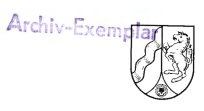


Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik Nordrhein-Westfalen



Statistische Berichte

Bestell-Nr. M 14 3 9544 (Kennziffer M I 4 – vj 4/95)

Preisindizes für Wohn- und Nichtwohngebäude, Instandhaltung und Straßenbau in Nordrhein-Westfalen November 1995

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

Inhalt

	Seite
Erläuterungen	3
Tabellenteil	
Preisindizes für Wohn- und Nichtwohngebäude, Instandhaltung, Straßenbau, Ortskanäle und Kläranlagen in Nordrhein-Westfalen (Basis 1991 = 100)	ε
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 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. Wägungsanteile

Leistungsart	Wägungsanteil (Bezugsgröße: Wohn- gebäude insgesamt) ‰	Leistungsart	Wägungsanteil (Bezugsgröße: Baulei- stungen am Bauwerk) ‰
Wohngebäude insgesamt	1 000		
Bauleistungen am Bauwerk	820,52	Bauleistungen am Bauwerk	1 000
Rohbauarbeiten	494,21	Rohbauarbeiten	602,30
Ausbauarbeiten	326,31	Ausbauarbeiten	397,70
Gerät	6,14		
Außenanlagen	45,69		
Baunebenleistungen	127,65		
Architektenleistungen	73,91		
Ingenieurleistungen	28,01		
Verwaltungsleistungen	25,73		

6. 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.

7. 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.

8. Rechnen mit Indexzahlen

Die Entwicklung der Indizes wird in Punkten oder Prozent gemessen.

Differenz zwischen neuem und altem Indexstand Indexveränderung in Punkten:

(unterschiedliches Ergebnis je nach Wahl des Basisjahres)

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

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:

 $\frac{115.0 \times 100}{1000} - 100 = +2.7 \%$ 115,0 - 112,0 = +3,0 Punkte

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

berichtigte Zahl

einfaches arithmetisches Mittel D

	Leistungsart		+					Preis
Lfd. Nr.	Umrechnungsfaktor 1) a = Indexwert b = Veränderung in Prozent gegenüber Vorjahr bzw. Vorjahresmonat				Ja	hresdurchsch	nitt	
				1991	1992	1993	1994	1995
							Wo	hngebäude
1	Bauleistungen am Bauwerk	1,21443	a	100	106,0	111,3	114,4	117,8
	davon		b	6,4	6,0	5,0	2,8	3,0
								4400
2	Rohbauarbeiten	1,20661	a b	100 6,4	105,8 5,8	110,9 4,8	113,8 2,6	116,9 2,7
3	Ausbauarbeiten	1,22508	a	100	106,2	111,8	115,4	119,3
4	Gerät	1,22472	b a	6,4 100	6,2 105,3	5,3 111,2	3,2 113,7	3,4 117,1
	4.0	1 170 46	b	4,9	5,3	5,6	2,2	3,0
5	Außenanlagen	1,17846	a b	100 5,3	105,1 5,1	108,7 3,4	110,1 1,3	112,1 1,8
6	Baunebenleistungen	1,25281	a b	100 13,1	103,9 3,9	106,3 2,3	108,7 2,3	111,5 2,6
7	Insgesamt	1,21833	a	100	105,7	110,5	113,5	116,8
'	nisgesant	1,21000	b	7,3	5,7	4,5	2,7	2,9
						aus	jewählte Gel	päudetypen
8	Ein- und Zweifamiliengebäude	1,21340	a	100	106,0	111,3	114,5	118,0
9	Mehrfamiliengebäude	1,21546	b a	6,4 100	6,0 106,0	5,0 111,4	2,9 114,6	3,1 117,9
		4.04000	b	6,4	6,0	5,1	2,9	2,9
10	Gemischtgenutzte Gebäude	1,21009	a b	100 6,0	105,7 5,7	110,7 4,7	113,6 2,6	116,8 2,8
11	Bürogebäude	1,22074	a b	100 6,2	105,4	110,4	113,1	116,4
12	Gewerbliche Betriebsgebäude	1,21869	a	100	5,4 105,1	4,7 109,8	2,4 112,4	2,9 115,4
13	Gewerbliche Betriebsgebäude, Stahlbeton	1,20555	b a	5,9 100	5,1 1 0 5,4	4,5 110,4	2,4 113,1	2,7 116,2
13			b	5,9	5,4	4,7	2,4	2,7
14	Gewerbliche Betriebsgebäude, Stahlbau	1,23179	a b	100 5,7	104,9 4,9	109,4 4,3	111,7 2,1	114,7 2,7
								Instand
15	Mehrfamiliengebäude mit Schönheitsreparaturen	1,22760	a	100	106,5	112,9	117,0	120,9
16	Mehrfamiliengebäude ohne Schönheitsreparaturen	1,22634	b	6,3 100	6,5 106,5	6,0 112,9	3,6 116,9	3,3 120,7
10	Mennamiliengebaude onne Schonneitsreparaturen	1,22004	a b	6,4	6,5	6,0	3,5	3,3
17	Schönheitsreparaturen in einer Wohnung	1,21981	a b	100 5,8	106,4 6,4	113,5 6,7	118,1 4,1	121,8 3,1
			·				S	Straßenbau,
18	Straßenbau insgesamt	1,17316	a	100	104,6	107,3	107,5	108,7
19	Bundesautobahnen	1,17623	b a	5,8 100	4,6 104,5	2,6 107,0	0,2 107,2	1,1 108,3
	Landes- und Bundesstraßen	1,17128	b	5,8 100	4,5	2,4 107,5	0,2 107,9	1,0 109,0
20			a b	6,0	104,8 4,8	2,6	0,4	1,0
21	Ortskanäle	1,21443	a b	100 6,6	105,8 5,8	110,2 4,2	112,1 1,7	113,4 1,2
22	Kläranlagen	•	a	100	105,6	110,4	112,9	115,5 2,3

