



Statistische Berichte

Archiv-exemplar

Bestell-Nr. M 14 3 9742
(Kennziffer M I 4 – vj 2/97)

Preisindizes für Wohn- und Nichtwohngebäude, Instandhaltung und Straßenbau in Nordrhein-Westfalen Mai 1997

Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik Nordrhein-Westfalen
Mauerstraße 51, 40476 Düsseldorf · Postfach 101105, 40002 Düsseldorf
Telefon (0211) 9449-01 · Telefax (0211) 442006

Erschienen im Juli 1997

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

Inhalt

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

Erläuterungen

1. Rechtsgrundlage und Veröffentlichungsumfang

Rechtsgrundlage der Baupreisstatistik ist das Gesetz über die Preisstatistik vom 9. August 1958 in der im Bundesgesetzblatt Teil III, Gliederungs-Nr. 720 – 9, veröffentlichten bereinigten Fassung, geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 26. 3. 1991 (BGBl. I S. 846).

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 den Anteilen der Bauleistungen 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: Wohngebäude insgesamt) ‰ | Leistungsart | Wägungsanteil*) (Bezugsgröße: Bauleistungen 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 | | |

*) berechnet aus den Anteilen der Bauleistungen an den gesamten Herstellungskosten

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. Preisleit- und Wertsicherungsklauseln nach Indexumstellungen

Bei Anwendung und Auslegung von Preisleit- 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.

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

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

Zahlenbeispiel:

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

Indexveränderung in Punkten:

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

Indexveränderung in Prozent:

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

Zeichenerklärung

(nach DIN 55 301)

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

1. Preisindizes für Wohn- und Nichtwohngebäude, Instandhaltung ,
Basis

| Lfd. Nr. | Leistungsart Umrechnungsfaktor 1) a = Indexwert b = Veränderung in Prozent gegenüber Vorjahr bzw. Vorjahresmonat | | | Preis | | | | | | |
|---------------------------------|--|---------|---|--------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| | | | | Jahresdurchschnitt | | | | | | |
| | | | | | | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
| Wohngebäude | | | | | | | | | | |
| 1 | Bauleistungen am Bauwerk | 1,21443 | a | 106,0 | 111,3 | 114,4 | 117,8 | 118,7 | | |
| | davon | | b | 6,0 | 5,0 | 2,8 | 3,0 | 0,8 | | |
| 2 | Rohbauarbeiten | 1,20661 | a | 105,8 | 110,9 | 113,8 | 116,9 | 117,0 | | |
| | | | b | 5,8 | 4,8 | 2,6 | 2,7 | 0,1 | | |
| 3 | Ausbauarbeiten | 1,22508 | a | 106,2 | 111,8 | 115,4 | 119,3 | 121,4 | | |
| | | | b | 6,2 | 5,3 | 3,2 | 3,4 | 1,8 | | |
| 4 | Gerät | 1,22472 | a | 105,3 | 111,2 | 113,7 | 117,1 | 118,5 | | |
| | | | b | 5,3 | 5,6 | 2,2 | 3,0 | 1,2 | | |
| 5 | Außenanlagen | 1,17846 | a | 105,1 | 108,7 | 110,1 | 112,1 | 112,7 | | |
| | | | b | 5,1 | 3,4 | 1,3 | 1,8 | 0,5 | | |
| 6 | Baunebenleistungen | 1,25281 | a | 103,9 | 106,3 | 108,7 | 111,5 | 112,1 | | |
| | | | b | 3,9 | 2,3 | 2,3 | 2,6 | 0,5 | | |
| 7 | Insgesamt | 1,21833 | a | 105,7 | 110,5 | 113,5 | 116,8 | 117,6 | | |
| | | | b | 5,7 | 4,5 | 2,7 | 2,9 | 0,7 | | |
| ausgewählte Gebäudetypen | | | | | | | | | | |
| 8 | Ein- und Zweifamiliengebäude | 1,21340 | a | 106,0 | 111,3 | 114,5 | 118,0 | 118,8 | | |
| | | | b | 6,0 | 5,0 | 2,9 | 3,1 | 0,7 | | |
| 9 | Mehrfamiliengebäude | 1,21546 | a | 106,0 | 111,4 | 114,6 | 117,9 | 118,9 | | |
| | | | b | 6,0 | 5,1 | 2,9 | 2,9 | 0,8 | | |
| 10 | Gemischtgenutzte Gebäude | 1,21009 | a | 105,7 | 110,7 | 113,6 | 116,8 | 117,6 | | |
| | | | b | 5,7 | 4,7 | 2,6 | 2,8 | 0,7 | | |
| 11 | Bürogebäude | 1,22074 | a | 105,4 | 110,4 | 113,1 | 116,4 | 117,4 | | |
| | | | b | 5,4 | 4,7 | 2,4 | 2,9 | 0,9 | | |
| 12 | Gewerbliche Betriebsgebäude | 1,21869 | a | 105,1 | 109,8 | 112,4 | 115,4 | 116,8 | | |
| | | | b | 5,1 | 4,5 | 2,4 | 2,7 | 1,2 | | |
| 13 | Gewerbliche Betriebsgebäude, Stahlbeton | 1,20555 | a | 105,4 | 110,4 | 113,1 | 116,2 | 117,3 | | |
| | | | b | 5,4 | 4,7 | 2,4 | 2,7 | 0,9 | | |
| 14 | Gewerbliche Betriebsgebäude, Stahlbau | 1,23179 | a | 104,9 | 109,4 | 111,7 | 114,7 | 116,2 | | |
| | | | b | 4,9 | 4,3 | 2,1 | 2,7 | 1,3 | | |
| Instand | | | | | | | | | | |
| 15 | Mehrfamiliengebäude mit Schönheitsreparaturen | 1,22760 | a | 106,5 | 112,9 | 117,0 | 120,9 | 122,7 | | |
| | | | b | 6,5 | 6,0 | 3,6 | 3,3 | 1,5 | | |
| 16 | Mehrfamiliengebäude ohne Schönheitsreparaturen | 1,22634 | a | 106,5 | 112,9 | 116,9 | 120,7 | 122,6 | | |
| | | | b | 6,5 | 6,0 | 3,5 | 3,3 | 1,6 | | |
| 17 | Schönheitsreparaturen in einer Wohnung | 1,21981 | a | 106,4 | 113,5 | 118,1 | 121,8 | 123,2 | | |
| | | | b | 6,4 | 6,7 | 4,1 | 3,1 | 1,1 | | |
| Straßenbau, | | | | | | | | | | |
| 18 | Straßenbau insgesamt | 1,17316 | a | 104,6 | 107,3 | 107,5 | 108,7 | 108,3 | | |
| | | | b | 4,6 | 2,6 | 0,2 | 1,1 | -0,4 | | |
| 19 | Bundesautobahnen | 1,17623 | a | 104,5 | 107,0 | 107,2 | 108,3 | 108,1 | | |
| | | | b | 4,5 | 2,4 | 0,2 | 1,0 | -0,2 | | |
| 20 | Landes- und Bundesstraßen | 1,17128 | a | 104,8 | 107,5 | 107,9 | 109,0 | 108,5 | | |
| | | | b | 4,8 | 2,6 | 0,4 | 1,0 | -0,5 | | |
| 21 | Ortskanäle | 1,21443 | a | 105,8 | 110,2 | 112,1 | 113,4 | 112,8 | | |
| | | | b | 5,8 | 4,2 | 1,7 | 1,2 | -0,5 | | |
| 22 | Kläranlagen | | a | 105,6 | 110,4 | 112,9 | 115,5 | 116,8 | | |
| | | | b | 5,6 | 4,5 | 2,3 | 2,3 | 1,1 | | |

1) s. Erläuterungen, Punkt 4

| indizes | | | | | | Veränderung Mai 1997 gegenüber Februar 1997 | Lfd. Nr. |
|-----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|-------------|
| Februar | Mai | August | November | Februar | Mai | | |
| 1996 | | | | 1997 | | % | |
| (Bauleistungen insgesamt) | | | | | | | |
| 118,4 1,7 | 118,8 0,7 | 118,9 0,3 | 118,8 0,3 | 118,9 0,4 | 119,1 0,3 | 0,2 X | 1 |
| 116,8 1,0 | 117,1 -0,1 | 117,1 -0,3 | 116,8 -0,3 | 116,5 -0,3 | 116,6 -0,4 | 0,1 X | 2 |
| 120,7 2,7 | 121,4 1,8 | 121,7 1,4 | 121,8 1,3 | 122,6 1,6 | 122,9 1,2 | 0,2 X | 3 |
| 118,4 2,3 | 118,4 0,9 | 118,4 0,8 | 118,6 0,6 | 119,8 1,2 | 120,1 1,4 | 0,3 X | 4 |
| 112,5 1,3 | 112,9 0,5 | 112,6 - | 112,6 0,2 | 112,5 0,0 | 112,7 -0,2 | 0,2 X | 5 |
| 111,8 1,4 | 112,1 0,4 | 112,2 0,2 | 112,1 0,2 | 112,1 0,3 | 112,2 0,1 | 0,1 X | 6 |
| 117,3 1,6 | 117,7 0,7 | 117,8 0,3 | 117,7 0,3 | 117,7 0,3 | 117,9 0,2 | 0,2 X | 7 |
| (Bauleistungen am Bauwerk) | | | | | | | |
| 118,5 1,7 | 118,9 0,6 | 119,0 0,3 | 118,9 0,3 | 119,0 0,4 | 119,2 0,3 | 0,2 X | 8 |
| 118,5 1,6 | 118,9 0,7 | 119,1 0,5 | 118,9 0,3 | 119,1 0,5 | 119,3 0,3 | 0,2 X | 9 |
| 117,3 1,5 | 117,7 0,6 | 117,8 0,3 | 117,7 0,3 | 117,8 0,4 | 117,9 0,2 | 0,1 X | 10 |
| 117,1 1,7 | 117,5 0,9 | 117,5 0,5 | 117,5 0,4 | 117,8 0,6 | 117,9 0,3 | 0,1 X | 11 |
| 116,3 1,9 | 116,8 1,1 | 117,0 0,9 | 116,9 0,6 | 117,1 0,7 | 117,2 0,3 | 0,1 X | 12 |
| 116,9 1,7 | 117,3 0,9 | 117,6 0,8 | 117,5 0,6 | 117,7 0,7 | 117,9 0,5 | 0,2 X | 13 |
| 115,8 2,1 | 116,3 1,5 | 116,4 1,1 | 116,3 0,7 | 116,5 0,6 | 116,5 0,2 | - X | 14 |
| haltung | | | | | | | |
| 121,9 2,3 | 122,6 1,4 | 123,0 1,0 | 123,2 1,2 | 123,8 1,6 | 124,2 1,3 | 0,3 X | 15 |
| 121,8 2,4 | 122,5 1,5 | 123,0 1,2 | 123,1 1,3 | 123,7 1,6 | 124,2 1,4 | 0,4 X | 16 |
| 122,3 1,8 | 122,9 1,0 | 123,8 0,8 | 123,7 0,8 | 124,1 1,5 | 124,5 1,3 | 0,3 X | 17 |
| Ortskanäle, Kläranlagen | | | | | | | |
| 108,4 0,6 | 108,4 -0,6 | 108,2 -0,8 | 108,1 -0,6 | 107,8 -0,6 | 108,0 -0,4 | 0,2 X | 18 |
| 108,1 0,6 | 108,2 -0,5 | 108,0 -0,7 | 107,9 -0,4 | 107,6 -0,5 | 107,8 -0,4 | 0,2 X | 19 |
| 108,7 0,6 | 108,6 -0,6 | 108,4 -0,9 | 108,4 -0,6 | 108,0 -0,6 | 108,1 -0,5 | 0,1 X | 20 |
| 112,8 0,2 | 112,9 -0,8 | 112,9 -0,8 | 112,7 -0,5 | 112,3 -0,4 | 112,3 -0,5 | - X | 21 |
| 116,4 1,7 | 117,0 1,1 | 117,0 1,0 | 116,9 0,7 | 117,2 0,7 | 117,4 0,3 | 0,2 X | 22 |

