



|   |     |   |             |    |      |   |     |               |
|---|-----|---|-------------|----|------|---|-----|---------------|
| und Erden. . .                            | 2   | x | .           | .  | 1200 | Tabakerzeugnisse (ohne Abfälle) . . . . .   | 5   | x             |
| rdgas- . . . . .                          | -   | - | -           | -  | 1299 | Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter-<br>abteilung . . . . .   | -   | -             |
| ergbau . . . . .                          | 2   | x | .           | .  | 13   | Textilien . . . . .   | 237 | x             |
| und Erden. . .                            | 92  | x | 4 232 700   | 32 | 1310 | Textile Spinnstoffe und Garne. . . . .  | 10  | 17 099 206    |
| . . . . .                                 | 22  | x | 196 962     | 7  | 1320 | Gewebe. . . . .   | 43  | 69 407 753    |
| . . . . .                                 | 157 | x | 4 410 627   | 31 | 1330 | Textilveredlung. . . . .  | 48  | x             |
| . . . . .                                 | 10  | x | 9 609 047   | 5  | 1391 | Gewirke und Gestricke. . . . .  | 12  | x             |
| erzeugnisse .                             | 6   | x | 148 319     | 14 | 1392 | Konfektionierte Textilwaren (ohne Bekleidung) . . . . .   | 70  | x             |
| oren, . . . . .                           | 12  | x | 495 480     | 26 | 1393 | Teppiche und textile Fußbodenbeläge,<br>auch konfektionierte . . . . .  | kg  | 14 36 845 082 |
| . g. . . . .                              | 42  | x | 1 211 722   | 35 | 1394 | Seilerwaren . . . . .   | kg  | 4 3 029 310   |
| . . . . .                                 | 11  | . | 2 885 581   | 30 | 1395 | Vliesstoffe (auch getränkt, bestrichen, überzogen<br>oder mit Lagen versehen) und Erzeugnisse<br>daraus (ohne Bekleidung). . . . .                          | kg  | 12 49 308 780 |
| . . . . .                                 | 4   | . | 97 467      | 16 | 1396 | Technische Textilien . . . . .  | 65  | x             |
| peiseeis) . . . .                         | 27  | x | 1 342 737   | 8  | 1399 | Sonstige Textilwaren, a. n. g. . . . .  | 5   | x             |
| . . . . .                                 | 4   | x | 85 542 600  | 10 | 14   | Bekleidung . . . . .  | 49  | x             |
| . . . . .                                 | 26  | x | 577 201     | 19 | 1411 | Bekleidung aus Leder oder rekonstituiertem<br>Leder (einschl. Mänteln) (ohne Bekleidungs-<br>zubehör, Schuhe und Kopfbedeckungen) . . . . .                 | -   | -             |
| . . . . .                                 | 13  | x | 460 971     | 42 | 1412 | Arbeits- und Berufsbekleidung . . . . .   | St  | 11 1 075 085  |
| . . . . .                                 | 508 | x | 3 186 592   | 26 | 1413 | Sonstige Oberbekleidung (ohne Arbeits-<br>und Berufsbekleidung). . . . .  | St  | 19 5 795 500  |
| . . . . .                                 | 55  | . | .           | .  | 1414 | Wäsche. . . . .   | 11  | x             |
| . . . . .                                 | 2   | . | .           | .  | 1419 | Bekleidung und Bekleidungszubehör, a. n. g. . . . .   | 12  | x             |
| . . . . .                                 | 7   | . | .           | 30 | 1420 | Pelzwaren . . . . .   | -   | -             |
| . . . . .                                 | 41  | . | 605 557 331 | 26 | 1431 | Strumpfwaren. . . . .   | 4   | x             |
| . . . . .                                 | 11  | . | 124 048 886 | 17 | 1439 | Bekleidung a. n. g., aus Gewirken oder Gestricken<br>Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterab-<br>teilung (ohne Bekleidung aus textilen Stoffen) . . . . . | St  | 4 .           |
| . . . . .                                 | 24  | x | 474 688     | 18 | 1499 | Leder und Lederwaren . . . . .  | 33  | x             |
| . . . . .                                 | 24  | x | 465 843     | .  | 1511 | Leder und Lederfaserstoff; zugerichtete<br>und gefärbte Felle . . . . .   | 4   | x             |
| ereitungen,<br>n oder zum<br>einem Inhalt | 2   | . | .           | 17 | 1512 | Lederwaren (ohne Lederbekleidung und Schuhe). . . . .   | 16  | x             |
| . . . . .                                 | 61  | x | 786 590     | 12 | 1520 | Schuhe . . . . .  | 13  | x             |
| . . . . .                                 | 29  | x | 453 031     | .  | 1599 | Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter-<br>abteilung . . . . .   | -   | -             |
| ereitet                                   | 26  | . | .           | .  |      |   |     |               |
| Güter-                                    |     |   |             |    |      |   |     |               |

## Statistische Berichte

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

November 2017



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

**November 2017**

**Bestell-Nr. M143 2017 44  
(Kennziffer M I – vj 4/17)**

Herausgegeben von  
Information und Technik Nordrhein-Westfalen, Geschäftsbereich Statistik  
Mauerstraße 51, 40476 Düsseldorf • Postfach 10 11 05, 40002 Düsseldorf  
Telefon 0211 9449-01 • Telefax 0211 9449-8000  
Internet: <http://www.it.nrw.de>  
E-Mail: [poststelle@it.nrw.de](mailto:poststelle@it.nrw.de)

Erschienen im Januar 2018

Jahres-Abo-Preis der gedruckten Ausgabe:  
25,60 EUR

Alle Statistischen Berichte finden Sie als PDF-Datei zum kostenlosen  
Download in unserer Internet-Rubrik „Publikationen“.  
© Information und Technik NRW, Düsseldorf, 2018  
Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

# Inhalt

|  | Seite |
|--|-------|
| <b>Wichtiger Hinweis</b> .....   | 5     |
| <b>Vorbemerkungen</b> .....  | 7     |
| <b>Grafiken</b> .....  | 9     |
| <br><b>Tabellenteil</b>  |       |
| 1. Preisindizes für Wohn- und Nichtwohngebäude, Instandhaltung, Straßenbau und Ortskanäle<br>in Nordrhein-Westfalen seit 2013 (Basis 2010 = 100) .....     | 12    |
| 2. Preisindizes und Messzahlen für Bauarbeiten und Bauleistungen am Bauwerk (Wohngebäude)<br>in Nordrhein-Westfalen seit 2015 (Basis 2010 = 100) .....     | 14    |
| 3. Preisindizes für Wohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk) und Instandhaltung<br>in Nordrhein-Westfalen seit 1968 (Basis 2010 = 100) .....                 | 22    |
| 4. Preisindizes für Nichtwohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk) und sonstige Bauwerke<br>in Nordrhein-Westfalen seit 1968 (Basis 2010 = 100) .....         | 23    |
| 5. Preisindizes für Wohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk)<br>in Nordrhein-Westfalen seit 1962 nach verschiedenen Basisjahren .....                        | 24    |
| 6. Wiederherstellungswerte einschl. Umsatzsteuer für 1913/1914 in Nordrhein-Westfalen<br>erstellte Wohngebäude seit 2000 .....                             | 25    |
| 7. Wägungsschemata für ausgewählte Baupreisindizes (Bauleistungen am Bauwerk) .....  | 26    |
| 8. Preisindizes für Wohn- und Nichtwohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk)<br>sowie für sonstige Bauwerke in Deutschland seit 1958 (Basis 2010 = 100) ..... | 29    |
| 9. Wiederherstellungswerte einschl. Umsatzsteuer für 1913/1914 in Deutschland<br>erstellte Wohngebäude seit 1999 .....                                     | 30    |

## **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 geheim zu halten   |
| ... | Angabe fällt später an   |
| r   | berichtigte Zahl   |
| D   | einfaches arithmetisches Mittel  |

## **Wichtiger Hinweis**

**Ab dem Berichtsmonat August 2013 erfolgt die Berechnung der Preisindizes für die Bauwirtschaft in Nordrhein-Westfalen auf der Basis 2010 = 100.**

Die Preisindizes für die Bauwirtschaft werden wie alle anderen Preisindizes der amtlichen deutschen Preisstatistik etwa alle fünf Jahre auf ein neues Basisjahr umgestellt. Hierbei werden die Berechnungsgrundlagen – insbesondere die Gewichtungsstrukturen, die den Berechnungen der Preisindizes zugrunde liegen – aktualisiert, indem sie den aktuellen Bauverfahren und Bauweisen angepasst werden. Zu diesem Zeitpunkt werden jeweils auch die Nachweisungen neu festgelegt und gegebenenfalls methodische Verbesserungen eingeführt.

Mit dem Berichtsmonat August 2013 werden neben der Umbasierung aller Preisindizes (mit Ausnahme des Baukostenindex) auf 2010 = 100 folgende Änderungen wirksam:

- Wegfall der Preisindizes für „Ein- und Zweifamiliengebäude“ und „Mehrfamiliengebäude“,
- Erweiterung des Preisindex für die Instandhaltung von Mehrfamiliengebäuden zu einem Preisindex für die Instandhaltung von Wohngebäuden insgesamt,
- Wegfall von werterhöhenden Bauleistungen (das sind die Bauarbeiten „Wärmedämm-Verbundsysteme“ und „Dämmarbeiten an technischen Anlagen“) aus dem Erhebungsbereich des Instandhaltungsindex,
- Aktualisierung der Bezeichnungen, u. a. Ersetzung der Bezeichnung „Sonstige Bauwerke“ (diese umfassen Straßenbau, Brücken im Straßenbau sowie Ortskanäle) durch „Ingenieurbau“.

**Als Ersatz für die Preisindizes „Ein- und Zweifamiliengebäude“ bzw. „Mehrfamiliengebäude“ empfehlen wir den Index „Wohngebäude insgesamt“ zu verwenden. Die Entwicklung dieser Indizes war in der Vergangenheit sehr ähnlich.**

Mit dem Berichtsmonat August 2013 verlieren die bisher veröffentlichten Indizes vom Februar 2010 bis Mai 2013 ihre Gültigkeit und werden durch die neu berechneten Indizes auf der neuen Basis 2010 = 100 ersetzt. Auch die Wiederherstellungswerte für 1913/14 erstellte Wohngebäude werden ab Februar 2010 neu berechnet und ersetzen die bisher veröffentlichten Werte.



## Vorbemerkungen

### 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.

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, der sich aus den Bauleistungen am Bauwerk (Roh- und Ausbauarbeiten) zusammensetzt. Seit 1976 werden auch (rückwirkend bis 1968) Indexreihen für den Neubau von Bürogebäuden und gewerblichen Betriebsgebäuden bekannt gegeben.

Außerdem enthalten die Tabellen dieses Statistischen Berichtes Indexwerte für die Instandhaltung von Wohngebäuden sowie für Schönheitsreparaturen in einer Wohnung. Indizes für den Straßenbau und für Ortskanäle gehören ebenfalls zum Veröffentlichungsprogramm.

Mit der **Einführung des Indexbasisjahres 2010** werden die bisher in dieser Reihe veröffentlichten Preisindizes für

- Ein- und Zweifamiliengebäude
- Mehrfamiliengebäude

nicht mehr berechnet.

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

### Periodizität und Repräsentanz

Die Baupreisindizes repräsentieren die Entwicklung der Baupreise, nicht der Baukosten.

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 sind gewogene Durchschnitte aus den Landesdurchschnittsmesszahlen von repräsentativ ausgewählten Bauleistungen. Die Landesdurchschnittsmesszahl einer bestimmten Bauleistung ist der Mittelwert (geometrisches Mittel) der Preismesszahlen derjenigen Firmen, die für diese Bauleistung Preise gemeldet haben. In jedem Erhebungsmonat werden für ca. 180 Bauleistungen rund 2 700 Erhebungspositionen bei bis zu 570 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 sogenannte Regelbauleistungen, d. h. für Leistungen, die

- von den Bauunternehmen in der Regel laufend ausgeführt werden,
- nach der Systematik der Vergabe- und Vertragsordnung 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.

### 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.

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 Mehrwertsteuer sind in Zeiträumen, in denen derselbe Steuersatz wie im Basisjahr gilt, identisch.

## Veröffentlichte Basisjahre und langfristige Vergleiche

Der Baupreisindex für Wohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk) wird in Nordrhein-Westfalen auf der Originalbasis 2010 sowie für die Basisjahre 1958, 1962, 1970, 1976, 1980, 1985, 1991, 1995, 2000 und 2005 veröffentlicht.

Alle übrigen Baupreisindizes werden nur auf der Basis 2010 bekannt gegeben; für diese Bauleistungen sind jedoch für Vergleiche mit Zeiten vor dem Februar 2010 (= erster Indexmonat des neuen Basisjahres) auch Umrechnungen auf das Basisjahr 2005 möglich, wenn die Indexwerte des Basisjahres 2010 mit den Umrechnungsfaktoren in Tabelle 1 multipliziert werden.

### Zahlenbeispiel:

Der Baupreisindex für Bürogebäude auf der Basis 2010 lag im August 2011 bei 103,1 Punkten. Die Umbasierung auf das Basisjahr 2005 mit dem Umrechnungsfaktor 1,14646 ergibt für August 2011 einen Wert von 118,2 Punkten.

## 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 (siehe Tabelle 7). 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 2010 umgestellt.

Vom Umstellungsmonat (August 2013) an werden Baupreisindizes nur noch nach den Bauverhältnissen des neuen Ba-

sisjahres (2010) berechnet. Die vor dem Umstellungsmonat bereits veröffentlichten Indexwerte werden von Anfang des neuen Basisjahres an, also ab Februar 2010 aktualisiert, d. h. durch neue Werte (die die aktuelleren Bauverhältnisse des neuen Basisjahres berücksichtigen) ersetzt; Indexwerte vor dem neuen Basisjahr 2010 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 2010) bis zum letzten Monat, für den Indexwerte nach den Bauverhältnissen des alten Basisjahres veröffentlicht wurden (Mai 2013). Indexwerte auf dem neuen Basisjahr werden für Zeiten vor 2010 entsprechend der Entwicklung der Indizes auf früheren Basisjahren zurückgerechnet. Indexreihen früherer Basisjahre (1958, 1962, 1970, 1976, 1980, 1991, 1995, 2000 und 2005) werden ab Februar 2010 mit der Preisentwicklung des neuen Wägungsschemas fortgeschrieben.

Für Wohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk) sind auch lange Reihen „Wiederherstellungswerte für 1913/1914 erstellte Wohngebäude“ in Nordrhein-Westfalen bzw. Deutschland verfügbar (Tabelle 6 und 9). Sie erlauben die Ermittlung von Wiederherstellungswerten für Wohngebäude in DM bzw. Euro aus 1913 bzw. 1914 entstandenen Herstellungskosten in Mark bzw. umgekehrt die Ermittlung von vergleichbaren Herstellungskosten in Mark für das Jahr 1913 bzw. 1914 aus aktuellen Herstellungskosten in DM bzw. Euro.

