

Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik Nordrhein-Westfalen



# Statistische Berichte

Bestell-Nr. M 14 3 9443 (Kennziffer M | 4 - vj 3/94)

Preisindizes für Wohn- und Nichtwohngebäude, Instandhaltung und Straßenbau in Nordrhein-Westfalen August 1994

Neues Basisjahr 1991!

Bitte Erläuterungen – Seite 3 – beachten.

Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik Nordrhein-Westfalen Mauerstraße 51, 40476 Düsseldorf – Postfach 101105, 40002 Düsseldorf – Telefon (0211) 9449-01

Erschienen im Dezember 1994

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

### Inhalt

	Seite
Erläuterungen	. 3
Tabellenteil	
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 Basisiahren	20

#### Erläuterungen

#### 1. Rechtsgrundlage und Veröffentlichungsumfang

Rechtsgrundlage der Baupreisstatistik ist das Gesetz über die Preisstatistik vom 9. August 1958 (BGBI. 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 mehr als 200 einzelne Bauleistungen rd. 5 500 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. (In Zeiträumen, in denen derselbe Steuersatz wie im Basisjahr gilt, sind Indexwerte mit und ohne Umsatzsteuer identisch).

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.

#### 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. Indexreihen früherer Basisjahre (1913, 1914, 1938, 1950, 1958, 1962, 1970, 1976, 1980, 1985) werden mit der Preisentwicklung des neuen Wägungsschemas fortgeschrieben; 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.

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:

neuer Indexstand × 100 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:

Indexveränderung in Prozent:

115,0 - 112,0 = + 3,0 Punkte 
$$\frac{115,0 \times 100}{112,0} - 100 = + 2,7 \%$$

## Zeichenerklärung (nach DIN 55 301)

- weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts 0
- nichts vorhanden (genau null)
- Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten

- Angabe fällt später an berichtigte Zahl einfaches arithmetisches Mittel D

	Leistungsart 		-					Preis
Lfd. Nr.	Umrechnungsfaktor 1)  a = Indexwert b = Veränderung in Prozent gegenüber Vorjahr bzw Vorjahresmonat				Jał	nresdurchschi	nitt	
	voljani bzw voljaniesmonat			1989	1990	1991	1992	1993
							Wo	hngebäude
1	Bauleistungen am Bauwerk	1,21443	a b	89,0 3,2	94,0 5,6	100 6,4	106,0 6,0	111,3 5,0
	davon							
2	Rohbauarbeiten	1,20661	a b	88,5 3,4	94,0 6,2	100 6,4	105,8 5,8	110,9 4,8
3	Ausbauarbeiten	1,22508	a b	89,8 3,2	94,0 4,7	100 6,4	106,2 6,2	111,8 5,3
4	Gerät	1,22472	a	91,0	95,3	100	105,3	111,2
5	Außenanlagen	1,17846	b	3,1 90,0	4,7 95,0	4,9 100	5,3 105,1	5,6 1 <b>0</b> 8,7
6	Baunebenleistungen	1,25281	b a	2,4 84,7	5,6 88,4	5,3 100	5,1 103,9	3,4 106,3
Ü	Dauriesemeisturigen	1,20201	b	2,5	4,4	13,1	3,9	2,3
7	Insgesamt	1,21833	a b	88,4 3,0	93,2 5,4	100 7,3	105,7 5,7	110,5 4,5
						ausg	jewählte Gel	oäudetypen
8	Ein- und Zweifamiliengebäude	1,21340	a	89,0	94,0	100	106,0	111,3
9	Mehrfamiliengebäude	1,21546	b a	3,2 88,9	5,6 94,0	6,4 100	6,0 106,0	5,0 111,4
10	Gemischtgenutzte Gebäude	1,21009	b	3,1 89,3	5,7 94,3	6,4 100	6,0 105,7	5,1 110,7
11		1,22074	b a	3,2 89,6	5,6 94,2	6,0 100	5,7 105,4	4,7 110,4
	Bürogebäude		b	3,2	5,1	6,2	5,4	4,7
12	Gewerbliche Betriebsgebäude	1,21869	a b	89,5 3,2	94,4 5,5	100 5,9	105,1 5,1	109,8 4,5
13	Gewerbliche Betriebsgebäude, Stahlbeton	1,20555	a b	89,6 3,1	94,4 5,4	100 5,9	105,4 5,4	110,4 4,7
14	Gewerbliche Betriebsgebäude, Stahlbau	1,23179	a b	89,4 3,4	94,6 5,8	100 5,7	104,9 4,9	109,4 4,3
								Instand
15	Mehrfamiliengebäude mit Schönheitsreparaturen	1,22760	a	89,7	94,1	100	106,5	112,9
16	Mehrfamiliengebäude ohne Schönheitsreparaturen	1,22634	b a	3,1 89,7	4,9 94,0	6,3 100	6,5 106,5	6,0 112,9
17	Schönheitsreparaturen in einer Wohnung	1,21981	b	3,2 89,9	4,8 94,5	6,4 100	6,5 106,4	6,0 113,5
	ostolinaisi opalaalisii ili oliisi visiliai g	,,_,,	b	2,7	5,1	5,8	6,4	6,7
							\$	itraßenbau,
18	Straßenbau insgesamt	1,17316	a b	89,2 2,3	94,5 5,9	100 5,8	104,6 4,6	107,3 2,6
19	Bundesautobahnen	1,17623	a b	89,2 2,4	94,5 5,9	100 5,8	104,5 4,5	107,0 2,4
20	Landes- und Bundesstraßen	1,17128	a	89,1	94,3	100	104,8	107,5
21	Ortskanäle	1,21443	b a	2,2 88,1	5,8 93,8	6,0 100	4,8 105,8	2,6 110,2
22	Kläranlagen		b a	3,0	6,5	6,6 100	5,8 105,6	4,2 110,4
	1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	•	b				5,6	4,5

