerüst	3,56	96,4	100	102,7	105,2	105,9
52	<b>Putz- und Stuckarbeiten</b>	<b>82,89</b>	<b>91,9</b>	<b>100</b>	<b>106,7</b>	<b>113,0</b>	<b>117,2</b>
53	Innenwandputz	33,31	91,4	100	106,8	113,6	117,5
54	Innendeckenputz	7,07	91,5	100	107,4	113,6	117,8
55	Außenwandputz	17,75	92,0	100	108,1	115,5	121,2
56	Deckenbekleidung	6,00	92,3	100	106,2	111,3	115,3
57	Wärmedämmfassade	6,33	92,2	100	105,4	110,3	114,5
58	<b>Ausbauarbeiten</b>	<b>397,70</b>	<b>94,0</b>	<b>100</b>	<b>106,2</b>	<b>111,8</b>	<b>115,4</b>
59	<b>Klempnerarbeiten</b>	<b>15,53</b>	<b>95,8</b>	<b>100</b>	<b>105,3</b>	<b>110,6</b>	<b>113,1</b>
60	Dachrinne	4,58	95,9	100	105,1	110,0	112,5
61	Regenfallrohr	2,43	95,5	100	105,6	111,1	112,7
62	Gesimsabdeckung	3,64	95,9	100	104,9	109,6	112,2
63	<b>Fliesen- und Plattenarbeiten</b>	<b>32,90</b>	<b>92,4</b>	<b>100</b>	<b>105,7</b>	<b>110,4</b>	<b>113,8</b>
64	Wandbelag aus keramischen Fliesen	18,57	92,2	100	106,0	110,5	114,0
65	Bodenbelag aus keramischen Fliesen	12,35	92,8	100	105,3	110,2	113,6
66	<b>Estricharbeiten</b>	<b>18,77</b>	<b>92,2</b>	<b>100</b>	<b>106,4</b>	<b>112,0</b>	<b>117,2</b>
67	Dämmschicht	5,46	91,7	100	106,8	113,0	117,7
68	Schwimmender Zementestrich	13,06	92,4	100	106,4	111,8	117,2
69	<b>Gußasphalтарbeiten</b>	<b>0,27</b>	<b>94,8</b>	<b>100</b>	<b>105,7</b>	<b>112,5</b>	<b>116,2</b>
70	<b>Tischlerarbeiten</b>	<b>78,91</b>	<b>94,1</b>	<b>100</b>	<b>105,3</b>	<b>109,8</b>	<b>113,6</b>
71	Fenster-einteilig mit Isolierverglasung	16,26	93,9	100	106,2	110,7	114,3
72	Fenster-mehrteilig mit Isolierverglasung	22,95	94,3	100	104,5	109,0	112,9
73	Geschoßhohe Fensterwand	5,56	94,9	100	104,4	108,5	112,8
74	Zimmertür	15,56	94,4	100	104,6	109,3	113,4
75	Einbauschränk	4,31	94,1	100	105,2	109,5	112,8
76	Hauseingangstür aus Holz	5,37	93,0	100	107,6	112,4	116,1
77	Holztürblatt	4,61	93,5	100	106,2	110,9	114,8
78	<b>Parkettarbeiten</b>	<b>3,80</b>	<b>93,1</b>	<b>100</b>	<b>106,2</b>	<b>111,9</b>	<b>114,9</b>
79	Stabparkett	2,86	93,2	100	106,3	111,4	114,1
80	Mosaik- oder Fertigparkett	0,94	92,7	100	105,8	113,4	117,4
81	<b>Rolladenarbeiten</b>	<b>7,71</b>	<b>96,6</b>	<b>100</b>	<b>102,6</b>	<b>106,6</b>	<b>108,8</b>
82	Rolladen	6,85	96,4	100	102,6	106,7	108,8
83	<b>Metallbauarbeiten, Schlosserarbeiten</b>	<b>38,42</b>	<b>95,3</b>	<b>100</b>	<b>105,6</b>	<b>110,5</b>	<b>113,0</b>
84	Aluminiumfenster mit Isolierverglasung	2,94	96,3	100	103,9	108,1	109,8
85	Treppengeländer	13,10	95,6	100	106,3	111,1	113,5
86	Stahl-Feuerschutztür	4,70	95,8	100	106,4	112,2	114,6
87	Hauseingangstür aus Metall	5,04	95,5	100	105,6	111,2	113,0
88	Stahl-Umfassungszarge	4,85	93,3	100	105,0	109,5	112,4

