Landesamt
für Datenverarbeitung und Statistik
Nordrhein-Westfalen
– Bibliothek –

Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik Nordrhein-Westfalen



# Statistische Berichte

M I 4 - vj 1/77

Ausgegeben am 19. April 1977

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

Februar 1977

Achtung, wichtiger Hinweis auf Seite 3

Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik Nordrhein-Westfalen Postfach 1105, Mauerstraße 51, 4000 Düsseldorf 1, Telefon (0211) 4 49 71

Statistische Berichte mit \* vor der Nummerung enthalten Angaben, die alle Statistischen Landesbehörden für ihren Bereich unter gleicher Kennziffer veröffentlichen. Preis dieser Ausgabe 1,20 DM zuzüglich Versandkosten. Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet.

### Inhalt

| S   | eite |
|---|------|
| Vorbemerkung  | 3    |
| 1. Preisindizes für Wohn- und Nichtwohngebäude, Instandhaltung und Straßenbau in Nordrhein-Westfalen und im Bundesgebiet (1970 = 100)   | 4    |
| 2. Preisindizes für Wohngebäude, Neubau in konventioneller Bauart, Bauleistungen am Bauwerk in Nord-rhein-Westfalen 1969 bis zur Gegenwart (1970 = 100)   | 6    |
| 3. Preisindizes für Wohngebäude, Instandhaltung und Straßenbau, Neubau in konventioneller Bauart, Bauleistungen am Bauwerk in Nordrhein-Westfalen 1968 bis zur Gegenwart (1970 = 100)                     | 8    |
| 4. Meßzahlen für Bauleistungspreise an Wohn- und Nichtwohngebäuden in Nordrhein-Westfalen 1972 bis zur Gegenwart (1970 = 100)   | 10   |
| 5. Preisindizes für Wohn- und Nichtwohngebäude sowie für Straßenbau, Neubau in konventioneller Bauart, Bauleistungen am Bauwerk in Nordrhein-Westfalen 1962 bis zur Gegenwart (1958, 1962 und 1970 = 100) | 14   |
| 6. Preisindizes für Wohn- und Nichtwohngebäude sowie für sonstige Bauwerke, Neubau in konventioneller Bauart, Bauleistungen am Bauwerk im Bundesgebiet 1962 bis zur Gegenwart (1970 = 100)                | 15   |
| 7. Preisindizes für Wohngebäude, Neubau in konventioneller Bauart, Bauleistungen am Bauwerk im Bundesgebiet 1962 bis zur Gegenwart (1913, 1914, 1938, 1950, 1958, 1962 und 1970 = 100)                    | 16   |

# Rechnen mit Indexzahlen:

Die Indexentwicklung läßt sich nach Punkten oder in Prozent ausdrücken. Die Entwicklung nach Punkten erhält man als Differenz zwischen dem neuen und dem alten Indexstand. Die Veränderung nach Punkten ist abhängig vom Basisjahr. Je weiter das Basisjahr zeitlich zurückliegt, desto größer ist die Differenz.

Die Entwicklung in Prozent wird nach folgender Formel berechnet:

$$\frac{\text{Neuer Indexstand x 100}}{\text{Alter Indexstand}} - 100 = \frac{+}{2} \%.$$

Diese Veränderung ist unabhängig vom Basisjahr, wenn man von geringfügigen Rundungsdifferenzen absieht.

Zahlenbeispiel: Von Februar 1971 bis Februar 1976 hat sich der Preisindex für Wohngebäude, Neubau in konventioneller Bauart, Bauleistungen am Bauwerk in Nordrhein-Westfalen (Basis 1970 = 100) um 142,4 minus 105,6 = 36,8 Punkte bzw. um

$$\frac{142.4 \times 100}{105.6} = 134.8 - 100 = +34.8 \%$$

verändert.

# Zeichenerklärung

- = nichs

0 = mehr als nichts, aber weniger als die H\u00e4lfte der kleinsten der zustellenden Einheit

= Zahlenangaben nicht vorhanden

... = Angaben fallen später an

r = berichtigte Zahl

p = vorläufige Zahl

D = Jahresdurchschnitt

#### Wichtiger Hinweis

zur Umstellung der Preisindizes für Wohngebäude, Instandhaltung und Straßenbau auf die Bauverhältnisse des Jahres 1970

In der Bauweise haben sich seit 1962 entscheidende Wandlungen ergeben, die bei den Indexberechnungen berücksichtigt werden müssen, damit die Ergebnisse realistisch sind. Sie haben in neuen bundeseinheitlichen Wägungsunterlagen ihren Niederschlag gefunden, die den Baupreisindizes als feste Größen zugrunde liegen.

Die für 1976 erstmalig bekanntgegebenen Indexwerte beziehen sich demnach auf die Bauweise des Jahres 1970. Die Preisindizes für den Wohnungs- und Straßenbau auf der Basis 1970 = 100 wurden bis Februar 1968 zurückgerechnet. Für den Zeitraum vor Februar 1968 erfolgte die Rückrechnung nach der Entwicklung der Indizes auf früheren Basisjahren.

Die Umstellung auf das Basisjahr 1970 machte bundeseinheitlich eine Berichtigung der Indexreihen früherer Basisjahre erforderlich. Die Indexreihen auf den Basisjahren 1913, 1914, 1938, 1950, 1958, 1962 = 100 bleiben bis November 1967 unverändert; ab Februar 1968 werden sie durch neue Werte ersetzt und mit der Entwicklung auf Basis 1970 fortgeschrieben.

Fragen, die möglicherweise wegen der Neuberechnung der Preisindizes für Wohn- und Nichtwohngebäude, Instandhaltung und Straßenbau bei der Anwendung oder Auslegung von Preisgleit- oder Wertsicherungsklauseln etc. auftreten, können von den statistischen Behörden nicht beantwortet werden, weil sie rein privatrechtlichen Charakter haben und ausschließlich Sache der Vertragsparteien sind.

## Vorbemerkung

Der Bericht enthält den Preisindex für Wohngebäude insgesamt, der neben den Bauleistungen am Bauwerk Indexziffern für Gerät (Arbeitsgeräte, Mülltonnen, Feuerlöscher), Außenanlagen (Grünflächen, Tore, Kleinpflaster) und Baunebenleistungen (Architekten-, Ingenieur- und Verwaltungsleistungen) umfaßt. Daneben werden u. a. Indexziffern für Instandhaltung von Ein- und Mehrfamiliengebäuden mit Schönheitsreparaturen sowie für Schönheitsreparaturen in einer Wohnung und ein Index für den Straßenbau insgesamt publiziert.

Ab 1976 werden erstmalig — rückwirkend bis Februar 1968 — auch Indexreihen für gemischtgenutzte Gebäude, Bürogebäude und für gewerbliche Betriebsgebäude bekanntgegeben. Neben den bisherigen Preisindizes für den Straßenbau wird auch ein Index für eine Ortskanalisationsanlage veröffentlicht.

Absolute Preise können wegen der verhältnismäßig großen Streuung, die sich zum Teil durch unterschiedliche Ausführung der beobachteten Bauleistungen ergibt, nicht mitgeteilt werden.

Die Bauleistungspreise werden ohne Mehrwertsteuer erhoben, weil die Betriebe die einzelnen Bauleistungen in der Regel netto kalkulieren und dann die von ihnen erbrachte Gesamtbauleistung mit der Mehrwertsteuer belasten.

Da es sich bei den Bauleistungen im Wohnungs-, Nichtwohnungs- und Straßenbau in der Regel um Leistungen für den Endverbraucher handelt, werden die von den Betrieben gemeldeten Nettopreise auf Bruttopreise hochgerechnet. Die hier veröffentlichten Meß- und Indexzahlen stellen also die Preisentwicklung einschließlich Mehrwertsteuer dar; sie sind mit den Ergebnissen vor der Umstellung auf das neue Steuersystem vergleichbar.

1. Preisindizes für Wohn- und Nichtwohngebäude, Instandhaltung Basis

|             | *   |         |       |        | Nordrhein-West | falen   |
|-------------|---|---------|-------|--------|----------------|---------|
| _fd.<br>Nr. | Art   | Februar | Mai   | August | November       | Februar |
|             |   |         |       | 1976   |                | 1977    |
|             |   |         | •     |        |                |         |
|             | Neubau  |         |       |        |                |         |
| 1           | Wohngebäude insgesamt                         | 140,8   | 144,5 | 145,7  | 146,8          | 147,5   |
| 2           | Bauleistungen am Bauwerk                      | 142,4   | 146,3 | 147,6  | 148,4          | 149,3   |
| 3           | Gerät   | 143,2   | 144,7 | 147,4  | 149,0          | 149,8   |
| 4           | Außenanlagen                                  | 143,3   | 146,0 | 146,5  | 150,3          | 150,2   |
| 5           | Baunebenleistungen                            | 125,4   | 12B,3 | 129,3  | 129,8          | 130,4   |
| 6           | Einfamiliengebäude*)                          | 142,8   | 146,7 | 148,0  | 148,9          | 150,0   |
| 7           | Mehrfamiliengebäude*)                         | 142,7   | 146,7 | 147,9  | 148,7          | 149,6   |
| 8           | Gemischtgenutzte Gebäude*)                    | 140,6   | 144,0 | 145,3  | 146,1          | 147,0   |
| 9           | Bürogebäude*)                                 | 140,8   | 144,4 | 145,7  | 146,5          | 147,4   |
| 10          | Gewerbliche Betriebsgebäude*)                 | 138,6   | 141,4 | 144,0  | 144,0          | 145,4   |
|             | Instandhaltung                                |         |       |        |                |         |
| 11          | Einfamiliengebäude mit Schönheitsreparaturen  | 151,0   | 154,7 | 155,6  | 156,5          | 157,9   |
| 12          | Mehrfamiliengebäude mit Schönheitsreparaturen | 150,5   | 154,2 | 155,2  | 156,1          | 157,4   |
| 13          | Schönheitsreparaturen in einer Wohnung        | 157,2   | 162,1 | 163,6  | 163,7          | 164,7   |
|             | Straßenbau                                    |         |       |        |                |         |
| 14          | Insgesamt                                     | 136,7   | 138,7 | 138,7  | 138,7          | 138,0   |
| 15          | Straße — RQ 28,5                              | 136,9   | 139,0 | 139,0  | 139,0          | 138,4   |
| 16          | Ortskanalisationsanlage                       | 133,2   | 136,2 | 136,7  | 136,4          | 136,1   |