<sup>1)</sup> s. Erläuterungen Punkt 4

Straßenbau, Ortskanäle und Kläranlagen in Nordrhein-Westfalen 1991 = 100

Mai	August	November	Februar	Mai	August	Veränderung August 1994 gegenüber Mai 1994	Lfo
	1993			1994		%	
Sauleistungen ir	isgesamt)						
111,4 5,4	112,0 4,7	112,1 4,4	112,9 3,1	114,2 2,5	115,0 2,7	0,7 X	1
111,1 5,3	111,7 4,4	111,6 4,1	112,2 2,8	113,7 2,3	114,4 2,4	0,6 X	2
111,7 5,4	112,5 5,0	112,9 4,9	114,0 3,6	115,0 3,0	116,0 3,1	0,9 X	3
110,9 5,5	111,8 5,0	112,2 4,9	112,4 2,5	113,4 2,3	114,0 2,0	0,5 X	4
108,8	109,0	108,9	109,2	109,8	110,4	0,5 X	5
4,0 106,4 2,1	2,7 106,9 2,3	2,3 106,9 2,8	1,0 107,5 2,6	0,9 108,6 2,1	1,3 109,2 2,2	0,6 X	6
110,6 4,8	111,2 4,3	111,3 <i>4</i> ,1	112,0 2,9	113,3 2,4	114,0 2,5	0,6 X	7
Bauleistungen a			,	,			
111,4	112,0	112,1	113,0	114,3	115,1	0,7	8
5,4 111,5	4,6 112, <u>1</u>	4,4 112, <u>2</u>	3,2 113,1	2,6 114,4	2,8 115,1	X 0,6	9
5,5 110,8	4,7 111,4	4,5 111,5	3,2 112,2	2,6 113,4	2,7 114,1	X 0,6	10
5,1 110,4	4,4 111,0	4,2 111,1	2,9 111,9	2,3 112,8	2,4 113,6	0,7	11
4,9 1 <b>0</b> 9,8	4,3 110,5	4,2 110,5	2,8 111,3	2,2 112,1	2,3 112,8	0,6	12
4,9 110,4	4,0 111,0	3,9 111,1	2,6 111,9	2,1 112,8	2,1 113,5	X 0,6	13
5,0 109,3 4,7	4,2 110,0 3,9	4,1 110,0 3,7	2,8 110,7 2,4	2,2 111,4 1,9	2,3 112,0 1,8	X 0,5 X	14
altung							
112,3	114,2	114,5	115,5	116,4	117,8	1,2 X	15
6,2 112,3	5,8 114,0	5,7 114,4	4,3 115,4	3,7 116,3	3,2 117,6	1,1	16
6,1 112,1 6,9	5,8 115,5 6,5	5,7 115,5 6,2	4,2 116,4 5,1	3,6 117,2 4,5	3,2 119,0 3,0	X 1,5 X	17
Ortskanäle, Klära							
107,5 3,2	107,4 1,6	107,2 1,4	106,9 0,0	107,4 -0,1	107,8 0,4	0,4 X	18
107,2	107,2 1,6	106,9 1,2	106,6 -0,1	107, <del>1</del> -0,1	107,6 0,4	0,5 X	19
3,0 107,7	107,7	107,5 1,5	107,2 0,1	107,8 0,1	108,1 0,4	0,3 X	20
3,3 110,5	1,8 110,6	110,5	111,1	112,2	112,6 1,8	0,4 X	2
4,8 110,5	3,5 110,9	3,0 111,2	1,9 111,8	1,5 112,8	113,2 2,1	0,4 X	22

		1 1					Preisindizes	
Lfd. Nr.	Bauleistung	Wägungs- anteil ‰	Jahresdurchschnitt					
			1989	1990	1991	1992	1993	
1	Bauleistungen am Bauwerk	1000	89,0	94,0	100	106,0	111,3	
2	Rohbauarbeiten	602,30	88,5	94,0	100	105,8	110,9	
3	Erdarbeiten - Hochbau	29,35	86,6	92,9	100	106,7	110,8	
4	Baugrube ausheben	13,80	86,4	92,9	100	106,7	110,9	
5	Leitungsgraben ausheben	6,06	88,6	93,6	100	105,5	110,4	
6	Boden abfahren	1,33	87,7	94,2	100	106,5	110,2	
7	Untergrundverbesserung	4,12	87,2	93,5	100	107,4	111,4	
8	Verbauarbeiten	1,69	88,9	93,5	100	106,5	110,7	
9	Rammarbeiten	0,32	90,5	94,5	100	104,0	107,8	
10	Entwisecommentanciarheiten	10,83	07 4	02.0	400	400.4	444 5	
10 11	Entwässerungskanalarbeiten Beton- oder Stahlbetonrohr	1,64	<b>87,1</b> 87,3	<b>92,9</b> 92,7	<b>100</b> 100	<b>106,4</b> 108,2	111,5	
		200				950	115,2	
12 13	Steinzeugrohr Kunststoff- oder Faserzementrohr	2,80 5,03	86,9 86,6	92,6	100 100	106,6	112,0	
13	Kunststoff- oder Faserzementronr	5,03	00,0	92,9	100	105,8	110,5	
14	Mauerarbeiten	152,97	87,1	93,3	100	107,0	113,3	
15	Mauerwerk aus großformatigen Steinen	55,46	88,0	93,7	100	106,6	111,9	
16	Mauerwerk aus kleinformatigen Steinen	35,00	87,2	93,6	100	106,7	112,7	
17	Nichttragende Trennwand	13,35	85,1	92,8	100	108,1	114,7	
18	Gasbetonmauerwerk	6,37	87,4	94,1	100	104,9	111,1	
19	Schornstein aus Formstücken	6,34	86,3	92,7	100	108,7	116,5	
20	Zweischaliges Mauerwerk	30,70	86,5	92,8	100	107,7	115,6	
21	Beton- und Stahlbetonarbeiten	202,53	89,5	94,7	100	104,9	108,9	
22	Stahlbetondecke	70,47	88,1	94,1	100	106,0	111,5	
23	Beton der Wände mit Schalung	33,37	88,6	94,3	100	105,4	109,5	
24	Beton der Fundamente	25,30	88,9	94,1	100	105,6	110,0	
25	Schalung der Fundamente	1,91	85,9	93,0	100	105,6	110,7	
26	Kubische Bewehrung	21,05	93,4	96,7	100	101,7	102,6	
27	Betonstahlmatten	21,45	92,7	96,4	100	102,1	103,7	
28	Systemdecke	9,23	91,1	94,7	100	103,7	107,7	
29	Systemtreppe	3,39	90,0	94,1	100	106,4	111,2	
30	Naturwerksteinarbeiten	9,36	90,8	94,6	100	105,7	111,1	
31	Stufe aus Naturwerkstein	2,64	91,1	94,8	100	105,6	110,4	
32	Bodenbelag aus Naturwerkstein	3,21	90,9	94,5	100	105,8	111,3	
33	Fensterbank aus Naturwerkstein	3,08	90,4	94,5	100	106,0	111,7	
34	Betonwerksteinarbeiten	7,55	88,8	93,5	100	107,4	113,4	
35	Stufe aus Betonwerkstein	2,73	88,8	93,2	100	107,8	114,3	
36	Bodenbelag aus Betonwerkstein	2,80	88,7	93,5	100	108,0	114,7	
37	Zimmer- und Holzbauarbeiten	51,70	88,8	96,3	100	104,2	108,0	
38	Dachverbandholz liefern	11,31	92,8	100,1	100	101,8	102,9	
39	Dachverbandholz abbinden	12,91	85,3	93,7	100	106,3	112,1	
40	Einläufige Wangentreppe	6,02	92,1	96,0	100	104,1	110,4	
41	Wand- oder Deckenschalung	15,60	87,6	96,6	100	104,1	107,2	
42	Stahlbauarbeiten	0,19	93,8	97,2	100	104,0	108,2	