Meßzahlen					Veränderung Februar 1995 gegenüber		Lfd. Nr.
Februar	Mai	August	November	Februar	Februar 1994	November 1994	
1994				1995	%		
<b>111,6</b>	<b>111,8</b>	<b>113,1</b>	<b>113,4</b>	<b>113,8</b>	<b>2,0</b>	<b>0,4</b>	44
109,5	109,9	110,9	111,0	111,5	<b>1,8</b>	<b>0,5</b>	45
113,3	113,3	115,1	115,5	116,3	<b>2,6</b>	<b>0,7</b>	46
114,2	114,4	116,0	116,4	117,0	<b>2,5</b>	<b>0,5</b>	47
110,5	110,4	111,4	111,6	111,9	<b>1,3</b>	<b>0,3</b>	48
109,8	109,8	111,0	111,0	111,3	<b>1,4</b>	<b>0,3</b>	49
<b>105,9</b>	<b>106,2</b>	<b>106,6</b>	<b>106,3</b>	<b>106,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,2</b>	50
105,5	106,0	106,3	105,8	106,0	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	51
<b>115,4</b>	<b>117,3</b>	<b>117,6</b>	<b>118,3</b>	<b>119,2</b>	<b>3,3</b>	<b>0,8</b>	52
115,7	117,6	117,9	118,8	120,3	<b>4,0</b>	<b>1,3</b>	53
116,1	118,1	118,1	118,9	119,9	<b>3,3</b>	<b>0,8</b>	54
118,9	121,7	122,0	122,3	123,0	<b>3,4</b>	<b>0,6</b>	55
113,7	115,0	115,9	116,4	116,6	<b>2,6</b>	<b>0,2</b>	56
113,5	114,7	114,4	115,4	115,5	<b>1,8</b>	<b>0,1</b>	57
<b>114,0</b>	<b>115,0</b>	<b>116,0</b>	<b>116,5</b>	<b>117,5</b>	<b>3,1</b>	<b>0,9</b>	58
<b>112,2</b>	<b>112,2</b>	<b>113,9</b>	<b>114,1</b>	<b>115,0</b>	<b>2,5</b>	<b>0,8</b>	59
111,2	111,8	113,2	113,6	114,6	<b>3,1</b>	<b>0,9</b>	60
111,9	111,9	113,5	113,6	114,5	<b>2,3</b>	<b>0,8</b>	61
111,4	111,3	112,9	113,1	113,9	<b>2,2</b>	<b>0,7</b>	62
<b>112,1</b>	<b>113,6</b>	<b>114,7</b>	<b>114,7</b>	<b>115,3</b>	<b>2,9</b>	<b>0,5</b>	63
112,3	113,8	114,8	114,9	115,4	<b>2,8</b>	<b>0,4</b>	64
111,9	113,3	114,6	114,5	115,2	<b>2,9</b>	<b>0,6</b>	65
<b>116,0</b>	<b>116,4</b>	<b>118,1</b>	<b>118,2</b>	<b>117,9</b>	<b>1,6</b>	<b>-0,3</b>	66
116,2	116,9	118,8	118,7	118,5	<b>2,0</b>	<b>-0,2</b>	67
116,2	116,4	118,0	118,3	117,9	<b>1,5</b>	<b>-0,3</b>	68
<b>113,8</b>	<b>115,9</b>	<b>116,8</b>	<b>118,1</b>	<b>118,2</b>	<b>3,9</b>	<b>0,1</b>	69
<b>112,0</b>	<b>112,8</b>	<b>114,2</b>	<b>115,2</b>	<b>116,8</b>	<b>4,3</b>	<b>1,4</b>	70
112,7	113,6	114,7	116,0	117,3	<b>4,1</b>	<b>1,1</b>	71
111,2	112,3	113,6	114,6	116,2	<b>4,5</b>	<b>1,4</b>	72
111,7	112,0	113,4	114,2	115,6	<b>3,5</b>	<b>1,2</b>	73
112,0	112,4	113,8	115,3	116,8	<b>4,3</b>	<b>1,3</b>	74
111,4	112,2	113,5	114,1	115,6	<b>3,8</b>	<b>1,3</b>	75
114,8	115,3	116,9	117,5	119,0	<b>3,7</b>	<b>1,3</b>	76
113,0	113,8	115,7	116,5	118,1	<b>4,5</b>	<b>1,4</b>	77
<b>114,0</b>	<b>114,5</b>	<b>115,4</b>	<b>115,7</b>	<b>116,8</b>	<b>2,5</b>	<b>1,0</b>	78
113,3	113,7	114,5	114,8	116,0	<b>2,4</b>	<b>1,0</b>	79
116,3	116,9	118,1	118,4	119,2	<b>2,5</b>	<b>0,7</b>	80
<b>108,4</b>	<b>108,4</b>	<b>109,1</b>	<b>109,1</b>	<b>109,9</b>	<b>1,4</b>	<b>0,7</b>	81
108,4	108,4	109,2	109,2	110,0	<b>1,5</b>	<b>0,7</b>	82
<b>112,1</b>	<b>112,5</b>	<b>113,4</b>	<b>114,1</b>	<b>115,4</b>	<b>2,9</b>	<b>1,1</b>	83
109,1	109,2	109,9	111,0	113,1	<b>3,7</b>	<b>1,9</b>	84
112,5	112,7	114,0	114,7	115,7	<b>2,8</b>	<b>0,9</b>	85
113,8	114,0	115,0	115,5	117,1	<b>2,9</b>	<b>1,4</b>	86
112,2	112,4	113,2	114,1	115,7	<b>3,1</b>	<b>1,4</b>	87
111,0	113,0	112,9	112,8	113,7	<b>2,4</b>	<b>0,8</b>	88

Lfd. Nr.	Bauleistung	Wägungs- anteil ‰	Preisindizes/ Jahresdurchschnitt				
			1990	1991	1992	1993	1994
89	<b>Verglasungsarbeiten</b>	<b>2,96</b>	<b>97,0</b>	<b>100</b>	<b>104,7</b>	<b>110,5</b>	<b>112,6</b>
90	Spiegel- oder Sicherheitsglas	1,22	96,5	100	105,1	110,9	113,1
91	Gußglas	0,88	97,2	100	104,6	110,9	113,1
92	Mehrscheibenisolierglas	0,45	97,7	100	104,0	109,0	110,9
93	<b>Maler- und Lackiererarbeiten</b>	<b>21,30</b>	<b>94,9</b>	<b>100</b>	<b>106,3</b>	<b>112,8</b>	<b>117,0</b>
94	Dispersionsfarbe auf Innenputz	9,36	95,0	100	106,4	113,0	117,4
95	Dispersionsfarbe auf Außenwand	2,81	94,8	100	106,6	113,8	118,3
96	Lackfarbe auf Putz	1,13	94,5	100	105,9	112,6	116,5
97	Lackfarbe auf Holz	4,00	94,6	100	106,0	112,6	116,7
98	Lackfarbe auf Heizkörper	0,57	94,7	100	106,3	112,9	116,9
99	Lackfarbe auf Stahlflächen	3,43	95,2	100	106,0	111,8	115,7
100	<b>Bodenbelagarbeiten</b>	<b>13,62</b>	<b>94,6</b>	<b>100</b>	<b>106,1</b>	<b>111,3</b>	<b>114,4</b>
101	PVC-Belag	8,83	94,3	100	106,4	112,0	115,7
102	Textiler Belag	4,79	95,1	100	105,6	110,1	111,9
103	<b>Tapezierarbeiten</b>	<b>7,74</b>	<b>94,6</b>	<b>100</b>	<b>106,3</b>	<b>112,4</b>	<b>117,0</b>
104	Wandfläche tapezieren	4,90	94,4	100	106,6	113,0	118,0
105	<b>Raumluftechnische Anlagen</b>	<b>3,99</b>	<b>93,2</b>	<b>100</b>	<b>105,3</b>	<b>110,8</b>	<b>112,8</b>
106	<b>Heiz- und zentrale Wassererwärmungsanlagen</b>	<b>48,26</b>	<b>93,6</b>	<b>100</b>	<b>106,5</b>	<b>112,7</b>	<b>116,9</b>
107	Heizkessel für Gebläsebrenner	1,10	93,5	100	105,9	111,6	116,6
108	Heizkessel mit atmosphärischem Brenner	7,85	92,8	100	106,3	112,7	117,2
109	Warmwasserspeicher	2,37	93,1	100	106,9	112,8	117,7
110	Stahl-Plattenheizkörper	12,35	93,3	100	106,4	112,9	117,5
111	Gußradiator	0,21	93,5	100	106,8	112,4	116,4
112	Gas-Durchlaufwasserheizer	1,23	92,9	100	107,5	113,5	117,6
113	Gewinderohr	5,36	94,7	100	105,3	110,9	114,2
114	Ventile installieren	5,06	93,2	100	107,1	113,1	118,7
115	Warmwasser-Fußbodenflächenheizung	6,83	94,8	100	105,8	112,0	115,3
116	<b>Gas-, Wasser- und Abwasser- installationsarbeiten</b>	<b>49,22</b>	<b>92,7</b>	<b>100</b>	<b>109,2</b>	<b>116,2</b>	<b>120,3</b>
117	Mittelschweres Gewinderohr	5,29	92,7	100	110,0	117,3	122,2
118	Gußeisernes Abflußrohr	6,28	92,9	100	110,2	117,9	123,4
119	Einbau-Badewanne	2,94	92,7	100	108,6	115,6	119,6
120	Spülklosettanlage	3,76	93,0	100	109,4	117,2	120,9
121	Waschtisch	2,95	92,2	100	110,0	116,8	120,4
122	Wannen- und Brausearmatur	2,22	92,2	100	110,9	118,9	123,8
123	Waschtischarmatur	2,26	93,5	100	108,6	115,7	120,3
124	<b>Elektrische Kabel- und Leitungsanlagen</b>	<b>41,33</b>	<b>93,7</b>	<b>100</b>	<b>106,2</b>	<b>113,0</b>	<b>115,7</b>
125	Beleuchtungsstromkreis	6,17	94,4	100	106,0	113,3	116,2
126	Schutzkontakt-Steckdose	5,16	94,1	100	107,1	114,2	117,1
127	Beleuchtungsstromkreis in feuchten Räumen	1,54	93,7	100	106,3	113,3	115,8
128	Installations-Kleinverteiler	7,82	93,7	100	106,0	112,9	115,2
129	Hauptleitung	4,68	93,2	100	106,8	114,5	117,4
130	Klingel- und Türöffneranlage	1,76	93,5	100	106,4	113,5	116,8
131	Türsprechanlage	2,08	94,2	100	104,8	110,3	113,6
132	Empfangsantennenanlage	2,23	93,0	100	105,7	111,2	113,2
133	<b>Blitzschutzanlagen</b>	<b>0,46</b>	<b>94,8</b>	<b>100</b>	<b>105,3</b>	<b>112,2</b>	<b>114,6</b>
134	<b>Dämmarbeiten an technischen Anlagen</b>	<b>6,31</b>	<b>94,2</b>	<b>100</b>	<b>105,9</b>	<b>111,5</b>	<b>116,2</b>
135	<b>Förderanlagen</b>	<b>6,20</b>	<b>96,1</b>	<b>100</b>	<b>103,8</b>	<b>109,5</b>	<b>113,2</b>