| Lfd. Nr. | Bauleistung | Wägungs- anteil % | Jahres | | | | |
|-------------|---|-------------------------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
| | | | Preisindizes / Meßzahlen | | | | |
| 1 | Bauleistungen am Bauwerk | 1000 | 106,0 | 111,3 | 114,4 | 117,8 | 118,7 |
| 2 | Rohbauarbeiten | 602,30 | 105,8 | 110,9 | 113,8 | 116,9 | 117,0 |
| 3 | Erdarbeiten - Hochbau | 29,35 | 106,7 | 110,8 | 113,4 | 115,2 | 114,5 |
| 4 | Baugrube ausheben | 13,80 | 106,7 | 110,9 | 113,3 | 115,1 | 114,6 |
| 5 | Graben ausheben | 6,06 | 105,5 | 110,4 | 112,4 | 113,5 | 112,3 |
| 6 | Boden abfahren | 1,33 | 106,5 | 110,2 | 112,3 | 113,9 | 113,4 |
| 7 | Untergrundverbesserung | 4,12 | 107,4 | 111,4 | 115,2 | 117,6 | 115,8 |
| 8 | Verbauarbeiten | 1,69 | 106,5 | 110,7 | 112,2 | 113,3 | 112,8 |
| 9 | Rammarbeiten | 0,32 | 104,0 | 107,8 | 110,1 | 110,7 | 112,0 |
| 10 | Entwässerungskanalarbeiten | 10,83 | 106,4 | 111,5 | 114,1 | 115,9 | 116,0 |
| 11 | Beton- oder Stahlbetonrohr | 1,64 | 108,2 | 115,2 | 120,1 | 121,6 | 121,7 |
| 12 | Steinzeugrohr | 2,80 | 106,6 | 112,0 | 115,1 | 117,2 | 117,6 |
| 13 | Kunststoffrohr | 5,03 | 105,8 | 110,5 | 112,9 | 114,9 | 115,1 |
| 14 | Mauerarbeiten | 152,97 | 107,0 | 113,3 | 117,1 | 120,8 | 121,2 |
| 15 | Mauerwerk aus großformatigen Steinen | 55,46 | 106,6 | 111,9 | 115,0 | 118,2 | 118,7 |
| 16 | Mauerwerk aus kleinformatischen Steinen | 35,00 | 106,7 | 112,7 | 116,0 | 119,9 | 120,5 |
| 17 | Nichttragende Trennwand | 13,35 | 108,1 | 114,7 | 119,1 | 122,9 | 123,0 |
| 18 | Gasbetonmauerwerk | 6,37 | 104,9 | 111,1 | 114,6 | 117,9 | 118,3 |
| 19 | Schornstein aus Formstücken | 6,34 | 108,7 | 116,5 | 122,3 | 125,9 | 126,7 |
| 20 | Zweischaliges Mauerwerk | 30,70 | 107,7 | 115,6 | 120,4 | 124,9 | 125,1 |
| 21 | Beton- und Stahlbetonarbeiten | 202,53 | 104,9 | 108,9 | 111,0 | 113,5 | 113,4 |
| 22 | Stahlbetondecke | 70,47 | 106,0 | 111,5 | 113,9 | 117,2 | 117,9 |
| 23 | Beton der Wände mit Schalung | 33,37 | 105,4 | 109,5 | 112,2 | 115,0 | 115,0 |
| 24 | Beton der Fundamente | 25,30 | 105,6 | 110,0 | 112,2 | 114,6 | 114,9 |
| 25 | Schalung der Fundamente | 1,91 | 105,6 | 110,7 | 113,8 | 116,2 | 116,0 |
| 26 | Kubische Bewehrung | 21,05 | 101,7 | 102,6 | 103,1 | 103,7 | 101,7 |
| 27 | Betonstahlmatten | 21,45 | 102,1 | 103,7 | 104,4 | 105,0 | 102,9 |
| 28 | Systemdecke | 9,23 | 103,7 | 107,7 | 109,7 | 112,6 | 111,3 |
| 29 | Systemtreppe | 3,39 | 106,4 | 111,2 | 115,0 | 119,7 | 121,4 |
| 30 | Naturwerksteinarbeiten | 9,36 | 105,7 | 111,1 | 114,8 | 119,1 | 120,3 |
| 31 | Stufe aus Naturwerkstein | 2,64 | 105,6 | 110,4 | 113,5 | 117,1 | 118,9 |
| 32 | Bodenbelag aus Naturwerkstein | 3,21 | 105,8 | 111,3 | 114,0 | 118,3 | 119,0 |
| 33 | Fensterbank aus Naturwerkstein | 3,08 | 106,0 | 111,7 | 117,0 | 121,8 | 123,2 |
| 34 | Betonwerksteinarbeiten | 7,55 | 107,4 | 113,4 | 118,7 | 123,5 | 125,7 |
| 35 | Stufe aus Betonwerkstein | 2,73 | 107,8 | 114,3 | 120,1 | 125,2 | 127,3 |
| 36 | Bodenbelag aus Betonwerkstein | 2,80 | 108,0 | 114,7 | 121,1 | 126,8 | 129,5 |
| 37 | Zimmer- und Holzbauarbeiten | 51,70 | 104,2 | 108,0 | 109,7 | 113,8 | 112,6 |
| 38 | Dachverbandholz liefern | 11,31 | 101,8 | 102,9 | 102,6 | 105,4 | 102,6 |
| 39 | Dachverbandholz abbinden | 12,91 | 106,3 | 112,1 | 115,6 | 121,1 | 119,3 |
| 40 | Einläufige Wangentreppe | 6,02 | 104,1 | 110,4 | 113,2 | 116,7 | 117,5 |
| 41 | Wand- oder Deckenschalung | 15,60 | 104,1 | 107,2 | 108,2 | 112,9 | 112,0 |
| 42 | Stahlbauarbeiten | 0,19 | 104,0 | 108,2 | 109,0 | 109,5 | 110,8 |
| 43 | Abdichtungsarbeiten | 8,41 | 107,0 | 114,4 | 119,5 | 123,9 | 125,2 |