¹⁾ s. Erläuterungen, Punkt 4

1991	=	1	0	0
------	---	---	---	---

August	November	Februar	Mai	August	November	Veränderung November 1995 gegenüber August 1995	Li
1!	994		19	95		%	-
auleistungen i	nsgesamt)						
115,0 2,7	115,5 3,0	116,4 3,1	118,0 3,3	118,5 3,0	118, 4 2,5	-0,1 X	
114,4	114,8	115,7	117,2	117,4	117,2	-0,2	
2,4	2,9	3,1	3,1	2,6	2,1	X	
116,0 3,1	116,5 3,2	117,5 3,1	119,3 3,7	120,0 3,4	120,2 3,2	0,2 X	
114,0	114,9	115,7	117,3	117,5	117,9	0,3	
2,0	2,4	2,9	3,4	3,1	2,6	X	
110,4 1,3	110,8 1,7	111,1 1,7	112,3 2,3	112,6 2,0	112,4 1,4	-0,2 X	
109,2	109,6	110,3	111,6	112,0	111,9	-0,1	
2,2	2,5	2,6	2,8	2,6	2,1	X	
114,0 2,5	114,5 2,9	115,4 3,0	116,9 3,2	117,4 3,0	117,3 2,4	-0,1 X	
auleistungen a		-,-	-,-	-,-	_, .		
115,1	115,5	116,5	118,2	118,6	118,5	-0,1	
2,8	3,0	3,1	3,4	3,0	2,6	X	
115,1	115,6	116,6	118,1	118,5	118,5	-	
2,7 114,1	3,0 114,6	3,1 115,6	3,2 117,0	3,0 117,4	2,5 117,3	X -0,1	
2,4	2,8	3,0	3,2	2,9	2,4	X	
113,6	114,1	115,1	116,5	116,9	117,0	0,1	
2,3 112,8	2,7 113,3	2,9 114,1	3,3 115,5	2,9 115,9	2,5 116,2	X 0,3	
2,1	2,5	2,5	3,0	2,7	2,6	X	
113,5	114,0	114,9	116,3	116,7	116,8	0,1	
2,3 112,0	2,6 112,7	2,7 113,4	3,1 114,6	2,8 115,1	2,5 115,5	X 0,3	
1,8	2,5	2,4	2,9	2,8	2,5	X	
ltung							
117,8	118,3	119,2	120,9	121,8	121,7	-0,1	
3,2 117,6	3,3 118,1	3,2 119,0	3,9 120,7	3,4 121,6	2,9 121,5	X -0,1	
3,2	3,2	3,1	3,8	3,4	2,9	X	
119,0 3,0	119,6 3,5	120,1 3,2	121,7 3,8	122,8 3,2	122,7 2,6	-0,1 X	
tskanäle, Klär	anlagen						
107,8	107,9	107,8 0,8	109,0 1,5	109,1 1,2	108,7 0,7	-0,4 X	
0,4 107,6	0,7 107,6	107,5	108,7	108,8	108,3	-0,5	1
0,4	0,7	0,8	1,5	1,1	0,7	X	
108,1 0,4	108,3 0,7	108,1 0,8	109,3 1,4	109,4 1,2	109,0 0,6	-0,4 X	1
112,6	112,6	112,6	113,8	113,8	113,3	-0,4	:
1,8	1,9	1,4	1,4	1,1	0,6	X	
113,2 2,1	113,6 2,2	114,4 2,3	115,7 2,6	115,8 2,3	116,1 2,2	0,3 X	1

							Preisindizes
Lfd. Nr.	Bauleistung	Wägungs- anteil ‰		Jal	hresdurchsch	nitt	
			1991	1992	1993	1994	1995
1	Bauleistungen am Bauwerk	1000	100	106,0	111,3	114,4	117,8
2	Rohbauarbeiten	602,30	100	105,8	110,9	113,8	116,9
3	Erdarbeiten - Hochbau	29,35	100	106.7	110.8	113,4	115,2
4	Baugrube ausheben	13,80	100	106,7	110,9	113,3	115,1
5	Leitungsgraben ausheben	6,06	100	105,5	110,4	112,4	113,5
6	Boden abfahren	1,33	100	106,5	110,2	112,3	113,9
7	Untergrundverbesserung	4,12	100	107,4	111,4	115,2	117,6
8	Verbauarbeiten	1,69	100	106,5	110,7	112,2	113,3
9	Rammarbeiten	0,32	100	104,0	107,8	110,1	110,7
10	 Entwässerungskanalarbeiten	10,83	100	106,4	111,5	114,1	115,9
11	Beton- oder Stahlbetonrohr	1,64	100	108,2	115,2	120,1	121,6
12	Steinzeugrohr	2,80	100	106,6	112,0	115,1	117,2
13	Kunststoff- oder Faserzementrohr	5,03	100	105,8	110,5	112,9	114,9
14	Mauerarbeiten	152,97	100	107,0	113,3	117,1	120,8
15	Mauerwerk aus großformatigen Steinen	55,46	100	106,6	111,9	115,0	118,2
16	Mauerwerk aus kleinformatigen Steinen	35,00	100	106,7	112,7	116,0	119,9
17	Nichttragende Trennwand	13,35	100	108,1	114,7	119,1	122,9
18	Gasbetonmauerwerk	6,37	100	104,9	111,1	114,6	117,9
19	Schornstein aus Formstücken	6,34	100	108,7	116,5	122,3	125,9
20	Zweischaliges Mauerwerk	30,70	100	107,7	115,6	120,4	124,9
21	Beton- und Stahlbetonarbeiten	202,53	100	104,9	108,9	111,0	113,5
22	Stahlbetondecke	70,47	100	106,0	111,5	113,9	117,2
23	Beton der Wände mit Schalung	33,37	100	105,4	109,5	112,2	115,0
24	Beton der Fundamente	25,30	100	105,6	110,0	112,2	114,6
25	Schalung der Fundamente	1,91	100	105,6	110,7	113,8	116,2
26	Kubische Bewehrung	21,05	100	101,7	102,6	103,1	103,7
27	Betonstahlmatten	21,45	100	102,1	103,7	104,4	105,0
28	Systemdecke	9,23	100	103,7	107,7	109,7	112,6
29	Systemtreppe	3,39	100	106,4	111,2	115,0	119,7
30	Naturwerksteinarbeiten	9,36	100	105,7	111,1	114,8	119,1
31	Stufe aus Naturwerkstein	2,64	100	105,6	110,4	113,5	117,1
32	Bodenbelag aus Naturwerkstein	3,21	100	105,8	111,3	114,0	118,3
33	Fensterbank aus Naturwerkstein	3,08	100	106,0	111,7	117,0	121,8
34	Betonwerksteinarbeiten	7,55	100	107,4	113,4	118,7	123,5
35	Stufe aus Betonwerkstein	2,73	100	107,8	114,3	120,1	125,2
36	Bodenbelag aus Betonwerkstein	2,80	100	108,0	114,7	121,1	126,8
37	Zimmer- und Holzbauarbeiten	51,70	100	104,2	108,0	109,7	113,8
38	Dachverbandholz liefern	11,31	100	101,8	102,9	102,6	105,4
39	Dachverbandholz abbinden	12,91	100	106,3	112,1	115,6	121,1
40	Einläufige Wangentreppe	6,02	100	104,1	110,4	113,2	116,7
41	Wand- oder Deckenschalung	15,60	100	104,1	107,2	108,2	112,9
42	Stahlbauarbeiten	0,19	100	104,0	108,2	109,0	109,5
	Abdichtungsarbeiten	8,41	100	107,0	114,4	119,5	123,9