und Straßenbau in Nordrhein-Westfalen und im Bundesgebiet 1970 = 100

|               |                               |          |         | Bundesgebiet |          |       |    |
|---------------|-------------------------------|----------|---------|--------------|----------|-------|----|
| Febru<br>gege | nderung<br>jar 1977<br>enüber | November | Februar | Mai          | November | Lf.   |    |
| Februar 1976  | November 1976                 |          |         |              |          |       |    |
|               | %                             | 1975     |         | .1           | 976      |       |    |
|               |                               |          |         |              |          |       |    |
| +4,8          | +0,5                          | 137,8    | 138,6   | 141,8        | 143,1    | 144,0 |    |
| +4,8          | +0,6                          | 139,4    | 140,2   | 143,7        | 145,0    | 145,7 |    |
| +4,6          | +0,5                          | 140,5    | 141,4   | 142,6        | 145,3    | 146,6 |    |
| +4,8          | -0,1                          | 139,0    | 139,5   | 141,9        | 142,5    | 146,3 |    |
| +4,0          | +0,5                          | 123,1    | 123,6   | 126,2        | 127,2    | 127,8 |    |
| +5,0          | +0,7                          | 139,8    | 140,6   | 144,1        | 145,4    | 146,3 |    |
| +4,8          | +0,6                          | 139,7    | 140,5   | 144,0        | 145,3    | 146,0 | ,  |
| +4,6          | +0,6                          | 137,5    | 138,4   | 141,6        | 142,9    | 143,6 |    |
| +4,7          | +0,6                          | 137,2    | 138,1   | 141,5        | 142,8    | 143,5 |    |
| +4,9          | +1,0                          | 135,2    | 136,2   | 138,8        | 141,4    | 141,5 | 10 |
|               |                               |          |         |              |          |       |    |
| +4,6          | +0,9                          | 146,0    | 147,2   | 150,5        | 151,7    | 152,5 | 1  |
| +4,6          | +0,8                          | 145,8    | 146,7   | 150,3        | 151,5    | 152,3 | 1  |
| +4,8          | +0,6                          | 149,2    | 149,1   | 154,0        | 155,1    | 155,4 | 1. |
|               |                               | ,        |         |              |          |       |    |
| +1,0          | -0,5                          | 126,6    | 126,8   | 128,7        | 128,9    | 128,8 | 1  |
| +1,1          | -0,4                          | •••      |         | ***          | ***      |       | 1  |
| +2,2          | -0,2                          | 126,5    | 126,4   | 129,0        | 129,6    | 129,7 | 1  |

2. Preisindizes für Wohngebäude, Neubau in konventioneller Bauart Basis

|             |  | <del></del> |      |       |       |            |       |  |  |  |
|-------------|--|-------------|------|-------|-------|------------|-------|--|--|--|
|             |  |             |      |       | Du    | rchschnitt |       |  |  |  |
| Lfd.<br>Nr. | Art der Leistung                                       | 1969        | 1970 | 1971  | 1972  | 1973       | 1974  |  |  |  |
| 1           | Bauleistungen am Bau <mark>wer</mark> k                | 85,7        | 100  | 109,8 | 118,0 | 126,9      | 137,0 |  |  |  |
| 2           | Rohbauarbeiten   | 83,2        | 100  | 109,0 | 116,3 | 124,0      | 131,1 |  |  |  |
| 3           | Erdarbeiten — Hochbau                                  | 83,2        | 100  | 106,7 | 111,8 | 117,1      | 121,1 |  |  |  |
| 4           | Verbauarbeiten   | 85,0        | 100  | 108,4 | 114,1 | 120,3      | 127,8 |  |  |  |
| 5           | Rammarbeiten   | 85,2        | 100  | 108,1 | 114,6 | 121,2      | 129,2 |  |  |  |
| 6           | Entwässerungskanalarbeiten                             | 80,5        | 100  | 107,9 | 115,9 | 121,5      | 126,3 |  |  |  |
| 7           | Oberbauschichten ohne Bindemittel                      | 85,3        | 100  | 110,1 | 113,5 | 117,4      | 127,1 |  |  |  |
| 8           | Mauerarbeiten  | 82,3        | 100  | 109,8 | 118,6 | 126,5      | 131,5 |  |  |  |
| 9           | Beton- und Stahlbetonarbeiten                          | 81,9        | 100  | 108,7 | 115,3 | 122,9      | 129,3 |  |  |  |
| 10          | Naturwerksteinarbeiten                                 | 90,7        | 100  | 107,1 | 113,9 | 121,2      | 129,5 |  |  |  |
| 11          | Betonwerksteinarbeiten                                 | 89,8        | 100  | 108,5 | 115,5 | 121,8      | 129,8 |  |  |  |
| 12          | Zimmer- und Holzbauarbeiten                            | 85,8        | 100  | 109,4 | 118,8 | 130,0      | 143,5 |  |  |  |
| 13          | Stahlbauarbeiten                                       | 92,2        | 100  | 109,5 | 113,2 | 119,1      | 127,7 |  |  |  |
| 14          | Abdichtung gegen nichtdrückendes Wasser                | 81,7        | 100  | 109,5 | 119,1 | 126,4      | 132,9 |  |  |  |
| 15          | Dachdeckungs- und -abdichtungsarbeiten                 | 88,6        | 100  | 110,8 | 116,9 | 125,8      | 148,1 |  |  |  |
| 16          | Gerüstarbeiten   | 81,5        | 100  | 110,9 | 117,2 | 125,2      | 135,7 |  |  |  |
| 17          | Ausbauarbeiten   | 87,9        | 100  | 110,6 | 119,5 | 129,4      | 142,4 |  |  |  |
| 18          | Stahlbauarbeiten                                       | 89,6        | 100  | 117,9 | 127,8 | 140,6      | 150,1 |  |  |  |
| 19          | Klempnerarbeiten                                       | 89,2        | 100  | 110,9 | 120,2 | 129,2      | 150,9 |  |  |  |
| 20          | Putz- und Stuckarbeiten                                | 84,8        | 100  | 110,1 | 122,7 | 134,1      | 139,7 |  |  |  |
| 21          | Fliesen- und Plattenarbeiten                           | 84,4        | 100  | 110,2 | 121,9 | 134,3      | 145,1 |  |  |  |
| 22          | Estricharbeiten  | 80,1        | 100  | 113,7 | 122,3 | 128,0      | 138,5 |  |  |  |
| 23          | Asphaltbelagarbeiten                                   | 87,8        | 100  | 113,1 | 120,5 | 126,9      | 149,6 |  |  |  |
| 24          | Tischlerarbeiten                                       | 88,5        | 100  | 110,5 | 119,9 | 132,5      | 146,1 |  |  |  |
| 25          | Parkettarbeiten  | 93,9        | 100  | 108,0 | 115,8 | 128,2      | 140,7 |  |  |  |
| 26          | Rolladenarbeiten                                       | 90,3        | 100  | 110,2 | 119,4 | 124,5      | 131,2 |  |  |  |
| 27          | Metallbau-, Schlosserarbeiten                          | 90,4        | 100  | 110,6 | 117,5 | 128,4      | 144,6 |  |  |  |
| 28          | Verglasungsarbeiten                                    | 89,1        | 100  | 115,0 | 121,0 | 125,6      | 133,9 |  |  |  |
| 29          | Anstricharbeiten                                       | 87,5        | 100  | 113,3 | 123,5 | 132,0      | 149,0 |  |  |  |
| 30          | Bodenbelagarbeiten                                     | 93,1        | 100  | 105,3 | 110,8 | 115,7      | 131,5 |  |  |  |
| 31          | Tapezierarbeiten                                       | 89,9        | 100  | 111,3 | 120,4 | 125,8      | 141,0 |  |  |  |
| 32          | Lüftungstechnische Anlagen                             | 91,8        | 100  | 107,2 | 111,6 | 119,0      | 132,5 |  |  |  |
| 33          | Heiz- und zentrale Brauchwassererwärmungsanlagen       | 90,0        | 100  | 110,1 | 117,2 | 126,4      | 140,4 |  |  |  |
| 34          | Gas-, Wasser- u. Abwasserinstallationsarb. in Gebäuden | 88,3        | 100  | 108,7 | 116,7 | 127,4      | 144,6 |  |  |  |
| 35          | Elektr. Kabel- und Leitungsanlagen in Gebäuden         | 88,7        | 100  | 111,7 | 119,0 | 128,9      | 143,4 |  |  |  |
|             |  |             |      |       |       |            |       |  |  |  |
| 36          | Blitzschutzanlagen                                     | 89,4        | 100  | 110,0 | 118,1 | 128,6      | 146,4 |  |  |  |