August	November	Februar	Mai	August	Veränd August gegen	1994	
August	November	Februar	Mai	August	August 1993	Mai 1994	
19	993	<u> </u>	1994		%		1
112,0	112,1	112,9	114,2	115,0	2,7	0,7	
111,7	111,6	112,2	113,7	114,4	2,4	0,6	
111,2	111,2	112,1	113,8	113,9	2,4	0,1	
111,3	111,6	112,0	113,7	113,8	2,2	0,1	1
110,8	110,6	111,4	112,9	112,6	1,6	-0,3	
	See Section 200						
110,6 111,9	110,5 111,3	111,4 113,5	112,7 115,2	112,8 115,9	2,0 3,6	0,1 0,6	
111,6	111,4	111,3	112,4	112,8	1,1	0,4	
108,5	108,7	109,4	110,5	110,3	1,7	-0,2	
112,2	111,8	112,7	114,3	114,6	2,1	0,3	1
116,1	116,3	118,2	120,7	120,9	4,1	0,2	
112,7	112,5	114,0	115,2	115,6	2,6	0,3	
111,2	110,8	111,2	113,0	113,4	2,0	0,4	
114,2	113,9	115,2	117,3	117,8	3,2	0,4	
112,6	112,3	113,2	115,4	115,8	2,8	0,3	1
113,4	113,2	114,4	116,2	116,5	2,7	0,3	
115,8	115,6	117,3	119,3	119,9	3,5	0,5	
112,2	111,8	112,9	114,9	115,2	2,7	0,3	
		120,0	122,9	122,9	4,6	0,0	
117,5 116,8	117,5 116,4	118,0	120,6	121,5	4,0	0,7	
109,7	109,4	109,6	111,0	111,5	1,6	0,5	
112,5	112,4	112,0	113,9	114,5	1,8	0,5	
	110,1	110,9	112,2	112,5	2,4	0,3	1
109,9		110,8	112,3	112,6	1,7	0,3	
110,7	110,3			114,4	2,6	0,5	1
111,5	111,8	112,5	113,8			0,5	
103,0	102,3	102,4	102,8	103,3	0,3		
104,4	103,6	103,8	104,2	104,5	0,1	0,3	-
108,6	108,0	108,0	109,5	110,6	1,8	1,0	
111,8	111,8	112,9	114,7	116,0	3,8	1,1	
111,9	112,3	113,0	114,2	115,9	3,6	1,5	1
111,0	111,3	111,9	113,0	114,4	3,1	1,2	
112,0	112,3	112,6	113,1	115,1	2,8	1,8	
112,7	113,4	114,5	116,5	118,1	4,8	1,4	
114,5	115,1	116,6	118,3	119,7	4,5	1,2	
115,3	115,9	117,6	119,8	121,3	5,2	1,3	
116,0	116,5	118,7	120,6	122,2	5,3	1,3	
108,7	108,7	108,2	108,9	110,2	1,4	1,2	
103,0	102,8	101,7	101,6	102,7	-0,3	1,1	1
113,0	113,3	113,1	115,0	116,3	2,9	1,1	
111,5	111,6	112,2	112,8	113,7	2,0	8,0	
108,1	107,9	106,6	107,1	108,8	0,6	1,6	
108,5	109,5	109,3	109,1	108,2	-0,3	-0,8	
	116,1	117,7	119,6	120,2	3,7	0,5	

Lfd.	Bauleistung	Wägungs- anteil		lai	hresdurchsch	noitt	Preisindizes
Nr.	bauleistung	% <sub>60</sub>		Ja	mesquicnsci	mitt	
			1989	1990	1991	1992	1993
44	Dachdeckungs- uabdichtungsarbeiten	39,61	92,1	95,6	100	105,2	110,1
45	Dachdeckung auf Lattung	13,98	93,3	96,1	100	105,0	109,0
46	Dachabdichtung mit Bitumendachbahnen	3,40	91,4	95,1	100	105,7	111,2
47	Deckung mit Zementplatten	6,74	90,7	95,4	100	106,1	111,9
48	Dachabdichtung auf Massivdecke	5,33	92,9	95,8	100	104,8	109,0
49	Dachflächenfenster	1,78	94,5	97,0	100	103,8	107,9
50	Gerüstarbeiten	4,90	93,5	96,1	100	102,8	105,2
51	Stahlrohrgerüst	3,56	93,4	96,4	100	102,7	105,2
52	Putz- und Stuckarbeiten	82,89	86,6	91,9	100	106,7	113,0
53	Innenwandputz	33,31	86,0	91,4	100	106,8	113,6
54	Innendeckenputz	7,07	85,8	91,5	100	107,4	113,6
55	Außenwandputz	17,75	86,3	92,0	100	108,1	115,5
56	Deckenbekleidung	6,00	87,2	92,3	100	106,2	111,3
57	Wärmedämmfassade	6,33	87,4	92,2	100	105,4	110,3
50	Austropetritor	397,70	89,8	94,0	100	106.2	444.0
58	Ausbauarbeiten	397,70	89,8	94,0	100	106,2	111,8
59	Klempnerarbeiten	15,53	92,8	95,8	100	105,3	110,6
60	Dachrinne	4,58	93,2	95,9	100	105,1	110,0
61	Regenfallrohr	2,43	92,8	95,5	100	105,6	111,1
62	Gesimsabdeckung	3,64	92,7	95,9	100	104,9	109,6
63	Fliesen- und Plattenarbeiten	32,90	86,5	92,4	100	105,7	110,4
64	Wandbelag aus keramischen Fliesen	18,57	86,2	92,2	100	106,0	110,5
65	Bodenbelag aus keramischen Fliesen	12,35	86,8	92,8	100	105,3	110,2
66	Estricharbeiten	18,77	87,1	92,2	100	106,4	112,0
67	Dämmschicht	5,46	87,2	91,7	100	106,8	113,0
68	Schwimmender Zementestrich	13,06	87,1	92,4	100	106,4	111,8
69	Gußasphaltarbeiten	0,27	90,5	94,8	100	105,7	112,5
70	Tischlerarbeiten	78,91	89,8	94,1	100	105,3	109,8
71	Fenster-einteilig mit Isolierverglasung	16,26	89,5	93,9	100	106,2	110,7
72	Fenster-mehrteilig mit Isolierverglasung	22,95	89,2	94,3	100	104,5	109,0
73	Geschoßhohe Fensterwand	5,56	90,9	94,9	100	104,4	108,5
74	Zimmertür	15,56	90,6	94,4	100	104,6	109,3
75	Einbauschrank	4,31	90,6	94,1	100	105,2	109,5
76	Hauseingangstür aus Holz	5,37	88,7	93,0	100	107,6	112,4
77	Holztürblatt	4,61	90,0	93,5	100	106,2	110,9
78	Parkettarbeiten	3,80	86,8	93,1	100	106,2	111,9
79	Stabparkett	2,86	86,9	93,2	100	106,3	111,4
80	Mosaik- oder Fertigparkett	0,94	86,7	92,7	100	105,8	113,4
81	Rolladenarbeiten	7,71	94,4	96,6	100	102,6	106,6
82	Rolladen	6,85	94,1	96,4	100	102,6	106,7
83	Metallbauarbeiten, Schlosserarbeiten	38,42	91,3	95,3	100	105,6	110,5
84	Aluminiumfenster mit Isolierverglasung	2,94	93,4	96,3	100	103,9	108,1
85	Treppengeländer	13,10	91,6	95,6	100	106,3	111,1
86	Stahl-Feuerschutztür	4,70	92,5	95,8	100	106,4	112,2
87	Hauseingangstür aus Metall	5,04	91,6	95,5	100	105,6	111,2
88	Stahl-Umfassungszarge	4,85	88,0	93,3	100	105,0	109,5