3zahlen				N	Veränd Novembe gegen	er 1995	_
November	Februar	Mai	August	November	November 1994	August 1995	1
1994		19	95	I	9		
115,5	116,4	118,0	118,5	118,4	2,5	-0,1	
114,8	115,7	117,2	117,4	117,2	2,1	-0,2	
113,7	114,5	115,4	115,8	115,0	1,1	-0,7	
113,5	114,5	115,3	115,7	115,0	1,3	-0,6	
112,6	112,7	113,9	114,1	113,4	0,7	-0,6	1
112,3	113,3	114,2	114,1	113,8	1,3	-0,3	
116,1	117,3	117,9	118,3	116,8	0,6	-1,3	
112,4	113,1	113,2	113,6	113,4	0,9	-0,2	
110,1	109,7	110,9	111,1	111,1	0,9		
114,8	115,3	116,0	116,5	115,9	1,0	-0,5	
		121,8	122,2	121,9	1,2	-0,2	
120,5	120,6					-0,3	
115,7	116,1	117,4	117,8	117,4	1,5		
113,9	114,3	114,8	115,7	114,7	0,7	-0,9	
117,9	119,3	121,2	121,5	121,1	2,7	-0,3	
115,7	116,8	118,5	118,9	118,5	2,4	-0,3	
116,9	118,7	120,3	120,4	120,1	2,7	-0,2	
120,0	121,4	123,4	123,5	123,4	2,8	-0,1	
115,4	116,4	118,3	118,5	118,4	2,6	-0,1	
123,3	124,6	126,4	126,7	126,0	2,2	-0,6	
121,6	123,1	125,5	125,8	125,0	2,8	-0,6	
111,9	112,8	113,9	113,8	113,4	1,3	-0,4	
115,0	116,0	117,5	117,8	117,3	2,0	-0,4	
113,0	114,0	115,5	115,4	115,1	1,9	-0,3	
113,0	113,8	114,9	114,9	114,7	1,5	-0,2	
114,3	115,5	116,8	116,3	116,0	1,5	-0,3	
103,8	104,4	104,1	103,4	103,0	-0,8	-0,4	
105,0	105,8	105,4	104,8	104,1	-0,9	-0,7	
110,7	111,7	113,3	112,9	112,6	1,7	-0,3	1
116,5	117,3	120,0	120,8	120,8	3,7	-	
116,2	117,2	119,0	120,0	120,0	3,3	-	
114,6	115,2	117,1	118,1	118,1	3,1	-	
115,3	116,5	118,3	119,2	119,2	3,4	-	
118,7	119,8	121,8	122,7	122,7	3,4	-	
120,1	121,4	123,6	124,4	124,5	3,7	0,1	
121,8	123,0	125,1	126,3	126,3	3,7	-	
122,8	125,0	127,0	127,6	127,6	3,9	-	
111,5	112,1	114,1	114,5	114,6	2,8	0,1	
104,4	104,8	105,8	105,6	105,2	0,8	-0,4	
118,0	118,5	121,4	122,1	122,3	3,6	0,2	
113,9	115,2	116,7	117,4	117,5	3,2	0,1	
110,2	110,9	113,1	113,7	114,0	3,4	0,3	
109,4	109,4	109,8	108,7	110,2	0,7	1,4	
	122,0	124,5	124,7	124,4	3,3	-0,2	

				 					P	reisindizes
Lfd. Nr.	Bauleistung	Wägungs- anteil ‰			Jahro	esdurchs	chnit	t		
			1991	1992	I	1993		1994		1995
44	Dachdeckungs- uabdichtungsarbeiten	39,61	100	105,2		110,1		112,5		115,5
45	Dachdeckung auf Lattung	13,98	100	105,0		109,0		110,3		113,0
46	Dachabdichtung mit Bitumendachbahnen	3,40	100	105,7		111,2		114,3		117,7
47	Deckung mit Zementplatten	6,74	100	106,1		111,9		115,3		118,7
48	Dachabdichtung auf Massivdecke	5,33	100	104,8		109,0		111,0		113,3
49	Dachflächenfenster	1,78	100	103,8		107,9		110,4		112,9
50	Gerüstarbeiten	4,90	100	102,8		105,2		106,3		106,7
51	Stahlrohrgerüst	3,56	100	102,7		105,2		105,9		106,1
52	Putz- und Stuckarbeiten	82,89	100	106,7		113,0		117,2		120,5
53	Innenwandputz	33,31	100	106,8		113,6		117,5		121,6
54	Innendeckenputz	7,07	100	107,4		113,6		117,8		121,0
55	Außenwandputz	17,75	100	108,1		115,5		121,2		124,8
56	Deckenbekleidung	6,00	100	106,2		111,3		115,3		117,9
57	Wärmedämmfassade	6,33	100	105,4		110,3		114,5		116,5
58	Ausbauarbeiten	397,70	100	106,2		111,8		115,4		119,3
59	Klempnerarbeiten	15,53	100	105,3		110,6		113,1		116,8
60	Dachrinne	4,58	100	105,1		110,0		112,5		116,1
61	Regenfallrohr	2,43	100	105,6		111,1		112,7		116,3
62	Gesimsabdeckung	3,64	100	104,9		109,6		112,2		116,1
63	Fliesen- und Plattenarbeiten	32,90	100	105,7		110,4		113,8		117,5
64	Wandbelag aus keramischen Fliesen	18,57	100	106,0		110,5		114,0		117,6
65	Bodenbelag aus keramischen Fliesen	12,35	100	105,3		110,2		113,6		117,5
66	Estricharbeiten	18,77	100	106,4		112,0		117,2		120,2
67	Dämmschicht	5,46	100	106,8		113,0		117,7		121,4
68	Schwimmender Zementestrich	13,06	100	106,4		111,8		117,2		120,0
69	Gußasphaltarbeiten	0,27	100	105,7		112,5		116,2		119,8
70	Tischlerarbeiten	78,91	100	105,3		109,8		113,6		118,5
71	Fenster-einteilig mit Isolierverglasung	16,26	100	106,2		110,7		114,3		119,3
72	Fenster-mehrteilig mit Isolierverglasung	22,95	100	104,5		109,0		112,9		117,9
73	Geschoßhohe Fensterwand	5,56	100	104,4		108,5		112,8		116,6
74	Zimmertür	15,56	100	104,6		109,3		113,4		118,8
75	Einbauschrank	4,31	100	105,2		109,5		112,8		117,2
76	Hauseingangstür aus Holz	5,37	100	107,6		112,4		116,1		120,9
77	Holztürblatt	4,61	100	106,2		110,9		114,8		119,8
78	Parkettarbeiten	3,80	100	106,2		111,9		114,9		118,1
79	Stabparkett	2,86	100	106,3		111,4		114,1		117,4
80	Mosaik- oder Fertigparkett	0,94	100	105,8		113,4		117,4		120,4
81	Rolladenarbeiten	7,71	100	102,6		106,6		108,8		111,5
82	Rolladen	6,85	100	102,6		106,7		108,8		111,8
83	Metallbauarbeiten, Schlosserarbeiten	38,42	100	105,6		110,5		113,0		116,8
84	Aluminiumfenster mit Isolierverglasung	2,94	100	103,9		108,1		109,8		114,5
85	Treppengeländer	13,10	100	106,3		111,1		113,5		117,6
86	Stahl-Feuerschutztür	4,70	100	106,4		112,2		114,6		118,5
87	Hauseingangstür aus Metall	5,04	100	105,6		111,2		113,0		116,4
88	Stahl-Umfassungszarge	4,85	100	105,0		109,5		112,4		114,8