Bauleistungen am Bauwerk in Nordrhein-Westfalen 1969 bis zur Gegenwart 1970 = 100

|       |       | Februar | Mai   | August | November      | Februar | Februa     | derung<br>ir 1977<br>nüber | 1.5.      |
|-------|-------|---------|-------|--------|---------------|---------|------------|----------------------------|-----------|
| 1975  | 1976  |         | 1     | 976    |               | 1977    | Febr. 1976 | Nov. 1976                  | Lfc<br>Nr |
| 19/3  | 1976  |         | -     | .970   |               | 1977    |            | 6                          |           |
| 141,1 | 146,2 | 142,4   | 146,3 | 147,6  | 148,4         | 149,3   | +4,8       | +0,6                       | 1         |
| 133,4 | 137,9 | 134,0   | 138,0 | 139,7  | 140,0         | 140,6   | +4,9       | +0,4                       | 2         |
| 122,9 | 124,4 | 122,2   | 124,7 | 125,5  | 125,3         | 125,4   | +2,6       | +0,1                       | 3         |
| 132,0 | 136,8 | 133,5   | 136,7 | 138,4  | 138,4         | 138,1   | +3,4       | -0,2                       | 4         |
| 134,9 | 138,6 | 135,8   | 139,2 | 139,5  | 139,8         | 140,4   | +3,4       | +0,4                       |           |
| 132,4 | 138,1 | 133,3   | 138,6 | 140,4  | 140,2         | 140,9   | +5,7       | +0,5                       |           |
| 131,9 | 134,1 | 132,4   | 134,3 | 134,7  | 134,8         | 134,0   | +1,2       | -0,6                       | ,         |
| 134,6 | 140,8 | 136,0   | 141,3 | 142,6  | 143,2         | 143,7   | +5,7       | +0,3                       | 8         |
| 129,8 | 133,1 | 129,5   | 132,9 | 134,9  | 134,9         | 135,2   | +4,4       | +0,2                       | 9         |
| 133,9 | 137,9 | 135,3   | 137,6 | 138,9  | 139,6         | 140,1   | +3,5       | +0,4                       | 10        |
| 134,4 | 138,2 | 135,8   | 137,6 | 139,5  | 139,8         | 140,5   | +3,5       | +0,5                       | 1         |
| 145,8 | 153,3 | 147,0   | 152,4 | 155,5  | 158,2         | 161,9   | +10,1      | +2,3                       | 1:        |
| 134,6 | 139,6 | 137,2   | 139,6 | 140,4  | 141,2         | 141,5   | +3,1       | +0,2                       | 1:        |
| 136,8 | 142,7 | 138,4   | 143,6 | 144,1  | 144,7         | 145,1   | +4,8       | +0,3                       | 1.        |
| 156,5 | 165,1 | 161,6   | 165,4 | 166,2  | 167,0         | 168,6   | +4,3       | +1,0                       | 1         |
| 140,1 | 146,7 | 141,3   | 146,9 | 148,6  | 149,8         | 150,4   | +6,4       | +0,4                       | 10        |
| 148,1 | 153,6 | 150,0   | 153,8 | 154,7  | 155, <b>9</b> | 157,2   | +4,8       | +0,8                       | 1         |
| 159,6 | 161,6 | 159,8   | 161,3 | 162,6  | 162,6         | 166,3   | +4,1       | +2,3                       | 1:        |
| 157,9 | 162,9 | 160,3   | 163,6 | 163,9  | 163,9         | 164,0   | +2,3       | +0,1                       | 1         |
| 140,6 | 144,8 | 141,0   | 145,2 | 146,1  | 146,7         | 146,8   | +4,1       | +0,1                       | 2         |
| 152,5 | 157,3 | 153,4   | 158,1 | 158,6  | 159,0         | 159,5   | +4,0       | +0,3                       | 2         |
| 140,4 | 145,2 | 141,4   | 146,0 | 146,0  | 147,5         | 148,0   | +4,7       | +0,3                       | 2         |
| 158,0 | 159,0 | 151,2   | 161,8 | 161,4  | 161,7         | 163,5   | +8,1       | +1,1                       | 2         |
| 150,8 | 159,5 | 155,1   | 158,9 | 159,6  | 164,2         | 166,3   | +7,2       | +1,3                       | 2         |
| 144,1 | 149,9 | 147,1   | 149,0 | 150,6  | 152,8         | 155,5   | +5,7       | +1,8                       | 2         |
| 136,1 | 140,0 | 137,8   | 138,8 | 139,8  | 143,7         | 143,8   | +4,4       | +0,1                       | 2         |
| 152,6 | 160,1 | 155,6   | 159,4 | 161,3  | 164,0         | 166,9   | +7,3       | +1,8                       | 2         |
| 140,7 | 150,1 | 147,0   | 150,4 | 151,1  | 151,7         | 154,4   | +5,0       | +1,8                       | 2         |
| 159,6 | 165,9 | 161,9   | 166,2 | 167,6  | 168,0         | 168,6   | +4,1       | +0,4                       | 2         |
| 134,1 | 137,4 | 136,1   | 136,6 | 138,3  | 138,6         | 141,8   | +4,2       | +2,3                       | 3         |
| 150,6 | 156,7 | 153,5   | 156,8 | 158,1  | 158,5         | 159,3   | +3,8       | +0,5                       | 3         |
| 139,7 | 145,6 | 142,4   | 145,9 | 146,1  | 148,1         | 150,4   | +5,6       | +1,6                       | 3         |
| 150,4 | 155,1 | 151,9   | 155,2 | 156,0  | 157,2         | 158,9   | +4,6       | +1,1                       | 3         |
| 147,4 | 151,3 | 147,4   | 152,0 | 152,8  | 152,8         | 154,0   | +4,5       | +0,8                       | 3         |
| 153,6 | 159,9 | 156,2   | 160,7 | 161,4  | 161,3         | 162,3   | +3,9       | +0,6                       | 3         |
|       |       |         |       |        |               |         |            |                            |           |
| 155,3 | 161,3 | 156,9   | 162,6 | 162,7  | 162,9         | 165,2   | +5,3       | +1,4                       | 3         |

3. Preisindizes für Wohngebäude, Instandhaltung und Straßenbau, Neubau in konventioneller Basis

|          |      |                    |           |                     | Wohngebäude         |                         |                          |
|----------|------|--------------------|-----------|---------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|
| Lfd.     |      | Jahr               |           | davon nach          | Abschnitten         |                         |                          |
| Nr.      |      | Monat              | insgesamt | Rohbau-<br>arbeiten | Ausbau-<br>arbeiten | Einfamilien-<br>gebäude | Mehrfamilien-<br>gebäude |
|          | 1000 | 5                  | 01.1      | 77.6                | 04.2                | 01.2                    | 81,0                     |
| 1        | 1968 | D                  | 81,1      | 77,6                | 84,3                | 81,3                    |                          |
| 2        | 1969 | D                  | 85,7      | 83,2                | 87,9                | 85,8                    | 85,6                     |
| 3        | 1970 | D                  | 100       | 100                 | 100                 | 100                     | 100                      |
| 4        | 1971 | D                  | 109,8     | 109,0               | 110,6               | 109,8                   | 109,9                    |
| 5        | 1972 | D                  | 118,0     | 116,3               | 119,5               | 118,0                   | 118,2                    |
| 6        | 1973 | D                  | 126,9     | 124,0               | 129,4               | 126,9                   | 127,1                    |
| 7        | 1974 | D                  | 137,0     | 131,1               | 142,4               | 137,2                   | 137,4                    |
| 8        | 1975 | D                  | 141,1     | 133,4               | 148,1               | 141,4                   | 141,4                    |
| 9        | 1976 | D                  | 146,2     | 137,9               | 153,6               | 146,6                   | 146,5                    |
| 10       | 1969 | Februar            | 82,2      | 78,6                | 85,5                | 82,5                    | 82,1                     |
| 11       |      | Mai                | 84,3      | 81,4                | 86,9                | 84,5                    | 84,2                     |
| 12       |      | August             | 86,4      | 84,6                | 88,0                | 86,5                    | 86,3                     |
| 13       |      | November           | 89,9      | 88,3                | 91,3                | 89,8                    | 89,8                     |
| 14       | 1970 | Februar            | 95,6      | 95,0                | 96,2                | 95,6                    | 95,5                     |
|          | 1970 |                    |           |                     |                     |                         | 100,2                    |
| 15       |      | Mai                | 100,1     | 100,7               | 99,6                | 100,1                   | 101,5                    |
| 16       |      | August             | 101,5     | 101,8               | 101,1               | 101,5                   |                          |
| 17       |      | November           | 102,8     | 102,5               | 103,1               | 102,8                   | 102,8                    |
| 18       | 1971 | Februar            | 105,6     | 103,9               | 107,1               | 105,6                   | 105,7                    |
| 19       |      | Mai                | 110,5     | 110,4               | 110,7               | 110,5                   | 110,6                    |
| 20       |      | August             | 111,3     | 110,9               | 111,7               | 111,2                   | 111,4                    |
| 21       |      | November           | 111,9     | 110,9               | 112,9               | 111,9                   | 112,0                    |
|          | 4070 |                    | 4440      | 440.0               | 1100                | 114.0                   | 115.0                    |
| 22       | 1972 | Februar            | 114,9     | 112,6               | 116,9               | 114,9                   | 115,0                    |
| 23       |      | Mai                | 118,2     | 116,9               | 119,5               | 118,2                   | 118,5                    |
| 24       |      | August             | 118,9     | 117,6               | 120,1               | 118,9                   | 119,1                    |
| 25       |      | November           | 119,9     | 118,0               | 121,6               | 119,9                   | 120,1                    |
| 26       | 1973 | Februar            | 122,5     | 119,4               | 125,2               | 122,4                   | 122,7                    |
|          | 19/3 |                    |           |                     |                     | 127,8                   | 128,1                    |
| 27       |      | Mai                | 127,8     | 125,8               | 129,6               |                         |                          |
| 28       |      | August             | 128,5     | 125,9               | 130,9               | 128,6                   | 128,8                    |
| 29       |      | November           | 128,6     | 124,8               | 132,0               | 128,7                   | 128,8                    |
| 30       | 1974 | Februar            | 131,8     | 126,2               | 136,9               | 132,0                   | 132,1                    |
| 31       | 107. | Mai                | 138,2     | 132,7               | 143,2               | 138,3                   | 138,6                    |
|          |      |                    | 139,1     | 133,0               | 144,7               | 139,3                   | 139,5                    |
| 32<br>33 |      | August<br>November | 139,0     | 132,6               | 144,7               | 139,1                   | 139,2                    |
| 00       |      | 14040111501        | 100,0     | .02,0               | ,,                  | , 55,                   |                          |
| 34       | 1975 | Februar            | 139,2     | 131,5               | 146,2               | 139,4                   | 139,5                    |
| 35       |      | Mai                | 141,8     | 134,1               | 148,7               | 142,0                   | 142,1                    |
| 36       |      | August             | 141,8     | 134,0               | 148,8               | 142,1                   | 142,1                    |
| 37       |      | November           | 141,7     | 133,9               | 148,8               | 142,0                   | 142,0                    |
|          |      |                    |           |                     |                     |                         |                          |
| 38       | 1976 | Februar            | 142,4     | 134,0               | 150,0               | 142,8                   | 142,7                    |
| 39       |      | Mai                | 146,3     | 138,0               | 153,8               | 146,7                   | 146,7                    |
| 40       |      | August             | 147,6     | 139,7               | 154,7               | 148,0                   | 147,9                    |
| 41       |      | November           | 148,4     | 140,0               | 155,9               | 148,9                   | 148,7                    |
|          |      |                    |           |                     |                     |                         |                          |
| 42       | 1977 | Februar            | 149,3     | 140,6               | 157,2               | 150,0                   | 149,6                    |
| 43       |      | Mai                |           |                     |                     |                         |                          |
| 44       |      | August             |           |                     |                     |                         |                          |
| 45       |      | November           | -1        |                     |                     |                         |                          |