Bauleistungspreise (Wohngebäude) in Nordrhein-Westfalen
1991 = 100

9

| durchschnitt | | | | | Mai | Februar | Mai | Mai | Februar | Mai | | Lfd. Nr. |
|--|------|------|------|------|--------------------------|---------|-------|------------------------|---------|---------|------|-------------|
| 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1996 | 1997 | | 1996 | 1997 | | | |
| Veränderung gegenüber Vorjahr in % | | | | | Preisindizes / Meßzahlen | | | Veränderung gegenüber | | | | |
| | | | | | | | | letztem Erhebungsmonat | | Vorjahr | | |
| | | | | | | | | in % | | | | |
| 6,0 | 5,0 | 2,8 | 3,0 | 0,8 | 118,8 | 118,9 | 119,1 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 1 |
| 5,8 | 4,8 | 2,6 | 2,7 | 0,1 | 117,1 | 116,5 | 116,6 | 0,3 | -0,3 | 0,1 | -0,4 | 2 |
| 6,7 | 3,8 | 2,3 | 1,6 | -0,6 | 115,0 | 113,5 | 113,3 | 0,3 | -0,4 | -0,2 | -1,5 | 3 |
| 6,7 | 3,9 | 2,2 | 1,6 | -0,4 | 115,2 | 113,1 | 112,9 | 0,3 | -0,7 | -0,2 | -2,0 | 4 |
| 5,5 | 4,6 | 1,8 | 1,0 | -1,1 | 112,6 | 111,0 | 110,4 | 0,1 | -0,6 | -0,5 | -2,0 | 5 |
| 6,5 | 3,5 | 1,9 | 1,4 | -0,4 | 113,7 | 112,8 | 112,4 | 0,3 | -0,3 | -0,4 | -1,1 | 6 |
| 7,4 | 3,7 | 3,4 | 2,1 | -1,5 | 116,3 | 115,0 | 115,9 | 0,3 | -0,4 | 0,8 | -0,3 | 7 |
| 6,5 | 3,9 | 1,4 | 1,0 | -0,4 | 113,0 | 113,7 | 113,4 | 0,9 | 0,4 | -0,3 | 0,4 | 8 |
| 4,0 | 3,7 | 2,1 | 0,5 | 1,2 | 111,8 | 112,0 | 112,2 | 0,4 | -0,3 | 0,2 | 0,4 | 9 |
| 6,4 | 4,8 | 2,3 | 1,6 | 0,1 | 116,1 | 115,8 | 115,7 | 0,3 | 0,1 | -0,1 | -0,3 | 10 |
| 8,2 | 6,5 | 4,3 | 1,2 | 0,1 | 121,8 | 121,7 | 121,6 | 0,2 | - | -0,1 | -0,2 | 11 |
| 6,6 | 5,1 | 2,8 | 1,8 | 0,3 | 117,6 | 117,2 | 116,9 | 0,2 | -0,1 | -0,3 | -0,6 | 12 |
| 5,8 | 4,4 | 2,2 | 1,8 | 0,2 | 115,1 | 114,9 | 115,1 | 0,6 | - | 0,2 | - | 13 |
| 7,0 | 5,9 | 3,4 | 3,2 | 0,3 | 121,3 | 121,2 | 121,5 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 14 |
| 6,6 | 5,0 | 2,8 | 2,8 | 0,4 | 118,7 | 118,7 | 118,6 | 0,3 | 0,1 | -0,1 | -0,1 | 15 |
| 6,7 | 5,6 | 2,9 | 3,4 | 0,5 | 120,5 | 120,2 | 121,3 | 0,2 | -0,2 | 0,9 | 0,7 | 16 |
| 8,1 | 6,1 | 3,8 | 3,2 | 0,1 | 123,1 | 122,8 | 122,7 | 0,2 | 0,1 | -0,1 | -0,3 | 17 |
| 4,9 | 5,9 | 3,2 | 2,9 | 0,3 | 118,6 | 117,5 | 117,6 | 0,7 | -0,4 | 0,1 | -0,8 | 18 |
| 8,7 | 7,2 | 5,0 | 2,9 | 0,6 | 126,8 | 126,8 | 127,6 | 0,8 | - | 0,6 | 0,6 | 19 |
| 7,7 | 7,3 | 4,2 | 3,7 | 0,2 | 125,2 | 125,6 | 125,7 | 0,2 | 0,4 | 0,1 | 0,4 | 20 |
| 4,9 | 3,8 | 1,9 | 2,3 | -0,1 | 113,6 | 113,0 | 113,1 | 0,6 | -0,2 | 0,1 | -0,4 | 21 |
| 6,0 | 5,2 | 2,2 | 2,9 | 0,6 | 118,2 | 118,3 | 118,2 | 1,0 | 0,3 | -0,1 | - | 22 |
| 5,4 | 3,9 | 2,5 | 2,5 | - | 115,4 | 114,4 | 114,6 | 0,4 | -0,1 | 0,2 | -0,7 | 23 |
| 5,6 | 4,2 | 2,0 | 2,1 | 0,3 | 115,2 | 114,6 | 114,7 | 0,6 | -0,2 | 0,1 | -0,4 | 24 |
| 5,6 | 4,8 | 2,8 | 2,1 | -0,2 | 116,2 | 115,1 | 115,1 | 0,3 | -0,3 | - | -0,9 | 25 |
| 1,7 | 0,9 | 0,5 | 0,6 | -1,9 | 102,0 | 100,0 | 99,8 | 0,2 | -1,1 | -0,2 | -2,2 | 26 |
| 2,1 | 1,6 | 0,7 | 0,6 | -2,0 | 103,2 | 101,2 | 101,1 | 0,1 | -1,0 | -0,1 | -2,0 | 27 |
| 3,7 | 3,9 | 1,9 | 2,6 | -1,2 | 111,6 | 111,1 | 111,9 | 0,5 | 0,3 | 0,7 | 0,3 | 28 |
| 6,4 | 4,5 | 3,4 | 4,1 | 1,4 | 121,5 | 121,9 | 122,4 | 0,7 | 0,2 | 0,4 | 0,7 | 29 |
| 5,7 | 5,1 | 3,3 | 3,7 | 1,0 | 120,5 | 120,1 | 120,4 | 0,4 | -0,1 | 0,2 | -0,1 | 30 |
| 5,6 | 4,5 | 2,8 | 3,2 | 1,5 | 119,1 | 118,7 | 119,0 | 0,5 | -0,2 | 0,3 | -0,1 | 31 |
| 5,8 | 5,2 | 2,4 | 3,8 | 0,6 | 119,4 | 118,7 | 119,1 | 0,7 | -0,2 | 0,3 | -0,3 | 32 |
| 6,0 | 5,4 | 4,7 | 4,1 | 1,1 | 123,2 | 123,1 | 123,3 | 0,1 | -0,1 | 0,2 | 0,1 | 33 |
| 7,4 | 5,6 | 4,7 | 4,0 | 1,8 | 126,0 | 126,5 | 126,7 | 0,6 | 0,6 | 0,2 | 0,6 | 34 |
| 7,8 | 6,0 | 5,1 | 4,2 | 1,7 | 127,4 | 128,1 | 128,4 | 0,8 | 0,4 | 0,2 | 0,8 | 35 |
| 8,0 | 6,2 | 5,6 | 4,7 | 2,1 | 129,9 | 130,4 | 131,0 | 0,6 | 0,8 | 0,5 | 0,8 | 36 |
| 4,2 | 3,6 | 1,6 | 3,7 | -1,1 | 112,7 | 111,1 | 110,9 | -0,6 | -1,0 | -0,2 | -1,6 | 37 |
| 1,8 | 1,1 | -0,3 | 2,7 | -2,7 | 102,6 | 101,0 | 100,6 | -1,3 | -1,2 | -0,4 | -1,9 | 38 |
| 6,3 | 5,5 | 3,1 | 4,8 | -1,5 | 119,5 | 116,4 | 115,8 | -0,9 | -1,7 | -0,5 | -3,1 | 39 |
| 4,1 | 6,1 | 2,5 | 3,1 | 0,7 | 116,8 | 118,3 | 118,1 | -0,3 | - | -0,2 | 1,1 | 40 |
| 4,1 | 3,0 | 0,9 | 4,3 | -0,8 | 112,4 | 110,4 | 110,6 | -0,2 | -1,0 | 0,2 | -1,6 | 41 |
| 4,0 | 4,0 | 0,7 | 0,5 | 1,2 | 111,4 | 110,1 | 110,1 | 0,6 | - | - | -1,2 | 42 |
| 7,0 | 6,9 | 4,5 | 3,7 | 1,0 | 125,4 | 125,6 | 126,4 | 0,6 | 0,1 | 0,6 | 0,8 | 43 |

| Lfd. Nr. | Bauleistung | Wägungs- anteil ‰ | Jahres | | | | |
|-------------|--|-------------------------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
| | | | Preisindizes / Meßzahlen | | | | |
| 44 | Dachdeckungs- u. -abdichtungsarbeiten | 39,61 | 105,2 | 110,1 | 112,5 | 115,5 | 116,5 |
| 45 | Dachdeckung auf Lattung | 13,98 | 105,0 | 109,0 | 110,3 | 113,0 | 113,3 |
| 46 | Dachabdichtung mit Bitumendachbahnen | 3,40 | 105,7 | 111,2 | 114,3 | 117,7 | 119,5 |
| 47 | Deckung mit Faserzementplatten | 6,74 | 106,1 | 111,9 | 115,3 | 118,7 | 120,4 |
| 48 | Dachabdichtung auf Massivdecke | 5,33 | 104,8 | 109,0 | 111,0 | 113,3 | 114,1 |
| 49 | Dachflächenfenster | 1,78 | 103,8 | 107,9 | 110,4 | 112,9 | 114,0 |
| 50 | Gerüstarbeiten | 4,90 | 102,8 | 105,2 | 106,3 | 106,7 | 107,8 |
| 51 | Arbeitsgerüst | 1,34 | 102,7 | 105,3 | 107,1 | 108,2 | 109,2 |
| 52 | Putz- und Stuckarbeiten | 82,89 | 106,7 | 113,0 | 117,2 | 120,5 | 120,3 |
| 53 | Innenwandputz | 33,31 | 106,8 | 113,6 | 117,5 | 121,6 | 121,0 |
| 54 | Innendeckenputz | 7,07 | 107,4 | 113,6 | 117,8 | 121,0 | 120,7 |
| 55 | Außenwandputz | 17,75 | 108,1 | 115,5 | 121,2 | 124,8 | 126,2 |
| 56 | Deckenbekleidung | 6,00 | 106,2 | 111,3 | 115,3 | 117,9 | 117,2 |
| 57 | Wärmedämmfassade | 6,33 | 105,4 | 110,3 | 114,5 | 116,5 | 115,9 |
| 58 | Ausbauarbeiten | 397,70 | 106,2 | 111,8 | 115,4 | 119,3 | 121,4 |
| 59 | Klempnerarbeiten | 15,53 | 105,3 | 110,6 | 113,1 | 116,8 | 118,8 |
| 60 | Dachrinne | 4,58 | 105,1 | 110,0 | 112,5 | 116,1 | 118,0 |
| 61 | Regenfallrohr | 2,43 | 105,6 | 111,1 | 112,7 | 116,3 | 118,2 |
| 62 | Gesimsabdeckung | 3,64 | 104,9 | 109,6 | 112,2 | 116,1 | 118,3 |
| 63 | Fliesen- und Plattenarbeiten | 32,90 | 105,7 | 110,4 | 113,8 | 117,5 | 119,5 |
| 64 | Wandbelag aus keramischen Fliesen | 18,57 | 106,0 | 110,5 | 114,0 | 117,6 | 119,5 |
| 65 | Bodenbelag aus keramischen Fliesen | 12,35 | 105,3 | 110,2 | 113,6 | 117,5 | 119,7 |
| 66 | Estricharbeiten | 18,77 | 106,4 | 112,0 | 117,2 | 120,2 | 121,9 |
| 67 | Dämmschicht | 5,46 | 106,8 | 113,0 | 117,7 | 121,4 | 123,1 |
| 68 | Schwimmender Zementestrich | 13,06 | 106,4 | 111,8 | 117,2 | 120,0 | 121,7 |
| 69 | Gußasphaltarbeiten | 0,27 | 105,7 | 112,5 | 116,2 | 119,8 | 124,7 |
| 70 | Tischlerarbeiten | 78,91 | 105,3 | 109,8 | 113,6 | 118,5 | 120,2 |
| 71 | Fenster-einteilig mit Isolierverglasung | 16,26 | 106,2 | 110,7 | 114,3 | 119,3 | 120,4 |
| 72 | Fenster-mehrteilig mit Isolierverglasung | 22,95 | 104,5 | 109,0 | 112,9 | 117,9 | 119,6 |
| 73 | Geschoßhohe Fensterwand | 5,56 | 104,4 | 108,5 | 112,8 | 116,6 | 116,4 |
| 74 | Zimmertür | 15,56 | 104,6 | 109,3 | 113,4 | 118,8 | 121,4 |
| 75 | Einbauschränk | 4,31 | 105,2 | 109,5 | 112,8 | 117,2 | 118,9 |
| 76 | Hauseingangstür aus Holz | 5,37 | 107,6 | 112,4 | 116,1 | 120,9 | 123,3 |
| 77 | Holzürblatt | 4,61 | 106,2 | 110,9 | 114,8 | 119,8 | 122,5 |
| 78 | Parkettarbeiten | 3,80 | 106,2 | 111,9 | 114,9 | 118,1 | 120,9 |
| 79 | Stabparkett | 2,86 | 106,3 | 111,4 | 114,1 | 117,4 | 120,2 |
| 80 | Mosaik- oder Fertigparkett | 0,94 | 105,8 | 113,4 | 117,4 | 120,4 | 122,9 |
| 81 | Rolladenarbeiten | 7,71 | 102,6 | 106,6 | 108,8 | 111,5 | 113,5 |
| 82 | Rolladen | 6,85 | 102,6 | 106,7 | 108,8 | 111,8 | 113,8 |
| 83 | Metallbauarbeiten, Schlosserarbeiten | 38,42 | 105,6 | 110,5 | 113,0 | 116,8 | 118,3 |
| 84 | Aluminiumfenster mit Isolierverglasung | 2,94 | 103,9 | 108,1 | 109,8 | 114,5 | 116,2 |
| 85 | Treppengeländer | 13,10 | 106,3 | 111,1 | 113,5 | 117,6 | 120,0 |
| 86 | Stahl-Feuerschutztür | 4,70 | 106,4 | 112,2 | 114,6 | 118,5 | 119,4 |
| 87 | Hauseingangstür aus Metall | 5,04 | 105,6 | 111,2 | 113,0 | 116,4 | 118,0 |
| 88 | Stahl-Umfassungscharge | 4,85 | 105,0 | 109,5 | 112,4 | 114,8 | 116,0 |