eßzahlen					Veränd Novembe gegen	er 1995	Lfo
November	Februar	Mai	August	November	November 1994	August 1995	N
1994	1	19	95		9	6	
113,4	113,8	115,1	116,4	116,5	2,7	0,1	4
111,0	111,5	112,7	113,8	113,9	2,6	0,1	4
115,5	116,3	116,9	118,8	118,8	2,9	-	4
116,4	117,0	118,4	119,7	119,7	2,8		4
•	111,9	112,9	114,2	114,2	2,3		2
111,6 111,0	111,3	112,3	113,9	113,9	2,6	-	1
400.0	400.5	400 5	407.0	106,6	0.2	0.4	
106,3 105,8	106,5 106,0	106,5 105,9	107,0 106,4	106,0	0,3 0,2	-0,4 -0,4	1
118,3	119,2	120,9	121,0	120,9	2,2	-0,1	1 5
118,8	120,3	122,2	122,0	121,8	2,5	-0,2	5
118,9	119,9	121,3	121,4	121,5	2,2	0,1	5
122,3	123,0	125,3	125,3	125,7	2,8	0,3	5
116,4	116,6	117,9	118,5	118,5	1,8	-	5
115,4	115,5	116,9	116,9	116,8	1,2	-0,1	5
116,5	117,5	119,3	120,0	120,2	3,2	0,2	5
114,1	115,0	116,2	117,9	117,9	3,3		5
113,6	114,6	115,6	116,9	117,1	3,1	0,2	6
113,6	114,5	115,8	117,4	117,5	3,4	0,1	1 6
113,1	113,9	115,5	117,5	117,5	3,9	•	6
114,7	115,3	118,2	118,1	118,3	3,1	0,2	6
114,9	115,4	118,3	118,2	118,3	3,0	0,1	6
114,5	115,2	118,2	118,1	118,4	3,4	0,3	6
118,2	117,9	120,6	121,0	121,3	2,6	0,2	6
118,7	118,5	121,7	122,4	123,1	3,7	0,6	6
118,3	117,9	120,5	120,7	120,9	2,2	0,2	6
118,1	118,2	120,0	120,0	121,1	2,5	0,9	6
115,2	116,8	117,8	119,7	119,8	4,0	0,1	7
116,0	117,3	118,5	120,6	120,6	4,0	-	7
114,6	116,2	117,3	119,1	119,1	3,9	-	7
114,2	115,6	116,1	117,2	117,4	2,8	0,2	7
115,3	116,8	118,2	120,1	120,1	4,2	-	7
114,1	115,6	116,3	118,4	118,4	3,8	_	7
117,5	119,0	119,9	122,3	122,3	4,1		7
116,5	118,1	119,0	121,0	121,0	3,9	-	7
115,7	116,8	117,9	118,6	119,1	2,9	0,4	7
114,8	116,0	117,1	117,9	118,4	3,1	0,4	7
118,4	119,2	120,2	120,8	121,4	2,5	0,5	8
109,1	109,9	111,5	112,2	112,5	3,1	0,3	8
109,2	110,0	111,7	112,5	112,8	3,3	0,3	8
114,1	115,4	116,7	117,2	117,7	3,2	0,4	8
111,0	113,1	114,5	114,7	115,5	4,1	0,7	8
114,7	115,7	117,5	118,3	119,0	3,7	0,6	8
115,5	117,1	118,6	119,0	119,2	3,2	0,2	8
114,1	115,7	116,4	116,4	117,0	2,5	0,5	8
112,8	113,7	115,0	115,1	115,2	2,1	0,1	8

Lfd. Nr.	Bauleistung	Wägungs- anteil ‰				Jahr	esdurchs	chnit	t	ries	sindizes
			1991	T	1992	T	1993	T	1994	1	995
		2.00	100		104,7		110,5		112,6	4	116,2
89	Verglasungsarbeiten	2,96	100						•		
90	Spiegel- oder Sicherheitsglas	1,22			105,1		110,9		113,1		16,8
91	Gußglas	0,88	100 100		104,6		110,9		113,1		16,6
92	Mehrscheibenisolierglas	0,45	100		104,0		109,0		110,9	'	14,3
93	Maler- und Lackiererarbeiten	21,30	100		106,3		112,8		117,0		20,2
94	Dispersionsfarbe auf Innenputz	9,36	100		106,4		113,0		117,4		20,6
95	Dispersionsfarbe auf Außenwand	2,81	100		106,6		113,8		118,3		21,8
96	Lackfarbe auf Putz	1,13	100		105,9		112,6		116,5		19,3
97	Lackfarbe auf Holz	4,00	100		106,0		112,6		116,7		20,0
98	Lackfarbe auf Heizkörper	0,57	100		106,3		112,9		116,9	1	19,9
99	Lackfarbe auf Stahlflächen	3,43	100		106,0		111,8		115,7	1	18,6
100	Bodenbelagarbeiten	13,62	100		106,1		111,3		114,4	1	117,8
101	PVC-Belag	8,83	100		106,4		112,0		115,7		19,3
102	Textiler Belag	4,79	100		105,6		110,1		111,9		14,9
103	Tapezierarbeiten	7,74	100		106,3		112,4		117,0		20,8
104	Wandfläche tapezieren	4,90	100		106,6		113,0		118,0	1	22,1
105	Raumlufttechnische Anlagen	3,99	100		105,3		110,8		112,8	1	116,3
	Heiz- und zentrale										
106	Wassererwärmungsanlagen	48,26	100		106,5		112,7		116,9	1	21,2
107	Heizkessel für Gebläsebrenner	1,10	100		105,9		111,6		116,6	1	20,3
108	Heizkessel mit atmosphärischem Brenner	7,85	100		106,3		112,7		117,2	1	21,2
109	Warmwasserspeicher	2,37	100		106,9		112,8		117,7		22,2
110	Stahl-Plattenheizkörper	12,35	100		106,4		112,9	٠	117,5	1	21,5
111	Gußradiator	0,21	100		106,8		112,4		116,4	1	21,6
112	Gas-Durchlaufwasserheizer	1,23	100		107,5		113,5		117,6	1	21,4
113	Gewinderohr	5,36	100		105,3		110,9		114,2		18,8
114	Ventile installieren	5,06	100		107,1		113,1		118,7		23,0
115	Warmwasser-Fußbodenflächenheizung	6,83	100		105,8		112,0		115,3		21,1
	Gas-, Wasser- und Abwasser-										
116	installationsarbeiten	49,22	100		109,2		116,2		120,3	1	124,3
117	Mittelschweres Gewinderohr	5,29	100		110,0		117,3		122,2		26,9
118	Gußeisernes Abflußrohr	6,28	100		110,2		117,9		123,4		26,2
119	Einbau-Badewanne	2,94	100		108,6		115,6		119,6		22,9
120	Spülklosettanlage	3,76	100		109,4		117,2		120,9		25,1
121	Waschtisch	2,95	100		110,0		116,8		120,4		24,7
122	Wannen- und Brausearmatur	2,22	100		110,9		118,9		123,8		27,5
123	Waschtischarmatur	2,26	100		108,6		115,7		120,3		25,2
404	Plateinaha Kahal and Later manufactur	44 22	100		100.0		113,0		115,7		119,0
124	Elektrische Kabel- und Leitungsanlagen	41,33			106,2 106,0		113,0		116,7		20,1
125	Beleuchtungsstromkreis	6,17	100								120,1
126	Schutzkontakt-Steckdose	5,16	100		107,1		114,2		117,1		
127	Beleuchtungsstromkreis in feuchten Räumen	1,54	100		106,3		113,3		115,8		119,5
128	Installations-Kleinverteiler	7,82	100		106,0		112,9		115,2		118,3
129	Hauptleitung	4,68	100		106,8		114,5		117,4		19,9
130	Klingel- und Türöffneranlage	1,76	100		106,4		113,5		116,8		120,1
131 132	Türsprechanlage Empfangsantennenanlage	2,08 2,23	100 100		104,8 105,7		110,3 111,2		113,6 113,2		117,6 116,3
133	Blitzschutzanlagen	0,46	100		105,3		112,2		114,6		117,2
	Dämmarbeiten an technischen Anlagen	6,31	100		105,9		111,5		116,2		120,9
134											
135	Förderanlagen	6,20	100		103,8		109,5		113,2	1	115,2