Bauart, Bauleistungen am Bauwerk in Nordrhein-Westfalen 1968 bis zur Gegenwart 1970 = 100

|                | haltungen von Wohn<br>Bauleistungen insgesa |                            | Straße         | enbau          | Ortskanali-        |     |
|----------------|---|----------------------------|----------------|----------------|--------------------|-----|
| Ein-           | Mehr-                                       | Schönheits-<br>reparaturen |                | Straße         | sations-<br>anlage | L   |
|                | gebäude<br>itsreparaturen                   | in einer<br>Wohnung        | insgesamt      | RQ 28,5        |                    |     |
|                |   |                            |                |                |                    |     |
| 84,6           | 84,2  | 81,8                       | 82,9           | 82,9           | 80,9               |     |
| 88,3           | 88,2  | 86,6                       | 86,5           | 86,4           | 84,9               |     |
| 100            | 100   | 100                        | 100            | 100            | 100                |     |
| 110,6          | 110,8                                       | 113,7                      | 109,9          | 109,5          | 108,9              |     |
| 118,3          | 118,2                                       | 122,0                      | 112,4          | 111,9          | 113,9              |     |
| 126,5          | 126,1                                       | 130,4                      | 116,6          | 116,1          | 119,1              | 1   |
| 140,1          | 139,7                                       | 144,8                      | 130,5          | 130,8          | 128,7              |     |
| 148,7          | 148,3                                       | 154,9                      | 135,7          | 136,0          | 132,5              | İ   |
| 154,5          | 154,0                                       | 161,7                      | 138,2          | 138,5          | 135,6              |     |
| 06.4           | 00.0  | 05.0                       | 00.0           | 00.7           | 01.0               |     |
| 86,4           | 86,3  | 85,0                       | 83,8           | 83,7           | 81,6               |     |
| 87,3           | 87,0  | 85,3                       | 85,8           | 85,8           | 84,1               |     |
| 88,1           | 87,9  | 86,0                       | 87,3           | 87,2           | 85,7               |     |
| 91,4           | 91,4  | 90,1                       | 89,1           | 89,0           | 88,3               |     |
| 96,3           | 96,2  | 94,8                       | 94,5           | 94,5           | 94,8               |     |
| 99,8           | 100,0                                       | 101,4                      | 100,7          | 100,8          | 100,9              |     |
| 101,1          | 101,1                                       | 101,5                      | 101,7          | 101,7          | 101,7              |     |
| 102,8          | 102,7                                       | 102,3                      | 103,1          | 103,0          | 102,6              |     |
| 107,5          | 107,4                                       | 108,5                      | 105,3          | 104,9          | 103,4              |     |
|                |   |                            | 2              |                |                    | - 4 |
| 110,9          | 111,1                                       | 114,8                      | 111,3          | 110,9          | 110,8              |     |
| 111,7          | 111,9                                       | 115,5                      | 111,9          | 111,4          | 111,0              |     |
| 112,4          | 112,6                                       | 115,9                      | 111,1          | 110,6          | 110,5              |     |
| 116,0          | 115,7                                       | 118,1                      | 110,1          | 109,7          | 110,9              |     |
| 118,2          | 118,3                                       | 122,3                      | 113,0          | 112,4          | 114,4              |     |
| 119,1          | 119,2                                       | 123,8                      | 113,2          | 112,7          | 114,9              |     |
| 119,7          | 119,7                                       | 123,8                      | 113,3          | 112,9          | 115,2              |     |
| 400.0          | 100.1                                       | 101.0                      | 440.4          | 440.0          | 445.0              |     |
| 122,9          | 122,1                                       | 124,6                      | 113,4          | 112,9          | 115,2              |     |
| 126,8          | 126,5                                       | 131,8                      | 117,8          | 117,2          | 120,8              | 1   |
| 127,9          | 127,5                                       | 132,5                      | 117,8          | 117,3          | 120,7              |     |
| 128,5          | 128,1                                       | 132,7                      | 117,3          | 116,8          | 119,5              |     |
| 133,5          | 132,6                                       | 135,0                      | 125,7          | 126,0          | 124,0              |     |
|                |   |                            |                |                |                    |     |
| 140,9          | 140,8                                       | 147,3                      | 131,4          | 131,7          | 130,2              |     |
| 142,7          | 142,4                                       | 148,4                      | 132,6          | 133,0          | 130,5              |     |
| 143,3          | 142,9                                       | 148,6                      | 132,2          | 132,6          | 130,2              |     |
| 145,7          | 145,1                                       | 149,7                      | 132,7          | 133,1          | 130,0              |     |
|                |   |                            |                |                |                    |     |
| 149,1          | 148,7                                       | 155,1                      | 136,8          | 137,1          | 133,5              |     |
| 149,8          | 149,6                                       | 157,3                      | 136,6          | 136,9          | 133,3              | - 1 |
| 150,0          | 149,8                                       | 157,4                      | 136,6          | 136,8          | 133,1              |     |
| 151,0          | 150,5                                       | 157,2                      | 136,7          | 136,9          | 133,2              |     |
| 154,7          | 154,2                                       | 162,1                      | 138,7          | 139,0          | 136,2              |     |
|                |   |                            |                |                |                    |     |
| 155,6<br>156,5 | 155,2<br>156,1                              | 163,6<br>163,7             | 138,7<br>138,7 | 139,0<br>139,0 | 136,7<br>136,4     |     |
| .00,0          | 130,1                                       | 100,7                      | 100,7          | 100,0          | 100,4              |     |
| 157,9          | 157,4                                       | 164,7                      | 138,0          | 138,4          | 136,1              |     |
|                |   |                            |                |                |                    |     |
|                |   |                            |                |                |                    |     |
|                |   |                            |                |                |                    |     |

4. Meßzahlen für Bauleistungspreise an Wohn- und Nicht Basis

| Lfd.<br>Nr. | Bauleistungen                      |       |       | Durchschnitt |       |       |
|-------------|------------------------------------|-------|-------|--------------|-------|-------|
|             |                                    | 1972  | 1973  | 1974         | 1975  | 1976  |
|             | Erdarbeiten                        |       |       |              |       |       |
| 1           | Mutterboden abtragen               | 114,9 | 120,0 | 122,0        | 122,4 | 122,5 |
| 2           | Baugruben ausheben                 | 111,4 | 116,7 | 120,7        | 122,1 | 123,7 |
| 3           | Rohrleitungsgraben ausheben        | 113,6 | 119,6 | 124,1        | 127,5 | 129,5 |
|             | Entwässerungskanalarbeiten         |       |       |              |       |       |
| 4           | Beton- oder Stahlbetonrohr         | 117,5 | 124,0 | 134,8        | 139,1 | 142,8 |
|             | Mauerarbeiten                      |       |       |              |       |       |
| 5           | Ziegelmauerwerk                    | 118,0 | 125,5 | 130,3        | 133,0 | 139,3 |
| 6           | Hohlblockmauerwerk                 | 120,1 | 128,3 | 132,6        | 136,1 | 142,0 |
| 7           | Leichte Trennwand                  | 121,4 | 131,4 | 137,1        | 141,8 | 148,8 |
|             | Beton- und Stahlbetonarbeiten      |       |       |              |       |       |
| 8           | Stahlbetondecke aus Ortbeton       | 118,9 | 127,1 | 133,1        | 134,8 | 138,6 |
| 9           | Beton für Wände                    | 119,3 | 126,0 | 131,1        | 132,7 | 136,8 |
| 10          | Beton für Fundamente               | 116,6 | 123,2 | 127,4        | 127,9 | 130,0 |
| 11          | Beton für Stahlbetonskelettbau     | 116,5 | 122,6 | 125,7        | 126,3 | 128,4 |
| 12          | Beton für Brückenfahrbahnen        | 115,9 | 121,5 | 125,8        | 126,8 | 129,2 |
| 13          | Schalung für Fundamente            | 120,1 | 129,1 | 135,3        | 137,8 | 141,9 |
| 14          | Schalung für Stahlbetonskelettbau  | 121,5 | 129,8 | 135,5        | 138,2 | 143,2 |
| 15          | Schalung für Brückenfahrbahnen     | 119,7 | 128,0 | 134,3        | 138,4 | 143,9 |
| 16          | Kubische Bewährung aus Betonstahl  | 104,3 | 113,4 | 123,5        | 117,7 | 118,6 |
| 4.7         | Naturwerksteinarbeiten             | 440.0 | 110.0 | 100.0        | 101.0 | 105.0 |
| 17          | Stufe                              | 113,6 | 119,6 | 128,2        | 131,9 | 135,3 |
|             | Zimmerarbeiten                     |       |       |              |       |       |
| 18          | Dachverbandholz liefern            | 111,6 | 120,1 | 130,8        | 128,7 | 133,6 |
| 19          | Dachverbandholz abbinden           | 125,2 | 137,0 | 151,2        | 155,8 | 163,9 |
| 20          | Treppe aus Holz                    | 124,7 | 139,2 | 157,3        | 167,2 | 176,0 |
|             | Dachdeckungsarbeiten               |       |       |              |       |       |
| 21          | Stranddachziegel-Deckung           | 115,8 | 126,0 | 144,7        | 152,6 | 160,5 |
| 22          | Preßdachziegel-Deckung             | 116,2 | 125,1 | 146,0        | 153,9 | 162,4 |
| 23          | Dachpappen-Deckung                 | 119,1 | 128,2 | 156,9        | 168,6 | 177,8 |
| 24          | Asbestzement-Deckung               | 114,9 | 124,0 | 142,2        | 151,9 | 162,2 |
| 25          | Dachdeckung auf Stahlbetondecke    | 115,9 | 124,7 | 144,0        | 150,5 | 158,4 |
|             | Putz- und Stuckarbeiten            |       |       |              |       |       |
| 26          | Innenwandputz                      | 123,6 | 135,6 | 140,7        | 140,7 | 145,3 |
| 27          | Innendeckenputz                    | 121,8 | 133,3 | 138,4        | 137,6 | 141,1 |
| 28          | Außenwandputz                      | 122,1 | 133,1 | 139,5        | 141,9 | 145,8 |
|             | Fliesen- und Plattenarbeiten       |       |       |              |       |       |
| 20          | 190                                | 121.6 | 124 4 | 145,0        | 151,5 | 156,3 |
| 29          | Wandbelag aus keramischen Fliesen  | 121,6 | 134,4 |              |       |       |
| 30          | Bodenbelag aus keramischen Fliesen | 122,6 | 134,3 | 145,3        | 154,4 | 159,9 |
|             | Estricharbeiten                    |       |       |              |       |       |
| 31          | Dämmschicht                        | 120,7 | 126,5 | 139,3        | 143,5 | 149,4 |