zahlen August	November	Februar	Mai	August	Veränd August gegen	1994	١
Augusi	November	rebruar	IVIAI	August	August 1993	Mai 1994	
1	993		1994		%		1
110,8	110,8	111,6	111,8	113,1	2,1	1,2	
109,3	109,3	109,5	109,9	110,9	1,5	0,9	
		/5/		100			1
111,9	111,9	113,3	113,3	115,1	2,9	1,6	
113,1	113,1	114,2	114,4	116,0	2,6	1,4	
109,4	109,4	110,5	110,4	111,4	1,8	0,9	
108,5	108,5	109,8	109,8	111,0	2,3	1,1	
105,5	105,6	105,9	106,2	106,6	1,0	0,4	
105,5	105,5	105,5	106,0	106,3	0,8	0,3	
113,9	114,1	115,4	117,3	117,6	3,2	0,3	
114,5	114,6	115,7	117,6	117,9	3,0	0,3	
114,6	114,7	116,1	118,1	118,1	3,1	0,0	
116,8	117,0	118,9	121,7	122,0	4,5	0,2	
	112,1	113,7	115,0	115,9	3,4	0,8	
112,1							
110,8	111,5	113,5	114,7	114,4	3,2	-0,3	
112,5	112,9	114,0	115,0	116,0	3,1	0,9	
111,4	111,4	112,2	112,2	113,9	2,2	1,5	
110,6	110,7	111,2	111,8	113,2	2,4	1,3	
112,0	112,0	111,9	111,9	113,5	1,3	1,4	
110,4	110,4	111,4	111,3	112,9	2,3	1,4	
111,3	111,3	112,1	113,6	114,7	3,1	1,0	
111,4	111,4	112,3	113,8	114,8	3,1	0,9	
111,1	111,1	111,9	113,3	114,6	3,2	1,1	
113,1	113,7	116,0	116,4	118,1	4,4	1,5	
114,2	114,7	116,2	116,9	118,8	4,0	1,6	
112,8	113,5	116,2	116,4	118,0	4,6	1,4	
113,4	113,3	113,8	115,9	116,8	3,0	0,8	
110,3	110,5	112,0	112,8	114,2	3,5	1,2	
111,2	111,3	112,7	113,6	114,7	3,1	1,0	
109,4	109,9	111,2	112,3	113,6	3,8	1,2	1
108,8	109,2	111,7	112,0	113,4	4,2	1,3	1
109,8	110,0	112,0	112,4	113,8	3,6	1,2	1
110,0	110,1	111,4	112,2	113,5	3,2	1,2	
113,3	113,5	114,8	115,3	116,9	3,2	1,4	1
111,6	111,7	113,0	113,8	115,7	3,7	1,7	
112,6	112,7	114,0	114,5	115,4	2,5	0,8	
112,1	112,1	113,3	113,7	114,5	2,1	0,7	
114,2	114,6	116,3	116,9	118,1	3,4	1,0	
107,0	107,1	108,4	108,4	109,1	2,0	0,6	
107,0	107,1	108,4	108,4	109,2	2,1	0,7	
110,8	111,0	112,1	112,5	113,4	2,3	0,8	
108,3	108,6	109,1	109,2	109,9	1,5	0,6	
111,5	111,5	112,5	112,7	114,0	2,2	1,2	
112,6	113,0	113,8	114,0	115,0	2,1	0,9	
111,4	111,5	112,2	112,4	113,2	1,6	0,7	
109,8	109,9	111,0	113,0	112,9	2,8	-0,1	

$\overline{}$							Preisindizes/
Lfd. Nr.	Bauleistung	Wägungs- anteil ‰		Jah	resdurchsch	nitt	
			1989	1990	1991	1992	1993
89	Verglasungsarbeiten	2,96	93,0	97,0	100	104,7	110,5
90	Spiegel- oder Sicherheitsglas	1,22	92,1	96,5	100	105,1	110,9
91	Gußglas	0,88	93,7	97,2	100	104,6	110,9
92	Mehrscheibenisolierglas	0,45	93,8	97,7	100	104,0	109,0
93	Maler- und Lackiererarbeiten	21,30	90,4	94,9	100	106,3	112,8
94	Dispersionsfarbe auf Innenputz	9,36	90,5	95,0	100	106,4	113,0
95	Dispersionsfarbe auf Außenwand	2,81	90,8	94,8	100	106,6	113,8
96	Lackfarbe auf Putz	1,13	88,9	94,5	100	105,9	112,6
97	Lackfarbe auf Holz	4,00	90,0	94,6	100	106,0	112,6
98	Lackfarbe auf Heizkörper	0,57	90,5	94,7	100	106,3	112,9
99	Lackfarbe auf Stahlflächen	3,43	90,7	95,2	100	106,0	111,8
100	Bodenbelagarbeiten	13,62	90,9	94,6	100	106,1	111,3
101	PVC-Belag	8,83	90,4	94,3	100	106,4	112,0
102	Textiler Belag	4,79	91,9	95,1	100	105,6	110,1
400	Tanasiasankaitan	7,74	90,1	94,6	100	106,3	112,4
103	Tapezierarbeiten Wandfläche tapezieren	4,90	90,2	94,4	100	106,6	113,0
105	Raumlufttechnische Anlagen	3,99	88,2	93,2	100	105,3	110,8
	Heiz- und zentrale						
106	Wassererwärmungsanlagen	48,26	90,2	93,6	100	106,5	112,7
107	Heizkessel für Gebläsebrenner	1,10	90,2	93,5	100	105,9	111,6
108	Heizkessel mit atmosphärischem Brenner	7,85	88,9	92,8	100	106,3	112,7
109	Warmwasserspeicher	2,37	90,2	93,1	100	106,9	112,8
110	Stahl-Plattenheizkörper	12,35	90,0	93,3	100	106,4	112,9
111	Gußradiator	0,21	88,7	93,5	100	106,8	112,4
112	Gas-Durchlaufwasserheizer	1,23	89,6	92,9	100	107,5	113,5
113	Gewinderohr	5,36	91,2	94,7	100	105,3	110,9
114	Ventile installieren	5,06	89,7	93,2	100	107,1	113,1
115	Warmwasser-Fußbodenflächenheizung	6,83	92,1	94,8	100	105,8	112,0
ł	Gas-, Wasser- und Abwasser-						
116	Installationsarbeiten	49,22	89,3	92,7	100	109,2	116,2
117	Mittelschweres Gewinderohr	5,29	89,1	92,7	100	110,0	117,3
118	Gußeisernes Abflußrohr	6,28	89,5	92,9	100	110,2	117,9
119	Einbau-Badewanne	2,94	89,2	92,7	100	108,6	115,6
120	Spülklosettanlage	3,76	90,0	93,0	100	109,4	117,2
121	Waschtisch	2,95	88,9	92,2	100	110,0	116,8
122	Wannen- und Brausearmatur	2,22	89,0	92,2	100	110,9	118,9
123	Waschtischarmatur	2,26	90,4	93,5	100	108,6	115,7
124	Elektrische Kabel- und Leitungsanlagen	41,33	89,5	93,7	100	106,2	113,0
125	Beleuchtungsstromkreis	6,17	90,1	94,4	100	106,0	113,3
126	Schutzkontakt-Steckdose	5,16	<b>89</b> ,5	94,1	100	107,1	114,2
127	Beleuchtungsstromkreis in feuchten Räumen	1,54	89,6	93,7	100	106,3	113,3
128	Installations-Kleinverteiler	7,82	89,5	93,7	100	106,0	112,9
129	Hauptleitung	4,68	88,7	93,2	100	106,8	114,5
130	Klingel- und Türöffneranlage	1,76	89,2	93,5	100	106,4	113,5
131	Türsprechanlage	2,08	90,9	94,2	100	104,8	110,3
132	Empfangsantennenanlage	2,23	90,1	93,0	100	105,7	111,2
133	Blitzschutzanlagen	0,46	91,8	94,8	100	105,3	112,2
134	Dämmarbeiten an technischen Anlagen	6,31	90,7	94,2	100	105,9	111,5
135	Förderanlagen	6,20	91,9	96,1	100	103,8	109,5