## Preisgleit- und Wertsicherungsklauseln nach Indexumstellungen

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

### 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 Bürogebäude (Bauleistungen am Bauwerk) auf der Basis 2010 lag in Nordrhein-Westfalen im Mai 2009 bei 98,3 und im Mai 2013 bei 106,8.

Indexveränderung in Punkten:

106,8 – 98,3 = +8,5 Punkte

Indexveränderung in Prozent:

$\frac{106,8 \times 100}{98,3} - 100 = +8,6 \%$

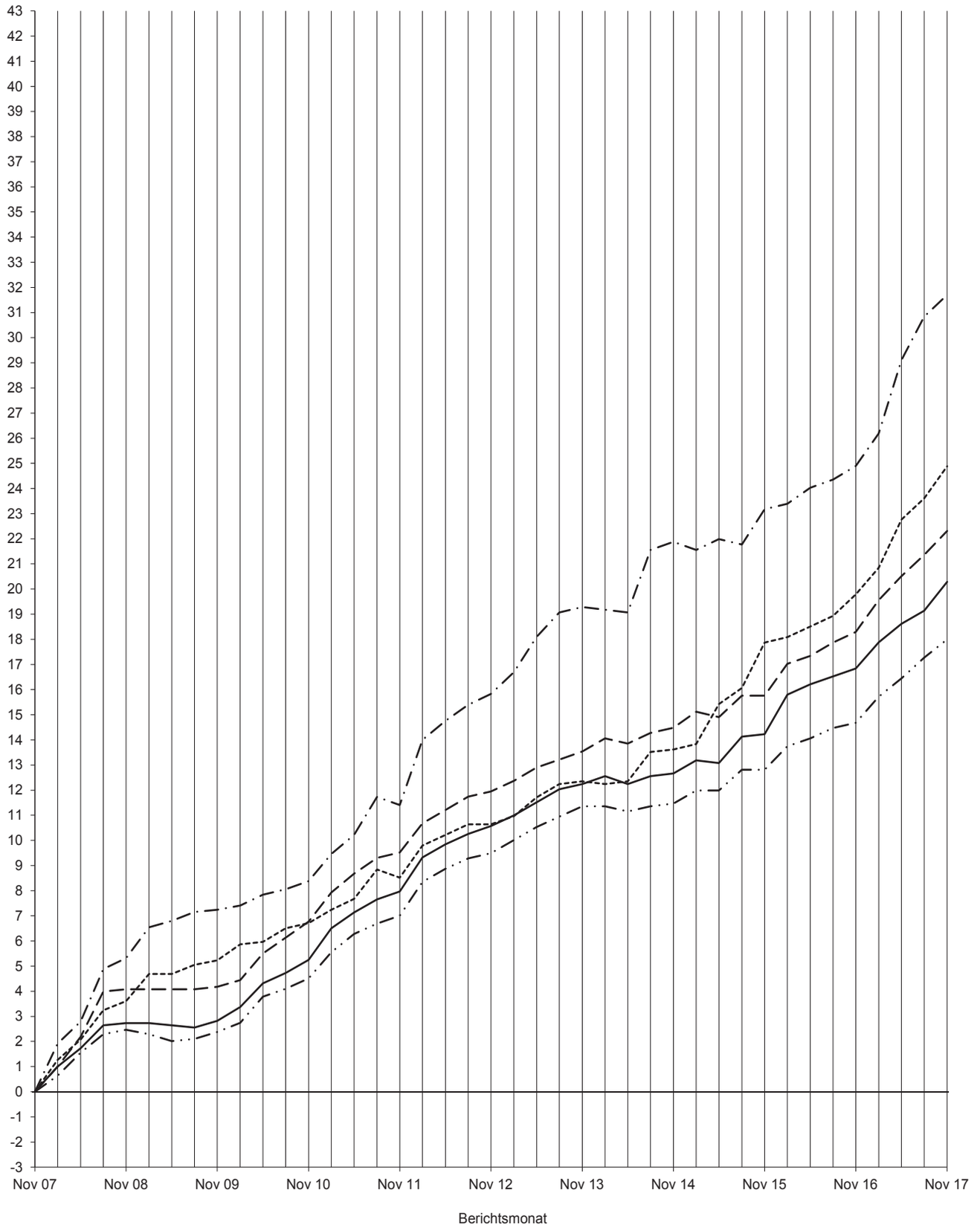
## Baupreientwicklung in Nordrhein-Westfalen nach Bauwerken

Basis 2010 = 100

(prozentuale Preisveränderungen im Zeitraum von zehn Jahren)

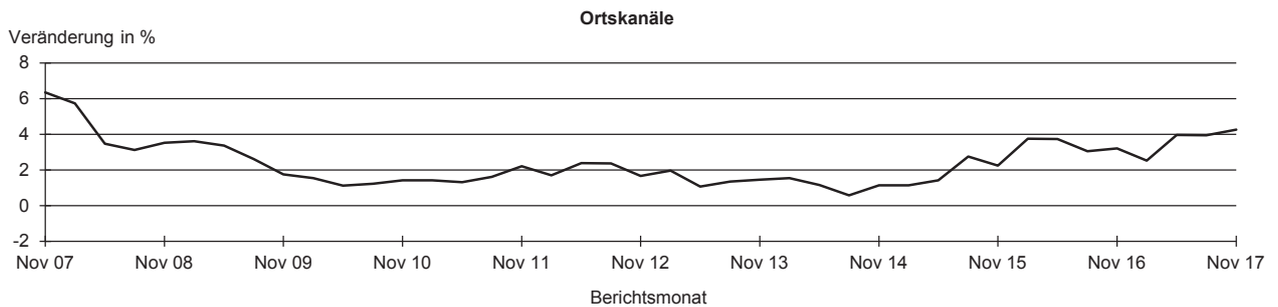
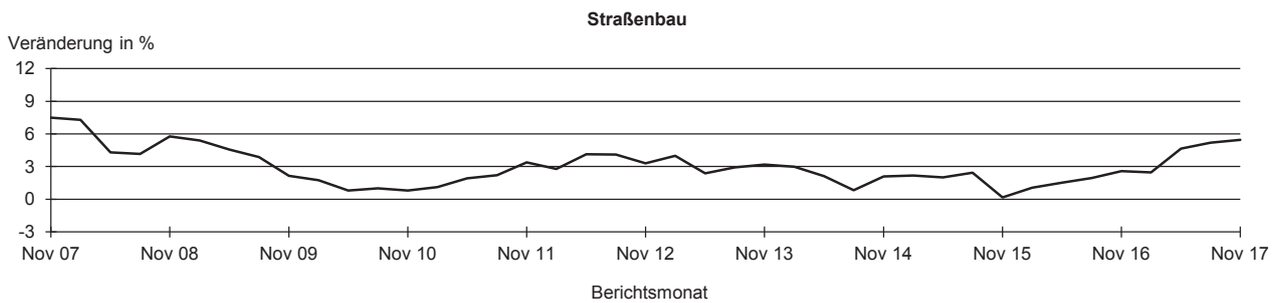
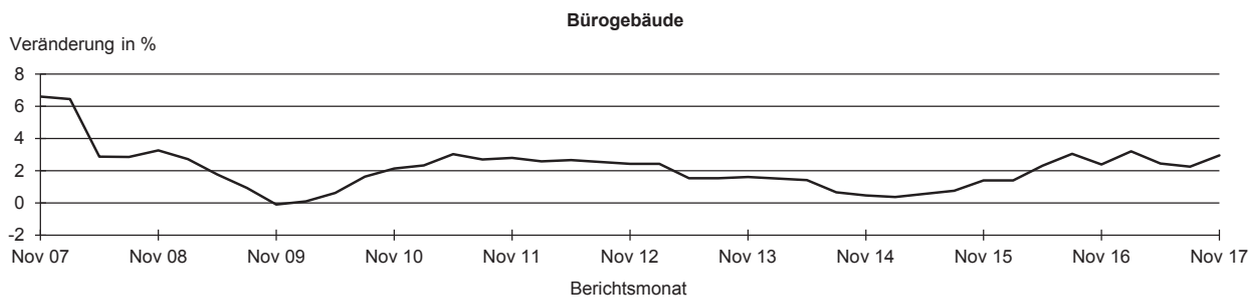
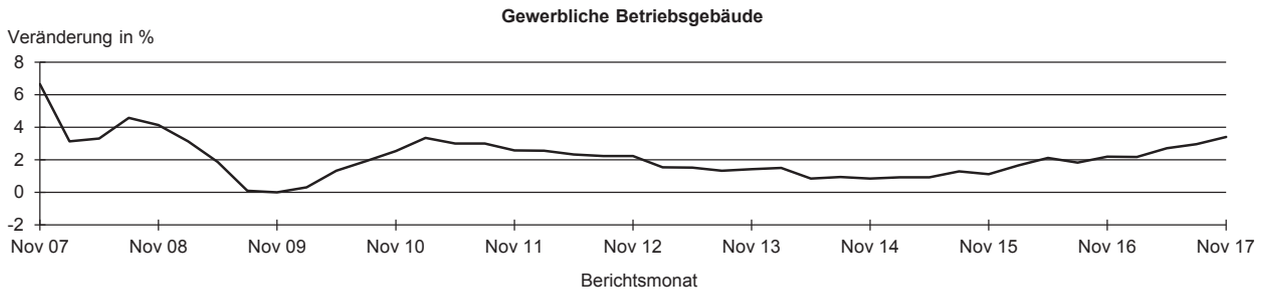
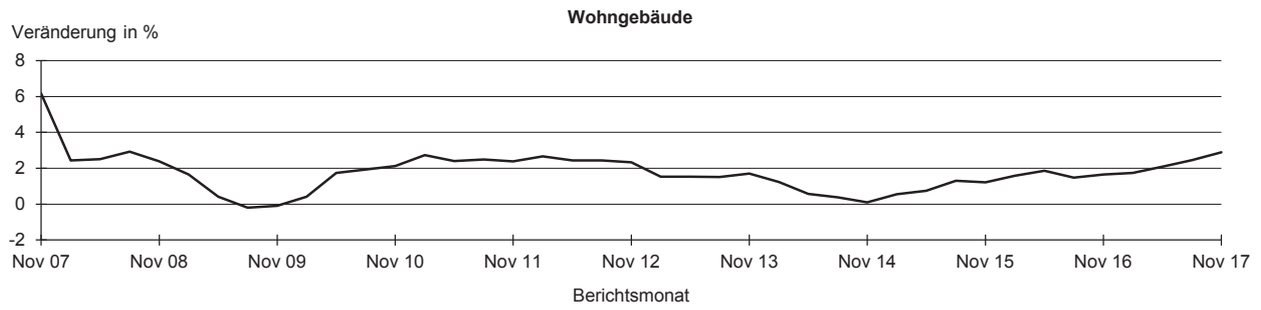
--- Wohngebäude    - - - Gewerbliche Betriebsgebäude    — Bürogebäude    - · - · Straßenbau    - - - - Ortskanäle

Veränderung in %



Grafik: IT.NRW

**Baupreisentwicklung in Nordrhein-Westfalen nach Bauwerken**  
**Basis 2010 = 100**  
 (prozentuale Preisveränderungen im Jahresabstand)



Grafik: IT.NRW

**Tabellenteil**

**1. Preisindizes für Wohn- und Nichtwohngebäude, Instandhaltung, Straßenbau und Ortskanäle  
in Nordrhein-Westfalen seit 2013  
Basis 2010 = 100**

| Leistungsart                           | Umrechnungs-<br>faktor <sup>1)</sup> | Preisindizes       |       |       |       |       |
|--|--------------------------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|
|  |                                      | Jahresdurchschnitt |       |       |       |       |
|  |                                      | 2013               | 2014  | 2015  | 2016  | 2017  |
| <b>Wohngebäude</b>                     |                                      |                    |       |       |       |       |
| Bauleistungen am Bauwerk               | 1,13434                              | 106,7              | 107,3 | 108,3 | 110,1 | 112,6 |
| davon                                  |                                      |                    |       |       |       |       |
| Rohbauarbeiten                         | 1,12779                              | 104,6              | 104,8 | 105,1 | 105,7 | 108,4 |
| Ausbauarbeiten                         | 1,13883                              | 108,4              | 109,3 | 111,0 | 113,8 | 116,2 |
| <b>ausgewählte Gebäudetypen</b>        |                                      |                    |       |       |       |       |
| Bürogebäude                            | 1,14646                              | 107,0              | 107,8 | 108,9 | 111,4 | 114,0 |
| Gewerbliche Betriebsgebäude            | 1,16599                              | 106,9              | 108,0 | 109,2 | 111,3 | 114,4 |
| <b>Instandhaltung</b>                  |                                      |                    |       |       |       |       |
| Instandhaltung von Wohngebäuden        | 1,13280                              | 109,4              | 112,4 | 115,5 | 118,5 | 121,4 |
| Schönheitsreparaturen in einer Wohnung | 1,09209                              | 106,8              | 109,0 | 112,2 | 115,2 | 118,1 |
| <b>Straßenbau und Ortskanäle</b>       |                                      |                    |       |       |       |       |
| Straßenbau insgesamt                   | 1,23819                              | 109,6              | 111,6 | 113,1 | 115,0 | 119,9 |
| Ortskanäle                             | 1,17871                              | 105,2              | 106,3 | 109,0 | 111,8 | 115,8 |

1) Siehe Vorbemerkungen Seite 8 „Veröffentlichte Basisjahre und langfristige Vergleiche“.