wohngebäude in Nordrhein-Westfalen 1972 bis zur Gegenwart 1970 = 100  $^{\dagger}$ 

| Februar        | Mai   | August         | November | Februar        | Febru          | nderung<br>lar 1977<br>enüber , |   |
|----------------|-------|----------------|----------|----------------|----------------|---------------------------------|---|
|                |       |                |          |                | Februar 1976   | November 1976                   | 1 |
|                | 1:    | 976            |          | 1977           |                | %                               |   |
|                |       |                |          |                |                |                                 |   |
| 120,5          | 122,9 | 123,4          | 123,0    | 123,1          | + 2,2          | +0,1                            |   |
| 121,4          | 123,9 | 125,0          | 124,6    | 124,7          | + 2,7          | +0,1                            |   |
| 127,2          | 130,0 | 130,7          | 130,2    | 130,6          | + 2,7          | +0,3                            |   |
| 139,7          | 143,7 | 144,4          | 143,5    | 144,0          | + 3,1          | +0,3                            |   |
| 134,4          | 139,7 | 141,3          | 141,9    | 142,5          | + 6,0          | +0,4                            |   |
| 137,1          | 142,6 | 143,8          | 144,3    | 144,4          | + 5,3          | +0,1                            |   |
| 143,6          | 149,4 | 150,9          | 151,2    | 152,0          | + 5,8          | +0,5                            |   |
| 134,6          | 139,2 | 140,1          | 140,3    | 140,9          | + 4,7          | +0,4                            |   |
| 132,6          | 137,4 | 138,5          | 138,6    | 139,6          | + 5,3          | +0,7                            |   |
| 127,1          | 130,3 | 131,3          | 131,3    | 132,7          | + 4,4          | +1,1                            |   |
| 125,5          | 128,8 | 129,5          | 129,6    | 130,6          | + 4,1          | +0,8                            |   |
| 126,4          | 129,5 | 130,3          | 130,5    | 131,1          | + 3,7          | +0,5                            |   |
| 137,8          | 142,9 | 143,5          | 143,4    | 143,5          | + 4,1          | +0,1                            |   |
| 138,5          | 144,3 | 144,8          | 145,2    | 145,4          | + 5,0          | +0,1                            |   |
| 138,8          | 145,0 | 145,7          | 146,2    | 146,6          | + 5,6          | +0,3                            | ı |
| 116,4          | 116,0 | 121,1          | 120,9    | 119,8          | + 2,9          | -0,9                            |   |
| 132,6          | 134,8 | 136,3          | 137,3    | 138,0          | + 4,1          | +0,5                            |   |
| 128,5          | 132,5 | 134,6          | 138,6    | 143,1          | +11,4          | +3,2                            |   |
| 157,0          | 164,0 | 166,6          | 167,8    | 169,9          | + 8,2          | +1,3                            |   |
| 168,0          | 175,7 | 177,7          | 182,4    | 186,6          | +11,1          | +2,3                            |   |
| 157.1          | 161.0 | 161 7          | 162.2    | 162.0          | . 27           | 10.4                            |   |
| 157,1          | 161,0 | 161,7          | 162,3    | 162,9          | + 3,7          | +0,4                            |   |
| 159,9<br>173,5 | 162,7 | 163,3<br>179,1 | 163,6    | 163,9<br>181,4 | + 2,5<br>+ 4,6 | +0,2                            |   |
|                | 178,2 |                | 180,2    |                |                | +0,7                            |   |
| 156,8          | 163,4 | 164,0          | 164,5    | 166,1          | + 5,9          | +1,0                            | ١ |
| 155,5          | 158,6 | 159,4          | 160,1    | 162,1          | + 4,2          | +1,2                            |   |
| 141,4          | 145,8 | 146,5          | 147,5    | 147,3          | + 4,2          | -0,1                            |   |
| 137,7          | 141,5 | 142,2          | 142,8    | 142,3          | + 3,3          | -0,4                            |   |
| 141,8          | 146,0 | 147,6          | 147,9    | 148,4          | + 4,7          | +0,3                            |   |
| 152,4          | 157,1 | 157,6          | 158,0    | 158,6          | + 4,1          | +0,4                            |   |
| 156,4          | 160,7 | 161,3          | 161,0    | 161,4          | + 3,2          | +0,2                            |   |
| 145,2          | 149,7 | 150,0          | 152,6    | 153,5          | + 5,7          | +0,6                            |   |

noch: 4. Meßzahlen für Bauleistungspreise an Wohn- und Nicht Basis

|             | Bauarbeiten                                     | 2              |                | Durchschnitt   |                |                |
|-------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Lfd.<br>Nr. | Bauleistungen                                   |                |                | Darciisciiiitt |                |                |
|             | Badiestungen                                    | , 1972         | 1973           | 1974           | 1975           | 1976           |
|             | Tischlerarbeiten                                |                |                |                |                |                |
| 32          | Einfachfenster                                  | 120,4          | 132,8          | 146,2          | 149,9          | 158,1          |
| 33          | Zimmertür                                       | 119,0          | 131,5          | 144,5          | 148,8          | 156,6          |
| 34          | Decken- oder Wandverkleidung                    | 117,3          | 130,4          | 145,2          | 152,0          | 161,9          |
|             | Metallbauarbeiten                               |                |                |                |                |                |
| 35          | Treppengeländer                                 | 118,9          | 129,9          | 144,9          | 155,1          | 162,4          |
| 36          | Stahlfeuerschutztür                             | 116,0          | 124,1          | 134,0          | 140,9          | 145,8          |
|             | Verglasungsarbeiten                             |                |                |                |                |                |
| 37          | Fensterglas                                     | 123,9          | 131,3          | 143,9          | 151,4          | 164,6          |
| 38          | Gußglas   | 121,2          | 127,0          | 136,9          | 144,6          | 157,4          |
| 39          | Kristallspiegelglas oder Dickglas               | 122,7          | 125,5          | 132,9          | 137,8          | 143,7          |
|             | Anstricharbeiten                                |                |                |                |                |                |
| 40          | Dispersionsfarben-Anstrich auf Putz             | 124,1          | 133,3          | 151,0          | 162,7          | 169,6          |
| 41          | Ölfarben-Anstrich auf Putz                      | 123,6          | 131,5          | 147,3          | 158,1          | 164,1          |
| 42          | Lackfarben-Anstrich auf Holz                    | 122,2          | 130,5          | 147,7          | 158,1          | 163,9          |
| 43          | Lackfarben-Anstrich auf Heizkörpern             | 124,1          | 132,5          | 148,4          | 157,9          | 163,8          |
| 44          | Kunststoff-Dispersions-Anstrich auf Putz        | 122,8          | 131,4          | 147,6          | 157,4          | 164,2          |
|             | Bodenbelagarbeiten                              |                |                |                |                | 454.0          |
| 45          | Linoleum  | 114,1          | 119,8          | 141,7          | 148,9          | 154,2          |
| 46          | Vinyl-Asbest-Fliesen (Flexplatten)              | 113,0          | 117,6          | 132,6          | 134,3          | 138,6          |
|             | Tapezierarbeiten                                |                |                |                |                |                |
| 47          | Wandfläche tapezieren                           | 127,0          | 134,7          | 151,2          | 162,1          | 168,8          |
|             | Zentralheizungs-, Lüftungs- und zentrale        |                |                |                |                |                |
| 40          | Warmwasserbereitungsanlagen                     | 440.0          | 400 5          | 400.0          | 440.4          | 444.4          |
| 48          | Wechselbrandkessel                              | 113,0          | 120,5          | 133,0          | 142,1          | 144,4          |
| 49          | Stahlradiator                                   | 119,8          | 128,9          | 141,2          | 149,6          | 155,1          |
| 50          | Gußradiator                                     | 120,4          | 130,2          | 145,2          | 157,5          | 163,1          |
| 51          | Stahlrohr für Heizung                           | 121,0          | 133,8          | 152,2          | 163,6          | 170,5          |
| F0          | Gas-, Wasser- und Abwasserinstallationsarbeiten | 120,7          | 122.0          | 1527           | 164.6          | 166,9          |
| 52<br>53    | Stahlrohr<br>GA Rohr                            | 120,7          | 133,9<br>133,1 | 153,7<br>151,3 | 164,6<br>159,1 | 164,0          |
| 54          | Einbau-Badewanne                                | 115,9          | 126,7          | 144,9          | 153,3          | 156,5          |
| 55          | Gas-Wasserheizer                                | 116,7          | 124,4          | 138,9          | 145,7          | 149,0          |
| 56          | Spülabort                                       | 119,5          | 128,6          | 143,6          | 148,5          | 150,9          |
| 57          | Waschtisch                                      | 121,7          | 133,2          | 149,7          | 155,9          | 159,0          |
|             | Starkstrom-Leitungsanlagen                      |                |                |                |                |                |
| 58          | Brennstelle                                     | 120,7          | 131,4          | 145,3          | 155,5          | 162,1          |
| 59<br>60    | Schuk o-Steckdose<br>Feuchtraum-Brennstelle     | 122,0<br>120,4 | 134,1<br>131,1 | 149,4<br>145,1 | 158,5<br>153,7 | 165,3<br>160,5 |
|             | Schwachstrom-Leitungsanlagen                    |                |                |                |                |                |
| 61          | Antennen-Anlage                                 | 117,1          | 126,9          | 143,5          | 154,3          | 162,6          |
|             | Blitzschutzanlagen                              |                |                |                |                |                |
| 62          | Blitzschutzanlage                               | 118,1          | 128,6          | 146,4          | 155,3          | 161,3          |