Meßzahlen					Veränderung Februar 1995 gegenüber		Lfd. Nr.
Februar	Mai	August	November	Februar	Februar 1994	November 1994	
1994				1995	%		
<b>111,8</b>	<b>112,2</b>	<b>112,6</b>	<b>113,8</b>	<b>114,2</b>	<b>2,1</b>	<b>0,4</b>	89
112,3	112,8	113,0	114,4	114,6	<b>2,0</b>	<b>0,2</b>	90
112,4	112,7	112,9	114,3	114,9	<b>2,2</b>	<b>0,5</b>	91
110,0	110,6	111,0	112,0	112,7	<b>2,5</b>	<b>0,6</b>	92
<b>115,9</b>	<b>116,1</b>	<b>117,8</b>	<b>118,3</b>	<b>119,0</b>	<b>2,7</b>	<b>0,6</b>	93
116,2	116,5	118,2	118,7	119,4	<b>2,8</b>	<b>0,6</b>	94
116,9	117,1	119,3	119,7	120,4	<b>3,0</b>	<b>0,6</b>	95
115,5	115,7	117,1	117,6	118,2	<b>2,3</b>	<b>0,5</b>	96
115,6	115,9	117,4	117,9	118,6	<b>2,6</b>	<b>0,6</b>	97
115,6	115,8	117,8	118,3	118,5	<b>2,5</b>	<b>0,2</b>	98
114,6	114,8	116,4	116,8	117,3	<b>2,4</b>	<b>0,4</b>	99
<b>113,6</b>	<b>114,0</b>	<b>114,9</b>	<b>114,9</b>	<b>116,2</b>	<b>2,3</b>	<b>1,1</b>	100
114,8	115,3	116,3	116,3	117,6	<b>2,4</b>	<b>1,1</b>	101
111,5	111,5	112,2	112,3	113,6	<b>1,9</b>	<b>1,2</b>	102
<b>115,5</b>	<b>115,8</b>	<b>118,0</b>	<b>118,5</b>	<b>119,4</b>	<b>3,4</b>	<b>0,8</b>	103
116,4	116,7	119,1	119,6	120,4	<b>3,4</b>	<b>0,7</b>	104
<b>112,5</b>	<b>112,4</b>	<b>113,2</b>	<b>113,2</b>	<b>114,2</b>	<b>1,5</b>	<b>0,9</b>	105
<b>115,1</b>	<b>117,0</b>	<b>117,4</b>	<b>117,9</b>	<b>119,0</b>	<b>3,4</b>	<b>0,9</b>	106
114,5	116,7	117,4	117,6	119,0	<b>3,9</b>	<b>1,2</b>	107
115,5	117,1	117,6	118,4	119,3	<b>3,3</b>	<b>0,8</b>	108
115,7	117,8	118,4	118,8	120,3	<b>4,0</b>	<b>1,3</b>	109
115,7	117,9	117,9	118,3	119,3	<b>3,1</b>	<b>0,8</b>	110
114,7	116,3	117,2	117,5	118,9	<b>3,7</b>	<b>1,2</b>	111
116,1	117,5	118,2	118,6	119,9	<b>3,3</b>	<b>1,1</b>	112
113,0	114,3	114,5	114,9	116,1	<b>2,7</b>	<b>1,0</b>	113
116,8	119,0	119,4	119,7	121,0	<b>3,6</b>	<b>1,1</b>	114
113,1	115,2	116,2	116,7	117,8	<b>4,2</b>	<b>0,9</b>	115
<b>118,6</b>	<b>120,2</b>	<b>121,1</b>	<b>121,4</b>	<b>122,6</b>	<b>3,4</b>	<b>1,0</b>	116
120,5	122,1	122,8	123,2	124,7	<b>3,5</b>	<b>1,2</b>	117
121,7	123,3	124,0	124,4	124,7	<b>2,5</b>	<b>0,2</b>	118
118,3	119,6	120,1	120,5	121,3	<b>2,5</b>	<b>0,7</b>	119
119,4	120,6	121,6	121,9	123,3	<b>3,3</b>	<b>1,1</b>	120
118,8	120,1	121,1	121,5	123,1	<b>3,6</b>	<b>1,3</b>	121
121,9	123,3	124,5	125,3	125,9	<b>3,3</b>	<b>0,5</b>	122
117,5	119,8	121,2	122,6	124,0	<b>5,5</b>	<b>1,1</b>	123
<b>114,2</b>	<b>115,6</b>	<b>116,1</b>	<b>116,8</b>	<b>117,4</b>	<b>2,8</b>	<b>0,5</b>	124
114,7	115,9	116,5	117,6	118,3	<b>3,1</b>	<b>0,6</b>	125
115,2	117,1	117,4	118,6	119,7	<b>3,9</b>	<b>0,9</b>	126
114,3	115,8	116,0	117,1	118,0	<b>3,2</b>	<b>0,8</b>	127
114,0	115,1	115,4	116,3	116,8	<b>2,5</b>	<b>0,4</b>	128
116,0	117,3	117,8	118,4	118,8	<b>2,4</b>	<b>0,3</b>	129
115,2	116,8	117,5	117,8	118,5	<b>2,9</b>	<b>0,6</b>	130
112,0	113,3	114,1	115,0	115,9	<b>3,5</b>	<b>0,8</b>	131
112,0	113,1	113,4	114,2	114,7	<b>2,4</b>	<b>0,4</b>	132
<b>113,6</b>	<b>114,3</b>	<b>115,3</b>	<b>115,3</b>	<b>115,9</b>	<b>2,0</b>	<b>0,5</b>	133
<b>113,9</b>	<b>115,7</b>	<b>117,3</b>	<b>118,0</b>	<b>118,7</b>	<b>4,2</b>	<b>0,6</b>	134
<b>112,3</b>	<b>113,1</b>	<b>113,6</b>	<b>113,9</b>	<b>114,9</b>	<b>2,3</b>	<b>0,9</b>	135