**Noch: 1. Preisindizes für Wohn- und Nichtwohngebäude, Instandhaltung, Straßenbau und Ortskanäle  
in Nordrhein-Westfalen seit 2013  
Basis 2010 = 100**

| Leistungsart                           | Preisindizes |         |       |        |          | Veränderung   |                         |                  |
|--|--------------|---------|-------|--------|----------|---|-------------------------|------------------|
|  | November     | Februar | Mai   | August | November | Jahres-<br>durchschnitt<br>2017<br>gegenüber<br>Jahres-<br>durchschnitt<br>2016 | November 2017 gegenüber |                  |
|  | 2016         | 2017    |       |        |          |   |                         | November<br>2016 |
|  |              |         |       |        |          |   | %                       |                  |
| <b>Wohngebäude</b>                     |              |         |       |        |          |   |                         |                  |
| Bauleistungen am Bauwerk               | 110,5        | 111,5   | 112,2 | 113,0  | 113,7    | +2,3  | +2,9                    | +0,6             |
| davon                                  |              |         |       |        |          |   |                         |                  |
| Rohbauarbeiten                         | 106,1        | 107,0   | 107,7 | 108,8  | 110,0    | +2,6  | +3,7                    | +1,1             |
| Ausbauarbeiten                         | 114,3        | 115,3   | 115,9 | 116,5  | 116,9    | +2,1  | +2,3                    | +0,3             |
| <b>ausgewählte Gebäudetypen</b>        |              |         |       |        |          |   |                         |                  |
| Bürogebäude                            | 111,9        | 112,9   | 113,6 | 114,4  | 115,2    | +2,3  | +2,9                    | +0,7             |
| Gewerbliche Betriebsgebäude            | 111,9        | 113,1   | 114,0 | 114,8  | 115,7    | +2,8  | +3,4                    | +0,8             |
| <b>Instandhaltung</b>                  |              |         |       |        |          |   |                         |                  |
| Instandhaltung von Wohngebäuden        | 119,0        | 120,5   | 121,3 | 121,7  | 122,2    | +2,4  | +2,7                    | +0,4             |
| Schönheitsreparaturen in einer Wohnung | 116,0        | 117,2   | 117,9 | 118,4  | 118,9    | +2,5  | +2,5                    | +0,4             |
| <b>Straßenbau und Ortskanäle</b>       |              |         |       |        |          |   |                         |                  |
| Straßenbau insgesamt                   | 115,7        | 116,9   | 119,6 | 121,2  | 122,0    | +4,3  | +5,4                    | +0,7             |
| Ortskanäle                             | 112,7        | 113,7   | 115,5 | 116,3  | 117,5    | +3,6  | +4,3                    | +1,0             |

**2. Preisindizes und Messzahlen für Bauarbeiten und Bauleistungen am Bauwerk (Wohngebäude)  
in Nordrhein-Westfalen seit 2015  
Basis 2010 = 100**

| Bauleistung                             | Wägungsanteil | Preisindizes und Messzahlen |              |              |
|---|---------------|-----------------------------|--------------|--------------|
|   |               | Jahresdurchschnitt          |              |              |
|   |               | 2015                        | 2016         | 2017         |
|   | ‰             |                             |              |              |
| <b>Bauleistungen am Bauwerk</b>         | <b>1 000</b>  | <b>108,3</b>                | <b>110,1</b> | <b>112,6</b> |
| <b>Rohbauarbeiten</b>                   | <b>455,32</b> | <b>105,1</b>                | <b>105,7</b> | <b>108,4</b> |
| <b>Erdarbeiten</b>                      | <b>37,81</b>  | <b>109,0</b>                | <b>108,3</b> | <b>110,3</b> |
| Baugrube ausheben im Hochbau            | 7,66          | 109,5                       | 109,9        | 111,0        |
| Graben ausheben                         | 4,69          | 104,1                       | 102,9        | 105,5        |
| Boden laden und fördern                 | 10,59         | 115,3                       | 114,4        | 115,5        |
| Untergrundverbesserung im Hochbau       | 9,82          | 105,3                       | 104,7        | 107,9        |
| Arbeitsräume verfüllen                  | 5,05          | 106,6                       | 105,0        | 107,3        |
| <b>Verbauarbeiten</b>                   | <b>0,54</b>   | <b>103,8</b>                | <b>103,3</b> | <b>105,6</b> |
| Baugrubenverbau                         | 0,54          | 103,8                       | 103,3        | 105,6        |
| <b>Entwässerungskanalarbeiten</b>       | <b>10,81</b>  | <b>103,7</b>                | <b>106,0</b> | <b>107,7</b> |
| Rohrleitung aus Beton oder Stahlbeton   | 0,65          | 106,5                       | 107,6        | 110,0        |
| Rohrleitung aus Steinzeug               | 1,22          | 103,1                       | 103,1        | 105,8        |
| Rohrleitung aus Kunststoff              | 5,99          | 102,8                       | 101,4        | 101,7        |
| Rohrleitungszubehör                     | 2,95          | 105,0                       | 116,4        | 120,3        |
| <b>Mauerarbeiten</b>                    | <b>110,41</b> | <b>100,8</b>                | <b>99,9</b>  | <b>101,9</b> |
| Großformatiges Mauerwerk                | 55,22         | 100,8                       | 98,8         | 101,1        |
| Kleinformatiges Mauerwerk               | 10,81         | 100,8                       | 100,0        | 101,8        |
| Porenbetonmauerwerk                     | 9,27          | 101,1                       | 101,8        | 103,4        |
| Zweischaliges Mauerwerk                 | 26,51         | 100,2                       | 100,7        | 101,9        |
| Nichttragende Trennwand                 | 5,59          | 99,8                        | 99,2         | 101,2        |
| Schornstein aus Formstücken             | 3,01          | 107,3                       | 108,4        | 113,6        |
| <b>Betonarbeiten</b>                    | <b>156,88</b> | <b>102,1</b>                | <b>103,1</b> | <b>106,1</b> |
| Beton der Fundamente                    | 29,30         | 102,3                       | 101,9        | 103,1        |
| Beton der Wände                         | 27,19         | 99,4                        | 100,2        | 102,2        |
| Beton der Decke                         | 22,01         | 104,0                       | 100,6        | 103,7        |
| Schalung der Fundamente                 | 2,58          | 104,5                       | 104,5        | 108,3        |
| Betonstahlmatten                        | 19,06         | 102,1                       | 103,3        | 107,9        |
| Betonstabstahl im Hochbau               | 16,16         | 100,9                       | 101,3        | 105,9        |
| Betonfertigteile                        | 4,61          | 91,9                        | 87,0         | 88,9         |
| Vorgefertigte Außenwandplatte           | 0,53          | 108,7                       | 114,9        | 121,0        |
| Systemdecke                             | 27,37         | 102,9                       | 110,2        | 113,3        |
| Systemtreppe                            | 8,07          | 110,4                       | 111,2        | 117,3        |
| <b>Zimmer- und Holzbauarbeiten</b>      | <b>45,67</b>  | <b>111,9</b>                | <b>114,0</b> | <b>116,0</b> |
| Dachverbandholz liefern                 | 11,05         | 111,4                       | 113,5        | 114,6        |
| Dachverbandholz abbinden und aufstellen | 14,61         | 113,2                       | 115,3        | 118,1        |
| Wangentreppe                            | 5,01          | 107,1                       | 108,8        | 111,8        |
| Schalung                                | 15,00         | 112,6                       | 114,8        | 116,2        |
| <b>Stahlbauarbeiten</b>                 | <b>7,38</b>   | <b>109,3</b>                | <b>109,7</b> | <b>113,3</b> |
| Stahlfachwerk                           | 5,82          | 109,7                       | 109,8        | 113,3        |
| Stahlskelettkonstruktion                | 1,56          | 108,1                       | 109,1        | 113,5        |
| <b>Abdichtungsarbeiten</b>              | <b>11,88</b>  | <b>111,5</b>                | <b>113,0</b> | <b>116,1</b> |
| Waagerechte Abdichtung                  | 3,96          | 112,8                       | 114,2        | 117,0        |
| Senkrechte Abdichtung                   | 7,92          | 110,9                       | 112,5        | 115,7        |

**Noch: 2. Preisindizes und Messzahlen für Bauarbeiten und Bauleistungen am Bauwerk (Wohngebäude)  
in Nordrhein-Westfalen seit 2015  
Basis 2010 = 100**

| Bauleistung                             | Preisindizes und Messzahlen |                 |              |                |                  | Veränderung   |                         |                |
|---|-----------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|---|-------------------------|----------------|
|   | November<br>2016            | Februar<br>2017 | Mai<br>2017  | August<br>2017 | November<br>2017 | Jahres-<br>durchschnitt<br>2017<br>gegenüber<br>Jahres-<br>durchschnitt<br>2016 | November 2017 gegenüber |                |
|   |                             |                 |              |                |                  |   | November<br>2016        | August<br>2017 |
|   |                             |                 |              |                |                  | %   |                         |                |
| <b>Bauleistungen am Bauwerk</b>         | <b>110,5</b>                | <b>111,5</b>    | <b>112,2</b> | <b>113,0</b>   | <b>113,7</b>     | <b>+2,3</b>   | <b>+2,9</b>             | <b>+0,6</b>    |
| <b>Rohbauarbeiten</b>                   | <b>106,1</b>                | <b>107,0</b>    | <b>107,7</b> | <b>108,8</b>   | <b>110,0</b>     | <b>+2,6</b>   | <b>+3,7</b>             | <b>+1,1</b>    |
| <b>Erdarbeiten</b>                      | <b>108,6</b>                | <b>109,6</b>    | <b>110,2</b> | <b>110,5</b>   | <b>110,8</b>     | <b>+1,8</b>   | <b>+2,0</b>             | <b>+0,3</b>    |
| Baugrube ausheben im Hochbau            | 110,3                       | 111,9           | 111,9        | 110,6          | 109,6            | +1,0  | -0,6                    | -0,9           |
| Graben ausheben                         | 103,2                       | 104,3           | 104,5        | 106,0          | 107,2            | +2,5  | +3,9                    | +1,2           |
| Boden laden und fördern                 | 114,8                       | 115,1           | 115,5        | 115,7          | 115,7            | +1,0  | +0,8                    | -              |
| Untergrundverbesserung im Hochbau       | 104,5                       | 105,9           | 107,6        | 108,4          | 109,6            | +3,1  | +4,8                    | +1,1           |
| Arbeitsräume verfüllen                  | 106,0                       | 106,4           | 107,0        | 107,6          | 108,0            | +2,2  | +1,9                    | +0,4           |
| <b>Verbauarbeiten</b>                   | <b>103,4</b>                | <b>104,1</b>    | <b>105,1</b> | <b>105,4</b>   | <b>107,6</b>     | <b>+2,2</b>   | <b>+4,1</b>             | <b>+2,1</b>    |
| Baugrubenverbau                         | 103,4                       | 104,1           | 105,1        | 105,4          | 107,6            | +2,2  | +4,1                    | +2,1           |
| <b>Entwässerungskanalarbeiten</b>       | <b>105,9</b>                | <b>107,0</b>    | <b>107,5</b> | <b>107,9</b>   | <b>108,3</b>     | <b>+1,6</b>   | <b>+2,3</b>             | <b>+0,4</b>    |
| Rohrleitung aus Beton oder Stahlbeton   | 108,1                       | 108,8           | 109,7        | 109,9          | 111,5            | +2,2  | +3,1                    | +1,5           |
| Rohrleitung aus Steinzeug               | 103,5                       | 104,8           | 105,4        | 105,7          | 107,1            | +2,6  | +3,4                    | +1,3           |
| Rohrleitung aus Kunststoff              | 101,0                       | 101,2           | 101,7        | 101,8          | 101,9            | +0,3  | +0,9                    | +0,1           |
| Rohrleitungszubehör                     | 116,4                       | 119,4           | 119,6        | 120,9          | 121,3            | +3,4  | +4,2                    | +0,3           |
| <b>Mauerarbeiten</b>                    | <b>100,1</b>                | <b>100,8</b>    | <b>101,4</b> | <b>102,5</b>   | <b>102,8</b>     | <b>+2,0</b>   | <b>+2,7</b>             | <b>+0,3</b>    |
| Großformatiges Mauerwerk                | 98,9                        | 99,7            | 100,2        | 102,0          | 102,3            | +2,3  | +3,4                    | +0,3           |
| Kleinformatiges Mauerwerk               | 99,9                        | 100,4           | 101,4        | 102,6          | 102,9            | +1,8  | +3,0                    | +0,2           |
| Porenbetonmauerwerk                     | 102,4                       | 102,6           | 103,2        | 103,5          | 104,3            | +1,6  | +1,8                    | +0,7           |
| Zweischaliges Mauerwerk                 | 100,9                       | 101,4           | 101,8        | 101,9          | 102,3            | +1,2  | +1,4                    | +0,4           |
| Nichttragende Trennwand                 | 99,5                        | 100,2           | 100,8        | 101,7          | 102,1            | +2,0  | +2,7                    | +0,4           |
| Schornstein aus Formstücken             | 108,7                       | 112,2           | 114,0        | 114,3          | 113,8            | +4,8  | +4,7                    | -0,5           |
| <b>Betonarbeiten</b>                    | <b>103,3</b>                | <b>104,3</b>    | <b>104,9</b> | <b>106,5</b>   | <b>108,7</b>     | <b>+2,9</b>   | <b>+5,2</b>             | <b>+2,1</b>    |
| Beton der Fundamente                    | 102,1                       | 102,4           | 102,8        | 103,4          | 103,9            | +1,2  | +1,8                    | +0,5           |
| Beton der Wände                         | 100,6                       | 101,0           | 101,1        | 102,7          | 104,0            | +2,0  | +3,4                    | +1,3           |
| Beton der Decke                         | 101,1                       | 102,2           | 103,0        | 103,6          | 105,8            | +3,1  | +4,7                    | +2,1           |
| Schalung der Fundamente                 | 104,6                       | 106,8           | 107,8        | 108,4          | 110,1            | +3,6  | +5,3                    | +1,6           |
| Betonstahlmatten                        | 103,0                       | 104,6           | 105,8        | 108,0          | 113,0            | +4,5  | +9,7                    | +4,6           |
| Betonstabstahl im Hochbau               | 101,5                       | 102,7           | 104,2        | 106,1          | 110,5            | +4,5  | +8,8                    | +4,1           |
| Betonfertigteile                        | 87,1                        | 88,0            | 88,6         | 89,3           | 89,7             | +2,2  | +2,9                    | +0,4           |
| Vorgefertigte Außenwandplatte           | 116,7                       | 119,7           | 120,2        | 121,6          | 122,4            | +5,3  | +4,9                    | +0,7           |
| Systemdecke                             | 110,3                       | 111,2           | 111,3        | 114,1          | 116,4            | +2,8  | +5,6                    | +2,1           |
| Systemtreppe                            | 111,8                       | 115,0           | 115,9        | 118,2          | 120,1            | +5,5  | +7,4                    | +1,6           |
| <b>Zimmer- und Holzbauarbeiten</b>      | <b>114,3</b>                | <b>114,7</b>    | <b>115,6</b> | <b>116,6</b>   | <b>117,0</b>     | <b>+1,8</b>   | <b>+2,4</b>             | <b>+0,3</b>    |
| Dachverbandholz liefern                 | 113,9                       | 114,1           | 114,3        | 114,9          | 115,1            | +1,0  | +1,0                    | +0,1           |
| Dachverbandholz abbinden und aufstellen | 115,8                       | 116,2           | 117,5        | 119,1          | 119,7            | +2,4  | +3,4                    | +0,5           |
| Wagentreppe                             | 110,0                       | 111,8           | 111,8        | 111,8          | 111,8            | +2,8  | +1,7                    | -              |
| Schalung                                | 114,6                       | 114,7           | 115,9        | 116,9          | 117,4            | +1,2  | +2,4                    | +0,4           |
| <b>Stahlbauarbeiten</b>                 | <b>110,9</b>                | <b>112,3</b>    | <b>112,8</b> | <b>113,8</b>   | <b>114,4</b>     | <b>+3,3</b>   | <b>+3,2</b>             | <b>+0,5</b>    |
| Stahlfachwerk                           | 111,0                       | 112,3           | 112,7        | 113,9          | 114,3            | +3,2  | +3,0                    | +0,4           |
| Stahlskelettkonstruktion                | 110,6                       | 112,3           | 113,4        | 113,6          | 114,8            | +4,0  | +3,8                    | +1,1           |
| <b>Abdichtungsarbeiten</b>              | <b>113,4</b>                | <b>114,5</b>    | <b>115,6</b> | <b>116,5</b>   | <b>117,7</b>     | <b>+2,7</b>   | <b>+3,8</b>             | <b>+1,0</b>    |
| Waagerechte Abdichtung                  | 114,3                       | 115,4           | 116,7        | 117,3          | 118,5            | +2,5  | +3,6                    | +1,0           |
| Senkrechte Abdichtung                   | 113,0                       | 114,0           | 115,1        | 116,1          | 117,4            | +2,8  | +3,9                    | +1,1           |