wohngebäude in Nordrhein-Westfalen 1972 bis zur Gegenwart 1970 = 100

| Februar | Mai   | August | November | Februar | Febru        | derung<br>ar 1977<br>nüber |   |
|---------|-------|--------|----------|---------|--------------|----------------------------|---|
|         |       |        |          |         | Februar 1976 | November 1976              | 1 |
|         | 19    | 976    |          | 1977    |              | %                          |   |
|         |       |        |          |         |              |                            |   |
| 153,6   | 158,0 | 158,7  | 162,2    | 164,3   | +7,0         | +1,3                       | ; |
| 152,5   | 155,9 | 156,5  | 161,3    | 163,2   | +7,0         | +1,2                       |   |
| 158,3   | 161,1 | 161,1  | 167,0    | 169,6   | +7,1         | +1,6                       |   |
| 157,7   | 162,1 | 163,7  | 165,9    | 169,1   | +7,2         | +1,9                       |   |
| 143,3   | 145,6 | 146,5  | 147,8    | 152,2   |              |                            |   |
| 143,3   | 145,6 | 140,5  | 147,6    | 152,2   | +6,2         | +3,0                       |   |
| 160,5   | 165,4 | 166,1  | 166,3    | 170,1   | +6,0         | +2,3                       |   |
| 152,8   | 157,7 | 159,3  | 159,9    | 162,4   | +6,3         | +1,6                       |   |
| 141,0   | 143,9 | 144,5  | 145,5    | 149,4   | +6,0         | +2,7                       |   |
| 165,1   | 170,0 | 171,5  | 171,9    | 172,4   | +4,4         | +0,3                       |   |
| 160,2   | 164,6 | 165,7  | 166,0    | 166,7   | +4,1         | +0,4                       |   |
| 160,2   | 164,1 | 165,5  | 165,8    | 166,3   | +3,8         | +0,3                       |   |
| 160,0   | 164,2 | 165,4  | 165,7    | 166,3   | +3,9         | +0,4                       |   |
| 160,0   | 164,2 | 166,0  | 166,4    | 167,0   | +4,4         | +0,4                       |   |
| 100,0   | 104,2 | 100,0  | 100,4    | 107,0   | 77,7         | 10,4                       |   |
| 152,6   | 153,4 | 155,1  | 155,5    | 158,5   | +3,9         | +1,9                       |   |
| 137,6   | 138,1 | 139,1  | 139,4    | 143,3   | +4,1         | +2,8                       |   |
| 164,9   | 168,9 | 170,6  | 170,9    | 171,8   | +4,2         | +0,5                       |   |
|         |       |        |          |         |              |                            |   |
| 142,6   | 144,1 | 144,9  | 145,9    | 148,4   | +4,1         | +1,7                       |   |
| 151,1   | 155,5 | 155,8  | 158,0    | 159,5   | +5,6         | +0,9                       |   |
| 159,4   | 163,1 | 164,1  | 165,8    | 167,4   | +5,0         | +1,0                       |   |
| 166,0   | 171,2 | 172,1  | 172,6    | 173,5   | +4,5         | +0,5                       |   |
| 163,8   | 168,1 | 168,2  | 167,5    | 168,4   | +2,8         | +0,5                       |   |
| 159,9   | 165,0 | 165,6  | 165,6    | 167,2   | +4,6         | +1,0                       |   |
| 153,7   | 156,8 | 157,7  | 157,7    | 158,9   | +3,4         | +0,8                       |   |
| 147,0   | 149,5 | 149,5  | 149,9    | 154,0   | +4,8         | +2,7                       |   |
| 148,8   | 151,4 | 151,6  | 151,9    | 153,1   | +2,9         | +0,8                       |   |
| 155,8   | 159,6 | 159,9  | 160,5    | 160,9   | +3,3         | +0,2                       |   |
| 157,9   | 163,1 | 163,9  | 163,4    | 163,9   | +3,8         | +0,3                       |   |
| 160,9   | 166,5 | 167,1  | 166,8    | 166,8   | +3,7         | _                          |   |
| 156,4   | 161,7 | 162,3  | 161,7    | 161,9   | +3,5         | +0,1                       |   |
| 158,6   | 162,9 | 164,0  | 164,9    | 167,0   | +5,3         | +1,3                       |   |
| 156,9   | 162,6 | 162,7  | 162,9    | 165,2   | +5,3         | +1,4                       |   |

5. Preisindizes für Wohn- und Nichtwohngebäude sowie für Straßenbau, Neubau in konventioneller Bauart, Bauleistungen am Bauwerk in Nordrhein-Westfalen 1962 bis zur Gegenwart nach verschiedenen Basisjahren