Bauleistungspreise (Wohngebäude) in Nordrhein-Westfalen
1991 = 100

| durchschnitt | | | | | Mai | Februar | Mai | Mai | Februar | Mai | | | Lfd. Nr. |
|--|------|------|------|------|--------------------------|---------|-------|------------------------|---------|---------|------|----|-------------|
| 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1996 | 1997 | | 1996 | 1997 | | | | |
| Veränderung gegenüber Vorjahr in % | | | | | Preisindizes / Meßzahlen | | | Veränderung gegenüber | | | | | |
| | | | | | | | | letztem Erhebungsmonat | | Vorjahr | | | |
| | | | | | | | | in % | | | | | |
| 5,2 | 4,7 | 2,2 | 2,7 | 0,9 | 116,4 | 116,6 | 116,9 | -0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 44 | |
| 5,0 | 3,8 | 1,2 | 2,4 | 0,3 | 113,3 | 112,9 | 113,2 | -0,4 | -0,1 | 0,3 | -0,1 | 45 | |
| 5,7 | 5,2 | 2,8 | 3,0 | 1,5 | 119,5 | 120,0 | 120,0 | 0,1 | 0,6 | - | 0,4 | 46 | |
| 6,1 | 5,5 | 3,0 | 2,9 | 1,4 | 120,3 | 121,4 | 121,9 | -0,2 | 0,7 | 0,4 | 1,3 | 47 | |
| 4,8 | 4,0 | 1,8 | 2,1 | 0,7 | 114,0 | 114,3 | 114,5 | -0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 48 | |
| 3,8 | 3,9 | 2,3 | 2,3 | 1,0 | 113,8 | 114,5 | 114,4 | -0,4 | 0,5 | -0,1 | 0,5 | 49 | |
| 2,8 | 2,3 | 1,0 | 0,4 | 1,0 | 108,0 | 106,1 | 106,2 | 0,7 | -1,6 | 0,1 | -1,7 | 50 | |
| 2,7 | 2,5 | 1,7 | 1,0 | 0,9 | 109,2 | 107,8 | 107,9 | 0,7 | -1,5 | 0,1 | -1,2 | 51 | |
| 6,7 | 5,9 | 3,7 | 2,8 | -0,2 | 120,3 | 119,4 | 119,2 | -0,2 | -0,6 | -0,2 | -0,9 | 52 | |
| 6,8 | 6,4 | 3,4 | 3,5 | -0,5 | 120,9 | 119,2 | 119,2 | -0,5 | -1,2 | - | -1,4 | 53 | |
| 7,4 | 5,8 | 3,7 | 2,7 | -0,2 | 120,6 | 119,8 | 119,5 | -0,4 | -0,5 | -0,3 | -0,9 | 54 | |
| 8,1 | 6,8 | 4,9 | 3,0 | 1,1 | 126,3 | 126,6 | 126,3 | 0,6 | - | -0,2 | - | 55 | |
| 6,2 | 4,8 | 3,6 | 2,3 | -0,6 | 117,3 | 115,8 | 115,2 | -0,4 | -0,6 | -0,5 | -1,8 | 56 | |
| 5,4 | 4,6 | 3,8 | 1,7 | -0,5 | 116,1 | 116,5 | 115,6 | - | 0,6 | -0,8 | -0,4 | 57 | |
| 6,2 | 5,3 | 3,2 | 3,4 | 1,8 | 121,4 | 122,6 | 122,9 | 0,6 | 0,7 | 0,2 | 1,2 | 58 | |
| 5,3 | 5,0 | 2,3 | 3,3 | 1,7 | 118,7 | 119,3 | 119,2 | 0,3 | - | -0,1 | 0,4 | 59 | |
| 5,1 | 4,7 | 2,3 | 3,2 | 1,6 | 117,9 | 118,6 | 118,7 | 0,5 | - | 0,1 | 0,7 | 60 | |
| 5,6 | 5,2 | 1,4 | 3,2 | 1,6 | 118,1 | 118,3 | 118,4 | 0,2 | -0,2 | 0,1 | 0,3 | 61 | |
| 4,9 | 4,5 | 2,4 | 3,5 | 1,9 | 118,2 | 118,5 | 118,8 | 0,2 | -0,1 | 0,3 | 0,5 | 62 | |
| 5,7 | 4,4 | 3,1 | 3,3 | 1,7 | 119,7 | 120,1 | 120,0 | 0,8 | 0,3 | -0,1 | 0,3 | 63 | |
| 6,0 | 4,2 | 3,2 | 3,2 | 1,6 | 119,7 | 120,2 | 120,0 | 0,8 | 0,3 | -0,2 | 0,3 | 64 | |
| 5,3 | 4,7 | 3,1 | 3,4 | 1,9 | 119,8 | 120,2 | 120,1 | 0,8 | 0,2 | -0,1 | 0,3 | 65 | |
| 6,4 | 5,3 | 4,6 | 2,6 | 1,4 | 122,1 | 122,2 | 122,4 | 0,7 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 66 | |
| 6,8 | 5,8 | 4,2 | 3,1 | 1,4 | 123,4 | 123,5 | 124,2 | 0,7 | 0,2 | 0,6 | 0,6 | 67 | |
| 6,4 | 5,1 | 4,8 | 2,4 | 1,4 | 121,9 | 122,0 | 122,1 | 0,7 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 68 | |
| 5,7 | 6,4 | 3,3 | 3,1 | 4,1 | 125,5 | 126,2 | 125,5 | 2,5 | 0,8 | -0,6 | - | 69 | |
| 5,3 | 4,3 | 3,5 | 4,3 | 1,4 | 120,2 | 121,2 | 121,5 | 0,3 | 0,7 | 0,2 | 1,1 | 70 | |
| 6,2 | 4,2 | 3,3 | 4,4 | 0,9 | 120,3 | 121,0 | 121,4 | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,9 | 71 | |
| 4,5 | 4,3 | 3,6 | 4,4 | 1,4 | 119,5 | 120,5 | 120,7 | 0,1 | 0,7 | 0,2 | 1,0 | 72 | |
| 4,4 | 3,9 | 4,0 | 3,4 | -0,2 | 116,2 | 118,4 | 118,4 | - | 1,5 | - | 1,9 | 73 | |
| 4,6 | 4,5 | 3,8 | 4,8 | 2,2 | 121,7 | 122,2 | 122,5 | 1,2 | 0,4 | 0,2 | 0,7 | 74 | |
| 5,2 | 4,1 | 3,0 | 3,9 | 1,5 | 118,7 | 119,9 | 120,4 | 0,1 | 0,7 | 0,4 | 1,4 | 75 | |
| 7,6 | 4,5 | 3,3 | 4,1 | 2,0 | 123,3 | 125,5 | 125,7 | 1,0 | 1,4 | 0,2 | 1,9 | 76 | |
| 6,2 | 4,4 | 3,5 | 4,4 | 2,3 | 122,5 | 123,0 | 123,1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,5 | 77 | |
| 6,2 | 5,4 | 2,7 | 2,8 | 2,4 | 120,5 | 122,7 | 123,1 | 0,5 | 0,9 | 0,3 | 2,2 | 78 | |
| 6,3 | 4,8 | 2,4 | 2,9 | 2,4 | 119,9 | 121,8 | 122,2 | 0,6 | 0,9 | 0,3 | 1,9 | 79 | |
| 5,8 | 7,2 | 3,5 | 2,6 | 2,1 | 122,3 | 125,6 | 126,0 | 0,1 | 1,0 | 0,3 | 3,0 | 80 | |
| 2,6 | 3,9 | 2,1 | 2,5 | 1,8 | 113,3 | 114,8 | 115,4 | 0,4 | 0,7 | 0,5 | 1,9 | 81 | |
| 2,6 | 4,0 | 2,0 | 2,8 | 1,8 | 113,6 | 115,0 | 115,7 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 1,8 | 82 | |
| 5,6 | 4,6 | 2,3 | 3,4 | 1,3 | 118,0 | 119,3 | 119,5 | -0,2 | 0,4 | 0,2 | 1,3 | 83 | |
| 3,9 | 4,0 | 1,6 | 4,3 | 1,5 | 115,8 | 117,0 | 117,1 | -0,4 | 0,2 | 0,1 | 1,1 | 84 | |
| 6,3 | 4,5 | 2,2 | 3,6 | 2,0 | 119,8 | 120,8 | 121,0 | -0,2 | 0,3 | 0,2 | 1,0 | 85 | |
| 6,4 | 5,5 | 2,1 | 3,4 | 0,8 | 119,0 | 120,6 | 120,6 | - | 0,3 | - | 1,3 | 86 | |
| 5,6 | 5,3 | 1,6 | 3,0 | 1,4 | 117,8 | 118,9 | 119,1 | - | 0,3 | 0,2 | 1,1 | 87 | |
| 5,0 | 4,3 | 2,6 | 2,1 | 1,0 | 115,9 | 116,4 | 116,7 | 0,4 | -0,2 | 0,3 | 0,7 | 88 | |