**Noch: 2. Preisindizes und Messzahlen für Bauarbeiten und Bauleistungen am Bauwerk (Wohngebäude)  
in Nordrhein-Westfalen seit 2015  
Basis 2010 = 100**

| Bauleistung                                      | Wägungsanteil | Preisindizes und Messzahlen |              |              |
|--|---------------|-----------------------------|--------------|--------------|
|  |               | Jahresdurchschnitt          |              |              |
|  |               | 2015                        | 2016         | 2017         |
|  | ‰             |                             |              |              |
| <b>Noch: Rohbauarbeiten</b>                      |               |                             |              |              |
| <b>Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten</b> | <b>48,33</b>  | <b>110,2</b>                | <b>112,0</b> | <b>116,2</b> |
| Unterspannbahn                                   | 1,66          | 115,7                       | 120,5        | 127,6        |
| Dachdeckung mit Lattung                          | 25,46         | 109,7                       | 110,6        | 115,0        |
| Dachabdichtung mit Bitumenbahnen                 | 3,75          | 117,1                       | 119,7        | 125,7        |
| Dachabdichtung auf Massivdecke                   | 11,65         | 108,4                       | 110,6        | 114,3        |
| Dachflächenfenster                               | 5,81          | 110,3                       | 113,2        | 116,1        |
| <b>Klempnerarbeiten</b>                          | <b>16,24</b>  | <b>111,1</b>                | <b>112,8</b> | <b>116,0</b> |
| Metalldachdeckung                                | 2,93          | 114,2                       | 115,8        | 118,5        |
| Dachrinne  | 3,82          | 109,7                       | 111,6        | 114,4        |
| Regenfallrohr                                    | 1,82          | 111,5                       | 114,0        | 117,0        |
| Abdeckung  | 4,31          | 111,2                       | 112,7        | 117,2        |
| Einfassung auf Dächern                           | 3,36          | 109,7                       | 111,0        | 113,6        |
| <b>Gerüstarbeiten</b>                            | <b>9,37</b>   | <b>108,6</b>                | <b>110,4</b> | <b>112,1</b> |
| Arbeitsgerüst                                    | 9,37          | 108,6                       | 110,4        | 112,1        |
| <b>Ausbauarbeiten</b>                            | <b>544,68</b> | <b>111,0</b>                | <b>113,8</b> | <b>116,2</b> |
| <b>Naturwerksteinarbeiten</b>                    | <b>8,69</b>   | <b>102,5</b>                | <b>104,8</b> | <b>106,8</b> |
| Bodenbelag aus Naturwerkstein                    | 5,37          | 102,9                       | 105,0        | 106,4        |
| Stufe aus Naturwerkstein                         | 1,60          | 103,5                       | 106,3        | 109,3        |
| Fensterbank aus Naturwerkstein                   | 1,72          | 100,2                       | 102,9        | 106,0        |
| <b>Betonwerksteinarbeiten</b>                    | <b>0,46</b>   | <b>113,9</b>                | <b>108,2</b> | <b>109,5</b> |
| Stufe aus Betonwerkstein                         | 0,46          | 113,9                       | 108,2        | 109,5        |
| <b>Putz- und Stuckarbeiten</b>                   | <b>41,31</b>  | <b>111,6</b>                | <b>112,7</b> | <b>114,3</b> |
| Innenwandputz                                    | 24,68         | 109,3                       | 110,0        | 111,7        |
| Deckenputz                                       | 3,23          | 114,9                       | 115,6        | 117,9        |
| Außenwandputz                                    | 13,40         | 115,2                       | 116,9        | 118,3        |
| <b>Wärmedämm-Verbundsysteme</b>                  | <b>32,34</b>  | <b>111,8</b>                | <b>113,3</b> | <b>115,4</b> |
| Wärmedämm-Verbundsystem                          | 32,34         | 111,8                       | 113,3        | 115,4        |
| <b>Trockenbauarbeiten</b>                        | <b>25,29</b>  | <b>111,1</b>                | <b>114,3</b> | <b>115,1</b> |
| Wandtrockenputz                                  | 0,55          | 114,9                       | 118,7        | 121,0        |
| Deckenbekleidung                                 | 10,73         | 113,9                       | 117,6        | 118,0        |
| Brandschutzbekleidung                            | 0,84          | 111,3                       | 115,8        | 117,8        |
| Nichttragende Montagewand                        | 10,66         | 109,2                       | 112,1        | 112,7        |
| Innenbekleidung aus Holz                         | 0,73          | 104,6                       | 105,5        | 107,1        |
| Unterdecke                                       | 1,78          | 106,4                       | 109,1        | 112,0        |
| <b>Vorgehängte hinterlüftete Fassaden</b>        | <b>0,74</b>   | <b>109,9</b>                | <b>112,3</b> | <b>115,8</b> |
| Außenwandbekleidung aus Faserzementelementen     | 0,74          | 109,9                       | 112,3        | 115,8        |
| <b>Fliesen- und Plattenarbeiten</b>              | <b>28,77</b>  | <b>109,9</b>                | <b>112,2</b> | <b>114,8</b> |
| Wandbekleidung aus keramischen Fliesen           | 11,81         | 108,3                       | 110,4        | 113,3        |
| Bodenbelag aus keramischen Fliesen               | 16,96         | 111,0                       | 113,5        | 115,7        |
| <b>Estricharbeiten</b>                           | <b>18,36</b>  | <b>114,5</b>                | <b>117,8</b> | <b>120,0</b> |
| Dämmschicht                                      | 4,83          | 123,4                       | 128,8        | 131,8        |
| Estrich  | 13,53         | 111,3                       | 113,8        | 115,8        |

**Noch: 2. Preisindizes und Messzahlen für Bauarbeiten und Bauleistungen am Bauwerk (Wohngebäude)  
in Nordrhein-Westfalen seit 2015  
Basis 2010 = 100**

| Bauleistung                                      | Preisindizes und Messzahlen |                 |              |                |                  | Veränderung   |                         |                |
|--|-----------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|---|-------------------------|----------------|
|  | November<br>2016            | Februar<br>2017 | Mai<br>2017  | August<br>2017 | November<br>2017 | Jahres-<br>durchschnitt<br>2017<br>gegenüber<br>Jahres-<br>durchschnitt<br>2016 | November 2017 gegenüber |                |
|  |                             |                 |              |                |                  |   | November<br>2016        | August<br>2017 |
|  |                             |                 |              |                |                  | %   |                         |                |
| <b>Noch: Rohbauarbeiten</b>                      |                             |                 |              |                |                  |   |                         |                |
| <b>Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten</b> | <b>112,9</b>                | <b>114,9</b>    | <b>115,6</b> | <b>116,6</b>   | <b>117,6</b>     | <b>+3,8</b>   | <b>+4,2</b>             | <b>+0,9</b>    |
| Unterspannbahn                                   | 121,8                       | 124,4           | 126,7        | 128,9          | 130,3            | +5,9  | +7,0                    | +1,1           |
| Dachdeckung mit Lattung                          | 111,6                       | 113,9           | 114,2        | 115,3          | 116,4            | +4,0  | +4,3                    | +0,9           |
| Dachabdichtung mit Bitumenbahnen                 | 121,0                       | 123,3           | 124,9        | 126,7          | 127,8            | +5,0  | +5,6                    | +0,9           |
| Dachabdichtung auf Massivdecke                   | 111,2                       | 113,0           | 114,0        | 114,7          | 115,4            | +3,3  | +3,7                    | +0,6           |
| Dachflächenfenster                               | 114,0                       | 115,3           | 115,8        | 116,2          | 116,9            | +2,6  | +2,6                    | +0,7           |
| <b>Klempnerarbeiten</b>                          | <b>113,8</b>                | <b>114,9</b>    | <b>115,6</b> | <b>116,0</b>   | <b>117,5</b>     | <b>+2,8</b>   | <b>+3,3</b>             | <b>+1,3</b>    |
| Metalldachdeckung                                | 116,6                       | 117,4           | 117,7        | 118,6          | 120,2            | +2,3  | +3,1                    | +1,4           |
| Dachrinne  | 112,5                       | 113,4           | 114,1        | 114,4          | 115,6            | +2,5  | +2,8                    | +1,1           |
| Regenfallrohr                                    | 115,3                       | 116,2           | 116,6        | 117,0          | 118,3            | +2,6  | +2,6                    | +1,2           |
| Abdeckung  | 113,9                       | 115,9           | 116,9        | 117,2          | 118,7            | +4,0  | +4,2                    | +1,3           |
| Einfassung auf Dächern                           | 111,9                       | 112,6           | 113,0        | 113,6          | 115,2            | +2,3  | +2,9                    | +1,4           |
| <b>Gerüstarbeiten</b>                            | <b>111,7</b>                | <b>107,7</b>    | <b>113,2</b> | <b>113,5</b>   | <b>114,0</b>     | <b>+1,5</b>   | <b>+2,1</b>             | <b>+0,5</b>    |
| Arbeitsgerüst                                    | 111,7                       | 107,7           | 113,2        | 113,5          | 114,0            | +1,5  | +2,1                    | +0,5           |
| <b>Ausbauarbeiten</b>                            | <b>114,3</b>                | <b>115,3</b>    | <b>115,9</b> | <b>116,5</b>   | <b>116,9</b>     | <b>+2,1</b>   | <b>+2,3</b>             | <b>+0,3</b>    |
| <b>Naturwerksteinarbeiten</b>                    | <b>105,8</b>                | <b>106,4</b>    | <b>106,9</b> | <b>106,9</b>   | <b>107,1</b>     | <b>+1,9</b>   | <b>+1,2</b>             | <b>+0,2</b>    |
| Bodenbelag aus Naturwerkstein                    | 105,6                       | 106,1           | 106,5        | 106,5          | 106,6            | +1,3  | +1,0                    | +0,1           |
| Stufe aus Naturwerkstein                         | 108,2                       | 108,6           | 109,4        | 109,4          | 109,7            | +2,8  | +1,4                    | +0,2           |
| Fensterbank aus Naturwerkstein                   | 104,2                       | 105,4           | 106,0        | 106,0          | 106,4            | +3,0  | +2,1                    | +0,4           |
| <b>Betonwerksteinarbeiten</b>                    | <b>108,6</b>                | <b>109,0</b>    | <b>109,6</b> | <b>109,6</b>   | <b>109,6</b>     | <b>+1,2</b>   | <b>+0,9</b>             | <b>-</b>       |
| Stufe aus Betonwerkstein                         | 108,6                       | 109,0           | 109,6        | 109,6          | 109,6            | +1,2  | +0,9                    | -              |
| <b>Putz- und Stuckarbeiten</b>                   | <b>113,5</b>                | <b>113,9</b>    | <b>114,2</b> | <b>114,5</b>   | <b>114,5</b>     | <b>+1,4</b>   | <b>+0,9</b>             | <b>-</b>       |
| Innenwandputz                                    | 110,7                       | 111,1           | 111,5        | 112,0          | 112,0            | +1,5  | +1,2                    | -              |
| Deckenputz                                       | 117,1                       | 117,4           | 117,9        | 118,1          | 118,1            | +2,0  | +0,8                    | -              |
| Außenwandputz                                    | 117,9                       | 118,2           | 118,3        | 118,3          | 118,2            | +1,2  | +0,3                    | -              |
| <b>Wärmedämm-Verbundsysteme</b>                  | <b>114,4</b>                | <b>114,9</b>    | <b>115,3</b> | <b>115,7</b>   | <b>115,7</b>     | <b>+1,9</b>   | <b>+1,1</b>             | <b>-</b>       |
| Wärmedämm-Verbundsystem                          | 114,4                       | 114,9           | 115,3        | 115,7          | 115,7            | +1,9  | +1,1                    | -              |
| <b>Trockenbauarbeiten</b>                        | <b>114,7</b>                | <b>114,5</b>    | <b>115,2</b> | <b>115,3</b>   | <b>115,4</b>     | <b>+0,7</b>   | <b>+0,6</b>             | <b>+0,1</b>    |
| Wandtrockenputz                                  | 119,7                       | 120,1           | 121,3        | 121,3          | 121,1            | +1,9  | +1,2                    | -0,1           |
| Deckenbekleidung                                 | 118,0                       | 117,7           | 118,1        | 118,3          | 117,9            | +0,3  | -0,1                    | -0,4           |
| Brandschutzbekleidung                            | 116,7                       | 117,2           | 118,1        | 117,9          | 118,1            | +1,7  | +1,2                    | +0,2           |
| Nichttragende Montagewand                        | 112,5                       | 112,1           | 113,0        | 112,9          | 112,9            | +0,5  | +0,4                    | -              |
| Innenbekleidung aus Holz                         | 105,6                       | 106,6           | 106,6        | 107,5          | 107,5            | +1,5  | +1,8                    | -              |
| Unterdecke                                       | 109,8                       | 109,8           | 110,8        | 111,1          | 116,1            | +2,7  | +5,8                    | +4,5           |
| <b>Vorgehängte hinterlüftete Fassaden</b>        | <b>113,0</b>                | <b>114,4</b>    | <b>115,5</b> | <b>116,0</b>   | <b>117,4</b>     | <b>+3,1</b>   | <b>+3,9</b>             | <b>+1,2</b>    |
| Außenwandbekleidung aus Faserzementelementen     | 113,0                       | 114,4           | 115,5        | 116,0          | 117,4            | +3,1  | +3,9                    | +1,2           |
| <b>Fliesen- und Plattenarbeiten</b>              | <b>112,9</b>                | <b>113,8</b>    | <b>114,2</b> | <b>115,5</b>   | <b>115,5</b>     | <b>+2,3</b>   | <b>+2,3</b>             | <b>-</b>       |
| Wandbekleidung aus keramischen Fliesen           | 111,0                       | 112,2           | 112,7        | 114,1          | 114,1            | +2,6  | +2,8                    | -              |
| Bodenbelag aus keramischen Fliesen               | 114,3                       | 114,8           | 115,2        | 116,4          | 116,4            | +1,9  | +1,9                    | -              |
| <b>Estricharbeiten</b>                           | <b>119,6</b>                | <b>119,3</b>    | <b>119,6</b> | <b>120,2</b>   | <b>120,7</b>     | <b>+1,9</b>   | <b>+0,9</b>             | <b>+0,4</b>    |
| Dämmschicht                                      | 131,2                       | 128,8           | 131,5        | 132,9          | 134,1            | +2,3  | +2,2                    | +0,9           |
| Estrich  | 115,4                       | 115,9           | 115,4        | 115,7          | 116,0            | +1,8  | +0,5                    | +0,2           |