### 3. Preisindizes für Wohn- und Nichtwohngebäude (Bauleistungen)

Basis

Lfd. Nr.	Jahr/Monat	Wohngebäude					
		insgesamt	davon nach Bauabschnitten		Ein- und Zwei- familiengebäude	Mehrfamilien- gebäude	gemischt- genutzte Gebäude
			Rohbau- arbeiten	Ausbau- arbeiten			
1	1968 D	30,2	31,2	29,1	30,1	30,1	30,9
2	1969 D	31,9	33,5	30,4	31,8	31,8	32,7
3	1970 D	37,2	40,2	34,5	37,1	37,2	37,9
4	1971 D	40,9	43,8	38,2	40,7	40,8	41,6
5	1972 D	43,9	46,8	41,3	43,7	43,9	44,5
6	1973 D	47,2	49,8	44,7	47,0	47,3	47,7
7	1974 D	51,0	52,7	49,2	50,9	51,0	51,4
8	1975 D	52,6	53,6	51,1	52,5	52,5	52,9
9	1976 D	54,4	55,4	53,0	54,4	54,4	54,8
10	1977 D	57,0	58,1	55,6	57,1	57,0	57,2
11	1978 D	60,3	61,8	58,1	60,4	60,2	60,4
12	1979 D	65,0	67,5	61,9	65,3	64,9	65,1
13	1980 D	71,8	75,0	67,6	72,3	71,6	71,7
14	1981 D	76,1	79,3	72,0	76,7	75,8	76,0
15	1982 D	78,5	80,8	75,4	78,9	78,3	78,6
16	1983 D	80,1	81,9	77,7	80,4	79,9	80,2
17	1984 D	82,1	83,5	80,2	82,2	82,0	82,3
18	1985 D	82,3	82,9	81,6	82,4	82,2	82,7
19	1986 D	83,0	83,2	82,8	83,1	83,0	83,3
20	1987 D	84,4	84,1	84,8	84,4	84,3	84,6
21	1988 D	86,2	85,6	87,0	86,2	86,2	86,5
22	1989 D	89,0	88,5	89,8	89,0	88,9	89,3
23	1990 D	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,3
24	1991 D	100	100	100	100	100	100
25	1992 D	106,0	105,8	106,2	106,0	106,0	105,7
26	1993 D	111,3	110,9	111,8	111,3	111,4	110,7
27	1994 D	114,4	113,8	115,4	114,5	114,6	113,6
28	1990 Februar	91,7	91,4	92,2	91,8	91,7	92,1
29	Mai	93,7	93,8	93,5	93,7	93,6	94,0
30	August	94,8	94,9	94,8	94,9	94,8	95,0
31	November	95,6	95,9	95,3	95,7	95,7	95,9
32	1991 Februar	97,0	96,8	97,3	97,0	97,0	97,1
33	Mai	100,0	100,1	99,7	99,9	100,0	100,0
34	August	101,1	101,3	101,0	101,1	101,1	101,1
35	November	101,9	101,8	102,1	101,9	101,9	101,9
36	1992 Februar	103,7	103,5	103,9	103,7	103,7	103,5
37	Mai	105,7	105,5	106,0	105,7	105,7	105,4
38	August	107,0	107,0	107,1	107,1	107,1	106,7
39	November	107,4	107,2	107,6	107,4	107,4	107,0
40	1993 Februar	109,5	109,1	110,0	109,5	109,6	109,0
41	Mai	111,4	111,1	111,7	111,4	111,5	110,8
42	August	112,0	111,7	112,5	112,0	112,1	111,4
43	November	112,1	111,6	112,9	112,1	112,2	111,5
44	1994 Februar	112,9	112,2	114,0	113,0	113,1	112,2
45	Mai	114,2	113,7	115,0	114,3	114,4	113,4
46	August	115,0	114,4	116,0	115,1	115,1	114,1
47	November	115,5	114,8	116,5	115,5	115,6	114,6
48	1995 Februar	116,4	115,7	117,5	116,5	116,6	115,6
49	Mai	...	...	...	...	...	...
50	August	...	...	...	...	...	...
51	November	...	...	...	...	...	...

Büro- gebäude	Nichtwohngebäude			Instandhaltung		Schönheits- reparaturen in einer Wohnung	Lfd. Nr.
	Gewerbliche Betriebsgebäude			Mehrfamiliengebäude			
	insgesamt	Stahlbeton	Stahlbau	mit	ohne		
				Schönheitsreparaturen			
30,2	29,8	.	.	29,4	.	26,8	1
32,1	32,3	.	.	30,7	.	28,4	2
37,4	38,4	.	.	34,9	.	32,8	3
41,0	42,4	.	.	38,6	.	37,3	4
44,0	44,6	.	.	41,2	.	40,0	5
47,3	47,5	.	.	43,9	.	42,7	6
50,9	50,7	.	.	48,7	.	47,6	7
52,2	52,4	.	.	51,6	.	50,8	8
54,0	54,6	54,7	54,4	53,7	.	53,1	9
56,4	56,8	57,0	56,6	56,3	.	55,9	10
59,4	59,5	60,0	59,0	59,0	.	59,2	11
63,7	64,0	64,8	63,3	62,5	.	62,8	12
70,1	70,3	71,5	69,2	67,8	.	67,8	13
74,4	74,9	76,1	73,6	72,1	.	72,4	14
77,2	78,3	79,3	77,2	75,1	.	75,1	15
78,8	79,8	80,8	78,9	77,4	.	77,5	16
81,2	81,7	82,8	80,6	79,9	.	80,1	17
81,9	82,1	83,0	81,2	81,4	81,5	82,0	18
82,9	83,3	83,8	82,7	83,1	83,1	83,8	19
84,7	84,9	85,2	84,6	84,9	85,0	85,5	20
86,8	86,7	86,9	86,5	87,0	87,0	87,5	21
89,6	89,5	89,6	89,4	89,7	89,7	89,9	22
94,2	94,4	94,4	94,6	94,1	94,0	94,5	23
100	100	100	100	100	100	100	24
105,4	105,1	105,4	104,9	106,5	106,5	106,4	25
110,4	109,8	110,4	109,4	112,9	112,9	113,5	26
113,1	112,4	113,1	111,7	117,0	116,9	118,1	27
92,2	92,1	91,9	92,3	92,0	92,1	92,1	28
93,7	94,0	93,9	94,0	93,7	93,7	93,9	29
94,9	95,3	95,3	95,5	95,1	94,9	95,8	30
95,8	96,3	96,3	96,4	95,6	95,4	96,2	31
97,4	97,4	97,3	97,5	97,1	97,2	96,9	32
99,9	99,8	99,9	99,7	99,5	99,5	99,3	33
101,0	101,0	101,0	101,0	101,3	101,3	101,7	34
101,8	101,8	101,8	101,8	102,1	102,0	102,1	35
103,4	103,2	103,3	103,0	103,9	104,0	103,3	36
105,2	104,7	105,1	104,4	105,7	105,8	104,9	37
106,4	106,2	106,5	105,9	107,9	107,8	108,5	38
106,6	106,4	106,7	106,1	108,3	108,2	108,8	39
108,9	108,5	108,9	108,1	110,7	110,7	110,8	40
110,4	109,8	110,4	109,3	112,3	112,3	112,1	41
111,0	110,5	111,0	110,0	114,2	114,0	115,5	42
111,1	110,5	111,1	110,0	114,5	114,4	115,5	43
111,9	111,3	111,9	110,7	115,5	115,4	116,4	44
112,8	112,1	112,8	111,4	116,4	116,3	117,2	45
113,6	112,8	113,5	112,0	117,8	117,6	119,0	46
114,1	113,3	114,0	112,7	118,3	118,1	119,6	47
115,1	114,1	114,9	113,4	119,2	119,0	120,1	48
...	...	...	...	...	...	...	49
...	...	...	...	...	...	...	50
...	...	...	...	...	...	...	51