August	November	Fahrun	Me	August	Veränd August gegen	1994	Lfo
August	November	Februar	Mai	August	August 1993	Mai 1994	Ni
19	993	1	1994		%		
111,1	111,8	111,8	112,2	112,6	1,4	0,4	89
111,6	112,3	112,3	112,8	113,0	1,3	0,2	90
111,5	112,4	112,4	112,7	112,9	1,3	0,2	9
109,7	110,4	110,0	110,6	111,0	1,2	0,4	92
114,8	114,9	115,9	116,1	117,8	2,6	1,5	93
115,2	115,2	116,2	116,5	118,2	2,6	1,5	9
115,8	115,8	116,9	117,1	119,3	3,0	1,9	95
114,5	114,5	115,5	115,7	117,1	2,3	1,2	96
114,6	114,6	115,6	115,9	117,4	2,4	1,3	97
114,8	114,9	115,6	115,8	117,8	2,6	1,7	96
113,5	113,7	114,6	114,8	116,4	2,6	1,4	99
111,8	112,3	113,6	114,0	114,9	2,8	0,8	100
112,5	113,1	114,8	115,3	116,3	3,4	0,9	101
110,4	110,7	111,5	111,5	112,2	1,6	0,6	102
114,4	114,5	115,5	115,8	118,0	3,1	1,9	103
115,1	115,3	116,4	116,7	119,1	3,5	2,1	104
111,9	111,9	112,5	112,4	113,2	1,2	0,7	105
		445.4	447.0	447.4	2.7	0.0	400
113,2	113,9	115,1	117,0	117,4	3,7	0,3	106
112,0	113,0	114,5	116,7	117,4	4,8	0,6	107
113,0	114,2	115,5	117,1	117,6	4,1	0,4	108
113,1	114,1	115,7	117,8	118,4	4,7	0,5	109
113,6	114,4	115,7	117,9	117,9	3,8	0,0	110
112,9	113,6	114,7	116,3	117,2	3,8	0,8	111
114,0	114,8	116,1	117,5	118,2	3,7	0,6	112
111,3	112,1	113,0	114,3	114,5	2,9	0,2	113
113,8	114,7	116,8	119,0	119,4	4,9	0,3	114
112,8	112,6	113,1	115,2	116,2	3,0	0,9	115
1			400.0	404.4		0.7	444
116,8	117,5	118,6	120,2	121,1	3,7	0,7	116
118,1	118,8	120,5	122,1	122,8	4,0	0,6	117
118,5	119,4	121,7	123,3	124,0	4,6	0,6	118
116,5	116,6	118,3	119,6	120,1	3,1	0,4	119
118,1	118,2	119,4	120,6	121,6	3,0	0,8	120
117,3	117,8	118,8	120,1	121,1	3,2	0,8	121
119,9	119,9	121,9	123,3	124,5	3,8	1,0	122
116,7	116,7	117,5	119,8	121,2	3,9	1,2	123
113,7	113,8	114,2	115,6	116,1	2,1	0,4	124
114,0	114,1	114,7	115,9	116,5	2,2	0,5	125
115,0	115,0	115,2	117,1	117,4	2,1	0,3	126
114,0	114,0	114,3	115,8	116,0	1,8	0,2	127
	113,7	114,0	115,1	115,4	1,6	0,3	128
113,6		116,0	117,3	117,8	2,3	0,4	129
115,2	115,2		116,8	117,5	3,0	0,6	130
114,1	114,4	115,2				0,7	131
110,3 111,7	111,1 111,9	112,0 112,0	113,3 113,1	114,1 113,4	3,4 1,5	0,7	132
113,1	113,1	113,6	114,3	115,3	1,9	0,9	133
111,8	112,8	113,9	115,7	117,3	4,9	1,4	134
110,0	112,3	112,3	113,1	113,6	3,3	0,4	135