|            |                    |                | Wohn                                    | gebäude        |                      | Nichtw           | ohngebäude                     |                         |
|------------|--------------------|----------------|---|----------------|----------------------|------------------|--------------------------------|-------------------------|
|            | Jahr               |                | insgesamt                               |                | gemischt<br>genutzte | Büroge-<br>bäude | Gewerbliche<br>Betriebsgebäude | Straßenbau<br>insgesamt |
|            | Monat              |                |   |                |                      | insgesamt        |                                |                         |
|            | Wollat             | 1958           | 1962                                    | 1970           | 1970                 | 1970             | 1970                           | 1970                    |
|            |                    |                |   |                | = 100                |                  |                                |                         |
| 962        | D                  | 127,9          | 100                                     | 68,1           |                      |                  |                                | 88,3                    |
| 963        | D                  | 135,9          | 106,3                                   | 72,4           |                      | :                | :                              | 91,8                    |
| 964<br>965 | D<br>D             | 141,7<br>146,3 | 110,8<br>114,4                          | 75,4<br>77,9   |                      |                  | :                              | 88,8<br>83,5            |
| 966        | D                  | 150,1          | 117,4                                   | 79,9           |                      |                  |                                | 83,2                    |
| 967<br>968 | D<br>D             | 146,6<br>152,3 | 114,7<br>119,1                          | 78,1<br>81,1   | 81,2                 | 80,8             | 77,6                           | 79,2<br>82,9            |
| 969        | D                  | 161,0          | 125,9                                   | 85,7           | 85,9                 | 85,6             | 84,3                           | 86,5                    |
| 970<br>971 | D<br>D             | 187,8<br>206,3 | 146,9<br>161,3                          | 100<br>109,8   | 100<br>109,7         | 100<br>109,6     | 100<br>110,3                   | 100<br>109,9            |
| 972        | D                  | 221,6          | 173,3                                   | 118,0          | 117,2                | 117,6            | 116,3                          | 112,4                   |
| 973<br>974 | D                  | 238,2<br>257,4 | 186,3<br>201,3                          | 126,9<br>137,0 | 125,7<br>135,4       | 126,3<br>136,0   | 123,6<br>132,2                 | 116,6<br>130,5          |
| 975<br>976 | D<br>D             | 265,0<br>274,5 | 207,3<br>214,7                          | 141,1<br>146,2 | 139,4<br>144,0       | 139,6<br>144,4   | 136,7<br>142,0                 | 135,7<br>138,2          |
| 964        | Februar            | 138,2          | 108,1                                   | 73,6           |                      |                  |                                | 91,6                    |
|            | Mai                | 142,5          | 111,4                                   | 75,8           |                      |                  |                                | 91,0                    |
|            | August<br>November | 142,7<br>143,3 | 111,6<br>112,1                          | 76,0<br>76,3   |                      |                  | :                              | 87,2<br>85,4            |
| 965        | Februar<br>Mai     | 143,5          | 112,2                                   | 76,4           |                      |                  |                                | 83,6<br>83,6            |
|            | August             | 147,1<br>147,3 | 115,0<br>115,2                          | 78,3<br>78,4   |                      | :                | :                              | 83,4                    |
| 066        | November           | 147,1          | 115,0                                   | 78,3           |                      |                  | •                              | 83,3                    |
| 966        | Februar<br>Mai     | 147,6<br>151,0 | 115,4<br>118,1                          | 78,6<br>80,4   |                      |                  |                                | 83,4<br>83,8            |
|            | August<br>November | 151,3<br>150,5 | 118,3<br>117,7                          | 80,5<br>80,1   |                      | -                | :                              | 83,4<br>82,3            |
| 067        |                    |                |   |                |                      |                  | •                              | 80,9                    |
| 967        | Februar<br>Mai     | 148,5<br>146,8 | 116,1<br>114,8                          | 79,0<br>78,2   | :                    | :                |                                | 78,7                    |
|            | August<br>November | 145,8<br>145,4 | 114,0<br>113,7                          | 77,6<br>77,4   |                      | :                | •                              | 78,4<br>78,8            |
| 968        | Februar            | 151,0          | 118,1                                   | 80,4           | 80,5                 | 80,0             | 76,3                           | 82,3                    |
| TO TO      | Mai                | 151,4          | 118,4                                   | 80,6           | 80,7                 | 80,3             | 76,6                           | 82,7                    |
|            | August<br>November | 153,1<br>153,8 | 119,7<br>120,3                          | 81,5<br>81,9   | 81,6<br>82,0         | 81,2<br>81,5     | 78,3<br>79,2                   | 83,2<br>83,5            |
| 969        | Februar            | 154,4          | 120,7                                   | 82,2           | 82,2                 | 81,8             | 79,8                           | 83,8                    |
|            | Mai<br>August      | 158,3<br>162,3 | 123,8<br>126,9                          | 84,3<br>86,4   | 84,3<br>86,8         | 84,0<br>86,5     | 82,5<br>85,5                   | 85,8<br>87,3            |
|            | November           | 168,8          | 132,1                                   | 89,9           | 90,4                 | 90,0             | 89,2                           | 89,1                    |
| 970        | Februar            | 179,5          | 140,4                                   | 95,6           | 96,0                 | 95,7             | 95,8                           | 94,5<br>100,7           |
|            | Mai<br>August      | 188,0<br>190,6 | 147,0<br>149,1                          | 100,1<br>101,5 | 100,0<br>101,3       | 100,3<br>101,4   | 100,1<br>101,2                 | 101,7                   |
|            | November           | 193,1          | 151,0                                   | 102,8          | 102,7                | 102,6            | 102,9                          | 103,1                   |
| 971        | Februar<br>Mai     | 198,3<br>207,5 | 155,1<br>162,3                          | 105,6<br>110,5 | 105,6<br>110,3       | 105,3<br>110,4   | 106,7<br>111,3                 | 105,3<br>111,3          |
|            | August<br>November | 209,0<br>210,2 | 163,5<br>164,4                          | 111,3<br>111,9 | 111,0<br>111,7       | 111,0<br>111,6   | 111,6<br>111,6                 | 111,9<br>111,1          |
| 972        | Februar            | 215,8          | 168,8                                   | 114,9          | 114,4                | 114,4            | 113,6                          | 110,1                   |
| 3,2        | Mai                | 222,0          | 173,6                                   | 118,2          | 117,4                | 117,8            | 116,7                          | 113,0                   |
|            | August<br>November | 223,3<br>225,2 | 174,7<br>176,1                          | 118,9<br>119,9 | 118,1<br>119,0       | 118,5<br>119,5   | 117,2<br>117,6                 | 113,2<br>113,3          |
| 973        | Februar            | 230,1          | 179,9                                   | 122,5          | 121,7                | 122,0            | 119,6                          | 113,4                   |
|            | Mai<br>August      | 240,0<br>241,3 | 187,7<br>188,8                          | 127,8<br>128,5 | 126,5                | 127,4            | 124,9                          | 117,8                   |
|            | November           | 241,5          | 188,9                                   | 128,6          | 127,1<br>127,3       | 127,9<br>127,9   | 125,3<br>124,7                 | 117,8<br>117,3          |
| 974        | Februar            | 247,5          | 193,6                                   | 131,8          | 130,4                | 130,9            | 126,8                          | 125,7                   |
|            | Mai<br>August      | 259,6<br>261,2 | 203,0<br>204,3                          | 138,2<br>139,1 | 136,4<br>137,4       | 137,2<br>137,9   | 134,0<br>133,9                 | 131,4<br>132,6          |
|            | November           | 261,1          | 204,2                                   | 139,0          | 137,5                | 137,8            | 134,1                          | 132,2                   |
| 975        | Februar            | 261,4          | 204,5                                   | 139,2          | 137,7                | 137,9            | 134,2                          | 132,7                   |
|            | Mai<br>August      | 266,3<br>266,3 | 208,3<br>208,3                          | 141,8<br>141,8 | 140,0<br>140,0       | 140,2<br>140,2   | 137,1<br>137,6                 | 136,8<br>136,6          |
|            | November           | 266,1          | 208,1                                   | 141,7          | 139,9                | 140,2            | 137,8                          | 136,6                   |
| 976        | Februar            | 267,4          | 209,2                                   | 142,4          | 140,6                | 140,8            | 138,6                          | 136,7                   |
|            | Mai                | 274,8          | 214,9                                   | 146,3          | 144,0                | 144,4            | 141,4                          | 138,7                   |
|            | August<br>November | 277,2<br>278,7 | 216,8<br>218,0                          | 147,6<br>148,4 | 145,3<br>146,1       | 145,7<br>146,5   | 144,0<br>144,0                 | 138,7<br>138,7          |
|            |                    |                | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | S 2000 M       |                      |                  |                                |                         |
| 977        | Februar<br>Mai     | 280,4          | 219,3                                   | 149,3          | 147,0                | 147,4            | 145,4                          | 138,0                   |
|            |                    |                |   |                |                      |                  |                                |                         |

6. Preisindizes für Wohn- und Nichtwohngebäude sowie für sonstige Bauwerke, Neubau in konventioneller Bauart, Bauleistungen am Bauwerk im Bundesgebiet 1962 bis zur Gegenwart Basis 1970 = 100

|         |                    | Wohngebäude           | Nichtwoh       | Sonstige Bauwerke                   |                |                        |
|---------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------------------------------|----------------|------------------------|
|         | Jahr<br>Monat      | Gemischt-<br>genutzte | Bürogebäude    | Gewerbliche<br>Betriebs-<br>gebäude | Straßenbau     | Ortskanali<br>sations- |
|         |                    |                       |                | anlage                              |                |                        |
| 1060    | D                  | 67.5                  | 67.5           | CC 0                                | 07.1           |                        |
| 1962    | D                  | 67,5                  | 67,5           | 66,9                                | 87,1           | ***                    |
| 1963    | D                  | 70,9                  | 70,9           | 69,9                                | 90,4           | ***                    |
| 1964    | D                  | 74,1                  | 73,9           | 72,7                                | 89,6           | ***                    |
| 1965    | D                  | 77,2                  | 76,7           | 75,5                                | 84,9           | ***                    |
| 1966    | D                  | 79,8                  | 79,2           | 77,5                                | 83,9           | ***                    |
| 1967    | D                  | 77,8                  | 77,3           | 73,8                                | 80,0           | ***                    |
| 1968    | D                  | 81,1                  | 80,4           | 77,7                                | 83,6           |                        |
| 1969    | D                  | 85,9                  | 85,4           | 84,5                                | 87,3           | ***                    |
| 1970    | D                  | 100                   | 100            | 100                                 | 100            | ***                    |
| 1971    | D                  | 110,1                 | 110,1          | 110,8                               | 107,9          |                        |
|         |                    |                       |                |                                     |                | 111.0                  |
| 1972    | D                  | 117,0                 | 117,2          | 116,2                               | 109,3          | 111,9                  |
| 1973    | D                  | 125,4                 | 125,5          | 123,2                               | 112,8          | 116,5                  |
| 1974    | D                  | 134,0                 | 134,0          | 130,5                               | 123,6          | 124,5                  |
| 1975    | D                  | 137,1                 | 136,8          | 134,1                               | 126,5          | 126,5                  |
| 1976    | D                  | 141,6                 | 141,5          | 139,5                               | 128,3          | 128,7                  |
| 1968    | Februar            | 80,4                  | 79,7           | 76,4                                | 82,9           | ***                    |
| -0 1000 | Mai                | 80,6                  | 79,9           | 76,7                                | 83,2           |                        |
|         | August             | 81,5                  | 80,9           | 78,5                                | 84,0           | ***                    |
|         | November           | 81,8                  | 81,1           | 79,3                                | 84,4           |                        |
| -       |                    |                       |                |                                     |                |                        |
| 1969    | Februar            | 82,1                  | 81,6           | 80,0                                | 84,2           | ***                    |
|         | Mai                | 84,2                  | 83,8           | 82,7                                | 86,7           | ***                    |
|         | August             | 86,8                  | 86,4           | 85,7                                | 88,1           | ***                    |
|         | November           | 90,3                  | 89,9           | 89,5                                | 90,0           |                        |
| 1970    | Februar            | 95,8                  | 95,5           | 95,7                                | 95,5           |                        |
|         | Mai                | 99,9                  | 100,1          | 100,0                               | 100,5          | ***                    |
|         |                    |                       |                |                                     |                | ***                    |
|         | August<br>November | 101,4<br>102,8        | 101,5<br>102,8 | 101,2<br>103,1                      | 101,8<br>102,2 |                        |
| 1074    | Eabras             |                       |                |                                     |                |                        |
| 1971    | Februar            | 105,8                 | 105,5          | 106,9                               | 104,2          | ***                    |
|         | Mai                | 110,6                 | 110,8          | 111,7                               | 109,6          | ***                    |
|         | August<br>November | 111,6<br>112,2        | 111,7<br>112,2 | 112,3<br>122,3                      | 109,3<br>108,5 | ***                    |
| 40==    |                    |                       |                |                                     |                |                        |
| 1972    | Februar            | 114,1                 | 114,1          | 113,6                               | 108,1          | ***                    |
|         | Mai                | 117,2                 | 117,4          | 116,6                               | 109,6          | ***                    |
|         | August             | 118,1                 | 118,3          | 117,2                               | 109,7          | ***                    |
|         | November           | 118,7                 | 118,8          | 117,4                               | 109,9          | ***                    |
| 1973    | Februar            | 121,3                 | 121,2          | 119,2                               | 110,1          | ***                    |
|         | Mai                | 126,3                 | 126,5          | 124,4                               | 113,7          | ***                    |
|         | August             | 127,1                 | 127,3          | 124,9                               | 113,9          | ***                    |
|         | November           | 126,8                 | 126,9          | 124,1                               | 113,3          | ***                    |
| 1974    | Februar            | 129,5                 | 129,5          | 125,7                               | 119,9          | ***                    |
|         | Mai                | 135,0                 | 135,1          | 132,2                               | 124,5          | ***                    |
|         | August<br>November | 135,8<br>135,7        | 135,9<br>135,6 | 132,1<br>132,1                      | 125,2<br>124,7 | ***                    |
|         |                    |                       |                |                                     |                | ***                    |
| 1975    | Februar            | 135,6                 | 135,4          | 132,0                               | 125,2          | 125,1                  |
|         | Mai                | 137,5                 | 137,2          | 134,4                               | 127,3          | 127,4                  |
|         | August<br>November | 137,6<br>137,5        | 137,3<br>137,2 | 134,9<br>135,2                      | 126,9<br>126,6 | 127,0<br>126,5         |
| 10==    |                    |                       |                |                                     |                |                        |
| 1976    | Februar            | 138,4                 | 138,1          | 136,2                               | 126,8          | 126,4                  |
|         | Mai                | 141,6                 | 141,5          | 138,8                               | 128,7          | 129,0                  |
|         | August<br>November | 142,9<br>143,6        | 142,8<br>143,5 | 141,4<br>141,5                      | 128,9<br>128,8 | 129,6<br>129,7         |
|         |                    | 1.5,0                 |                | , .                                 | ,_             | . 20,                  |
| 1977    | Februar            |                       | ***            |                                     | •••            | •••                    |
|         |                    |                       |                |                                     |                |                        |
|         | Mai<br>August      |                       |                |                                     |                |                        |