Szahlen	Februar	Mai	August	November	Veränd Novemb gegen	er 1995	
November	Februar	Mai	August	November	November 1994	August 1995	1
1994		19	95	1	94	6	1
113,8	114,2	116,5	117,0	117,1	2,9	0,1	
114,4	114,6	117,2	117,6	117,6	2,8	-	
114,3	114,9	116,8	117,4	117,4	2,7		
112,0	112,7	114,4	114,8	115,4	3,0	0,5	
118,3	119,0	120,3	121,1	120,5	1,9	-0,5	
118,7	119,4	120,5	121,5	120,8	1,8	-0,6	
119,7	120,4	122,0	122,6	122,1	2,0	-0,4	
117,6	118,2	119,0	120,2	119,8	1,9	-0,3	1
	,	,					1
117,9	118,6	120,3	120,8	120,3	2,0	-0,4	1
118,3	118,5	120,2	120,6	120,2	1,6	-0,3	1
116,8	117,3	118,9	119,4	118,9	1,8	-0,4	
114,9	116,2	117,7	118,5	118,6	3,2	0,1	
116,3	117,6	119,2	120,1	120,3	3,4	0,2	
112,3	113,6	114,9	115,5	115,6	2,9	0,1	
118,5	119,4	120,6	121,9	121,3	2,4	-0,5	
119,6	120,4	122,0	123,3	122,8	2,7	-0,4	1
113,2	114,2	116,5	117,1	117,5	3,8	0,3	
447.0	440.0	404.5	424.0	122,4	3,8	0,4	
117,9	119,0	121,5	121,9				1
117,6	119,0	120,5	120,7	121,1	3,0	0,3	
118,4	119,3	121,7	121,9	121,9	3,0	-	ı
118,8	120,3	122,1	122,8	123,4	3,9	0,5	1
118,3	119,3	121,7	122,1	123,0	4,0	0,7	ı
117,5	118,9	121,9	122,3	123,1	4,8	0,7	
118,6	119,9	121,7	122,1	121,9	2,8	-0,2	1
114,9	116,1	118,7	119,8	120,5	4,9	0,6	1
•		123,0	123,6	124,2	3,8	0,5	П
119,7 116,7	121,0 117,8	123,0	122,1	122,4	4,9	0,2	
121,4	122,6	124,6	124,8	125,0	3,0	0,2	H
123,2	124,7	127,4	127,6	127,8	3,7	0,2	1
124,4	124,7	126,6	126,6	127,0	2,1	0,3	1
120,5	121,3	123,4	123,5	123,4	, 2,4	-0,1	1
121,9	123,3	125,4	125,8	126,0	3,4	0,2	
121,5	123,1	124,8	125,3	125,4	3,2	0,1	
125,3	125,9	127,9	128,1	128,2	2,3	0,1	1
122,6	124,0	125,3	125,7	125,7	2,5	•	
116,8	117,4	119,4	119,4	119,7	2,5	0,3	
	118,3	120,4	120,7	121,1	3,0	0,3	
117,6			120,7	121,1	2,1	0,2	
118,6	119,7	121,7				0,2	
117,1	118,0	120,0	119,8	120,0	2,5		
116,3	116,8	118,7	118,8	118,7	2,1	-0,1	
118,4	118,8	120,6	120,1	120,2	1,5	0,1	
117,8	118,5	120,5	120,6	120,9	2,6	0,2	
115,0	115,9	117,6	118,3	118,7	3,2	0,3	
114,2	114,7	116,6	117,1	116,9	2,4	-0,2	
115,3	115,9	117,3	117,8	117,8	2,2	-	
118,0	118,7	121,5	121,6	121,8	3,2	0,2	
113,9	114,9	114,4	114,6	116,8	2,5	1,9	