				Wohngebäude auabschnitten			
Lfd.					gemischt-		
Vr.	Jahr/Monat ·	insgesamt	Rohbau- arbeiten	Ausbau- arbeiten	Ein- und Zwei- familiengebäude	Mehrfamilien- gebäude	genutzte Gebäude
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
1	1970 D	37,2	40,2	34,5	37,1	37,2	37,9
	1971 D	40,9	43,8	38,2	40,7	40,8	41,6
	1972 D	43,9	46,8	41,3	43,7	43,9	44,5
	1973 D	47,2	49,8	44,7	47,0	47,3	47,7
	1974 D	51,0	52,7	49,2	50,9	51,0	51,4
	1975 D	52,6	53,6	51,1	52,5	52,5	52,9
	1976 D	54,4	55,4	53,0	54,4	54,4	54,8
1	1977 D	57,0	58,1	55,6	57,1	57,0	57,2
	1978 D	60,3	61,8	58,1	60,4	60,2	60,4
	1979 D	65,0	67,5	61,9	65,3	64,9	65,1
	1980 D	71,8	75,0	67,6	72,3	71,6	71,7
				72,0	76,7	75,8	76,0
	1981 D	76,1	79,3				78,6
	1982 D	78,5	80,8	75,4	78,9 80,4	78,3 79,9	80,2
	1983 D	80,1	81,9	77,7			82,3
	1984 D	82,1	83,5	80,2	82,2	82,0	
3	1985 D	82,3	82,9	81,6	82,4	82,2	82,7
9	1986 D	83,0	83,2	82,8	83,1	83,0	83,3
)	1987 D	84,4	84,1	84,8	84,4	84,3	84,6
	1988 D	86,2	85,6	87,0	86,2	86,2	86,5
2	1989 D	89,0	88,5	89,8	89,0	88,9	89,3
3	1990 D	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,3
1	1991 D	100	100	100	100	100	100
5	1992 D	106,0	105,8	106,2	106,0	106,0	105,7
6	1993 D	111,3	110,9	111,8	111,3	111,4	110,7
7	1989 Februar	87,6	87,0	88,6	87,7	87,6	88,0
3	Mai	88,7	88,2	89,6	88,7	88,7	89,1
•	August	89,5	89,0	90,3	89,5	89,4	89,8
)	November	90,0	89,7	90,7	90,1	90,0	90,4
	1990 Februar	91,7	91,4	92,2	91,8	91,7	92,1
2	Mai	93,7	93,8	93,5	93,7	93,6	94,0
3	August	94,8	94,9	94,8	94,9	94,8	95,0
1	November	95,6	95,9	95,3	95,7	95,7	95,9
i	1991 Februar	97,0	96,8	97,3	97,0	97,0	97,1
;	Mai	100,0	100,1	99,7	99,9	100,0	100,0
7	August	101,1	101,3	101,0	101,1	101,1	101,1
3	November	101,9	101,8	102,1	101,9	101,9	101,9
)	1992 Februar	103,7	103,5	103,9	103,7	103,7	103,5
)	Mai	105,7	105,5	106,0	105,7	105,7	105,4
ľ	August	107,0	107,0	107,1	107,1	107,1	106,7
2	November	107,4	107,2	107,6	107,4	107,4	107,0
3	1993 Februar	109,5	109,1	110,0	109,5	109,6	109,0
1	Mai	111,4	111,1	111,7	111,4	111,5	110,8
5	August	112,0	111,7	112,5	112,0	112,1	111,4
6	November	112,1	111,6	112,9	112,1	112,2	111,5
7	1994 Februar	112,9	112,2	114,0	113,0	113,1	112,2
3	Mai	114,2	113,7	115,0	114,3	114,4	113,4
9	August	115,0	114,4	116,0	115,1	115,1	114,1
0	November		***	***	***	***	***

ngebäude					Instandhaltung		4
	Gew	erbliche Betriebsgeb	äude	Mehrfamili	engebäude	Schönheits-	L
Büro- gebäude	insgesamt	Stahlbeton	Stahlbau	mit	ohne	reparaturen in einer	1
		)		Schönheits	reparaturen	Wohnung	
00.0	~~ ~			20.4		26.6	
30,2	29,8			29,4		26,8	1
32,1	32,3	*	6	30,7		28,4	1
37,4	38,4	*		34,9	•	32,8	1
41,0	42,4	*	*	38,6		37,3	
44,0	44,6	*		41,2		40,0	
47,3	47,5			43,9		42,7	1
50,9	50,7		*	48,7		47,6	
52,2	52,4			51,6		50,8	1
54,0	54,6	54,7	54,4	53,7		53,1	1
56,4	56,8	57,0	56,6	56,3		55,9	1
59,4	59,5	60,0	59,0	59,0		59,2	
63,7	64,0	64,8	63,3	62,5		62,8	
	70,3	71,5	69,2	67,8	•	67,8	
70,1					· ·		
74,4	74,9	76,1	73,6	72,1		72,4	
77,2	78,3	79,3	77,2	75,1	*	75,1	
78,8	79,8	80,8	78,9	77,4		77,5	
81,2	81,7	82,8	80,6	79,9		80,1	
81,9	82,1	83,0	81,2	81,4	81,5	82,0	1
82,9	83,3	83,8	82,7	83,1	83,1	83,8	1
84,7	84,9	85,2	84,6	84,9	85,0	85,5	
86,8	86,7	86,9	86,5	87,0	87,0	87,5	
89,6	89,5	89,6	89,4	89,7	89,7	89,9	
94,2	94,4	94,4	94,6	94,1	94,0	94,5	
100	100	100	100	100	100	100	1
105,4	105,1	105,4	104,9	106,5	106,5	106,4	
110,4	109,8	110,4	109,4	112,9	112,9	113,5	
88,5	88,1	88,3	88,0	88,5	88,6	88,6	
89,5	89,2	89,4	89,0	89,1	89,3	89,1	
90,0	89,9	90,1	89,9	90,3	90,2	90,8	1
90,5	90,6	90,6	90,7	90,7	90,8	91,0	
92,2	92,1	91,9	92,3	92,0	92,1	92,1	
				93,7	93,7	93,9	
93,7	94,0	93,9	94,0			95,8	
94,9 95,8	95,3 96,3	95,3 96,3	95,5 96,4	95,1 95,6	94,9 95,4	96,2	
97,4	97,4	97,3	97,5	97,1	97,2	96,9	
99,9	99,8	99,9	99,7	99,5	99,5	99,3	1
101,0	101,0	101,0	101,0	101,3	101,3	101,7	
101,8	101,8	101,8	101,8	102,1	102,0	102,1	
103,4	103,2	103,3	103,0	103,9	104,0	103,3	
105,2	104,7	105,1	104,4	105,7	105,8	104,9	
106,4	106,2	106,5	105,9	107,9	107,8	108,5	
106,6	106,4	106,7	106,1	108,3	108,2	108,8	
108,9	108,5	108,9	108,1	110,7	110,7	110,8	
110,4	109,8	110,4	109,3	112,3	112,3	112,1	
111,0	110,5	111,0	110,0	114,2	114,0	115,5	
111,1	110,5	111,1	110,0	114,5	114,4	115,5	
111,9	111,3	111,9	110,7	115,5	115,4	116,4	
112,8	112,1	112,8	111,4	116,4	116,3	117,2	
113,6	112,8	113,5	112,0	117,8	117,6	119,0	
110,0	112,0	1.0,0	, 0	, .	1 =		1

lobe Atom-4		Straßenbau	landa i	Ortskanäle	VIAppelant
Jahr/Monat	insgesamt	Bundes- autobahnen	Landes- und Bundesstraßen	Ortskanale	Kläranlage
968 D	37,4			35,6	
969 D	39,0			37,4	
970 D	45,1		*	44,0	
971 D	49,6	•		48,0	
	50,7	•	*	50,1	
972 D		*			*
973 D	52,6	•	•	52,4	*
974 D	58,9	<b>≫</b>		56,6	*
975 D	61,2			58,3	
976 D	62,5		•	59,9	
977 D	63,6			61,8	•
978 D	67,4		ě	65,5	
979 D	74,0	*	•	71,8	
980 D	83,5			79,8	
981 D	85,6	w	*	82,7	
982 D	83,5	*		81,7	14
983 D	82,9			81,5	100
984 D	83,9			82,5	
985 D	85,3	85,0	85,4	82,3	
986 D	86,4	86,2	86,6	83,5	
987 D	86,9	86,7	87,0	84,5	
988 D	87,2	87,1	87,2	85,5	
989 D	89,2	89,2	89,1	88,1	
990 D	94,5	94,5	94,3	93,8	
991 D	100	100	100	100	100
992 D	104,6	104,5	104,8	105,8	105,6
993 D	107,3	107,0	107,5	110,2	110,4
989 Februar	88,0	88,0	87,9	86,7	
Mai	88,8	88,8	88,7	87,9	
August	89,7	89,7	89,6	88,6	
November	90,1	90,1	90,1	89,3	
990 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	*
991 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
992 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
993 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
994 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