| Lfd. Nr. | Bauleistung | Wägungs- anteil ‰ | Jahres | | | | |
|-------------|--|-------------------------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
| | | | Preisindizes / Maßzahlen | | | | |
| 89 | Verglasungsarbeiten | 2,96 | 104,7 | 110,5 | 112,6 | 116,2 | 116,9 |
| 90 | Mehrscheibenisoliervglas | 0,45 | 104,0 | 109,0 | 110,9 | 114,3 | 114,9 |
| 91 | Maler- und Lackiererarbeiten | 21,30 | 106,3 | 112,8 | 117,0 | 120,2 | 120,5 |
| 92 | Dispersionsfarbe auf Innenputz | 9,36 | 106,4 | 113,0 | 117,4 | 120,6 | 120,7 |
| 93 | Dispersionsfarbe auf Außenwand | 2,81 | 106,6 | 113,8 | 118,3 | 121,8 | 122,0 |
| 94 | Lackfarbe auf Putz | 1,13 | 105,9 | 112,6 | 116,5 | 119,3 | 119,8 |
| 95 | Lackfarbe auf Holz | 4,00 | 106,0 | 112,6 | 116,7 | 120,0 | 120,2 |
| 96 | Lackfarbe auf Heizkörper | 0,57 | 106,3 | 112,9 | 116,9 | 119,9 | 120,9 |
| 97 | Lackfarbe auf Stahlflächen | 3,43 | 106,0 | 111,8 | 115,7 | 118,6 | 119,2 |
| 98 | Bodenbelagarbeiten | 13,62 | 106,1 | 111,3 | 114,4 | 117,8 | 121,0 |
| 99 | PVC-Belag | 8,83 | 106,4 | 112,0 | 115,7 | 119,3 | 123,0 |
| 100 | Textiler Belag | 4,79 | 105,6 | 110,1 | 111,9 | 114,9 | 117,4 |
| 101 | Tapezierarbeiten | 7,74 | 106,3 | 112,4 | 117,0 | 120,8 | 121,4 |
| 102 | Wandfläche tapezieren | 4,90 | 106,6 | 113,0 | 118,0 | 122,1 | 123,3 |
| 103 | Raumlufttechnische Anlagen | 3,99 | 105,3 | 110,8 | 112,8 | 116,3 | 118,5 |
| 104 | Heiz- und zentrale Wassererwärmungsanlagen | 48,26 | 106,5 | 112,7 | 116,9 | 121,2 | 124,5 |
| 105 | Heizkessel für Gebläsebrenner | 1,10 | 105,9 | 111,6 | 116,6 | 120,3 | 123,2 |
| 106 | Heizkessel mit atmosphärischem Brenner | 7,85 | 106,3 | 112,7 | 117,2 | 121,2 | 124,3 |
| 107 | Warmwasserspeicher | 2,37 | 106,9 | 112,8 | 117,7 | 122,2 | 126,1 |
| 108 | Stahl-Plattenheizkörper | 12,35 | 106,4 | 112,9 | 117,5 | 121,5 | 125,0 |
| 109 | Gußradiator | 0,21 | 106,8 | 112,4 | 116,4 | 121,6 | 125,5 |
| 110 | Gas-Durchlaufwasserheizer | 1,23 | 107,5 | 113,5 | 117,6 | 121,4 | 124,3 |
| 111 | Gewinderohr | 5,36 | 105,3 | 110,9 | 114,2 | 118,8 | 121,7 |
| 112 | Ventile installieren | 5,06 | 107,1 | 113,1 | 118,7 | 123,0 | 126,4 |
| 113 | Warmwasser-Fußbodenflächenheizung | 6,83 | 105,8 | 112,0 | 115,3 | 121,1 | 124,2 |
| 114 | Gas-, Wasser- und Abwasser- installationsarbeiten | 49,22 | 109,2 | 116,2 | 120,3 | 124,3 | 127,1 |
| 115 | Mittelschweres Gewinderohr | 5,29 | 110,0 | 117,3 | 122,2 | 126,9 | 130,0 |
| 116 | Gußeisernes Abflußrohr | 6,28 | 110,2 | 117,9 | 123,4 | 126,2 | 129,7 |
| 117 | Einbau-Badewanne | 2,94 | 108,6 | 115,6 | 119,6 | 122,9 | 125,9 |
| 118 | Spülklosettanlage | 3,76 | 109,4 | 117,2 | 120,9 | 125,1 | 128,0 |
| 119 | Waschtisch | 2,95 | 110,0 | 116,8 | 120,4 | 124,7 | 127,9 |
| 120 | Wannen- und Brausearmatur | 2,22 | 110,9 | 118,9 | 123,8 | 127,5 | 130,7 |
| 121 | Waschtischarmatur | 2,26 | 108,6 | 115,7 | 120,3 | 125,2 | 127,7 |
| 122 | Elektrische Kabel- und Leitungsanlagen | 41,33 | 106,2 | 113,0 | 115,7 | 119,0 | 120,9 |
| 123 | Beleuchtungsstromkreis | 6,17 | 106,0 | 113,3 | 116,2 | 120,1 | 122,4 |
| 124 | Schutzkontakt-Steckdose | 5,16 | 107,1 | 114,2 | 117,1 | 120,9 | 122,9 |
| 125 | Beleuchtungsstromkreis in feuchten Räumen | 1,54 | 106,3 | 113,3 | 115,8 | 119,5 | 122,0 |
| 126 | Installations-Kleinverteiler | 7,82 | 106,0 | 112,9 | 115,2 | 118,3 | 119,3 |
| 127 | Hauptleitung | 4,68 | 106,8 | 114,5 | 117,4 | 119,9 | 121,3 |
| 128 | Klingel- und Türöffneranlage | 1,76 | 106,4 | 113,5 | 116,8 | 120,1 | 122,6 |
| 129 | Türsprechanlage | 2,08 | 104,8 | 110,3 | 113,6 | 117,6 | 120,0 |
| 130 | Empfangsantennenanlage | 2,23 | 105,7 | 111,2 | 113,2 | 116,3 | 116,8 |
| 131 | Blitzschutzanlagen | 0,46 | 105,3 | 112,2 | 114,6 | 117,2 | 117,3 |
| 132 | Dämmarbeiten an technischen Anlagen | 6,31 | 105,9 | 111,5 | 116,2 | 120,9 | 124,6 |
| 133 | Förderanlagen | 6,20 | 103,8 | 109,5 | 113,2 | 115,2 | 119,8 |

Bauleistungspreise (Wohngebäude) in Nordrhein-Westfalen
1991 = 100

| durchschnitt | | | | | Mai | Februar | Mai | Mai | Februar | Mai | | | Lfd. Nr. |
|--|------|------|------|------|--------------------------|---------|-------|------------------------|---------|---------|------|-----|-------------|
| 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1996 | 1997 | | 1996 | 1997 | | | | |
| Veränderung gegenüber Vorjahr in % | | | | | Preisindizes / Meßzahlen | | | Veränderung gegenüber | | | | | |
| | | | | | | | | letztem Erhebungsmonat | | Vorjahr | | | |
| | | | | | | | | in % | | | | | |
| 4,7 | 5,5 | 1,9 | 3,2 | 0,6 | 116,8 | 116,9 | 117,6 | -0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,7 | 89 | |
| 4,0 | 4,8 | 1,7 | 3,1 | 0,5 | 114,9 | 114,9 | 115,5 | -0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 90 | |
| 6,3 | 6,1 | 3,7 | 2,7 | 0,2 | 120,2 | 121,0 | 121,4 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 1,0 | 91 | |
| 6,4 | 6,2 | 3,9 | 2,7 | 0,1 | 120,5 | 120,9 | 121,6 | 0,1 | - | 0,6 | 0,9 | 92 | |
| 6,6 | 6,8 | 4,0 | 3,0 | 0,2 | 121,8 | 122,6 | 122,8 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,8 | 93 | |
| 5,9 | 6,3 | 3,5 | 2,4 | 0,4 | 119,8 | 119,9 | 120,2 | 0,3 | -0,1 | 0,3 | 0,3 | 94 | |
| 6,0 | 6,2 | 3,6 | 2,8 | 0,2 | 119,9 | 120,9 | 121,3 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 1,2 | 95 | |
| 6,3 | 6,2 | 3,5 | 2,6 | 0,8 | 120,3 | 121,5 | 121,9 | 0,2 | - | 0,3 | 1,3 | 96 | |
| 6,0 | 5,5 | 3,5 | 2,5 | 0,5 | 118,6 | 120,3 | 120,4 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 1,5 | 97 | |
| 6,1 | 4,9 | 2,8 | 3,0 | 2,7 | 120,8 | 122,5 | 122,7 | 0,3 | 0,9 | 0,2 | 1,6 | 98 | |
| 6,4 | 5,3 | 3,3 | 3,1 | 3,1 | 122,8 | 124,4 | 124,8 | 0,3 | 0,8 | 0,3 | 1,6 | 99 | |
| 5,6 | 4,3 | 1,6 | 2,7 | 2,2 | 117,2 | 118,9 | 118,8 | 0,3 | 0,9 | -0,1 | 1,4 | 100 | |
| 6,3 | 5,7 | 4,1 | 3,2 | 0,5 | 121,1 | 121,4 | 121,7 | 0,1 | -0,1 | 0,2 | 0,5 | 101 | |
| 6,6 | 6,0 | 4,4 | 3,5 | 1,0 | 122,9 | 123,7 | 123,9 | 0,1 | - | 0,2 | 0,8 | 102 | |
| 5,3 | 5,2 | 1,8 | 3,1 | 1,9 | 118,6 | 120,3 | 120,3 | 0,9 | 1,3 | - | 1,4 | 103 | |
| 6,5 | 5,8 | 3,7 | 3,7 | 2,7 | 124,7 | 125,7 | 126,9 | 1,3 | 0,6 | 1,0 | 1,8 | 104 | |
| 5,9 | 5,4 | 4,5 | 3,2 | 2,4 | 123,4 | 124,5 | 125,7 | 1,6 | 0,3 | 1,0 | 1,9 | 105 | |
| 6,3 | 6,0 | 4,0 | 3,4 | 2,6 | 124,5 | 126,1 | 127,8 | 1,5 | 0,6 | 1,3 | 2,7 | 106 | |
| 6,9 | 5,5 | 4,3 | 3,8 | 3,2 | 126,5 | 128,1 | 129,7 | 1,9 | 0,9 | 1,2 | 2,5 | 107 | |
| 6,4 | 6,1 | 4,1 | 3,4 | 2,9 | 125,0 | 126,1 | 127,5 | 1,0 | 0,3 | 1,1 | 2,0 | 108 | |
| 6,8 | 5,2 | 3,6 | 4,5 | 3,2 | 125,5 | 126,7 | 128,2 | 0,9 | 0,5 | 1,2 | 2,2 | 109 | |
| 7,5 | 5,6 | 3,6 | 3,2 | 2,4 | 125,0 | 125,5 | 126,0 | 1,9 | 0,6 | 0,4 | 0,8 | 110 | |
| 5,3 | 5,3 | 3,0 | 4,0 | 2,4 | 122,0 | 122,6 | 123,4 | 1,1 | 0,5 | 0,7 | 1,1 | 111 | |
| 7,1 | 5,6 | 5,0 | 3,6 | 2,8 | 126,6 | 128,0 | 128,5 | 1,4 | 0,5 | 0,4 | 1,5 | 112 | |
| 5,8 | 5,9 | 2,9 | 5,0 | 2,6 | 124,8 | 124,3 | 125,5 | 1,7 | 0,2 | 1,0 | 0,6 | 113 | |
| 9,2 | 6,4 | 3,5 | 3,3 | 2,3 | 127,1 | 129,1 | 129,8 | 0,9 | 1,0 | 0,5 | 2,1 | 114 | |
| 10,0 | 6,6 | 4,2 | 3,8 | 2,4 | 130,1 | 132,2 | 133,0 | 1,3 | 1,1 | 0,6 | 2,2 | 115 | |
| 10,2 | 7,0 | 4,7 | 2,3 | 2,8 | 129,7 | 132,1 | 132,8 | 1,2 | 1,0 | 0,5 | 2,4 | 116 | |
| 8,6 | 6,4 | 3,5 | 2,8 | 2,4 | 125,8 | 128,3 | 129,0 | 1,0 | 1,0 | 0,5 | 2,5 | 117 | |
| 9,4 | 7,1 | 3,2 | 3,5 | 2,3 | 128,0 | 130,2 | 131,0 | 0,8 | 1,2 | 0,6 | 2,3 | 118 | |
| 10,0 | 6,2 | 3,1 | 3,6 | 2,6 | 127,9 | 130,2 | 130,5 | 1,0 | 1,2 | 0,2 | 2,0 | 119 | |
| 10,9 | 7,2 | 4,1 | 3,0 | 2,5 | 130,8 | 132,6 | 133,5 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 2,1 | 120 | |
| 8,6 | 6,5 | 4,0 | 4,1 | 2,0 | 127,7 | 129,7 | 130,8 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 2,4 | 121 | |
| 6,2 | 6,4 | 2,4 | 2,9 | 1,6 | 120,7 | 123,0 | 123,1 | - | 1,5 | 0,1 | 2,0 | 122 | |
| 6,0 | 6,9 | 2,6 | 3,4 | 1,9 | 122,0 | 124,8 | 124,7 | -0,1 | 1,6 | -0,1 | 2,2 | 123 | |
| 7,1 | 6,6 | 2,5 | 3,2 | 1,7 | 122,5 | 125,5 | 125,5 | -0,1 | 1,9 | - | 2,4 | 124 | |
| 6,3 | 6,6 | 2,2 | 3,2 | 2,1 | 121,8 | 123,8 | 124,1 | 0,1 | 1,1 | 0,2 | 1,9 | 125 | |
| 6,0 | 6,5 | 2,0 | 2,7 | 0,8 | 119,2 | 120,8 | 120,9 | -0,1 | 1,3 | 0,1 | 1,4 | 126 | |
| 6,8 | 7,2 | 2,5 | 2,1 | 1,2 | 121,0 | 124,2 | 124,1 | -0,1 | 2,1 | -0,1 | 2,6 | 127 | |
| 6,4 | 6,7 | 2,9 | 2,8 | 2,1 | 122,6 | 124,8 | 125,4 | - | 1,7 | 0,5 | 2,3 | 128 | |
| 4,8 | 5,2 | 3,0 | 3,5 | 2,0 | 120,3 | 121,7 | 122,1 | 0,2 | 1,5 | 0,3 | 1,5 | 129 | |
| 5,7 | 5,2 | 1,8 | 2,7 | 0,4 | 117,0 | 118,0 | 118,4 | 0,3 | 0,9 | 0,3 | 1,2 | 130 | |
| 5,3 | 6,6 | 2,1 | 2,3 | 0,1 | 117,1 | 116,5 | 116,6 | -0,3 | -0,6 | 0,1 | -0,4 | 131 | |
| 5,9 | 5,3 | 4,2 | 4,0 | 3,1 | 124,8 | 126,2 | 126,7 | 1,8 | 0,3 | 0,4 | 1,5 | 132 | |
| 3,8 | 5,5 | 3,4 | 1,8 | 4,0 | 120,0 | 121,4 | 120,1 | 1,7 | 0,3 | -1,1 | 0,1 | 133 | |