			davon nach B	auabschnitten	ngebäude		
Lfd. Nr.	Jahr/Monat	insgesamt	Rohbau- arbeiten	Ausbau- arbeiten	Ein- und Zwei- familiengebäude	Mehrfamilien- gebäude	gemischt 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
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
0	1977 D	57,0	58,1	55,6	57,1	57,0	57,2
1	1978 D	60,3	61,8	58,1	60,4	60,2	60,4
2	1979 D	65,0	67,5	61,9	65,3	64,9	65,1
3	1980 D	71,8	75,0	67,6	72,3	71,6	71,7
4	1981 D	76,1	79,3	72,0	76,7	75,8	76,0
5	1982 D	78,5	80,8	75,4	78,9	78,3	78,6
6	1983 D	80,1	81,9	77,7	80,4	79,9	80,2
7	1984 D	82,1	83,5	80,2	82,2	82,0	82,3
8	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
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	1995 D	117,8	116,9	119,3	118,0	117,9	116,8
29	1990 Februar	91,7	91,4	92,2	91,8	91,7	92,1
30	Mai	93,7	93,8	93,5	93,7	93,6	94,0
31	August	94,8	94,9	94,8	94,9	94,8	95,0
32	November	95,6	95,9	95,3	95,7	95,7	95,9
3	1991 Februar	97,0	96,8	97,3	97,0	97,0	97,1
34	Mai	100,0	100,1	99,7	99,9	100,0	100,0
5	August	101,1	101,3	101,0	101,1	101,1	101,1
36	November	101,9	101,8	102,1	101,9	101,9	101,9
37	1992 Februar	103,7	103,5	103,9	103,7	103,7	103,5
88	Mai	105,7	105,5	106,0	105,7	105,7	105,4
9	August	107,0	107,0	107,1	107,1	107,1	106,7
Ю	November	107,4	107,2	107,6	107,4	107,4	107,0
11	1993 Februar	109,5	109,1	110,0	109,5	109,6	109,0
12	Mai	111,4	111,1	111,7	111,4	111,5	110,8
13	August	112,0	111,7	112,5	112,0	112,1	111,4
4	November	112,1	111,6	112,9	112,1	112,2	111,5
15	1994 Februar	112,9	112,2	114,0	113,0	113,1	112,2
16	Mai	114,2	113,7	115,0	114,3	114,4	113,4
17	August	115,0	114,4	116,0	115,1	115,1	114,1
18	November	115,5	114,8	116,5	115,5	115,6	114,6
19	1995 Februar	116,4	115,7	117,5	116,5	116,6	115,6
50	Mai	118,0	117,2	119,3	118,2	118,1	117,0
51	August	118,5	117,4	120,0	118,6	118,5	117,4
52	November	118,4	117,2	120,2	118,5	118,5	117,3

am Bauwerk) sowie für Instandhaltung in Nordrhein-Westfalen seit 1968 1991 = 100

		ingebäude			Instandhaltung		
	Gew	erbliche Betriebsget	oäude	Mehrfamil	iengebäude I	Schönheits-	Lfd.
Büro- gebäude	insgesamt	Stahlbeton	Stahlbau	mit	ohne	reparaturen in einer	Nr.
3			<u> </u>	Schönheits	sreparaturen	Wohnung	
30.2	20.8			29,4		26,8	1
30,2 32,1	29,8 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	<i>7</i> 5,1	•	75,1	15
78,8	79,8	8,08	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 87.0	85,5	20
86,8	86,7	86,9	86,5	87,0	87,0 80.7	87,5 89,9	21 22
89,6	89,5	89,6	89,4	89,7	89,7 94,0	94,5	23
94,2	94,4	94,4	94,6 100	94,1 100	100	100	24
100	100	100 105,4	104,9	106,5	106,5	106,4	25
105,4	105,1 109,8	110,4	109,4	112,9	112,9	113,5	26
110,4	112,4	113,1	111,7	117,0	116,9	118,1	27
113,1 116,4	115,4	116,2	114,7	120,9	120,7	121,8	28
110,4	110,4	110,2	111,7	120,0	. ==,.	,_	
92,2	92,1	91,9	92,3	92,0	92,1	92,1	29
93,7	94,0	93,9	94,0	93,7	93,7	93,9	30
94,9	95,3	95,3	95,5	95,1	94,9	95,8	31
95,8	96,3	96,3	96,4	95,6	95,4	96,2	32
97,4	97,4	97,3	97,5	97,1	97,2	96,9	33
99,9	99,8	99,9	99,7	99,5	99,5	99,3	34
101,0	101,0	101,0	101,0	101,3	101,3	101,7	35
101,8	101,8	101,8	101,8	102,1	102,0	102,1	36
103,4	103,2	103,3	103,0	103,9	104,0	103,3	37
105,2	104,7	105,1	104,4	105,7	105,8	104,9	38
106,4	106,2	106,5	105,9	107,9	107,8	108,5	39
106,6	106,4	106,7	106,1	108,3	108,2	108,8	40
400.0	100.5	108.0	109.1	110,7	110,7	110,8	41
108,9	108,5	108,9	108,1 109,3	112,3	112,3	112,1	42
110,4	109,8	110,4 111,0	110,0	114,2	114,0	115,5	43
111,0	110,5 110,5	111,1	110,0	114,5	114,4	115,5	44
111,1	110,5	111,1	110,0	114,0	,.		
111,9	111,3	111,9	110,7	115,5	115,4	116,4	45
112,8	112,1	112,8	111,4	116,4	116,3	117,2	46
113,6	112,8	113,5	112,0	117,8	117,6	119,0	47
114,1	113,3	114,0	112,7	118,3	118,1	119,6	48
115,1	114,1	114,9	113,4	119,2	119,0	120,1	49
116,5	115,5	116,3	114,6	120,9	120,7	121,7	50
116,9	115,9	116,7	115,1	121,8	121,6	122,8	51
117,0	116,2	116,8	115,5	121,7	121,5	122,7	52
1=	Ť						

1-4-7-4		Straßenbau	1	Ortokanila	I/I#===lo===	
Jahr/Monat	insgesamt	Bundes- autobahnen	Landes- und Bundesstraßen	Ortskanäie	Kläranlagei	
968 D	37,4			35,6		
969 D	39,0			37,4		
970 D	45,1	•	•	44,0	•	
971 D	49,6	•	•	48,0		
	1	•	•			
972 D	50,7	•	•	50,1		
973 D	52,6	•	•	52,4		
974 D	58,9	i	•	56,6		
975 D	61,2			58,3		
976 D	62,5			59,9		
977 D	63,6			61,8		
978 D	67,4	,		65,5		
979 D	74,0			71,8		
980 D	83,5			79,8		
981 D	85,6			82,7		
982 D	83,5	•	•	81,7	·	
983 D	82,9	•	_	81,5	•	
	1	•			•	
1984 D	83,9		OF 4	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	
1995 D	108,7	108,3	109,0	113,4	115,5	
1995 D	100,7	. 100,0	103,0	110,4	115,5	
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		
1004 Fahruar	07.6	07.6	97,5	97,0	97,3	
1991 Februar	97,6	97,6				
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	
1003 Echaica	106.0	106,7	107,1	109,0	108,9	
1993 Februar	106,9					
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	113,2	
		4.00				
1995 Februar	107,8	107,5	108,1	112,6	114,4	
Mai	109,0	108,7	109,3	113,8	115,7	
August	109,1	108,8	109,4	113,8	115,8	
November	108,7	108,3	109,0	113,3	116,1	