**Noch: 2. Preisindizes und Messzahlen für Bauarbeiten und Bauleistungen am Bauwerk (Wohngebäude)  
in Nordrhein-Westfalen seit 2015  
Basis 2010 = 100**

| Bauleistung   | Wägungsanteil | Preisindizes und Messzahlen |              |              |
|---|---------------|-----------------------------|--------------|--------------|
|   |               | Jahresdurchschnitt          |              |              |
|   |               | 2015                        | 2016         | 2017         |
|   | ‰             |                             |              |              |
| <b>Noch: Ausbaurbeiten</b>                              |               |                             |              |              |
| <b>Tischlerarbeiten</b>                                 | <b>96,33</b>  | <b>102,9</b>                | <b>106,0</b> | <b>107,7</b> |
| Einfachfenster  | 57,44         | 96,1                        | 99,3         | 101,5        |
| Innentürelement   | 23,86         | 116,9                       | 120,2        | 121,3        |
| Holztürlblatt   | 6,11          | 114,4                       | 117,6        | 120,6        |
| Haustürelement aus Holz oder Kunststoff                 | 8,92          | 100,6                       | 103,1        | 102,3        |
| <b>Parkettarbeiten</b>                                  | <b>25,09</b>  | <b>106,2</b>                | <b>107,2</b> | <b>107,7</b> |
| Parkettboden  | 25,09         | 106,2                       | 107,2        | 107,7        |
| <b>Rolladenarbeiten</b>                                 | <b>17,27</b>  | <b>102,7</b>                | <b>105,3</b> | <b>105,8</b> |
| Rollladen   | 9,35          | 101,8                       | 101,8        | 102,8        |
| Jalousie aus Aluminium                                  | 7,92          | 103,8                       | 109,4        | 109,3        |
| <b>Metallbauarbeiten</b>                                | <b>35,49</b>  | <b>113,7</b>                | <b>114,5</b> | <b>115,6</b> |
| Aluminiumfenster  | 6,86          | 121,1                       | 121,6        | 122,0        |
| Fensterwand   | 5,16          | 119,5                       | 121,0        | 122,5        |
| Türelement aus Metall                                   | 1,93          | 111,4                       | 114,2        | 114,8        |
| Haustürelement aus Metall                               | 1,42          | 118,1                       | 120,2        | 122,4        |
| Torelement aus Metall                                   | 3,15          | 115,4                       | 117,4        | 119,6        |
| Treppengeländer   | 15,81         | 108,8                       | 109,2        | 110,1        |
| Stahlfassungszarge                                      | 1,16          | 102,7                       | 100,9        | 102,4        |
| <b>Verglasungsarbeiten</b>                              | <b>10,44</b>  | <b>102,1</b>                | <b>107,1</b> | <b>109,1</b> |
| Ganzglaskonstruktion                                    | 10,44         | 102,1                       | 107,1        | 109,1        |
| <b>Maler- und Lackierarbeiten – Beschichtungen</b>      | <b>16,78</b>  | <b>98,3</b>                 | <b>98,8</b>  | <b>100,2</b> |
| Beschichtung mit Dispersionsfarbe, innen                | 12,06         | 98,6                        | 98,9         | 100,6        |
| Beschichtung mit Dispersionsfarbe, außen                | 1,82          | 96,7                        | 97,4         | 98,5         |
| Bodenbeschichtung                                       | 1,15          | 98,9                        | 99,3         | 99,8         |
| Lackfarbe auf Holz                                      | 0,91          | 97,6                        | 97,9         | 98,6         |
| Beschichtung auf Stahl                                  | 0,84          | 98,9                        | 99,5         | 100,1        |
| <b>Bodenbelagarbeiten</b>                               | <b>5,40</b>   | <b>116,0</b>                | <b>118,9</b> | <b>120,5</b> |
| Bodenbelag aus Linoleum                                 | 0,75          | 117,0                       | 120,7        | 120,3        |
| Textiler Bodenbelag                                     | 4,65          | 115,8                       | 118,6        | 120,5        |
| <b>Tapezierarbeiten</b>                                 | <b>7,71</b>   | <b>106,2</b>                | <b>107,1</b> | <b>108,2</b> |
| Wandfläche tapezieren                                   | 7,71          | 106,2                       | 107,1        | 108,2        |
| <b>Raumluftechnische Anlagen</b>                        | <b>6,90</b>   | <b>109,4</b>                | <b>111,9</b> | <b>115,3</b> |
| Abluftgerät   | 4,57          | 110,4                       | 113,3        | 116,3        |
| Lüftungskanal mit Formteilen                            | 2,33          | 107,4                       | 109,2        | 113,4        |
| <b>Heizanlagen und zentrale Wassererwärmungsanlagen</b> | <b>70,38</b>  | <b>119,9</b>                | <b>123,2</b> | <b>126,5</b> |
| Brennwertkessel   | 14,06         | 120,6                       | 123,5        | 126,1        |
| Heizkessel  | 3,41          | 116,0                       | 120,8        | 123,8        |
| Wärmepumpe  | 10,53         | 116,5                       | 118,9        | 121,3        |
| Warmwasserspeicher                                      | 2,47          | 116,9                       | 120,1        | 123,5        |
| Heizkörper  | 8,46          | 120,2                       | 122,2        | 123,3        |
| Fußbodenheizung   | 19,73         | 119,7                       | 123,4        | 127,5        |
| Ventile installieren                                    | 0,62          | 123,9                       | 128,2        | 132,6        |
| Rohrleitung aus mittelschwerem Gewinderohr              | 1,44          | 126,5                       | 130,8        | 136,5        |
| Rohrleitung aus Kupfer                                  | 6,34          | 126,3                       | 130,3        | 136,3        |
| Sonnenkollektor   | 3,32          | 117,7                       | 123,8        | 127,6        |

**Noch: 2. Preisindizes und Messzahlen für Bauarbeiten und Bauleistungen am Bauwerk (Wohngebäude)  
in Nordrhein-Westfalen seit 2015  
Basis 2010 = 100**

| Bauleistung   | Preisindizes und Messzahlen |                 |              |                |                  | Veränderung   |                         |                |
|---|-----------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|---|-------------------------|----------------|
|   | November<br>2016            | Februar<br>2017 | Mai<br>2017  | August<br>2017 | November<br>2017 | Jahres-<br>durchschnitt<br>2017<br>gegenüber<br>Jahres-<br>durchschnitt<br>2016 | November 2017 gegenüber |                |
|   |                             |                 |              |                |                  |   | November<br>2016        | August<br>2017 |
|   |                             |                 |              |                |                  | %   |                         |                |
| <b>Noch: Ausbaurbeiten</b>                              |                             |                 |              |                |                  |   |                         |                |
| <b>Tischlerarbeiten</b>                                 | <b>106,0</b>                | <b>106,8</b>    | <b>107,0</b> | <b>108,1</b>   | <b>108,7</b>     | <b>+1,6</b>   | <b>+2,5</b>             | <b>+0,6</b>    |
| Einfachfenster  | 99,2                        | 100,5           | 100,8        | 102,1          | 102,4            | +2,2  | +3,3                    | +0,4           |
| Innentürelement   | 120,3                       | 120,5           | 120,7        | 121,5          | 122,4            | +0,9  | +1,8                    | +0,8           |
| Holztürlblatt   | 118,4                       | 119,8           | 120,1        | 121,3          | 121,3            | +2,6  | +2,4                    | –              |
| Haustürelement aus Holz oder Kunststoff                 | 103,5                       | 101,8           | 101,9        | 102,5          | 103,1            | –0,8  | –0,4                    | +0,6           |
| <b>Parkettarbeiten</b>                                  | <b>107,1</b>                | <b>107,3</b>    | <b>107,6</b> | <b>107,6</b>   | <b>108,2</b>     | <b>+0,5</b>   | <b>+1,0</b>             | <b>+0,6</b>    |
| Parkettboden  | 107,1                       | 107,3           | 107,6        | 107,6          | 108,2            | +0,5  | +1,0                    | +0,6           |
| <b>Rolladenarbeiten</b>                                 | <b>105,3</b>                | <b>105,4</b>    | <b>105,5</b> | <b>105,5</b>   | <b>106,6</b>     | <b>+0,5</b>   | <b>+1,2</b>             | <b>+1,0</b>    |
| Rollladen   | 101,9                       | 102,3           | 102,5        | 102,5          | 103,8            | +1,0  | +1,9                    | +1,2           |
| Jalousie aus Aluminium                                  | 109,4                       | 109,0           | 109,0        | 109,0          | 110,0            | –0,1  | +0,5                    | +0,9           |
| <b>Metallbaurbeiten</b>                                 | <b>114,7</b>                | <b>114,9</b>    | <b>115,5</b> | <b>115,8</b>   | <b>116,0</b>     | <b>+1,0</b>   | <b>+1,1</b>             | <b>+0,2</b>    |
| Aluminiumfenster  | 121,0                       | 121,2           | 121,4        | 122,3          | 122,9            | +0,3  | +1,6                    | +0,5           |
| Fensterwand   | 121,6                       | 121,8           | 122,2        | 122,7          | 123,4            | +1,2  | +1,5                    | +0,6           |
| Türelement aus Metall                                   | 114,4                       | 114,9           | 115,3        | 115,3          | 113,6            | +0,5  | –0,7                    | –1,5           |
| Haustürelement aus Metall                               | 120,7                       | 121,0           | 122,0        | 122,9          | 123,7            | +1,8  | +2,5                    | +0,7           |
| Torelement aus Metall                                   | 119,6                       | 119,6           | 119,6        | 119,6          | 119,6            | +1,9  | –                       | –              |
| Treppengeländer   | 109,4                       | 109,4           | 110,3        | 110,3          | 110,3            | +0,8  | +0,9                    | –              |
| Stahlfassungszarge                                      | 100,1                       | 101,7           | 101,8        | 103,1          | 103,1            | +1,5  | +3,0                    | –              |
| <b>Verglasungsarbeiten</b>                              | <b>107,2</b>                | <b>108,6</b>    | <b>109,2</b> | <b>109,0</b>   | <b>109,5</b>     | <b>+1,9</b>   | <b>+2,2</b>             | <b>+0,5</b>    |
| Ganzglaskonstruktion                                    | 107,2                       | 108,6           | 109,2        | 109,0          | 109,5            | +1,9  | +2,2                    | +0,5           |
| <b>Maler- und Lackierarbeiten – Beschichtungen</b>      | <b>98,9</b>                 | <b>99,8</b>     | <b>99,8</b>  | <b>100,6</b>   | <b>100,6</b>     | <b>+1,4</b>   | <b>+1,7</b>             | <b>–</b>       |
| Beschichtung mit Dispersionsfarbe, innen                | 99,0                        | 100,0           | 100,1        | 101,2          | 101,2            | +1,7  | +2,2                    | –              |
| Beschichtung mit Dispersionsfarbe, außen                | 97,6                        | 98,4            | 98,5         | 98,5           | 98,5             | +1,1  | +0,9                    | –              |
| Bodenbeschichtung                                       | 99,4                        | 99,7            | 99,8         | 99,8           | 99,8             | +0,5  | +0,5                    | –              |
| Lackfarbe auf Holz                                      | 98,0                        | 98,5            | 98,6         | 98,6           | 98,6             | +0,7  | +0,6                    | –              |
| Beschichtung auf Stahl                                  | 99,6                        | 99,9            | 100,1        | 100,1          | 100,1            | +0,6  | +0,5                    | –              |
| <b>Bodenbelagarbeiten</b>                               | <b>119,2</b>                | <b>120,5</b>    | <b>120,5</b> | <b>120,5</b>   | <b>120,5</b>     | <b>+1,3</b>   | <b>+1,1</b>             | <b>–</b>       |
| Bodenbelag aus Linoleum                                 | 121,7                       | 120,2           | 120,2        | 120,4          | 120,4            | –0,3  | –1,1                    | –              |
| Textiler Bodenbelag                                     | 118,8                       | 120,5           | 120,5        | 120,5          | 120,5            | +1,6  | +1,4                    | –              |
| <b>Tapezierarbeiten</b>                                 | <b>107,1</b>                | <b>108,1</b>    | <b>108,2</b> | <b>108,2</b>   | <b>108,2</b>     | <b>+1,0</b>   | <b>+1,0</b>             | <b>–</b>       |
| Wandfläche tapezieren                                   | 107,1                       | 108,1           | 108,2        | 108,2          | 108,2            | +1,0  | +1,0                    | –              |
| <b>Raumlufttechnische Anlagen</b>                       | <b>112,1</b>                | <b>113,9</b>    | <b>115,4</b> | <b>115,8</b>   | <b>116,2</b>     | <b>+3,0</b>   | <b>+3,7</b>             | <b>+0,3</b>    |
| Abluftgerät   | 113,5                       | 116,0           | 116,4        | 116,4          | 116,9            | +2,6  | +3,0                    | +0,4           |
| Lüftungskanal mit Formteilen                            | 109,4                       | 110,8           | 113,3        | 114,5          | 114,8            | +3,8  | +5,0                    | +0,3           |
| <b>Heizanlagen und zentrale Wassererwärmungsanlagen</b> | <b>123,4</b>                | <b>125,3</b>    | <b>126,5</b> | <b>126,9</b>   | <b>127,2</b>     | <b>+2,7</b>   | <b>+3,1</b>             | <b>+0,2</b>    |
| Brennwertkessel   | 124,2                       | 124,9           | 126,2        | 126,6          | 126,6            | +2,1  | +1,9                    | –              |
| Heizkessel  | 121,8                       | 123,1           | 123,9        | 124,0          | 124,0            | +2,5  | +1,8                    | –              |
| Wärmepumpe  | 119,2                       | 120,7           | 121,3        | 121,3          | 121,7            | +2,0  | +2,1                    | +0,3           |
| Warmwasserspeicher                                      | 120,6                       | 122,3           | 123,4        | 124,0          | 124,3            | +2,8  | +3,0                    | +0,2           |
| Heizkörper  | 120,7                       | 122,3           | 123,3        | 123,5          | 123,9            | +0,9  | +2,7                    | +0,3           |
| Fußbodenheizung   | 123,7                       | 126,7           | 127,2        | 127,8          | 128,3            | +3,3  | +3,7                    | +0,4           |
| Ventile installieren                                    | 128,7                       | 131,3           | 132,6        | 133,1          | 133,5            | +3,4  | +3,7                    | +0,3           |
| Rohrleitung aus mittelschwerem Gewinderohr              | 131,7                       | 134,8           | 136,6        | 137,1          | 137,6            | +4,4  | +4,5                    | +0,4           |
| Rohrleitung aus Kupfer                                  | 130,9                       | 132,8           | 136,9        | 137,5          | 137,9            | +4,6  | +5,3                    | +0,3           |
| Sonnenkollektor   | 124,2                       | 126,6           | 127,7        | 127,9          | 128,1            | +3,1  | +3,2                    | +0,2           |