Jahr/Monat	Straßenbau			Ortskanäle	Kläranlagen
	insgesamt	Bundes- autobahnen	Landes- und Bundesstraßen		
1968 D	37,4			35,6	.
1969 D	39,0	.	.	37,4	.
1970 D	45,1	.	.	44,0	.
1971 D	49,6	.	.	48,0	.
1972 D	50,7	.	.	50,1	.
1973 D	52,6	.	.	52,4	.
1974 D	58,9	.	.	56,6	.
1975 D	61,2	.	.	58,3	.
1976 D	62,5	.	.	59,9	.
1977 D	63,6	.	.	61,8	.
1978 D	67,4	.	.	65,5	.
1979 D	74,0	.	.	71,8	.
1980 D	83,5	.	.	79,8	.
1981 D	85,6	.	.	82,7	.
1982 D	83,5	.	.	81,7	.
1983 D	82,9	.	.	81,5	.
1984 D	83,9	.	.	82,5	.
1985 D	85,3	85,0	85,4	82,3	.
1986 D	86,4	86,2	86,6	83,5	.
1987 D	86,9	86,7	87,0	84,5	.
1988 D	87,2	87,1	87,2	85,5	.
1989 D	89,2	89,2	89,1	88,1	.
1990 D	94,5	94,5	94,3	93,8	.
1991 D	100	100	100	100	100
1992 D	104,6	104,5	104,8	105,8	105,6
1993 D	107,3	107,0	107,5	110,2	110,4
1994 D	107,5	107,2	107,9	112,1	112,9
1990 Februar	92,1	92,2	92,0	91,2	.
Mai	94,2	94,3	94,1	93,6	.
August	95,4	95,5	95,2	94,7	.
November	96,2	96,2	96,0	95,7	.
1991 Februar	97,6	97,6	97,5	97,0	97,3
Mai	99,8	99,8	99,8	99,9	99,8
August	100,8	100,8	100,9	101,2	101,0
November	101,8	101,8	101,8	101,9	101,9
1992 Februar	102,9	102,9	103,0	103,5	103,5
Mai	104,2	104,1	104,3	105,4	105,4
August	105,7	105,5	105,8	106,9	106,6
November	105,7	105,6	105,9	107,3	106,9
1993 Februar	106,9	106,7	107,1	109,0	108,9
Mai	107,5	107,2	107,7	110,5	110,5
August	107,4	107,2	107,7	110,6	110,9
November	107,2	106,9	107,5	110,5	111,2
1994 Februar	106,9	106,6	107,2	111,1	111,8
Mai	107,4	107,1	107,8	112,2	112,8
August	107,8	107,6	108,1	112,6	113,2
November	107,9	107,6	108,3	112,6	113,6
1995 Februar	107,8	107,5	108,1	112,6	114,4
Mai	...	...	...	...	...
August	...	...	...	...	...
November	...	...	...	...	...