Ja	hr/Monat	Basisjahr										
	in / in or ide	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		489,4	456,0	359,2	194,2	135,9	106,3	72,4	49,5	37,5	32,7	25,4 27,0
1964		509,9	475,1	374,3	202,4	141,7	110,8	75,4	51,6	39,1	34,1	28,0
1965		526,7	490,7	386,6	209,0	146,3	114,4	77,9	53,3	40,4	34,1 35,2	
1966		540,6	503,7	396,7	214,6	150,1	117,4	79,9	54,7	41,5	36,1	28,9
1967		527,7	491,7	387,3	209,5	146,6						29,8
1968		548,2		402,4			114,7	78,1	53,4	40,5	35,3	29,0
		1	510,8		217,6	152,3	119,1	81,1	55,5	42,1	36,6	30,2
1969		579,6	540,0	425,4	230,0	161,0	125,9	85,7	58,6	44,4	38,7	31,9
1970		676,2	630,1	496,3	268,4	187,8	146,9	100	68,4	51,9	45,2	37,2
1971		742,5	691,8	545,0	294,7	206,3	161,3	109,8	75,1	56,9	49,6	40,9
1972		797,6	743,1	585,4	316,6	221,6	173,3	118,0	80,7	61,2	53,3	43,9
1973		857,9	799,3	629,7	340,5	238,2	186,3	126,9	86,8	65,8	57,3	47,2
1974		926,4	863,1	679,9	367,7	257,4	201,3	137,0	93,7	71,0	61,9	51,0
1975		954,3	889,1	700,4	378,8	265,0	207,3	141,1	96,5	73,2	63,8	52,6
1976		988,6	921,2	725,6	392,4	274,6	214,8	146,2	100	75,8	66,1	54,4
1977		1 035,4	964,7	759,9	411,0	287,5	224,9	153,1	104,7	79,4	69,2	57,0
1978		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		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	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		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
1994		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
1995		2 140,9	1 994,8	1 571,3	849,8	594,6	465,1	316,6	216,5	164,2	143,1	117,8
1000	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
1303	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
				-	645,6			240,5	164,5	123,6	107,7	89,5
	August	1 626,4	1 515,4	1 193,6 1 200,2	649,1	451,7 454,2	353,3 355,3	241,8	165,4	125,4	109,7	90,0
	November	1 635,3	1 523,7	1 200,2	043,1	454,2	333,3	241,0	105,4	123,4	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
1001		4 700 5	4.040.0	4 000 0	200.0	400 F	202.0	200.0	470.0	405.0	447.0	07.0
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
1003	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
1995	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
		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
	August	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
	November	2 030,9	1 097,0	1 495,0	000,5	303,7	442,5	301,2	200,0	100,2	100,1	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
4005	Fab	2 445 2	1.070.0	1 FEO 2	839,5	587,4	459,5	312,7	213,8	162,2	141,4	116,4
1995	Februar	2 115,0	1 970,6	1 552,3	,		459,5 465,8	317,0	216,8	164,5	143,3	118,0
	Mai	2 144,1 2 153,2	1 997,7	1 573,7	851,1	595,5			217,7	165,2	143,3	118,5
	ALIMIET	1 / 1537	2 006,2	1 580,3	854,7	598,0	467,8	318,4	411.1	100.2	143.3	110.0
	August November	2 151,3	2 004,5	1 579,0	853,9	597,5	467,4	318,1	217,5	165,0	143,8	118,4

					ngebäude		
Lfd.	.lahr/Monat		davon nach B	auabschnitten			gemischt
Nr.	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
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
	1967 D	28,4	29,6	27,4	28,3	28,4	28,9
10	1967 D 1968 D	29,7	30,9	28,6	29,5	29,5	30,1
11	1000	31,4	33,0	29,9	31,2	31,2	31,9
12	1969 D 1970 D	36,5	39,4	34,0	36,3	36,3	37,2
13			43,3	37,7	40,0	40,2	40,9
14	1971 D	40,3	45,9	40,5	42,7	42,9	43,5
15	1972 D	43,1 46,1	48,8	43,9	45,9	46,1	46,6
16	1973 D			48,1	49,3	49,4	49,8
17	1974 D	49,6	51,0			50,6	50,9
18	1975 D	50,8	51,3	49,9	50,5 53.3	52,4	52,7
19	1976 D	52,5	53,0	51,7	52,3 55.0		55,2
20	1977 D	55,0	55,6	54,2	55,0 58,4	54,9	58,6
21	1978 D	58,4	59,6	56,8		58,2	
22	1979 D	63,6	65,8	60,6	63,8 7 0.7	63,3	63,5
23	1980 D	70,3	73,2	66,5	70,7	70,0	70,2 74,3
24	1981 D	74,4	77,1	70,9	74,8	74,1	
25	1982 D	76,6	78,2	74,5	76,8 78.3	76,3	76,6 78,3
26	1983 D	78,2	79,2	76,8	78,3	78,0	80,3
27	1984 D	80,1	80,8	79,2	80,2	80,0	80,6
28	1985 D	80,5	80,5	80,5	80,5	80,3	81,8
29	1986 D	81,6	81,5	81,8	81,6	81,5	83,3
30	1987 D	83,1	82,7	83,8	83,1	83,1 84,8	85,1
31	1988 D	84,9	84,2	86,1	84,9		88,2
32	1989 D	88,0	87,1	89,3	87,9	87,9 93,6	93,8
33	1990 D	93,7	93,5	94,0	93,7	100	100
34	1991 D	100	100	100	100		105,5
35	1992 D	105,7	105,3	106,2	105,7	105,7	
36	1993 D	110,5	109,5	111,9	110,5	110,4	110,1
37 38	1994 D 1995 D	112,8	111,4	114,9	112,9	112,8	112,3
39	1991 Februar	97,0	96,6	97,5	97,0	96,9	97,0
40	Mai	100,0	100,3	99,6	100,0	100,1	100,0
41	August	101,2	101,3	101,1	101,2 101,8	101,2	101,2 101,8
42	November	101,8	101,7	101,9	101,0	101,8	101,0
43	1992 Februar	103,4	103,0	103,9	103,4	103,4	103,3
44	Mai	105,4	105,1	105,9	105,5	105,4	105,3
45	August	106,8	106,4	107,3	106,8	106,7	106,5
46	November	107,1	106,6	107,8	107,2	107,1	106,9
47	1993 Februar	108,9	108,0	110,3	109,0	108,9	108,6
48	Mai	110,6	109,9	111,7	110,6	110,6	110,2
49	August	111,1	110,1	112,5	111,2	111,1	110,7
50	November	111,2	110,0	112,9	111,2	111,1	110,8
51	1994 Februar	111,6	110,1	113,8	111,7	111,6	111,1
52	Mai	112,7	111,4	114,7	112,8	112,7	112,2
53	August	113,3	111,9	115,3	113,4	113,3	112,7
54	November	113,6	112,1	115,7	113,7	113,5	113,0
55	1995 Februar	114,3	112,7	116,9	114,5	114,3	113,7
56	Mai	115,7	114,1	118,1	115,9	115,7	115,0
57	August	115,9	114,1	118,7	116,1	115,9	115,2
		, -		1.			