**Noch: 2. Preisindizes und Messzahlen für Bauarbeiten und Bauleistungen am Bauwerk (Wohngebäude)  
in Nordrhein-Westfalen seit 2015  
Basis 2010 = 100**

| Bauleistung  | Wägungsanteil | Preisindizes und Messzahlen |              |              |
|--|---------------|-----------------------------|--------------|--------------|
|  |               | Jahresdurchschnitt          |              |              |
|  |               | 2015                        | 2016         | 2017         |
|  | ‰             |                             |              |              |
| <b>Noch: Ausbaurbeiten</b>   |               |                             |              |              |
| <b>Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden</b> | <b>46,43</b>  | <b>119,6</b>                | <b>124,4</b> | <b>129,4</b> |
| Ventile installieren   | 1,14          | 123,9                       | 128,2        | 132,6        |
| Rohrleitung aus mittelschwerem Gewinderohr                           | 0,84          | 126,5                       | 130,8        | 136,5        |
| Rohrleitung aus Kupfer   | 11,91         | 126,3                       | 130,3        | 136,3        |
| Abwasserrohrleitung  | 7,21          | 121,3                       | 126,4        | 130,3        |
| Installationsblock   | 0,88          | 128,4                       | 133,5        | 138,2        |
| Waschtisch   | 3,91          | 118,0                       | 126,0        | 129,4        |
| Brausewanne  | 5,89          | 115,5                       | 120,9        | 126,1        |
| Einbau-Badewanne   | 3,12          | 114,1                       | 118,0        | 122,3        |
| Spülklosettanlage  | 3,97          | 112,7                       | 116,7        | 120,9        |
| Wannen- und Brausearmatur  | 2,97          | 118,9                       | 123,5        | 130,5        |
| Waschtischarmatur  | 1,58          | 116,5                       | 120,4        | 125,6        |
| Druckerhöhungsanlage   | 1,51          | 100,5                       | 103,3        | 105,3        |
| Rohrleitung aus Kunststoff   | 1,50          | 117,4                       | 126,0        | 134,7        |
| <b>Nieder- und Mittelspannungsanlagen bis 36 kV</b>                  | <b>40,31</b>  | <b>117,0</b>                | <b>121,7</b> | <b>126,4</b> |
| Hauptleitung verlegen  | 10,88         | 125,1                       | 131,3        | 137,8        |
| Installationskleinverteiler  | 6,41          | 117,3                       | 123,6        | 127,4        |
| Stromkreis unter Putz  | 10,06         | 112,8                       | 117,2        | 122,4        |
| Stromkreis auf Putz  | 1,33          | 114,8                       | 118,8        | 123,4        |
| Leuchte mit Lampen   | 3,36          | 111,9                       | 115,5        | 118,7        |
| Kommunikationsanlage   | 5,23          | 115,3                       | 117,5        | 120,4        |
| Empfangsantennenanlage   | 3,04          | 111,5                       | 114,1        | 116,9        |
| <b>Blitzschutzanlagen</b>  | <b>1,70</b>   | <b>99,0</b>                 | <b>99,5</b>  | <b>100,0</b> |
| Blitzschutzanlage  | 1,70          | 99,0                        | 99,5         | 100,0        |
| <b>Dämm- und Brandschutzarbeiten an technischen Anlagen</b>          | <b>3,65</b>   | <b>126,0</b>                | <b>130,9</b> | <b>138,6</b> |
| Rohrdämmung  | 3,65          | 126,0                       | 130,9        | 138,6        |
| <b>Förderanlagen, Aufzugsanlagen, Fahrtreppen und Fahrsteige</b>     | <b>3,77</b>   | <b>109,9</b>                | <b>112,2</b> | <b>113,9</b> |
| Aufzugsanlage  | 3,77          | 109,9                       | 112,2        | 113,9        |

**Noch: 2. Preisindizes und Messzahlen für Bauarbeiten und Bauleistungen am Bauwerk (Wohngebäude)  
in Nordrhein-Westfalen seit 2015  
Basis 2010 = 100**

| Bauleistung  | Preisindizes und Messzahlen |                 |              |                |                  | Veränderung   |                         |                |
|--|-----------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|---|-------------------------|----------------|
|  | November<br>2016            | Februar<br>2017 | Mai<br>2017  | August<br>2017 | November<br>2017 | Jahres-<br>durchschnitt<br>2017<br>gegenüber<br>Jahres-<br>durchschnitt<br>2016 | November 2017 gegenüber |                |
|  |                             |                 |              |                |                  |   | November<br>2016        | August<br>2017 |
|  |                             |                 |              |                |                  | %   |                         |                |
| <b>Noch: Ausbaurbeiten</b>   |                             |                 |              |                |                  |   |                         |                |
| <b>Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden</b> | <b>125,1</b>                | <b>127,6</b>    | <b>129,5</b> | <b>130,1</b>   | <b>130,4</b>     | <b>+4,0</b>   | <b>+4,2</b>             | <b>+0,2</b>    |
| Ventile installieren   | 128,7                       | 131,3           | 132,6        | 133,1          | 133,5            | +3,4  | +3,7                    | +0,3           |
| Rohrleitung aus mittelschwerem Gewinderohr                           | 131,7                       | 134,8           | 136,6        | 137,1          | 137,6            | +4,4  | +4,5                    | +0,4           |
| Rohrleitung aus Kupfer   | 130,9                       | 132,8           | 136,9        | 137,5          | 137,9            | +4,6  | +5,3                    | +0,3           |
| Abwasserrohrleitung  | 127,5                       | 129,1           | 129,9        | 130,9          | 131,3            | +3,1  | +3,0                    | +0,3           |
| Installationsblock   | 134,6                       | 136,8           | 138,1        | 138,9          | 138,9            | +3,5  | +3,2                    | -0,1           |
| Waschtisch   | 126,3                       | 128,5           | 129,4        | 129,9          | 129,7            | +2,7  | +2,7                    | -0,2           |
| Brausewanne  | 121,8                       | 124,4           | 125,9        | 126,6          | 127,4            | +4,3  | +4,6                    | +0,6           |
| Einbau-Badewanne   | 118,7                       | 121,2           | 122,4        | 122,7          | 122,8            | +3,6  | +3,5                    | +0,1           |
| Spülklosettanlage  | 117,5                       | 119,9           | 121,1        | 121,3          | 121,2            | +3,6  | +3,1                    | -0,1           |
| Wannen- und Brausearmatur  | 124,0                       | 129,7           | 130,5        | 130,9          | 131,0            | +5,7  | +5,6                    | +0,1           |
| Waschtischarmatur  | 121,1                       | 124,4           | 125,3        | 126,2          | 126,6            | +4,3  | +4,6                    | +0,4           |
| Druckerhöhungsanlage   | 103,6                       | 104,8           | 105,3        | 105,5          | 105,7            | +1,9  | +2,0                    | +0,1           |
| Rohrleitung aus Kunststoff   | 127,0                       | 133,1           | 134,5        | 135,1          | 136,2            | +6,9  | +7,3                    | +0,8           |
| <b>Nieder- und Mittelspannungsanlagen bis 36 kV</b>                  | <b>122,9</b>                | <b>125,1</b>    | <b>125,9</b> | <b>126,7</b>   | <b>127,9</b>     | <b>+3,9</b>   | <b>+4,1</b>             | <b>+0,9</b>    |
| Hauptleitung verlegen  | 133,4                       | 135,5           | 137,2        | 138,4          | 140,0            | +5,0  | +5,0                    | +1,2           |
| Installationskleinverteiler  | 124,3                       | 126,3           | 126,7        | 127,5          | 129,1            | +3,1  | +3,8                    | +1,2           |
| Stromkreis unter Putz  | 118,1                       | 121,1           | 121,9        | 122,8          | 123,8            | +4,4  | +4,8                    | +0,8           |
| Stromkreis auf Putz  | 119,6                       | 122,0           | 122,7        | 123,8          | 125,1            | +3,9  | +4,6                    | +1,0           |
| Leuchte mit Lampen   | 116,4                       | 118,2           | 118,1        | 118,7          | 119,7            | +2,8  | +2,9                    | +0,9           |
| Kommunikationsanlage   | 118,1                       | 120,0           | 119,9        | 120,5          | 121,2            | +2,5  | +2,6                    | +0,6           |
| Empfangsantennenanlage   | 114,7                       | 116,0           | 116,8        | 117,3          | 117,5            | +2,5  | +2,4                    | +0,1           |
| <b>Blitzschutzanlagen</b>  | <b>99,3</b>                 | <b>99,7</b>     | <b>99,7</b>  | <b>100,2</b>   | <b>100,5</b>     | <b>+0,5</b>   | <b>+1,2</b>             | <b>+0,3</b>    |
| Blitzschutzanlage  | 99,3                        | 99,7            | 99,7         | 100,2          | 100,5            | +0,5  | +1,2                    | +0,3           |
| <b>Dämm- und Brandschutzarbeiten an technischen Anlagen</b>          | <b>131,3</b>                | <b>136,8</b>    | <b>138,7</b> | <b>139,0</b>   | <b>139,7</b>     | <b>+5,9</b>   | <b>+6,4</b>             | <b>+0,5</b>    |
| Rohrdämmung  | 131,3                       | 136,8           | 138,7        | 139,0          | 139,7            | +5,9  | +6,4                    | +0,5           |
| <b>Förderanlagen, Aufzugsanlagen, Fahrtreppen und Fahrsteige</b>     | <b>112,7</b>                | <b>113,1</b>    | <b>113,1</b> | <b>114,6</b>   | <b>114,6</b>     | <b>+1,5</b>   | <b>+1,7</b>             | <b>-</b>       |
| Aufzugsanlage  | 112,7                       | 113,1           | 113,1        | 114,6          | 114,6            | +1,5  | +1,7                    | -              |

**3. Preisindizes für Wohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk) und Instandhaltung  
in Nordrhein-Westfalen seit 1968  
Basis 2010 = 100**