| Lfd. Nr. | Jahr/Monat | Wohngebäude | | | | | | Ein- und Zweifamiliengebäude |
|----------|---|-------------|---|---------------------------|---|----------------|------|------------------------------|
| | | insgesamt | | davon nach Bauabschnitten | | | | |
| | | Index | Veränderung gegenüber Vorjahr/-monat in % | Rohbauarbeiten | | Ausbauarbeiten | | |
| Index | Veränderung gegenüber Vorjahr/-monat in % | | | Index | Veränderung gegenüber Vorjahr/-monat in % | | | |
| 1 | 1968 D | 30,2 | 4,1 | 31,2 | 4,3 | 29,1 | 4,3 | 30,1 |
| 2 | 1969 D | 31,9 | 5,6 | 33,5 | 7,4 | 30,4 | 4,5 | 31,8 |
| 3 | 1970 D | 37,2 | 16,6 | 40,2 | 20,0 | 34,5 | 13,5 | 37,1 |
| 4 | 1971 D | 40,9 | 9,9 | 43,8 | 9,0 | 38,2 | 10,7 | 40,7 |
| 5 | 1972 D | 43,9 | 7,3 | 46,8 | 6,8 | 41,3 | 8,1 | 43,7 |
| 6 | 1973 D | 47,2 | 7,5 | 49,8 | 6,4 | 44,7 | 8,2 | 47,0 |
| 7 | 1974 D | 51,0 | 8,1 | 52,7 | 5,8 | 49,2 | 10,1 | 50,9 |
| 8 | 1975 D | 52,6 | 3,1 | 53,6 | 1,7 | 51,1 | 3,9 | 52,5 |
| 9 | 1976 D | 54,4 | 3,4 | 55,4 | 3,4 | 53,0 | 3,7 | 54,4 |
| 10 | 1977 D | 57,0 | 4,8 | 58,1 | 4,9 | 55,6 | 4,9 | 57,1 |
| 11 | 1978 D | 60,3 | 5,8 | 61,8 | 6,4 | 58,1 | 4,5 | 60,4 |
| 12 | 1979 D | 65,0 | 7,8 | 67,5 | 9,2 | 61,9 | 6,5 | 65,3 |
| 13 | 1980 D | 71,8 | 10,5 | 75,0 | 11,1 | 67,6 | 9,2 | 72,3 |
| 14 | 1981 D | 76,1 | 6,0 | 79,3 | 5,7 | 72,0 | 6,5 | 76,7 |
| 15 | 1982 D | 78,5 | 3,2 | 80,8 | 1,9 | 75,4 | 4,7 | 78,9 |
| 16 | 1983 D | 80,1 | 2,0 | 81,9 | 1,4 | 77,7 | 3,1 | 80,4 |
| 17 | 1984 D | 82,1 | 2,5 | 83,5 | 2,0 | 80,2 | 3,2 | 82,2 |
| 18 | 1985 D | 82,3 | 0,2 | 82,9 | -0,7 | 81,6 | 1,7 | 82,4 |
| 19 | 1986 D | 83,0 | 0,9 | 83,2 | 0,4 | 82,8 | 1,5 | 83,1 |
| 20 | 1987 D | 84,4 | 1,7 | 84,1 | 1,1 | 84,8 | 2,4 | 84,4 |
| 21 | 1988 D | 86,2 | 2,1 | 85,6 | 1,8 | 87,0 | 2,6 | 86,2 |
| 22 | 1989 D | 89,0 | 3,2 | 88,5 | 3,4 | 89,8 | 3,2 | 89,0 |
| 23 | 1990 D | 94,0 | 5,6 | 94,0 | 6,2 | 94,0 | 4,7 | 94,0 |
| 24 | 1991 D | 100 | 6,4 | 100 | 6,4 | 100 | 6,4 | 100 |
| 25 | 1992 D | 106,0 | 6,0 | 105,8 | 5,8 | 106,2 | 6,2 | 106,0 |
| 26 | 1993 D | 111,3 | 5,0 | 110,9 | 4,8 | 111,8 | 5,3 | 111,3 |
| 27 | 1994 D | 114,4 | 2,8 | 113,8 | 2,6 | 115,4 | 3,2 | 114,5 |
| 28 | 1995 D | 117,8 | 3,0 | 116,9 | 2,7 | 119,3 | 3,4 | 118,0 |
| 29 | 1996 D | 118,7 | 0,8 | 117,0 | 0,1 | 121,4 | 1,8 | 118,8 |
| 30 | 1992 Februar | 103,7 | 1,8 | 103,5 | 1,7 | 103,9 | 1,8 | 103,7 |
| 31 | Mai | 105,7 | 1,9 | 105,5 | 1,9 | 106,0 | 2,0 | 105,7 |
| 32 | August | 107,0 | 1,2 | 107,0 | 1,4 | 107,1 | 1,0 | 107,1 |
| 33 | November | 107,4 | 0,4 | 107,2 | 0,2 | 107,6 | 0,5 | 107,4 |
| 34 | 1993 Februar | 109,5 | 2,0 | 109,1 | 1,8 | 110,0 | 2,2 | 109,5 |
| 35 | Mai | 111,4 | 1,7 | 111,1 | 1,8 | 111,7 | 1,5 | 111,4 |
| 36 | August | 112,0 | 0,5 | 111,7 | 0,5 | 112,5 | 0,7 | 112,0 |
| 37 | November | 112,1 | 0,1 | 111,6 | -0,1 | 112,9 | 0,4 | 112,1 |
| 38 | 1994 Februar | 112,9 | 0,7 | 112,2 | 0,5 | 114,0 | 1,0 | 113,0 |
| 39 | Mai | 114,2 | 1,2 | 113,7 | 1,3 | 115,0 | 0,9 | 114,3 |
| 40 | August | 115,0 | 0,7 | 114,4 | 0,6 | 116,0 | 0,9 | 115,1 |
| 41 | November | 115,5 | 0,4 | 114,8 | 0,3 | 116,5 | 0,4 | 115,5 |
| 42 | 1995 Februar | 116,4 | 0,8 | 115,7 | 0,8 | 117,5 | 0,9 | 116,5 |
| 43 | Mai | 118,0 | 1,4 | 117,2 | 1,3 | 119,3 | 1,5 | 118,2 |
| 44 | August | 118,5 | 0,4 | 117,4 | 0,2 | 120,0 | 0,6 | 118,6 |
| 45 | November | 118,4 | -0,1 | 117,2 | -0,2 | 120,2 | 0,2 | 118,5 |
| 46 | 1996 Februar | 118,4 | - | 116,8 | -0,3 | 120,7 | 0,4 | 118,5 |
| 47 | Mai | 118,8 | 0,3 | 117,1 | 0,3 | 121,4 | 0,6 | 118,9 |
| 48 | August | 118,9 | 0,1 | 117,1 | - | 121,7 | 0,2 | 119,0 |
| 49 | November | 118,8 | -0,1 | 116,8 | -0,3 | 121,8 | 0,1 | 118,9 |
| 50 | 1997 Februar | 118,9 | 0,1 | 116,5 | -0,3 | 122,6 | 0,7 | 119,0 |
| 51 | Mai | 119,1 | 0,2 | 116,6 | 0,1 | 122,9 | 0,2 | 119,2 |
| 52 | August | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 53 | November | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