^{*)} jeweiliger Gebietsstand

	Nichtwoh	ngebäude				Sonstige Bauwerke			
	Gewert	oliche Betriebsg	jebăude		Straßenbau				Lfd.
Büro- gebäude	insgesamt	Stahlbeton	Stahlbau	insgesamt	Bundes- autobahnen	Landes- und Bundesstraßen	Ortskanäle	Kiäranlagen	Nr.
19,2	20,0	19,7	20,4	32,3			25,9	. 1	1
20,2	20,8	20,9	20,8	34,2			27,9		
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		2 3 4 5 6 7
26,2	26,4	27,1	25,9	41,6	42,2	41,2	36,1		6
	27,5	28,3	26,8	41,3	41,9	40,9	36,7		7
27,2			28,1	39,2	39,7	38,9	35,9		8
28,3	28,5	29,2		38,7	38,8	38,5	36,1		9
29,2	29,3	30,0	28,8	36,8	36,8	36,8	34,5		10
28,5	27,9	29,1	26,9						11
29,6	29,4	30,3	28,7	38,5	38,5	38,5	36,4		
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
<i>7</i> 5,6	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
	***				•••	•••	***	***	38
97,3	97,3	97,2	97,4	97,1	97,1	97,0	96,6	97,3	39
99,9	99,8	99,9	99,7	100,0	100,0	100,0	100,2	99,9	40
101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,3	101,1	41
101,7	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,9	101,8	42
103,3	103,1	103,3	103,0	103,2	103,1	103,2	103,6	103,2	43
105,3	104,9	105,2	104,5	105,0	105,0	105,0	105,6	105,2	44
106,5	106,2	106,5	105,9	106,0	105,9	106,1	106,8	106,3	45
106,8	106,5	106,9	106,1	106,0	106,0	106,1	107,1	106,6	46
108,7	108,3	108,8	107,8	107,3	107,3	107,4	108,6	108,4	47
110,2	109,5	110,2	108,9	108,2	108,1	108,2	110,1	109,8	48
110,7	110,1	110,7	109,5	107,8	107,8	107,9	110,0	110,3	49
110,9	110,2	110,8	109,6	107,4	107,4	107,5	109,6	110,5	50
111,3	110,5	111,2	109,9	107,3	107,3	107,3	109,8	110,7	51
112,2	111,4	112,1	110,6	107,8	107,8	107,8	110,7	111,6	52
112,8	111,9	112,7	111,2	108,1	108,1	108,1	110,9	112,0	53
113,1	112,3	113,0	111,7	108,2	108,3	108,2	110,9	112,3	54
442.0	112.1	112 0	112,4	108,3	108,3	108,2	111,0	113,0	55
113,9	113,1	113,8	113,4	109,2	109,2	109,2	112,1	114,0	56
115,1	114,2	114,9 115,2	113,4	109,2	109,2	109,2	112,1	114,1	57
115,4	114,5								58
***		•••	•••	***		***	•••		1

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

Ja	hr/Monat	1012	1014	1020	1950	1958	Basisjahr	1070	1076	1000	4005	4004
_		1913	1914	1938	1950	1958	1962	1970	1976	1980	1985	1991
			0010	050.0	400.0	400	75.0	54.0	05.5	00.5		
1958		346,9	324,8	256,3	138,6	100	75,9	51,0	35,5	26,5	23,2	18,6
1959		365,3	342,0	269,8	145,9	105,3	79,9	53,7	37,4	27,9	24,4	19,6
1960	D D	392,5	367,5	289,9	156,8	113,1	85,9	57,7	40,2	30,0	26,2	21,0
1961	I D	422,4	395,5	312,1	168,7	121,8	92,4	62,1	43,2	32,2	28,1	22,6
1962	2 D	457,1	428,0	337,7	182,6	131,8	100	67,2	46,8	34,9	30,5	24,5
1963	3 D	481,0	450,3	355,3	192,1	138,6	105,2	70,7	49,2	36,7	32,1	25,7
1964	4 D	503,4	471,3	371,9	201,1	145,1	110,1	74,0	51,5	38,4	33,6	26,9
1965	5 D	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		552,4	517,2	408,1	220,7	159,2	120,8	81,2	56,5	42,2	36,9	29,6
1969		584,0	546,8	431,4	233,3	168,4	127,8	85,9	59,8	44,6	39,0	
				-	271,7			100				31,3
1970		680,3	636,9	502,5		196,1	148,8		69,6	52,0	45,4	36,5
1971		750,5	702,7	554,4	299,8	216,4	164,2	110,3	76,8	57,3	50,1	40,2
1972		801,2	750,2	591,9	320,1	230,9	175,3	117,8	82,0	61,2	53,5	43,0
1973	3 D	860,0	805,3	635,3	343,5	247,9	188,1	126,4	88,0	65,7	57,4	46,1
1974	1 D	922,6	863,9	681,5	368,6	265,9	201,8	135,6	94,4	70,5	61,6	49,4
1975	5 D	944,6	884,4	697,7	377,3	272,2	206,6	138,9	96,7	72,1	63,1	50,6
1976	S D	977,1	915,0	721,8	390,4	281,7	213,7	143,7	100	74,6	65,2	52,4
1977	7 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	3 0	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
1980		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
			1 335,5	1 053,6		411,1	312,0	209,6				
1982		1 426,3			569,8				146,0	108,9	95,2	76,4
1983		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		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	5 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	3 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	7 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	3 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	I 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	1	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		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		2 132,9	1 997,1	1 575,5	852,0	614,7	466,6	313,5	218,4	162,9		
				1070,5							142,3	114,3
1995	, ,	***	***	***	***	***	***		***	***	***	
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
	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
	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
	November	1 904,8	1 783,6	1 407,0	760,9	549,0	416,7	279,9				
	November	1 904,0	1 703,0	1 407,0	700,9	349,0	410,7	219,9	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
	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
		2 005,5	1 877,9	1 481,5	801,1	578,0	438,8	294,7				
	August								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
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
,000	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
	1	2 095,1	1 961,8	1 547,6	836,9	603,8	458,4					
	August							307,9	214,5	160,0	139,8	112,3
	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
994	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
. 554	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
	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
	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
1995	Februar	2 166,0	2 028,2	1 600,0	865,2	624,3	473,9	318,3	221,8	165,4	144,5	116,1
	Mai	2 190,2	2 050,9	1 617,9	874,9	631,3	479,2	321,9	224,2	167,2	144,5	117,4
		2 190,2										
	August November		2 054,4	1 620,6	876,4	632,3	480,0	322,4	224,6	167,5	146,4	117,6
				***			***	***				

^{*)} jeweiliger Gebietsstand