7. Preisindizes für Wohngebäude, Neubau in konventioneller Bauart, Bauleistungen am Bauwerk im Bundesgebiet 1962 bis zur Gegenwart nach verschiedenen Basisjahren

|     | Jahr               | 1913           | 1914  | 1938  | 1950                     | 1958                                    | 1962                      | 1970  |
|-----|--------------------|----------------|-------|-------|--------------------------|---|---------------------------|-------|
|     | Monat              |                |       |       | = 100                    |   |                           |       |
|     |                    |                |       |       |                          |   |                           |       |
| 62  | D                  | 457,1          | 428,0 | 337,7 | 182,6                    | 131,8                                   | 100                       | 67,2  |
| 963 | D                  | 481,0          | 450,3 | 355,3 | 192,1                    | 138,6                                   | 105,2                     | 70,7  |
| 964 | D                  | 503,4          | 471,3 | 371,9 | 201,1                    | 145,1                                   | 110,1                     | 74,0  |
| 965 | D                  | 524,5          | 491,1 | 387,4 | 209,5                    | 151,2                                   | 114,7                     | 77,1  |
| 966 | D                  | 541,5          | 507,0 | 400,0 | 216,3                    | 156,1                                   | 118,5                     | 79,6  |
| 967 | D                  | 529,9          | 496,2 | 391,5 | 211,7                    | 152,7                                   | 115,9                     | 77,9  |
| 968 | D                  | 552,4          | 517,2 | 408,1 | 220,7                    | 159,2                                   | 120,8                     | 81,2  |
| 969 | D                  | 584,0          | 546,8 | 431,4 | 233,3                    | 168,4                                   | 127,8                     | 85,9  |
| 970 | D                  | 680,3          | 636,9 | 502,5 | 271,7                    | 196,1                                   | 148,8                     | 100   |
| 971 | D                  | 750,5          | 702,7 | 554,4 | 299,8                    | 216,4                                   | 164,2                     | 110,3 |
| 72  | D                  | 801,2          | 750,2 | 591,9 | 320,1                    | 230,9                                   | 175,3                     | 117,8 |
| 73  | D                  | 860,0          | 805,3 | 635,3 | 343,5                    | 247,9                                   | 188,1                     | 126,4 |
| 974 | D                  | 922,6          | 863,9 | 681,5 | 368,6                    | 265,9                                   | 201,8                     | 135,6 |
| 75  | D                  | 944,6          | 884,4 | 697,7 | 377,3                    | 272,2                                   | 206,6                     | 138,9 |
| 76  | D                  | 977,2          | 915,0 | 721,9 | 390,4                    | 281,7                                   | 213,8                     | 143,7 |
|     | _                  | 0.7,2          | 0.0,0 | 72.70 | 000,1                    | 201,7                                   | 2.0,0                     | ,,    |
| 968 | Februar            | 548,3          | 513,4 | 405,0 | 219,0                    | 158,0                                   | 119,9                     | 80,6  |
|     | Mai                | 549,0          | 514,0 | 405,5 | 219,3                    | 158,2                                   | 120,1                     | 80,7  |
|     | August             | 555,1          | 519,7 | 410,1 | 221,7                    | 160,0                                   | 121,4                     | 81,6  |
|     | November           | 557,1          | 521,7 | 411,6 | 222,6                    | 160,6                                   | 121,9                     | 81,9  |
|     | 140 ACILIDEI       | 357,1          | 321,/ | 711,0 | 222,0                    | 100,0                                   | 121,5                     | 6,10  |
| 060 | Februar            | 560,5          | 524,8 | 414,1 | 223,9                    | 161,6                                   | 122,6                     | 82,4  |
| 969 | Mai                | 574,1          | 537,6 | 424,1 | 229,3                    | 165,5                                   | 125,6                     | 84,4  |
|     |                    |                |       | 27    |                          | 169,8                                   | 128,9                     | 86,6  |
|     | August<br>November | 589,1          | 551,6 | 435,2 | 235,3                    | 100000000000000000000000000000000000000 | A CONTRACTOR OF THE PARTY |       |
|     | November           | 612,2          | 573,2 | 452,3 | 244,6                    | 176,5                                   | 133,9                     | 90,0  |
| 70  | Februar            | 650,3          | 608,9 | 480,4 | 259,8                    | 187,5                                   | 142,3                     | 95,6  |
|     | Mai                | 680,3          | 636,9 | 502,5 | 271,7                    | 196,1                                   | 148,8                     | 100,0 |
|     | August             | 690,5          | 646,5 | 510,1 | 275,8                    | 199,0                                   | 151,0                     | 101,5 |
|     | November           | 700,0          | 655,4 | 517,1 | 279,6                    | 201,8                                   | 153,1                     | 102,9 |
| 971 | Februar            | 719,7          | 673,9 | 531,7 | 287,5                    | 207,5                                   | 157,4                     | 105,8 |
|     | Mai                | 754,4          | 706,4 | 557,3 | 301,4                    | 217,5                                   | 165,0                     | 110,9 |
|     |                    | 761,9          | 713,4 | 562,8 | 304,3                    | 219,6                                   | 166,7                     | 112,0 |
|     | August<br>November | AN AND PARTIES |       |       | Contract on the Contract |   |                           |       |
|     | November           | 766,0          | 717,2 | 565,8 | 306,0                    | 220,8                                   | 167,6                     | 112,6 |
| 72  | Februar            | 779,6          | 729,9 | 575,9 | 311,4                    | 224,7                                   | 170,5                     | 114,6 |
|     | Mai                | 802,7          | 751,6 | 593,0 | 320,7                    | 231,4                                   | 175,6                     | 118,0 |
|     | August             | 8,808          | 757,3 | 597,5 | 323,1                    | 233,1                                   | 176,9                     | 118,9 |
|     | November           | 813,6          | 761,8 | 601,0 | 325,0                    | 234,5                                   | 178,0                     | 119,6 |
| 73  | Februar            | 829,9          | 777,1 | 613,1 | 331,5                    | 239,2                                   | 181,5                     | 122,0 |
| 973 | Mai                | 866,0          | 810,8 | 639,7 | 345,9                    | 249,6                                   | 189,4                     | 127,3 |
|     |                    | 872,8          | 810,8 | 644,7 | 348,6                    | 251,6                                   | 190,9                     | 127,3 |
|     | August<br>November |                |       |       |                          |   | 190,9                     | 128,3 |
|     | November           | 871,4          | 815,9 | 643,7 | 348,1                    | 251,2                                   | 190,0                     | 120,1 |
| 74  | Februar            | 890,5          | 833,8 | 657,8 | 355,7                    | 256,7                                   | 194,8                     | 130,9 |
|     | Mai                | 929,9          | 870,7 | 686,9 | 371,5                    | 268,0                                   | 203,4                     | 136,7 |
|     | August             | 936,1          | 876,4 | 691,5 | 373,9                    | 269,8                                   | 204,8                     | 137,6 |
|     | November           | 934,0          | 874,5 | 689,9 | 373,1                    | 269,2                                   | 204,3                     | 137,3 |
| 75  | Echanica           | 024.0          | 0745  | 600.0 | 373,1                    | 260.2                                   | 204.2                     | 127.2 |
| 75  | Februar            | 934,0          | 874,5 | 689,9 |                          | 269,2                                   | 204,3                     | 137,3 |
|     | Mai                | 947,6          | 887,3 | 700,0 | 378,5                    | 273,1                                   | 207,3                     | 139,3 |
|     | August             | 948,3          | 887,9 | 700,5 | 378,8                    | 273,3                                   | 207,4                     | 139,4 |
|     | November           | 948,3          | 887,9 | 700,5 | 378,8                    | 273,3                                   | 207,4                     | 139,4 |
| 976 | Februar            | 953,7          | 893,0 | 704,5 | 381,0                    | 274,9                                   | 208,6                     | 140,2 |
|     | Mai                | 977,6          | 915,3 | 722,1 | 390,5                    | 281,8                                   | 213,8                     | 143,7 |
|     | August             | 986,4          | 923,6 | 728,6 | 394,0                    | 284,3                                   | 215,8                     | 145,0 |
|     | November           | 991,2          | 928,0 | 732,2 | 395,9                    | 285,7                                   | 216,8                     | 145,7 |
|     |                    |                |       |       |                          |   |                           |       |
| 77  | Februar            |                |       | ***   | ***                      | ***                                     |                           | ***   |
|     | Mai                |                |       |       |                          |   |                           |       |
|     | August             |                |       |       |                          |   |                           |       |
|     |                    |                |       |       |                          |   |                           |       |