Jahr/Monat	Basisjahr										
	1913	1914	1938	1950	1958	1962	1970	1976	1980	1985	1991
1962 D	460,5	429,0	338,0	182,8	127,9	100	68,1	46,6	35,3	30,8	25,4
1963 D	489,4	456,0	359,2	194,2	135,9	106,3	72,4	49,5	37,5	32,7	27,0
1964 D	509,9	475,1	374,3	202,4	141,7	110,8	75,4	51,6	39,1	34,1	28,0
1965 D	526,7	490,7	386,6	209,0	146,3	114,4	77,9	53,3	40,4	35,2	28,9
1966 D	540,6	503,7	396,7	214,6	150,1	117,4	79,9	54,7	41,5	36,1	29,8
1967 D	527,7	491,7	387,3	209,5	146,6	114,7	78,1	53,4	40,5	35,3	29,0
1968 D	548,2	510,8	402,4	217,6	152,3	119,1	81,1	55,5	42,1	36,6	30,2
1969 D	579,6	540,0	425,4	230,0	161,0	125,9	85,7	58,6	44,4	38,7	31,9
1970 D	676,2	630,1	496,3	268,4	187,8	146,9	100	68,4	51,9	45,2	37,2
1971 D	742,5	691,8	545,0	294,7	206,3	161,3	109,8	75,1	56,9	49,6	40,9
1972 D	797,6	743,1	585,4	316,6	221,6	173,3	118,0	80,7	61,2	53,3	43,9
1973 D	857,9	799,3	629,7	340,5	238,2	186,3	126,9	86,8	65,8	57,3	47,2
1974 D	926,4	863,1	679,9	367,7	257,4	201,3	137,0	93,7	71,0	61,9	51,0
1975 D	954,3	889,1	700,4	378,8	265,0	207,3	141,1	96,5	73,2	63,8	52,6
1976 D	988,6	921,2	725,6	392,4	274,6	214,8	146,2	100	75,8	66,1	54,4
1977 D	1 035,4	964,7	759,9	411,0	287,5	224,9	153,1	104,7	79,4	69,2	57,0
1978 D	1 093,2	1 018,6	802,4	434,0	303,6	237,5	161,7	110,6	83,8	73,1	60,3
1979 D	1 181,7	1 101,0	867,3	469,1	328,2	256,7	174,8	119,5	90,6	79,0	65,0
1980 D	1 303,8	1 214,8	956,9	517,5	362,1	283,2	192,8	131,9	100	87,2	71,8
1981 D	1 383,0	1 288,7	1 015,0	549,0	384,1	300,5	204,5	139,9	106,1	92,4	76,1
1982 D	1 425,7	1 328,5	1 046,4	565,9	395,9	309,7	210,8	144,2	109,3	95,3	78,5
1983 D	1 455,0	1 355,8	1 067,9	577,5	404,1	316,1	215,1	147,2	111,6	97,2	80,1
1984 D	1 491,2	1 389,5	1 094,5	591,9	414,1	324,0	220,5	150,8	114,4	99,7	82,1
1985 D	1 495,8	1 393,8	1 097,8	593,8	415,5	325,0	221,2	151,3	114,7	100	82,3
1986 D	1 508,2	1 405,2	1 106,9	598,6	418,8	327,7	223,0	152,6	115,6	100,8	83,0
1987 D	1 532,9	1 428,2	1 125,0	608,4	425,7	333,0	226,7	155,0	117,6	102,5	84,4
1988 D	1 565,4	1 458,6	1 148,9	621,4	434,8	340,1	231,5	158,3	120,1	104,6	86,2
1989 D	1 616,3	1 506,0	1 186,2	641,6	448,9	351,2	239,0	163,5	124,0	108,0	89,0
1990 D	1 707,2	1 590,7	1 252,9	677,6	474,1	370,9	252,5	172,7	130,9	114,1	94,0
1991 D	1 817,0	1 693,0	1 333,6	721,2	504,6	394,7	268,7	183,7	139,4	121,5	100
1992 D	1 925,1	1 793,7	1 413,0	764,1	534,7	418,2	284,7	194,7	147,7	128,7	106,0
1993 D	2 021,4	1 883,4	1 483,6	802,4	561,4	439,1	298,9	204,4	155,1	135,1	111,3
1994 D	2 078,7	1 936,8	1 525,6	825,1	577,3	451,6	307,4	210,2	159,5	139,0	114,4
1989 Februar	1 591,9	1 483,3	1 168,4	631,9	442,1	345,9	235,4	161,0	122,1	106,4	87,6
Mai	1 611,4	1 501,4	1 182,6	639,6	447,5	350,1	238,3	163,0	123,6	107,7	88,7
August	1 626,4	1 515,4	1 193,6	645,6	451,7	353,3	240,5	164,5	124,7	108,7	89,5
November	1 635,3	1 523,7	1 200,2	649,1	454,2	355,3	241,8	165,4	125,4	109,3	90,0
1990 Februar	1 666,8	1 553,0	1 223,3	661,6	462,9	362,1	246,5	168,6	127,8	111,4	91,7
Mai	1 702,7	1 586,5	1 249,6	675,8	472,9	369,9	251,8	172,2	130,6	113,8	93,7
August	1 722,1	1 604,6	1 263,9	683,6	478,3	374,1	254,7	174,1	132,1	115,1	94,8
November	1 737,1	1 618,5	1 274,9	689,5	482,4	377,4	256,9	175,7	133,2	116,1	95,6
1991 Februar	1 762,5	1 642,2	1 293,6	699,6	489,5	382,9	260,6	178,2	135,2	117,8	97,0
Mai	1 817,0	1 693,0	1 333,6	721,2	504,6	394,7	268,7	183,7	139,4	121,4	100,0
August	1 837,0	1 711,6	1 348,3	729,2	510,2	399,1	271,6	185,7	140,9	122,8	101,1
November	1 851,5	1 725,2	1 358,9	734,9	514,2	402,2	273,8	187,2	142,0	123,8	101,9
1992 Februar	1 884,2	1 755,6	1 383,0	747,9	523,3	409,3	278,6	190,5	144,5	125,9	103,7
Mai	1 920,6	1 789,5	1 409,6	762,3	533,4	417,2	284,0	194,2	147,3	128,4	105,7
August	1 944,2	1 811,5	1 427,0	771,7	540,0	422,4	287,5	196,6	149,1	129,9	107,0
November	1 951,5	1 818,3	1 432,3	774,6	542,0	424,0	288,5	197,3	149,7	130,4	107,4
1993 Februar	1 989,6	1 853,8	1 460,3	789,8	552,6	432,2	294,2	201,2	152,6	133,0	109,5
Mai	2 024,1	1 886,0	1 485,6	803,5	562,2	439,7	299,3	204,7	155,3	135,3	111,4
August	2 035,1	1 896,1	1 493,6	807,8	565,2	442,1	300,9	205,8	156,1	136,0	112,0
November	2 036,9	1 897,8	1 495,0	808,5	565,7	442,5	301,2	205,9	156,2	136,1	112,1
1994 Februar	2 051,4	1 911,4	1 505,6	814,3	569,7	445,7	303,3	207,4	157,4	137,1	112,9
Mai	2 075,0	1 933,4	1 523,0	823,7	576,3	450,8	306,8	209,8	159,2	138,7	114,2
August	2 089,6	1 946,9	1 533,6	829,4	580,3	454,0	309,0	211,3	160,3	139,7	115,0
November	2 098,6	1 955,4	1 540,3	833,0	582,9	455,9	310,3	212,2	161,0	140,3	115,5
1995 Februar	2 115,0	1 970,6	1 552,3	839,5	587,4	459,5	312,7	213,8	162,2	141,4	116,4
Mai	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
August	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
November	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

Lfd. Nr.	Jahr/Monat	Wohngebäude					
		insgesamt	davon nach Bauabschnitten		Ein- und Zwei- familiengebäude	Mehrfamilien- gebäude	gemischt- genutzte Gebäude
			Rohbau- arbeiten	Ausbau- arbeiten			
1	1958 D	18,7	19,4	18,0	18,6	18,6	19,4
2	1959 D	19,6	20,7	18,7	19,5	19,5	20,3
3	1960 D	21,1	22,3	20,0	21,0	21,1	21,7
4	1961 D	22,6	23,9	21,6	22,5	22,6	23,2
5	1962 D	24,6	26,0	23,3	24,5	24,5	25,1
6	1963 D	25,8	27,5	24,4	25,7	25,8	26,4
7	1964 D	27,0	28,7	25,5	26,8	27,0	27,6
8	1965 D	28,2	29,6	26,8	28,0	28,0	28,7
9	1966 D	29,1	30,4	27,8	28,9	29,0	29,7
10	1967 D	28,4	29,6	27,4	28,3	28,4	28,9
11	1968 D	29,7	30,9	28,6	29,5	29,5	30,1
12	1969 D	31,4	33,0	29,9	31,2	31,2	31,9
13	1970 D	36,5	39,4	34,0	36,3	36,3	37,2
14	1971 D	40,3	43,3	37,7	40,0	40,2	40,9
15	1972 D	43,1	45,9	40,5	42,7	42,9	43,5
16	1973 D	46,1	48,8	43,9	45,9	46,1	46,6
17	1974 D	49,6	51,0	48,1	49,3	49,4	49,8
18	1975 D	50,8	51,3	49,9	50,5	50,6	50,9
19	1976 D	52,5	53,0	51,7	52,3	52,4	52,7
20	1977 D	55,0	55,6	54,2	55,0	54,9	55,2
21	1978 D	58,4	59,6	56,8	58,4	58,2	58,6
22	1979 D	63,6	65,8	60,6	63,8	63,3	63,5
23	1980 D	70,3	73,2	66,5	70,7	70,0	70,2
24	1981 D	74,4	77,1	70,9	74,8	74,1	74,3
25	1982 D	76,6	78,2	74,5	76,8	76,3	76,6
26	1983 D	78,2	79,2	76,8	78,3	78,0	78,3
27	1984 D	80,1	80,8	79,2	80,2	80,0	80,3
28	1985 D	80,5	80,5	80,5	80,5	80,3	80,6
29	1986 D	81,6	81,5	81,8	81,6	81,5	81,8
30	1987 D	83,1	82,7	83,8	83,1	83,1	83,3
31	1988 D	84,9	84,2	86,1	84,9	84,8	85,1
32	1989 D	88,0	87,1	89,3	87,9	87,9	88,2
33	1990 D	93,7	93,5	94,0	93,7	93,6	93,8
34	1991 D	100	100	100	100	100	100
35	1992 D	105,7	105,3	106,2	105,7	105,7	105,5
36	1993 D	110,5	109,5	111,9	110,5	110,4	110,1
37	1994 D	112,8	111,4	114,9	112,9	112,8	112,3
38	1991 Februar	97,0	96,6	97,5	97,0	96,9	97,0
39	Mai	100,0	100,3	99,6	100,0	100,1	100,0
40	August	101,2	101,3	101,1	101,2	101,2	101,2
41	November	101,8	101,7	101,9	101,8	101,8	101,8
42	1992 Februar	103,4	103,0	103,9	103,4	103,4	103,3
43	Mai	105,4	105,1	105,9	105,5	105,4	105,3
44	August	106,8	106,4	107,3	106,8	106,7	106,5
45	November	107,1	106,6	107,8	107,2	107,1	106,9
46	1993 Februar	108,9	108,0	110,3	109,0	108,9	108,6
47	Mai	110,6	109,9	111,7	110,6	110,6	110,2
48	August	111,1	110,1	112,5	111,2	111,1	110,7
49	November	111,2	110,0	112,9	111,2	111,1	110,8
50	1994 Februar	111,6	110,1	113,8	111,7	111,6	111,1
51	Mai	112,7	111,4	114,7	112,8	112,7	112,2
52	August	113,3	111,9	115,3	113,4	113,3	112,7
53	November	113,6	112,1	115,7	113,7	113,5	113,0