### 5. Preisindizes für Wohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk) in Nordrhein-Westfalen seit 1962 nach verschiedenen Basisjahren

Ja	hr/Monat	1913	1914	1938	1950	1958	Basisjahr 1962	1970	1976	1980	1985	1991
		1913	1914	1930	1930	1 1930	1902	1970	19/0	1900	1965	1 1991
1962	D	460,5	429,0	338,0	182,8	127,9	100	68,1	46,6	35,3	30,8	25,4
963	D	489,4	456,0	359,2	194,2	135,9	106,3	72,4	49,5	37,5	32,7	27,
964	D	509,9	475,1	374,3	202,4	141,7	110,8	75,4	51,6	39,1	34,1	28,
965	D	526,7	490,7	386,6	209,0	146,3	114,4	77,9	53,3	40,4	35,2	28,
1966	D	540,6	503,7	396,7	214,6	150,1	117,4	79,9	54,7	41,5	36,1	29,
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,
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,
1971	D	742,5	691,8	545,0	294,7	206,3	161,3	109,8	75,1	56,9	49,6	40,
1972	D	797,6	743,1	585,4	316,6	221,6	173,3	118,0	80,7	61,2	53,3	43,
1973	D	857,9	799,3	629,7	340,5	238,2	186,3	126,9	86,8	65,8	57,3	47,
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,
1979		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		1 303,8	1 214,8	956,9	517,5	362,1	283,2	192,8	131,9	100	87,2	71,8
1981		1 383,0	1 288,7	1 015,0	549,0	384,1	300,5	204,5	139,9	106,1	92,4	76,
1982		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		1 455,0	1 355,8	1 067,9	577,5	404,1	316,1	215,1	147,2	111,6	97,2	80,
1984		1 491,2	1 389,5	1 094,5	591,9	414,1	324,0	220,5	150,8	114,4	99,7	82,
1985		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		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		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		1 565,4	1 458,6	1 148,9	621,4	434,8	340,1	231,5	158,3	120,1	104,6	86,
1989		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		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		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		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		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
1993	U	2 021,4	1 003,4	1 403,0	002,4	301,4	455,1	230,3	204,4	155,1	155,1	111,0
1988	Februar	1 548,6	1 442,9	1 136,5	614,7	430,1	336,4	229,0	156,6	118,7	103,5	85,2
	Mai	1 562,0	1 455,4	1 146,4	620,0	433,8	339,4	231,0	158,0	119,8	104,4	86,0
	August	1 571,0	1 463,8	1 153,0	623,6	436,3	341,3	232,3	158,9	120,5	105,0	86,5
	November	1 580,0	1 472,2	1 159,6	627,1	438,8	343,3	233,6	159,8	121,2	105,6	87,0
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
1000	Mai	1611,4	1 501,4	1 182,6	639,6	447,5	350,1	238,3	163,0	123,6	107,7	88,
	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
									100.0	407.0		
990	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,
	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
1001	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,
	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
										250000000000000000000000000000000000000	M-10-07-00-00	WATER TOTAL
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,
	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,
	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,
002	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,
コラン		E 0 30 mm	1 886,0	1 485,6	803,5	562,2	439,7	299,3	204,7	155,3	135,3	111,4
	Mai	2 024,1	22 000000000000000000000000000000000000	1 493,6	807,8	565,2	442,1	300,9	205,8	156,1	136,0	112,0
	August November	2 035,1	1 896,1 1 897,8	1 495,0	808,5	565,7	442,1	301,2	205,9	156,2	136,1	112,
	MOVELLIDEL	2 030,9	1 007,0	1 -100,0	550,5	300,1		116	,0	-	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
	IAICH											
	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

		Wohngebäude							
Lfd. Nr.			davon nach B	auabschnitten			gemischt-		
	Jahr/Monat	insgesamt	Rohbau- arbeiten	Ausbau- arbeiten	Ein- und Zwei- familiengebäude	Mehrfamilien- gebäude	genutzte Gebäude		
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		
3	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		
)	1967 D	28,4	29,6	27,4	28,3	28,4	28,9		
1	1968 D	29,7	30,9	28,6	29,5	29,5	30,1		
2	1969 D	31,4	33,0	29,9	31,2	31,2	31,9		
3	1970 D	36,5	39,4	34,0	36,3	36,3	37,2		
4	1971 D	40,3	43,3	37,7	40,0	40,2	40,9		
5	1972 D	43,1	45,9	40,5	42,7	42,9	43,5		
3	1973 D	46,1	48,8	43,9	45,9	46,1	46,6		
7	1974 D	49,6	51,0	48,1	49,3	49,4	49,8		
3	1975 D	50,8	51,3	49,9	50,5	50,6	50,9		
9	1976 D	52,5	53,0	51,7	52,3	52,4	52,7		
)	1977 D 1978 D	55,0	55,6	54,2	55,0	54,9	55,2		
	27 (C) (C) (C) (C)	58,4	59,6	56,8	58,4	58,2	58,6		
2	1979 D 1980 D	63,6	65,8	60,6	63,8	63,3	63,5		
3	1981 D	70,3 74,4	73,2 77,1	66,5 70,9	70,7 74,8	70,0	70,2		
5	1982 D	76,6	78,2	74,5	76,8	74,1 76,3	74,3 76,6		
3	1983 D	78,2	79,2	7 <del>4</del> ,3	78,3	78,0	78,3		
7	1984 D	80,1	80,8	79,2	80,2	80,0	80,3		
В	1985 D	80,5	80,5	80,5	80,5	80,3	80,6		
9	1986 D	81,6	81,5	81,8	81,6	81,5	81,8		
5	1987 D	83,1	82,7	83,8	83,1	83,1	83,3		
1	1988 D	84,9	84,2	86,1	84,9	84,8	85,1		
2	1989 D	88,0	87,1	89,3	87,9	87,9	88,2		
3	1990 D	93,7	93,5	94,0	93,7	93,6	93,8		
4	1991 D	100	100	100	100	100	100		
5	1992 D	105,7	105,3	106,2	105,7	105,7	105,5		
5	1993 D	110,5	109,5	111,9	110,5	110,4	110,1		
7	1991 Februar	97,0	96,6	97,5	97,0	96,9	97,0		
3	Mai	100,0	100,3	99,6	100,0	100,1	100,0		
9	August	101,2	101,3	101,1	101,2	101,2	101,2		
)	November	101,8	101,7	101,9	101,8	101,8	101,8		
	1000 February	100.4	100.0	103.0	400.4	102.4	1000		
1	1992 Februar	103,4	103,0	103,9	103,4	103,4	103,3		
2	Mai August	105,4 106,8	105,1 106,4	105,9 107,3	105,5 106,8	105,4 106,7	105,3 106,5		
4	November	100,8	106,4	107,8	107,2	107,1	106,9		
5	1993 Februar	108,9	108,0	110,3	109,0	108,9	108,6		
5	Mai	110,6	109,9	111,7	110,6	110,6	110,2		
7 B	August November	111,1 111.2	110,1 110.0	112,5 112.9	111,2 111.2	111,1 111.1	110,7 110,8		
٠.		1 1117							