| Jahr<br>Monat | Wohngebäude |  |                           |  |                |  | Instandhaltung   |  |   |       |
|---------------|-------------|--|---------------------------|--|----------------|--|------------------|--|---|-------|
|               | insgesamt   |  | davon nach Bauabschnitten |  |                |  | von Wohngebäuden |  | Schönheits-<br>reparaturen<br>in einer<br>Wohnung |       |
|               |             |  | Rohbauarbeiten            |  | Ausbauarbeiten |  |                  |  |   |       |
|               | Index       | Veränderung<br>gegenüber<br>Vorjahr/-monat<br>in % | Index                     | Veränderung<br>gegenüber<br>Vorjahr/-monat<br>in % | Index          | Veränderung<br>gegenüber<br>Vorjahr/-monat<br>in % | Index            | Veränderung<br>gegenüber<br>Vorjahr/-monat<br>in % | Index   |       |
| 1968          | D           | 21,1   | –                         | 24,0   | –              | 18,8   | –                | .  | .   | 18,1  |
| 1969          | D           | 22,3   | +5,7                      | 25,7   | +7,1           | 19,7   | +4,8             | .  | .   | 19,3  |
| 1970          | D           | 26,1   | +17,0                     | 30,8   | +19,8          | 22,3   | +13,2            | .  | .   | 22,2  |
| 1971          | D           | 28,7   | +10,0                     | 33,6   | +9,1           | 24,7   | +10,8            | .  | .   | 25,2  |
| 1972          | D           | 30,8   | +7,3                      | 35,8   | +6,5           | 26,7   | +8,1             | .  | .   | 27,1  |
| 1973          | D           | 33,1   | +7,5                      | 38,2   | +6,7           | 28,8   | +7,9             | .  | .   | 28,9  |
| 1974          | D           | 35,8   | +8,2                      | 40,4   | +5,8           | 31,8   | +10,4            | .  | .   | 32,1  |
| 1975          | D           | 36,8   | +2,8                      | 41,2   | +2,0           | 33,0   | +3,8             | .  | .   | 34,3  |
| 1976          | D           | 38,2   | +3,8                      | 42,5   | +3,2           | 34,3   | +3,9             | .  | .   | 35,8  |
| 1977          | D           | 40,0   | +4,7                      | 44,6   | +4,9           | 35,8   | +4,4             | .  | .   | 37,8  |
| 1978          | D           | 42,3   | +5,8                      | 47,4   | +6,3           | 37,6   | +5,0             | .  | .   | 40,0  |
| 1979          | D           | 45,6   | +7,8                      | 51,7   | +9,1           | 40,0   | +6,4             | .  | .   | 42,4  |
| 1980          | D           | 50,4   | +10,5                     | 57,4   | +11,0          | 43,7   | +9,3             | .  | .   | 45,8  |
| 1981          | D           | 53,4   | +6,0                      | 60,8   | +5,9           | 46,5   | +6,4             | .  | .   | 48,9  |
| 1982          | D           | 55,0   | +3,0                      | 61,9   | +1,8           | 48,7   | +4,7             | .  | .   | 50,8  |
| 1983          | D           | 56,2   | +2,2                      | 62,7   | +1,3           | 50,2   | +3,1             | .  | .   | 52,4  |
| 1984          | D           | 57,6   | +2,5                      | 64,0   | +2,1           | 51,8   | +3,2             | .  | .   | 54,1  |
| 1985          | D           | 57,8   | +0,3                      | 63,5   | –0,8           | 52,8   | +1,9             | 51,5   | .   | 55,5  |
| 1986          | D           | 58,2   | +0,7                      | 63,8   | +0,5           | 53,5   | +1,3             | 52,5   | +1,9  | 56,7  |
| 1987          | D           | 59,3   | +1,9                      | 64,5   | +1,1           | 54,8   | +2,4             | 53,7   | +2,3  | 57,8  |
| 1988          | D           | 60,5   | +2,0                      | 65,7   | +1,9           | 56,2   | +2,6             | 55,0   | +2,4  | 59,1  |
| 1989          | D           | 62,5   | +3,3                      | 67,8   | +3,2           | 58,1   | +3,4             | 56,6   | +2,9  | 60,8  |
| 1990          | D           | 65,9   | +5,4                      | 72,1   | +6,3           | 60,8   | +4,6             | 59,4   | +4,9  | 63,9  |
| 1991          | D           | 70,2   | +6,5                      | 76,7   | +6,4           | 64,7   | +6,4             | 63,2   | +6,4  | 67,5  |
| 1992          | D           | 74,4   | +6,0                      | 81,1   | +5,7           | 68,6   | +6,0             | 67,2   | +6,3  | 71,9  |
| 1993          | D           | 78,1   | +5,0                      | 85,0   | +4,8           | 72,3   | +5,4             | 71,3   | +6,1  | 76,7  |
| 1994          | D           | 80,3   | +2,8                      | 87,2   | +2,6           | 74,6   | +3,2             | 73,9   | +3,6  | 79,8  |
| 1995          | D           | 82,7   | +3,0                      | 89,5   | +2,6           | 77,0   | +3,2             | 76,3   | +3,2  | 82,4  |
| 1996          | D           | 83,2   | +0,6                      | 89,5   | –              | 78,0   | +1,3             | 77,4   | +1,4  | 83,3  |
| 1997          | D           | 83,6   | +0,5                      | 89,3   | –0,2           | 78,9   | +1,2             | 78,5   | +1,4  | 84,3  |
| 1998          | D           | 84,5   | +1,1                      | 89,8   | +0,6           | 80,0   | +1,4             | 79,8   | +1,7  | 85,6  |
| 1999          | D           | 85,1   | +0,7                      | 90,1   | +0,3           | 81,1   | +1,4             | 81,0   | +1,5  | 86,9  |
| 2000          | D           | 86,3   | +1,4                      | 90,7   | +0,7           | 82,6   | +1,8             | 82,6   | +2,0  | 88,7  |
| 2001          | D           | 86,6   | +0,3                      | 90,0   | –0,8           | 83,7   | +1,3             | 84,1   | +1,8  | 90,3  |
| 2002          | D           | 86,4   | –0,2                      | 88,9   | –1,2           | 84,3   | +0,7             | 85,1   | +1,2  | 91,7  |
| 2003          | D           | 86,4   | –                         | 88,2   | –0,8           | 84,9   | +0,7             | 85,7   | +0,7  | 91,7  |
| 2004          | D           | 87,4   | +1,2                      | 89,1   | +1,0           | 86,2   | +1,5             | 86,7   | +1,2  | 91,7  |
| 2005          | D           | 88,1   | +0,8                      | 88,7   | –0,4           | 87,8   | +1,9             | 88,3   | +1,8  | 91,5  |
| 2006          | D           | 89,7   | +1,8                      | 90,5   | +2,0           | 89,0   | +1,4             | 89,4   | +1,2  | 93,3  |
| 2007          | D           | 95,6   | +6,6                      | 96,4   | +6,5           | 95,0   | +6,7             | 94,8   | +6,0  | 97,0  |
| 2008          | D           | 98,0   | +2,5                      | 99,0   | +2,7           | 97,4   | +2,5             | 96,9   | +2,2  | 97,7  |
| 2009          | D           | 98,5   | +0,5                      | 98,3   | –0,7           | 98,7   | +1,3             | 98,5   | +1,7  | 99,1  |
| 2010          | D           | 100  | +1,5                      | 100  | +1,7           | 100  | +1,3             | 100  | +1,5  | 100   |
| 2011          | D           | 102,5  | +2,5                      | 101,9  | +1,9           | 103,0  | +3,0             | 103,1  | +3,1  | 101,9 |
| 2012          | D           | 105,0  | +2,4                      | 103,9  | +2,0           | 106,0  | +2,9             | 106,8  | +3,5  | 104,7 |
| 2013          | D           | 106,7  | +1,6                      | 104,6  | +0,7           | 108,4  | +2,3             | 109,4  | +2,5  | 106,8 |
| 2014          | D           | 107,3  | +0,6                      | 104,8  | +0,2           | 109,3  | +0,8             | 112,4  | +2,7  | 109,0 |
| 2015          | D           | 108,3  | +0,9                      | 105,1  | +0,3           | 111,0  | +1,6             | 115,5  | +2,8  | 112,2 |
| 2016          | D           | 110,1  | +1,7                      | 105,7  | +0,6           | 113,8  | +2,5             | 118,5  | +2,6  | 115,2 |
| 2017          | D           | 112,6  | +2,3                      | 108,4  | +2,6           | 116,2  | +2,1             | 121,4  | +2,4  | 118,1 |
| 2013          | Februar     | 106,0  | +0,5                      | 104,1  | +0,1           | 107,7  | +0,8             | 108,5  | +0,8  | 106,0 |
|               | Mai         | 106,5  | +0,5                      | 104,5  | +0,4           | 108,2  | +0,5             | 109,1  | +0,6  | 106,5 |
|               | August      | 106,9  | +0,4                      | 104,7  | +0,2           | 108,7  | +0,5             | 109,8  | +0,6  | 107,2 |
|               | November    | 107,3  | +0,4                      | 105,1  | +0,4           | 109,1  | +0,4             | 110,2  | +0,4  | 107,6 |
| 2014          | Februar     | 107,3  | –                         | 105,2  | +0,1           | 109,0  | –0,1             | 111,8  | +1,5  | 107,9 |
|               | Mai         | 107,1  | –0,2                      | 104,5  | –0,7           | 109,2  | +0,2             | 112,0  | +0,2  | 109,0 |
|               | August      | 107,3  | +0,2                      | 104,8  | +0,3           | 109,4  | +0,2             | 112,5  | +0,4  | 109,4 |
|               | November    | 107,4  | +0,1                      | 104,8  | –              | 109,6  | +0,2             | 113,3  | +0,7  | 109,7 |
| 2015          | Februar     | 107,9  | +0,5                      | 105,0  | +0,2           | 110,3  | +0,6             | 114,6  | +1,1  | 110,8 |
|               | Mai         | 107,9  | –                         | 104,8  | –0,2           | 110,5  | +0,2             | 115,0  | +0,3  | 111,4 |
|               | August      | 108,7  | +0,7                      | 105,5  | +0,7           | 111,3  | +0,7             | 115,8  | +0,7  | 112,9 |
|               | November    | 108,7  | –                         | 105,0  | –0,5           | 111,7  | +0,4             | 116,4  | +0,5  | 113,6 |
| 2016          | Februar     | 109,6  | +0,8                      | 105,3  | +0,3           | 113,3  | +1,4             | 117,8  | +1,2  | 114,1 |
|               | Mai         | 109,9  | +0,3                      | 105,6  | +0,3           | 113,6  | +0,3             | 118,3  | +0,4  | 115,0 |
|               | August      | 110,3  | +0,4                      | 105,9  | +0,3           | 114,0  | +0,4             | 118,7  | +0,3  | 115,8 |
|               | November    | 110,5  | +0,2                      | 106,1  | +0,2           | 114,3  | +0,3             | 119,0  | +0,3  | 116,0 |
| 2017          | Februar     | 111,5  | +0,9                      | 107,0  | +0,8           | 115,3  | +0,9             | 120,5  | +1,3  | 117,2 |
|               | Mai         | 112,2  | +0,6                      | 107,7  | +0,7           | 115,9  | +0,5             | 121,3  | +0,7  | 117,9 |
|               | August      | 113,0  | +0,7                      | 108,8  | +1,0           | 116,5  | +0,5             | 121,7  | +0,3  | 118,4 |
|               | November    | 113,7  | +0,6                      | 110,0  | +1,1           | 116,9  | +0,3             | 122,2  | +0,4  | 118,9 |

**4. Preisindizes für Nichtwohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk)  
und sonstige Bauwerke in Nordrhein-Westfalen seit 1968  
Basis 2010 = 100**

| Jahr<br>Monat | Nichtwohngebäude |                                | Sonstige Bauwerke                                  |       |            |  |       |
|---------------|------------------|--------------------------------|--|-------|------------|--|-------|
|               | Bürogebäude      | gewerbliche<br>Betriebsgebäude | Straßenbau   |       | Ortskanäle |  |       |
|               | Index            |                                | Veränderung<br>gegenüber<br>Vorjahr/-monat<br>in % |       | Index      | Veränderung<br>gegenüber<br>Vorjahr/-monat<br>in % |       |
| 1968          | D                | 21,0                           | 20,3   | 26,2  | .          | 26,5   | .     |
| 1969          | D                | 22,2                           | 21,9   | 27,5  | +5,0       | 27,7   | +4,5  |
| 1970          | D                | 25,9                           | 26,1   | 31,7  | +15,3      | 32,7   | +18,1 |
| 1971          | D                | 28,5                           | 28,8   | 34,8  | +9,8       | 35,7   | +9,2  |
| 1972          | D                | 30,5                           | 30,4   | 35,6  | +2,3       | 37,3   | +4,5  |
| 1973          | D                | 32,8                           | 32,4   | 37,0  | +3,9       | 38,9   | +4,3  |
| 1974          | D                | 35,3                           | 34,5   | 41,4  | +11,9      | 42,1   | +8,2  |
| 1975          | D                | 36,3                           | 35,7   | 43,0  | +3,9       | 43,3   | +2,9  |
| 1976          | D                | 37,4                           | 37,1   | 43,9  | +2,1       | 44,5   | +2,8  |
| 1977          | D                | 39,0                           | 38,7   | 44,7  | +1,8       | 46,0   | +3,4  |
| 1978          | D                | 41,2                           | 40,5   | 47,3  | +5,8       | 48,7   | +5,9  |
| 1979          | D                | 44,2                           | 43,6   | 52,0  | +9,9       | 53,4   | +9,7  |
| 1980          | D                | 48,6                           | 47,8   | 58,6  | +12,7      | 59,3   | +11,0 |
| 1981          | D                | 51,6                           | 50,9   | 60,2  | +2,7       | 61,5   | +3,7  |
| 1982          | D                | 53,5                           | 53,3   | 58,7  | -2,5       | 60,7   | -1,3  |
| 1983          | D                | 54,7                           | 54,3   | 58,2  | -0,9       | 60,6   | -0,2  |
| 1984          | D                | 56,4                           | 55,7   | 59,0  | +1,4       | 61,3   | +1,2  |
| 1985          | D                | 56,8                           | 55,9   | 59,9  | +1,5       | 61,2   | -0,2  |
| 1986          | D                | 57,5                           | 56,7   | 60,7  | +1,3       | 62,2   | +1,6  |
| 1987          | D                | 58,7                           | 57,7   | 61,1  | +0,7       | 63,0   | +1,3  |
| 1988          | D                | 60,2                           | 59,1   | 61,2  | +0,2       | 63,6   | +1,0  |
| 1989          | D                | 62,1                           | 60,9   | 62,7  | +2,5       | 65,5   | +3,0  |
| 1990          | D                | 65,3                           | 64,3   | 66,4  | +5,9       | 69,8   | +6,6  |
| 1991          | D                | 69,4                           | 68,0   | 70,3  | +5,9       | 74,4   | +6,6  |
| 1992          | D                | 73,1                           | 71,5   | 73,6  | +4,7       | 78,7   | +5,8  |
| 1993          | D                | 76,6                           | 74,7   | 75,4  | +2,4       | 81,9   | +4,1  |
| 1994          | D                | 78,4                           | 76,5   | 75,6  | +0,3       | 83,4   | +1,8  |
| 1995          | D                | 80,6                           | 78,5   | 76,3  | +0,9       | 84,3   | +1,1  |
| 1996          | D                | 81,2                           | 79,3   | 76,2  | -0,1       | 83,9   | -0,5  |
| 1997          | D                | 81,6                           | 79,6   | 76,1  | -0,1       | 83,7   | -0,2  |
| 1998          | D                | 82,6                           | 80,5   | 77,4  | +1,7       | 84,4   | +0,8  |
| 1999          | D                | 83,2                           | 81,0   | 78,6  | +1,6       | 85,0   | +0,7  |
| 2000          | D                | 84,5                           | 82,1   | 80,8  | +2,8       | 86,1   | +1,3  |
| 2001          | D                | 85,0                           | 82,6   | 81,5  | +0,9       | 86,2   | +0,1  |
| 2002          | D                | 85,1                           | 82,9   | 81,0  | -0,6       | 85,2   | -1,2  |
| 2003          | D                | 85,1                           | 83,0   | 80,0  | -1,2       | 84,2   | -1,2  |
| 2004          | D                | 86,2                           | 84,3   | 80,3  | +0,4       | 84,7   | +0,6  |
| 2005          | D                | 87,2                           | 85,8   | 80,8  | +0,6       | 84,9   | +0,2  |
| 2006          | D                | 88,9                           | 87,4   | 84,5  | +4,6       | 87,6   | +3,2  |
| 2007          | D                | 94,9                           | 93,7   | 91,6  | +8,4       | 93,3   | +6,5  |
| 2008          | D                | 97,7                           | 97,3   | 96,1  | +4,9       | 96,5   | +3,4  |
| 2009          | D                | 98,4                           | 98,5   | 99,1  | +3,1       | 98,8   | +2,4  |
| 2010          | D                | 100                            | 100  | 100   | +0,9       | 100  | +1,2  |
| 2011          | D                | 102,8                          | 103,0  | 102,6 | +2,6       | 101,7  | +1,7  |
| 2012          | D                | 105,4                          | 105,4  | 106,5 | +3,8       | 103,8  | +2,1  |
| 2013          | D                | 107,0                          | 106,9  | 109,6 | +2,9       | 105,2  | +1,3  |
| 2014          | D                | 107,8                          | 108,0  | 111,6 | +1,8       | 106,3  | +1,0  |
| 2015          | D                | 108,9                          | 109,2  | 113,1 | +1,3       | 109,0  | +2,5  |
| 2016          | D                | 111,4                          | 111,3  | 115,0 | +1,7       | 111,8  | +2,6  |
| 2017          | D                | 114,0                          | 114,4  | 119,9 | +4,3       | 115,8  | +3,6  |
| 2013          | Februar          | 106,3                          | 106,3  | 108,1 | +0,7       | 104,4  | +0,3  |
|               | Mai              | 106,8                          | 106,8  | 109,4 | +1,2       | 105,1  | +0,7  |
|               | August           | 107,3                          | 107,1  | 110,3 | +0,8       | 105,6  | +0,5  |
|               | November         | 107,5                          | 107,4  | 110,5 | +0,2       | 105,7  | +0,1  |
| 2014          | Februar          | 107,8                          | 107,9  | 110,4 | -0,1       | 105,6  | -0,1  |
|               | Mai              | 107,5                          | 107,7  | 110,3 | -0,1       | 105,7  | +0,1  |
|               | August           | 107,8                          | 108,1  | 112,6 | +2,1       | 106,8  | +1,0  |
|               | November         | 107,9                          | 108,3  | 112,9 | +0,3       | 106,9  | +0,1  |
| 2015          | Februar          | 108,4                          | 108,9  | 112,6 | -0,3       | 107,1  | +0,2  |
|               | Mai              | 108,3                          | 108,7  | 113,0 | +0,4       | 108,6  | +1,4  |
|               | August           | 109,3                          | 109,5  | 112,8 | -0,2       | 109,2  | +0,6  |
|               | November         | 109,4                          | 109,5  | 114,1 | +1,2       | 110,9  | +1,6  |
| 2016          | Februar          | 110,9                          | 110,7  | 114,3 | +0,2       | 111,1  | +0,2  |
|               | Mai              | 111,3                          | 111,0  | 114,9 | +0,5       | 111,5  | +0,4  |
|               | August           | 111,6                          | 111,5  | 115,2 | +2,1       | 111,9  | +2,5  |
|               | November         | 111,9                          | 111,9  | 115,7 | +0,4       | 112,7  | +0,7  |
| 2017          | Februar          | 112,9                          | 113,1  | 116,9 | +1,0       | 113,7  | +0,9  |
|               | Mai              | 113,6                          | 114,0  | 119,6 | +2,3       | 115,5  | +1,6  |
|               | August           | 114,4                          | 114,8  | 121,2 | +1,3       | 116,3  | +0,7  |
|               | November         | 115,2                          | 115,7  | 122,0 | +0,7       | 117,5  | +1,0  |