4. Preisindizes für Straßenbau, Ortskanäle und Kläranlagen in Nordrhein-Westfalen seit 1968

Basis 1991 = 100

| Jahr/Monat | Straßenbau | | | | Ortskanäle | Kläranlagen |
|--------------|------------|--|-----------------------|------------------------------|------------|-------------|
| | insgesamt | | Bundes- autobahnen | Landes- und Bundesstraßen | | |
| | Index | Veränderung gegenüber Vorjahr/-monat in % | | | | |
| 1968 D | 37,4 | 4,8 | . | . | 35,6 | . |
| 1969 D | 39,0 | 4,3 | . | . | 37,4 | . |
| 1970 D | 45,1 | 15,6 | . | . | 44,0 | . |
| 1971 D | 49,6 | 10,0 | . | . | 48,0 | . |
| 1972 D | 50,7 | 2,2 | . | . | 50,1 | . |
| 1973 D | 52,6 | 3,7 | . | . | 52,4 | . |
| 1974 D | 58,9 | 12,0 | . | . | 56,6 | . |
| 1975 D | 61,2 | 3,9 | . | . | 58,3 | . |
| 1976 D | 62,5 | 2,1 | . | . | 59,9 | . |
| 1977 D | 63,6 | 1,8 | . | . | 61,8 | . |
| 1978 D | 67,4 | 6,0 | . | . | 65,5 | . |
| 1979 D | 74,0 | 9,8 | . | . | 71,8 | . |
| 1980 D | 83,5 | 12,8 | . | . | 79,8 | . |
| 1981 D | 85,6 | 2,5 | . | . | 82,7 | . |
| 1982 D | 83,5 | -2,5 | . | . | 81,7 | . |
| 1983 D | 82,9 | -0,7 | . | . | 81,5 | . |
| 1984 D | 83,9 | 1,2 | . | . | 82,5 | . |
| 1985 D | 85,3 | 1,7 | 85,0 | 85,4 | 82,3 | . |
| 1986 D | 86,4 | 1,3 | 86,2 | 86,6 | 83,5 | . |
| 1987 D | 86,9 | 0,6 | 86,7 | 87,0 | 84,5 | . |
| 1988 D | 87,2 | 0,3 | 87,1 | 87,2 | 85,5 | . |
| 1989 D | 89,2 | 2,3 | 89,2 | 89,1 | 88,1 | . |
| 1990 D | 94,5 | 5,9 | 94,5 | 94,3 | 93,8 | . |
| 1991 D | 100 | 5,8 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1992 D | 104,6 | 4,6 | 104,5 | 104,8 | 105,8 | 105,6 |
| 1993 D | 107,3 | 2,6 | 107,0 | 107,5 | 110,2 | 110,4 |
| 1994 D | 107,5 | 0,2 | 107,2 | 107,9 | 112,1 | 112,9 |
| 1995 D | 108,7 | 1,1 | 108,3 | 109,0 | 113,4 | 115,5 |
| 1996 D | 108,3 | -0,4 | 108,1 | 108,5 | 112,8 | 116,8 |
| 1992 Februar | 102,9 | 1,1 | 102,9 | 103,0 | 103,5 | 103,5 |
| Mai | 104,2 | 1,3 | 104,1 | 104,3 | 105,4 | 105,4 |
| August | 105,7 | 1,4 | 105,5 | 105,8 | 106,9 | 106,6 |
| November | 105,7 | - | 105,6 | 105,9 | 107,3 | 106,9 |
| 1993 Februar | 106,9 | 1,1 | 106,7 | 107,1 | 109,0 | 108,9 |
| Mai | 107,5 | 0,6 | 107,2 | 107,7 | 110,5 | 110,5 |
| August | 107,4 | -0,1 | 107,2 | 107,7 | 110,6 | 110,9 |
| November | 107,2 | -0,2 | 106,9 | 107,5 | 110,5 | 111,2 |
| 1994 Februar | 106,9 | -0,3 | 106,6 | 107,2 | 111,1 | 111,8 |
| Mai | 107,4 | 0,5 | 107,1 | 107,8 | 112,2 | 112,8 |
| August | 107,8 | 0,4 | 107,6 | 108,1 | 112,6 | 113,2 |
| November | 107,9 | 0,1 | 107,6 | 108,3 | 112,6 | 113,6 |
| 1995 Februar | 107,8 | -0,1 | 107,5 | 108,1 | 112,6 | 114,4 |
| Mai | 109,0 | 1,1 | 108,7 | 109,3 | 113,8 | 115,7 |
| August | 109,1 | 0,1 | 108,8 | 109,4 | 113,8 | 115,8 |
| November | 108,7 | -0,4 | 108,3 | 109,0 | 113,3 | 116,1 |
| 1996 Februar | 108,4 | -0,3 | 108,1 | 108,7 | 112,8 | 116,4 |
| Mai | 108,4 | - | 108,2 | 108,6 | 112,9 | 117,0 |
| August | 108,2 | -0,2 | 108,0 | 108,4 | 112,9 | 117,0 |
| November | 108,1 | -0,1 | 107,9 | 108,4 | 112,7 | 116,9 |
| 1997 Februar | 107,8 | -0,3 | 107,6 | 108,0 | 112,3 | 117,2 |
| Mai | 108,0 | 0,2 | 107,8 | 108,1 | 112,3 | 117,4 |
| August | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| November | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

| Lfd. Nr. | Jahr/Monat | Wohngebäude | | | | | |
|-------------|--------------|-------------|---------------------------|---------------------|-----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| | | insgesamt | davon nach Bauabschnitten | | Ein- und Zwei- familiengebäude | Mehrfamilien- gebäude | gemischt- genutzte Gebäude |
| | | | Rohbau- arbeiten | Ausbau- arbeiten | | | |
| 1 | 1958 D | 18,7 | 19,4 | 18,0 | 18,6 | 18,6 | 19,4 |
| 2 | 1959 D | 19,6 | 20,7 | 18,7 | 19,5 | 19,5 | 20,3 |
| 3 | 1960 D | 21,1 | 22,3 | 20,0 | 21,0 | 21,1 | 21,7 |
| 4 | 1961 D | 22,6 | 23,9 | 21,6 | 22,5 | 22,6 | 23,2 |
| 5 | 1962 D | 24,6 | 26,0 | 23,3 | 24,5 | 24,5 | 25,1 |
| 6 | 1963 D | 25,8 | 27,5 | 24,4 | 25,7 | 25,8 | 26,4 |
| 7 | 1964 D | 27,0 | 28,7 | 25,5 | 26,8 | 27,0 | 27,6 |
| 8 | 1965 D | 28,2 | 29,6 | 26,8 | 28,0 | 28,0 | 28,7 |
| 9 | 1966 D | 29,1 | 30,4 | 27,8 | 28,9 | 29,0 | 29,7 |
| 10 | 1967 D | 28,4 | 29,6 | 27,4 | 28,3 | 28,4 | 28,9 |
| 11 | 1968 D | 29,7 | 30,9 | 28,6 | 29,5 | 29,5 | 30,1 |
| 12 | 1969 D | 31,4 | 33,0 | 29,9 | 31,2 | 31,2 | 31,9 |
| 13 | 1970 D | 36,5 | 39,4 | 34,0 | 36,3 | 36,3 | 37,2 |
| 14 | 1971 D | 40,3 | 43,3 | 37,7 | 40,0 | 40,2 | 40,9 |
| 15 | 1972 D | 43,1 | 45,9 | 40,5 | 42,7 | 42,9 | 43,5 |
| 16 | 1973 D | 46,1 | 48,8 | 43,9 | 45,9 | 46,1 | 46,6 |
| 17 | 1974 D | 49,6 | 51,0 | 48,1 | 49,3 | 49,4 | 49,8 |
| 18 | 1975 D | 50,8 | 51,3 | 49,9 | 50,5 | 50,6 | 50,9 |
| 19 | 1976 D | 52,5 | 53,0 | 51,7 | 52,3 | 52,4 | 52,7 |
| 20 | 1977 D | 55,0 | 55,6 | 54,2 | 55,0 | 54,9 | 55,2 |
| 21 | 1978 D | 58,4 | 59,6 | 56,8 | 58,4 | 58,2 | 58,6 |
| 22 | 1979 D | 63,6 | 65,8 | 60,6 | 63,8 | 63,3 | 63,5 |
| 23 | 1980 D | 70,3 | 73,2 | 66,5 | 70,7 | 70,0 | 70,2 |
| 24 | 1981 D | 74,4 | 77,1 | 70,9 | 74,8 | 74,1 | 74,3 |
| 25 | 1982 D | 76,6 | 78,2 | 74,5 | 76,8 | 76,3 | 76,6 |
| 26 | 1983 D | 78,2 | 79,2 | 76,8 | 78,3 | 78,0 | 78,3 |
| 27 | 1984 D | 80,1 | 80,8 | 79,2 | 80,2 | 80,0 | 80,3 |
| 28 | 1985 D | 80,5 | 80,5 | 80,5 | 80,5 | 80,3 | 80,6 |
| 29 | 1986 D | 81,6 | 81,5 | 81,8 | 81,6 | 81,5 | 81,8 |
| 30 | 1987 D | 83,1 | 82,7 | 83,8 | 83,1 | 83,1 | 83,3 |
| 31 | 1988 D | 84,9 | 84,2 | 86,1 | 84,9 | 84,8 | 85,1 |
| 32 | 1989 D | 88,0 | 87,1 | 89,3 | 87,9 | 87,9 | 88,2 |
| 33 | 1990 D | 93,7 | 93,5 | 94,0 | 93,7 | 93,6 | 93,8 |
| 34 | 1991 D | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 35 | 1992 D | 105,7 | 105,3 | 106,2 | 105,7 | 105,7 | 105,5 |
| 36 | 1993 D | 110,5 | 109,5 | 111,9 | 110,5 | 110,4 | 110,1 |
| 37 | 1994 D | 112,8 | 111,4 | 114,9 | 112,9 | 112,8 | 112,3 |
| 38 | 1995 D | 115,4 | 113,6 | 118,2 | 115,6 | 115,4 | 114,7 |
| 39 | 1996 D | 115,3 | 112,6 | 119,4 | 115,5 | 115,3 | 114,5 |
| 40 | 1993 Februar | 108,9 | 108,0 | 110,3 | 109,0 | 108,9 | 108,6 |
| 41 | Mai | 110,6 | 109,9 | 111,7 | 110,6 | 110,6 | 110,2 |
| 42 | August | 111,1 | 110,1 | 112,5 | 111,2 | 111,1 | 110,7 |
| 43 | November | 111,2 | 110,0 | 112,9 | 111,2 | 111,1 | 110,8 |
| 44 | 1994 Februar | 111,6 | 110,1 | 113,8 | 111,7 | 111,6 | 111,1 |
| 45 | Mai | 112,7 | 111,4 | 114,7 | 112,8 | 112,7 | 112,2 |
| 46 | August | 113,3 | 111,9 | 115,3 | 113,4 | 113,3 | 112,7 |
| 47 | November | 113,6 | 112,1 | 115,7 | 113,7 | 113,5 | 113,0 |
| 48 | 1995 Februar | 114,3 | 112,7 | 116,9 | 114,5 | 114,3 | 113,7 |
| 49 | Mai | 115,7 | 114,1 | 118,1 | 115,9 | 115,7 | 115,0 |
| 50 | August | 115,9 | 114,1 | 118,7 | 116,1 | 115,9 | 115,2 |
| 51 | November | 115,7 | 113,6 | 118,9 | 115,9 | 115,7 | 115,0 |
| 52 | 1996 Februar | 115,4 | 112,9 | 119,1 | 115,6 | 115,4 | 114,6 |
| 53 | Mai | 115,5 | 112,9 | 119,4 | 115,7 | 115,4 | 114,7 |
| 54 | August | 115,4 | 112,6 | 119,6 | 115,6 | 115,4 | 114,6 |
| 55 | November | 115,0 | 112,0 | 119,6 | 115,2 | 115,0 | 114,2 |
| 56 | 1997 Februar | 114,9 | 111,6 | 119,8 | 115,0 | 114,8 | 114,0 |
| 57 | Mai | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 58 | August | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 59 | November | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