\*) Jeweilliger Gebietsstand

Nichtwohngebäude				Sonstige Bauwerke					Lfd. Nr.
Büro- gebäude	Gewerbliche Betriebsgebäude			Straßenbau			Ortskanäle	Kläranlagen	
	insgesamt	Stahlbeton	Stahlbau	insgesamt	Bundes- autobahnen	Landes- und Bundesstraßen			
19,2	20,0	19,7	20,4	32,3	.	.	25,9	.	1
20,2	20,8	20,9	20,8	34,2	.	.	27,9	.	2
21,6	22,2	22,4	22,0	35,8	36,1	35,2	30,2	.	3
23,1	23,5	23,9	23,4	37,6	38,0	36,9	32,4	.	4
24,9	25,3	25,7	25,0	40,1	40,7	39,6	34,5	.	5
26,2	26,4	27,1	25,9	41,6	42,2	41,2	36,1	.	6
27,2	27,5	28,3	26,8	41,3	41,9	40,9	36,7	.	7
28,3	28,5	29,2	28,1	39,2	39,7	38,9	35,9	.	8
29,2	29,3	30,0	28,8	38,7	38,8	38,5	36,1	.	9
28,5	27,9	29,1	26,9	36,8	36,8	36,8	34,5	.	10
29,6	29,4	30,3	28,7	38,5	38,5	38,5	36,4	.	11
31,4	31,9	32,3	31,6	40,2	40,2	40,1	38,3	.	12
36,8	37,8	38,5	37,3	46,1	46,0	46,0	44,6	.	13
40,6	41,9	42,3	41,6	49,7	49,7	49,7	48,4	.	14
43,2	44,0	44,8	43,1	50,4	50,3	50,3	50,0	.	15
46,3	46,6	47,7	45,4	51,9	51,9	51,9	52,1	.	16
49,4	49,3	50,4	48,4	56,9	57,3	56,6	55,5	.	17
50,4	50,7	50,9	50,5	58,3	58,5	57,9	56,5	.	18
52,1	52,7	52,5	52,9	59,2	59,5	58,9	57,6	.	19
54,6	54,9	54,7	55,1	60,8	61,1	60,4	59,6	.	20
57,7	57,9	57,9	57,8	64,8	65,0	64,4	63,7	.	21
62,3	62,5	62,8	62,3	71,5	71,6	71,3	70,3	.	22
68,8	69,0	69,6	68,3	80,6	80,5	80,7	78,0	.	23
72,9	73,2	73,9	72,4	82,8	82,5	82,9	80,2	.	24
75,6	76,1	76,4	75,8	80,8	80,6	81,0	78,8	.	25
77,4	77,9	78,1	77,6	80,2	80,1	80,2	78,8	.	26
79,6	79,8	80,1	79,3	81,3	81,1	81,3	80,1	.	27
80,3	80,3	80,7	80,0	82,8	82,5	83,0	80,3	.	28
81,8	82,0	82,3	81,8	84,5	84,2	84,7	82,1	.	29
83,6	83,8	83,9	83,8	85,4	85,2	85,5	83,5	.	30
85,7	85,6	85,6	85,6	86,3	86,2	86,3	84,8	.	31
88,8	88,6	88,5	88,7	88,2	88,2	88,1	87,2	.	32
94,0	94,1	93,9	94,3	93,7	93,7	93,5	93,1	.	33
100	100	100	100	100	100	100	100	100	34
105,5	105,2	105,5	104,9	105,1	105,0	105,1	105,8	105,3	35
110,1	109,5	110,1	109,0	107,7	107,7	107,8	109,6	109,8	36
112,4	111,5	112,3	110,9	107,9	107,9	107,9	110,6	111,7	37
97,3	97,3	97,2	97,4	97,1	97,1	97,0	96,6	97,3	38
99,9	99,8	99,9	99,7	100,0	100,0	100,0	100,2	99,9	39
101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,3	101,1	40
101,7	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,9	101,8	41
103,3	103,1	103,3	103,0	103,2	103,1	103,2	103,6	103,2	42
105,3	104,9	105,2	104,5	105,0	105,0	105,0	105,6	105,2	43
106,5	106,2	106,5	105,9	106,0	105,9	106,1	106,8	106,3	44
106,8	106,5	106,9	106,1	106,0	106,0	106,1	107,1	106,6	45
108,7	108,3	108,8	107,8	107,3	107,3	107,4	108,6	108,4	46
110,2	109,5	110,2	108,9	108,2	108,1	108,2	110,1	109,8	47
110,7	110,1	110,7	109,5	107,8	107,8	107,9	110,0	110,3	48
110,9	110,2	110,8	109,6	107,4	107,4	107,5	109,6	110,5	49
111,3	110,5	111,2	109,9	107,3	107,3	107,3	109,8	110,7	50
112,2	111,4	112,1	110,6	107,8	107,8	107,8	110,7	111,6	51
112,8	111,9	112,7	111,2	108,1	108,1	108,1	110,9	112,0	52
113,1	112,3	113,0	111,7	108,2	108,3	108,2	110,9	112,3	53

**7. Preisindizes für Wohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk)  
in Deutschland \*) seit 1958 nach verschiedenen Basisjahren**