1994 Februar

Mai

August

November

48

49

50

51

52

November

111,1 111,2

111,6

112,7

113,3

110,0

110,1 111,4

111,9

•••

112,9

113,8

114,7

115,3

111,2 111,2

111,7

112,8

113,4

111,1

111,6 112,7

113,3

110,8

111,1 112,2 112,7

<sup>\*)</sup> jeweiliger Gebietsstand

	C	liebe Detalati	a la Mundo	Sonstige Bauwerke Straßenbau						
Büro- gebäude	insgesamt	liche Betriebsg Stahlbeton	Stahlbau	insgesamt	Bundes- autobahnen	Landes- und Bundesstraßen	Ortskanäle	Kläranlagen	Lfd. Nr.	
40.0	20.0	10.7	20.4	22.2	L		25.0			
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	. 1	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	1	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 57.0	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	
							80,2		24	
72,9	73,2	73,9	72,4	82,8	82,5	82,9				
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	<i>7</i> 9,3	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	
						88,1	87,2	**	32	
88,8	88,6	88,5	88,7	88,2	88,2	Activities of				
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	
97,3	97,3	97,2	97,4	97,1	97,1	97,0	96,6	97,3	37	
99,9	99,8	99,9	99,7	100,0	100,0	100,0	100,2	99,9	38	
101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,3	101,1	39	
101,7	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,9	101,8	40	
103,3	103,1	103,3	103,0	103,2	103,1	103,2	103,6	103,2	41	
105,3	104,9	105,2	104,5	105,0	105,0	105,0	105,6	105,2	42	
106,5	106,2	106,5	105,9	106,0	105,9	106,1	106,8	106,3	43	
106,8	106,5	106,9	106,1	106,0	106,0	106,1	107,1	106,6	44	
108,7	108,3	108,8	107,8	107,3	107,3	107,4	108,6	108,4	45	
110,2	109,5	110,2	108,9	108,2	108,1	108,2	110,1	109,8	46	
110,7	110,1	110,7	109,5	107,8	107,8	107,9	110,0	110,3	47	
110,7	110,1	110,8	109,6	107,4	107,4	107,5	109,6	110,5	48	
110,8	110,2	110,0	100,0	107,-7	107,4	107,0	, 00,0	. 10,0		
111,3	110,5	111,2	109,9	107,3	107,3	107,3	109,8	110,7	49	
	111,4	112,1	110,6	107,8	107,8	107,8	110,7	111,6	50	
1122					1 -	) -				
112,2 112,8	111,9	112,7	111,2	108,1	108,1	108,1	110,9	112,0	51	

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

Jahr	/Monat	1012	1014	1938	1050	1059	Basisjahr 1962	1 1070	1076	1000	1 1085	1004
		1913	1914	1938	1950	1958	1962	1970	1976	1980	1985	1991
1958		246.0	324,8	256.2	420 C	100	75,9	51,0	25.5	26 F	22.2	40.0
1959	- 1	346,9 365,3	342,0	256,3 269,8	138,6 145,9	105,3	79,9	53,7	35,5 37,4	26,5 27,9	23,2	18,6
960		392,5	367,5	289,9	156,8	113,1	85,9	57,7			24,4	19,6
	1	422,4	395,5	312,1	168,7	121,8			40,2	30,0	26,2	21,0
1961				-		200	92,4	62,1	43,2	32,2	28,1	22,6
1962		457,1	428,0	337,7	182,6	131,8	100	67,2	46,8	34,9	30,5	24,5
1963		481,0	450,3	355,3	192,1	138,6	105,2	70,7	49,2	36,7	32,1	25,7
1964		503,4	471,3	371,9	201,1	145,1	110,1	74,0	51,5	38,4	33,6	26,9
1965		524,5	491,1	387,4	209,5	151,2	114,7	77,1	53,7	40,1	35,0	28,1
1966		541,5	507,0	400,0	216,3	156,1	118,5	79,6	55,4	41,3	36,1	29,0
1967		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		944,6	884,4	697,7	377,3	272,2	206,6	138,9	96,7	72,1	63,1	50,6
976		977,1	915,0	721,8	390,4	281,7	213,7	143,7	100	74,6	65,2	52,4
1977		1 024,5	959,3	756,8	409,3	295,3	224,1	150,6	104,9	78,2	68,4	54,9
1978		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		1 183,3	1 108,0	874,1	472,7	341,1	258,8	174,0	121,1	90,4	79,0	63,4
980		1 309,7	1 226,3	967,4	523,2	377,6	286,5	192,5	134,0	100	87,4	70,2
1981		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
982		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
983		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
984		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
985		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		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
991	Februar	1 805,9	1 691,0	1 334,0	721,4	520,5 537,2	395,1 407,8	265,4 273,9	184,9 190,8	137,9 142,3	120,5 124,4	96,8 99,9
	Mai	1 863,7 1 888.0	1 745,2 1 767,9	1 376,7 1 394,6	744,5 754,2	544,2	407,8	273,9 277,5	190,8	144,2	124,4	101,2
	August		20 A 10 To 1	N. A.								
	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
992	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
	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
	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
	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
	Fobruar	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
993	reblual	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	Mai		Demonstrate 127		836,9	603,8	458,4	307,9	214,5	160,0	139,8	112,3
1993	Mai	2 095,1	1 961,8	1 547,6			3 CO PAGE 12			-36 a feet 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Managaran . (See	
993			1 961,8 1 965,3	1 550,4	838,4	604,9	459,2	308,4	214,9	160,3	140,0	112,5
	Mai August	2 095,1				604,9 608,1	459,2 461,6	308,4 310,1	214,9 216,0	160,3 161,1	140,0 140,8	
	Mai August November	2 095,1 2 098,8 2 110,0	1 965,3	1 550,4	838,4							112,5 113,1 114,2
1993 1994	Mai August November Februar	2 095,1 2 098,8	1 965,3 1 975,7	1 550,4 1 558,6	838,4 842,9	608,1	461,6	310,1	216,0	161,1	140,8	113,1

<sup>\*)</sup> jeweiliger Gebietsstand