*) jeweiliger Gebietsstand

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

| Jahr/Monat | Basisjahr | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1913 | 1914 | 1938 | 1950 | 1958 | 1962 | 1970 | 1976 | 1980 | 1985 | 1991 |
| 1958 D | 346,9 | 324,8 | 256,3 | 138,6 | 100 | 75,9 | 51,0 | 35,5 | 26,5 | 23,2 | 18,6 |
| 1959 D | 365,3 | 342,0 | 269,8 | 145,9 | 105,3 | 79,9 | 53,7 | 37,4 | 27,9 | 24,4 | 19,6 |
| 1960 D | 392,5 | 367,5 | 289,9 | 156,8 | 113,1 | 85,9 | 57,7 | 40,2 | 30,0 | 26,2 | 21,0 |
| 1961 D | 422,4 | 395,5 | 312,1 | 168,7 | 121,8 | 92,4 | 62,1 | 43,2 | 32,2 | 28,1 | 22,6 |
| 1962 D | 457,1 | 428,0 | 337,7 | 182,6 | 131,8 | 100 | 67,2 | 46,8 | 34,9 | 30,5 | 24,5 |
| 1963 D | 481,0 | 450,3 | 355,3 | 192,1 | 138,6 | 105,2 | 70,7 | 49,2 | 36,7 | 32,1 | 25,7 |
| 1964 D | 503,4 | 471,3 | 371,9 | 201,1 | 145,1 | 110,1 | 74,0 | 51,5 | 38,4 | 33,6 | 26,9 |
| 1965 D | 524,5 | 491,1 | 387,4 | 209,5 | 151,2 | 114,7 | 77,1 | 53,7 | 40,1 | 35,0 | 28,1 |
| 1966 D | 541,5 | 507,0 | 400,0 | 216,3 | 156,1 | 118,5 | 79,6 | 55,4 | 41,3 | 36,1 | 29,0 |
| 1967 D | 529,9 | 496,2 | 391,5 | 211,7 | 152,7 | 115,9 | 77,9 | 54,2 | 40,4 | 35,3 | 28,4 |
| 1968 D | 552,4 | 517,2 | 408,1 | 220,7 | 159,2 | 120,8 | 81,2 | 56,5 | 42,2 | 36,9 | 29,6 |
| 1969 D | 584,0 | 546,8 | 431,4 | 233,3 | 168,4 | 127,8 | 85,9 | 59,8 | 44,6 | 39,0 | 31,3 |
| 1970 D | 680,3 | 636,9 | 502,5 | 271,7 | 196,1 | 148,8 | 100 | 69,6 | 52,0 | 45,4 | 36,5 |
| 1971 D | 750,5 | 702,7 | 554,4 | 299,8 | 216,4 | 164,2 | 110,3 | 76,8 | 57,3 | 50,1 | 40,2 |
| 1972 D | 801,2 | 750,2 | 591,9 | 320,1 | 230,9 | 175,3 | 117,8 | 82,0 | 61,2 | 53,5 | 43,0 |
| 1973 D | 860,0 | 805,3 | 635,3 | 343,5 | 247,9 | 188,1 | 126,4 | 88,0 | 65,7 | 57,4 | 46,1 |
| 1974 D | 922,6 | 863,9 | 681,5 | 368,6 | 265,9 | 201,8 | 135,6 | 94,4 | 70,5 | 61,6 | 49,4 |
| 1975 D | 944,6 | 884,4 | 697,7 | 373,5 | 272,2 | 206,6 | 138,9 | 96,7 | 72,1 | 63,1 | 50,6 |
| 1976 D | 977,1 | 915,0 | 721,8 | 390,4 | 281,7 | 213,7 | 143,7 | 100 | 74,6 | 65,2 | 52,4 |
| 1977 D | 1 024,5 | 959,3 | 756,8 | 409,3 | 295,3 | 224,1 | 150,6 | 104,9 | 78,2 | 68,4 | 54,9 |
| 1978 D | 1 087,8 | 1 018,6 | 803,6 | 434,6 | 313,6 | 238,0 | 159,9 | 111,3 | 83,1 | 72,6 | 58,3 |
| 1979 D | 1 183,3 | 1 108,0 | 874,1 | 472,7 | 341,1 | 258,8 | 174,0 | 121,1 | 90,4 | 79,0 | 63,4 |
| 1980 D | 1 309,7 | 1 226,3 | 967,4 | 523,2 | 377,6 | 286,5 | 192,5 | 134,0 | 100 | 87,4 | 70,2 |
| 1981 D | 1 386,3 | 1 298,1 | 1 024,0 | 553,8 | 399,6 | 303,2 | 203,8 | 141,9 | 105,9 | 92,5 | 74,3 |
| 1982 D | 1 426,3 | 1 335,5 | 1 053,6 | 569,8 | 411,1 | 312,0 | 209,6 | 146,0 | 108,9 | 95,2 | 76,4 |
| 1983 D | 1 456,4 | 1 363,7 | 1 075,8 | 581,8 | 419,8 | 318,6 | 214,1 | 149,1 | 111,2 | 97,2 | 78,0 |
| 1984 D | 1 492,4 | 1 397,4 | 1 102,4 | 596,2 | 430,2 | 326,5 | 219,3 | 152,8 | 114,0 | 99,6 | 80,0 |
| 1985 D | 1 498,7 | 1 403,3 | 1 107,0 | 598,7 | 432,0 | 327,9 | 220,3 | 153,4 | 114,5 | 100 | 80,3 |
| 1986 D | 1 519,3 | 1 422,6 | 1 122,2 | 607,0 | 437,9 | 332,4 | 223,3 | 155,5 | 116,0 | 101,4 | 81,4 |
| 1987 D | 1 548,2 | 1 449,6 | 1 143,6 | 618,5 | 446,2 | 338,7 | 227,5 | 158,5 | 118,2 | 103,3 | 83,0 |
| 1988 D | 1 581,1 | 1 480,5 | 1 167,9 | 631,6 | 455,7 | 345,9 | 232,4 | 161,8 | 120,7 | 105,5 | 84,8 |
| 1989 D | 1 638,9 | 1 534,5 | 1 210,5 | 654,7 | 472,4 | 358,5 | 240,9 | 167,8 | 125,1 | 109,4 | 87,8 |
| 1990 D | 1 744,5 | 1 633,4 | 1 288,6 | 696,9 | 502,8 | 381,6 | 256,4 | 178,6 | 133,2 | 116,4 | 93,5 |
| 1991 D | 1 865,6 | 1 746,9 | 1 378,1 | 745,3 | 537,7 | 408,2 | 274,2 | 191,0 | 142,5 | 124,5 | 100 |
| 1992 D | 1 985,0 | 1 858,7 | 1 466,3 | 793,0 | 572,1 | 434,3 | 291,7 | 203,3 | 151,6 | 132,5 | 106,4 |
| 1993 D | 2 083,0 | 1 950,4 | 1 538,7 | 832,1 | 600,4 | 455,7 | 306,1 | 213,3 | 159,1 | 139,0 | 111,7 |
| 1994 D | 2 132,9 | 1 997,1 | 1 575,5 | 852,0 | 614,7 | 466,6 | 313,5 | 218,4 | 162,9 | 142,3 | 114,3 |
| 1995 D | 2 185,1 | 2 046,1 | 1 614,1 | 872,9 | 629,8 | 478,1 | 321,1 | 223,7 | 166,8 | 145,8 | 117,1 |
| 1996 D | 2 183,3 | 2 044,3 | 1 612,7 | 872,1 | 629,3 | 477,7 | 320,9 | 223,6 | 166,7 | 145,7 | 117,0 |
| 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 |
| 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 |
| August | 2 095,1 | 1 961,8 | 1 547,6 | 836,9 | 603,8 | 458,4 | 307,9 | 214,5 | 160,0 | 139,8 | 112,3 |
| November | 2 098,8 | 1 965,3 | 1 550,4 | 838,4 | 604,9 | 459,2 | 308,4 | 214,9 | 160,3 | 140,0 | 112,5 |
| 1994 Februar | 2 110,0 | 1 975,7 | 1 558,6 | 842,9 | 608,1 | 461,6 | 310,1 | 216,0 | 161,1 | 140,8 | 113,1 |
| 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 | 146,1 | 117,4 |
| August | 2 193,9 | 2 054,4 | 1 620,6 | 876,4 | 632,3 | 480,0 | 322,4 | 224,6 | 167,5 | 146,4 | 117,6 |
| November | 2 190,2 | 2 050,9 | 1 617,9 | 874,9 | 631,3 | 479,2 | 321,9 | 224,2 | 167,2 | 146,1 | 117,4 |
| 1996 Februar | 2 186,5 | 2 047,4 | 1 615,1 | 873,4 | 630,2 | 478,4 | 321,3 | 223,9 | 167,0 | 145,9 | 117,2 |
| Mai | 2 186,5 | 2 047,4 | 1 615,1 | 873,4 | 630,2 | 478,4 | 321,3 | 223,9 | 167,0 | 145,9 | 117,2 |
| August | 2 182,8 | 2 043,9 | 1 612,4 | 871,9 | 629,1 | 477,5 | 320,8 | 223,5 | 166,7 | 145,6 | 117,0 |
| November | 2 177,2 | 2 038,6 | 1 608,2 | 869,7 | 627,5 | 476,3 | 320,0 | 222,9 | 166,2 | 145,3 | 116,7 |
| 1997 Februar | 2 175,3 | 2 036,9 | 1 606,9 | 869,0 | 627,0 | 475,9 | 319,7 | 222,7 | 166,1 | 145,1 | 116,6 |
| Mai | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| August | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| November | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

*) jeweiliger Gebietsstand