Jahr/Monat	Basisjahr										
	1913	1914	1938	1950	1958	1962	1970	1976	1980	1985	1991
1958 D	346,9	324,8	256,3	138,6	100	75,9	51,0	35,5	26,5	23,2	18,6
1959 D	365,3	342,0	269,8	145,9	105,3	79,9	53,7	37,4	27,9	24,4	19,6
1960 D	392,5	367,5	289,9	156,8	113,1	85,9	57,7	40,2	30,0	26,2	21,0
1961 D	422,4	395,5	312,1	168,7	121,8	92,4	62,1	43,2	32,2	28,1	22,6
1962 D	457,1	428,0	337,7	182,6	131,8	100	67,2	46,8	34,9	30,5	24,5
1963 D	481,0	450,3	355,3	192,1	138,6	105,2	70,7	49,2	36,7	32,1	25,7
1964 D	503,4	471,3	371,9	201,1	145,1	110,1	74,0	51,5	38,4	33,6	26,9
1965 D	524,5	491,1	387,4	209,5	151,2	114,7	77,1	53,7	40,1	35,0	28,1
1966 D	541,5	507,0	400,0	216,3	156,1	118,5	79,6	55,4	41,3	36,1	29,0
1967 D	529,9	496,2	391,5	211,7	152,7	115,9	77,9	54,2	40,4	35,3	28,4
1968 D	552,4	517,2	408,1	220,7	159,2	120,8	81,2	56,5	42,2	36,9	29,6
1969 D	584,0	546,8	431,4	233,3	168,4	127,8	85,9	59,8	44,6	39,0	31,3
1970 D	680,3	636,9	502,5	271,7	196,1	148,8	100	69,6	52,0	45,4	36,5
1971 D	750,5	702,7	554,4	299,8	216,4	164,2	110,3	76,8	57,3	50,1	40,2
1972 D	801,2	750,2	591,9	320,1	230,9	175,3	117,8	82,0	61,2	53,5	43,0
1973 D	860,0	805,3	635,3	343,5	247,9	188,1	126,4	88,0	65,7	57,4	46,1
1974 D	922,6	863,9	681,5	368,6	265,9	201,8	135,6	94,4	70,5	61,6	49,4
1975 D	944,6	884,4	697,7	377,3	272,2	206,6	138,9	96,7	72,1	63,1	50,6
1976 D	977,1	915,0	721,8	390,4	281,7	213,7	143,7	100	74,6	65,2	52,4
1977 D	1 024,5	959,3	756,8	409,3	295,3	224,1	150,6	104,9	78,2	68,4	54,9
1978 D	1 087,8	1 018,6	803,6	434,6	313,6	238,0	159,9	111,3	83,1	72,6	58,3
1979 D	1 183,3	1 108,0	874,1	472,7	341,1	258,8	174,0	121,1	90,4	79,0	63,4
1980 D	1 309,7	1 226,3	967,4	523,2	377,6	286,5	192,5	134,0	100	87,4	70,2
1981 D	1 386,3	1 298,1	1 024,0	553,8	399,6	303,2	203,8	141,9	105,9	92,5	74,3
1982 D	1 426,3	1 335,5	1 053,6	569,8	411,1	312,0	209,6	146,0	108,9	95,2	76,4
1983 D	1 456,4	1 363,7	1 075,8	581,8	419,8	318,6	214,1	149,1	111,2	97,2	78,0
1984 D	1 492,4	1 397,4	1 102,4	596,2	430,2	326,5	219,3	152,8	114,0	99,6	80,0
1985 D	1 498,7	1 403,3	1 107,0	598,7	432,0	327,9	220,3	153,4	114,5	100	80,3
1986 D	1 519,3	1 422,6	1 122,2	607,0	437,9	332,4	223,3	155,5	116,0	101,4	81,4
1987 D	1 548,2	1 449,6	1 143,6	618,5	446,2	338,7	227,5	158,5	118,2	103,3	83,0
1988 D	1 581,1	1 480,5	1 167,9	631,6	455,7	345,9	232,4	161,8	120,7	105,5	84,8
1989 D	1 638,9	1 534,5	1 210,5	654,7	472,4	358,5	240,9	167,8	125,1	109,4	87,8
1990 D	1 744,5	1 633,4	1 288,6	696,9	502,8	381,6	256,4	178,6	133,2	116,4	93,5
1991 D	1 865,6	1 746,9	1 378,1	745,3	537,7	408,2	274,2	191,0	142,5	124,5	100
1992 D	1 985,0	1 858,7	1 466,3	793,0	572,1	434,3	291,7	203,3	151,6	132,5	106,4
1993 D	2 083,0	1 950,4	1 538,7	832,1	600,4	455,7	306,1	213,3	159,1	139,0	111,7
1994 D	2 132,9	1 997,1	1 575,5	852,0	614,7	466,6	313,5	218,4	162,9	142,3	114,3
1991 Februar	1 805,9	1 691,0	1 334,0	721,4	520,5	395,1	265,4	184,9	137,9	120,5	96,8
1991 Mai	1 863,7	1 745,2	1 376,7	744,5	537,2	407,8	273,9	190,8	142,3	124,4	99,9
1991 August	1 888,0	1 767,9	1 394,6	754,2	544,2	413,1	277,5	193,3	144,2	126,0	101,2
1991 November	1 904,8	1 783,6	1 407,0	760,9	549,0	416,7	279,9	195,0	145,5	127,1	102,1
1992 Februar	1 940,2	1 816,8	1 433,2	775,1	559,2	424,5	285,1	198,7	148,2	129,5	104,0
1992 Mai	1 979,4	1 853,5	1 462,2	790,7	570,5	433,1	290,9	202,7	151,1	132,1	106,1
1992 August	2 005,5	1 877,9	1 481,5	801,1	578,0	438,8	294,7	205,3	153,1	133,8	107,5
1992 November	2 014,8	1 886,7	1 488,3	804,9	580,7	440,8	296,1	206,3	153,9	134,4	108,0
1993 Februar	2 052,2	1 921,6	1 515,9	819,8	591,5	449,0	301,6	210,1	156,7	136,9	110,0
1993 Mai	2 085,7	1 953,0	1 540,7	833,2	601,2	456,3	306,5	213,6	159,3	139,2	111,8
1993 August	2 095,1	1 961,8	1 547,6	836,9	603,8	458,4	307,9	214,5	160,0	139,8	112,3
1993 November	2 098,8	1 965,3	1 550,4	838,4	604,9	459,2	308,4	214,9	160,3	140,0	112,5
1994 Februar	2 110,0	1 975,7	1 558,6	842,9	608,1	461,6	310,1	216,0	161,1	140,8	113,1
1994 Mai	2 130,5	1 995,0	1 573,8	851,1	614,1	466,1	313,1	218,1	162,7	142,2	114,2
1994 August	2 141,7	2 005,4	1 582,1	855,5	617,3	468,6	314,8	219,3	163,5	142,9	114,8
1994 November	2 149,2	2 012,4	1 587,6	858,5	619,4	470,2	315,8	220,0	164,1	143,4	115,2

\*) jeweiliger Gebietsstand