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

| Jahr<br>Monat | Basisjahr ... = 100 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|               | 1958                | 1962  | 1970  | 1976  | 1980  | 1985  | 1991  | 1995  | 2000  | 2005  | 2010  |       |
| 1962          | D                   | 127,9 | 100   | 68,1  | 46,6  | 35,3  | 30,8  | 25,4  | 21,5  | 20,6  | 20,2  | 17,8  |
| 1965          | D                   | 146,3 | 114,4 | 77,9  | 53,3  | 40,4  | 35,2  | 28,9  | 24,6  | 23,6  | 23,1  | 20,4  |
| 1966          | D                   | 150,1 | 117,4 | 79,9  | 54,7  | 41,5  | 36,1  | 29,8  | 25,3  | 24,2  | 23,7  | 20,9  |
| 1967          | D                   | 146,6 | 114,7 | 78,1  | 53,4  | 40,5  | 35,3  | 29,0  | 24,6  | 23,6  | 23,1  | 20,4  |
| 1968          | D                   | 152,3 | 119,1 | 81,1  | 55,5  | 42,1  | 36,6  | 30,2  | 25,6  | 24,5  | 24,0  | 21,1  |
| 1969          | D                   | 161,0 | 125,9 | 85,7  | 58,6  | 44,4  | 38,7  | 31,9  | 27,0  | 25,9  | 25,3  | 22,3  |
| 1970          | D                   | 187,8 | 146,9 | 100   | 68,4  | 51,9  | 45,2  | 37,2  | 31,6  | 30,3  | 29,6  | 26,1  |
| 1971          | D                   | 206,3 | 161,3 | 109,8 | 75,1  | 56,9  | 49,6  | 40,9  | 34,7  | 33,3  | 32,6  | 28,7  |
| 1972          | D                   | 221,6 | 173,3 | 118,0 | 80,7  | 61,2  | 53,3  | 43,9  | 37,2  | 35,7  | 34,9  | 30,8  |
| 1973          | D                   | 238,2 | 186,3 | 126,9 | 86,8  | 65,8  | 57,3  | 47,2  | 40,1  | 38,4  | 37,6  | 33,1  |
| 1974          | D                   | 257,4 | 201,3 | 137,0 | 93,7  | 71,0  | 61,9  | 51,0  | 43,3  | 41,5  | 40,6  | 35,8  |
| 1975          | D                   | 265,0 | 207,3 | 141,1 | 96,5  | 73,2  | 63,8  | 52,6  | 44,6  | 42,7  | 41,8  | 36,8  |
| 1976          | D                   | 274,6 | 214,8 | 146,2 | 100   | 75,8  | 66,1  | 54,4  | 46,2  | 44,3  | 43,3  | 38,2  |
| 1977          | D                   | 287,5 | 224,9 | 153,1 | 104,7 | 79,4  | 69,2  | 57,0  | 48,4  | 46,4  | 45,4  | 40,0  |
| 1978          | D                   | 303,6 | 237,5 | 161,7 | 110,6 | 83,8  | 73,1  | 60,3  | 51,2  | 49,0  | 47,9  | 42,3  |
| 1979          | D                   | 328,2 | 256,7 | 174,8 | 119,5 | 90,6  | 79,0  | 65,0  | 55,2  | 52,9  | 51,8  | 45,6  |
| 1980          | D                   | 362,1 | 283,2 | 192,8 | 131,9 | 100   | 87,2  | 71,8  | 60,9  | 58,4  | 57,1  | 50,4  |
| 1981          | D                   | 384,1 | 300,5 | 204,5 | 139,9 | 106,1 | 92,4  | 76,1  | 64,6  | 61,9  | 60,6  | 53,4  |
| 1982          | D                   | 395,9 | 309,7 | 210,8 | 144,2 | 109,3 | 95,3  | 78,5  | 66,6  | 63,8  | 62,4  | 55,0  |
| 1983          | D                   | 404,1 | 316,1 | 215,1 | 147,2 | 111,6 | 97,2  | 80,1  | 68,0  | 65,2  | 63,8  | 56,2  |
| 1984          | D                   | 414,1 | 324,0 | 220,5 | 150,8 | 114,4 | 99,7  | 82,1  | 69,7  | 66,8  | 65,4  | 57,6  |
| 1985          | D                   | 415,5 | 325,0 | 221,2 | 151,3 | 114,7 | 100   | 82,3  | 69,9  | 67,0  | 65,6  | 57,8  |
| 1986          | D                   | 418,8 | 327,7 | 223,0 | 152,6 | 115,6 | 100,8 | 83,0  | 70,4  | 67,5  | 66,0  | 58,2  |
| 1987          | D                   | 425,7 | 333,0 | 226,7 | 155,0 | 117,6 | 102,5 | 84,4  | 71,6  | 68,7  | 67,2  | 59,3  |
| 1988          | D                   | 434,8 | 340,1 | 231,5 | 158,3 | 120,1 | 104,6 | 86,2  | 73,1  | 70,1  | 68,6  | 60,5  |
| 1989          | D                   | 448,9 | 351,2 | 239,0 | 163,5 | 124,0 | 108,0 | 89,0  | 75,5  | 72,4  | 70,8  | 62,5  |
| 1990          | D                   | 474,1 | 370,9 | 252,5 | 172,7 | 130,9 | 114,1 | 94,0  | 79,7  | 76,4  | 74,8  | 65,9  |
| 1991          | D                   | 504,6 | 394,7 | 268,7 | 183,7 | 139,4 | 121,5 | 100   | 84,9  | 81,4  | 79,6  | 70,2  |
| 1992          | D                   | 534,7 | 418,2 | 284,7 | 194,7 | 147,7 | 128,7 | 106,0 | 89,9  | 86,2  | 84,3  | 74,4  |
| 1993          | D                   | 561,4 | 439,1 | 298,9 | 204,4 | 155,1 | 135,1 | 111,3 | 94,4  | 90,6  | 88,6  | 78,1  |
| 1994          | D                   | 577,3 | 451,6 | 307,4 | 210,2 | 159,5 | 139,0 | 114,4 | 97,1  | 93,1  | 91,1  | 80,3  |
| 1995          | D                   | 594,5 | 465,1 | 316,5 | 216,4 | 164,2 | 143,1 | 117,8 | 100   | 95,9  | 93,8  | 82,7  |
| 1996          | D                   | 598,6 | 468,2 | 318,6 | 217,9 | 165,3 | 144,1 | 118,6 | 100,7 | 96,5  | 94,4  | 83,2  |
| 1997          | D                   | 601,0 | 470,1 | 319,9 | 218,7 | 165,9 | 144,7 | 119,1 | 101,1 | 96,9  | 94,8  | 83,6  |
| 1998          | D                   | 607,3 | 475,1 | 323,3 | 221,1 | 167,7 | 146,2 | 120,4 | 102,2 | 98,0  | 95,9  | 84,5  |
| 1999          | D                   | 612,4 | 479,1 | 326,0 | 222,9 | 169,1 | 147,4 | 121,4 | 103,0 | 98,7  | 96,6  | 85,1  |
| 2000          | D                   | 620,2 | 485,2 | 330,1 | 225,7 | 171,3 | 149,3 | 122,9 | 104,3 | 100   | 97,8  | 86,3  |
| 2001          | D                   | 622,4 | 486,9 | 331,3 | 226,5 | 171,9 | 149,8 | 123,3 | 104,7 | 100,4 | 98,2  | 86,6  |
| 2002          | D                   | 621,6 | 486,2 | 330,9 | 226,2 | 171,7 | 149,6 | 123,2 | 104,5 | 100,2 | 98,0  | 86,4  |
| 2003          | D                   | 621,1 | 485,9 | 330,7 | 226,1 | 171,6 | 149,5 | 123,1 | 104,5 | 100,2 | 98,0  | 86,4  |
| 2004          | D                   | 628,7 | 491,8 | 334,7 | 228,8 | 173,6 | 151,3 | 124,6 | 105,8 | 101,4 | 99,2  | 87,5  |
| 2005          | D                   | 633,7 | 495,7 | 337,4 | 230,6 | 175,0 | 152,5 | 125,6 | 106,6 | 102,2 | 100   | 88,2  |
| 2006          | D                   | 644,6 | 504,2 | 343,2 | 234,6 | 178,1 | 155,1 | 127,8 | 108,4 | 103,9 | 101,7 | 89,7  |
| 2007          | D                   | 687,2 | 537,6 | 365,9 | 250,1 | 189,8 | 165,4 | 136,2 | 115,6 | 110,8 | 108,4 | 95,6  |
| 2008          | D                   | 704,8 | 551,3 | 375,3 | 256,5 | 194,7 | 169,7 | 139,7 | 118,6 | 113,7 | 111,2 | 98,0  |
| 2009          | D                   | 708,0 | 553,8 | 376,9 | 257,6 | 195,6 | 170,4 | 140,3 | 119,1 | 114,2 | 111,7 | 98,5  |
| 2010          | D                   | 719,0 | 562,4 | 382,7 | 261,6 | 198,6 | 173,0 | 142,5 | 120,9 | 116,0 | 113,4 | 100   |
| 2011          | D                   | 737,0 | 576,5 | 392,3 | 268,2 | 203,6 | 177,4 | 146,1 | 123,9 | 118,9 | 116,3 | 102,5 |
| 2012          | D                   | 755,1 | 590,7 | 402,0 | 274,8 | 208,6 | 181,7 | 149,7 | 127,0 | 121,8 | 119,1 | 105,0 |
| 2013          | D                   | 767,0 | 600,0 | 408,3 | 279,1 | 211,9 | 184,6 | 152,1 | 129,0 | 123,7 | 121,0 | 106,7 |
| 2014          | D                   | 771,3 | 603,4 | 410,6 | 280,7 | 213,1 | 185,6 | 152,9 | 129,7 | 124,4 | 121,7 | 107,3 |
| 2015          | D                   | 778,7 | 609,2 | 414,5 | 283,4 | 215,1 | 187,4 | 154,4 | 131,0 | 125,6 | 122,9 | 108,3 |
| 2016          | D                   | 791,4 | 619,1 | 421,3 | 288,0 | 218,6 | 190,5 | 156,9 | 133,1 | 127,6 | 124,9 | 110,1 |
| 2017          | D                   | 809,6 | 633,3 | 431,0 | 294,6 | 223,6 | 194,8 | 160,5 | 136,1 | 130,6 | 127,7 | 112,6 |
| 2013          | Februar             | 762,1 | 596,2 | 405,7 | 277,3 | 210,5 | 183,4 | 151,1 | 128,2 | 122,9 | 120,2 | 106,0 |
|               | Mai                 | 765,7 | 599,0 | 407,6 | 278,6 | 211,5 | 184,3 | 151,8 | 128,8 | 123,5 | 120,8 | 106,5 |
|               | August              | 768,6 | 601,2 | 409,1 | 279,7 | 212,3 | 185,0 | 152,4 | 129,3 | 124,0 | 121,3 | 106,9 |
|               | November            | 771,5 | 603,5 | 410,7 | 280,7 | 213,1 | 185,7 | 152,9 | 129,7 | 124,4 | 121,7 | 107,3 |
| 2014          | Februar             | 771,5 | 603,5 | 410,7 | 280,7 | 213,1 | 185,7 | 152,9 | 129,7 | 124,4 | 121,7 | 107,3 |
|               | Mai                 | 770,0 | 602,4 | 409,9 | 280,2 | 212,7 | 185,3 | 152,6 | 129,5 | 124,2 | 121,5 | 107,1 |
|               | August              | 771,5 | 603,5 | 410,7 | 280,7 | 213,1 | 185,7 | 152,9 | 129,7 | 124,4 | 121,7 | 107,3 |
|               | November            | 772,2 | 604,0 | 411,0 | 281,0 | 213,3 | 185,8 | 153,1 | 129,9 | 124,5 | 121,8 | 107,4 |
| 2015          | Februar             | 775,8 | 606,9 | 413,0 | 282,3 | 214,3 | 186,7 | 153,8 | 130,5 | 125,1 | 122,4 | 107,9 |
|               | Mai                 | 775,8 | 606,9 | 413,0 | 282,3 | 214,3 | 186,7 | 153,8 | 130,5 | 125,1 | 122,4 | 107,9 |
|               | August              | 781,5 | 611,4 | 416,0 | 284,4 | 215,9 | 188,1 | 154,9 | 131,4 | 126,0 | 123,3 | 108,7 |
|               | November            | 781,5 | 611,4 | 416,0 | 284,4 | 215,9 | 188,1 | 154,9 | 131,4 | 126,0 | 123,3 | 108,7 |
| 2016          | Februar             | 788,0 | 616,4 | 419,5 | 286,7 | 217,7 | 189,6 | 156,2 | 132,5 | 127,1 | 124,3 | 109,6 |
|               | Mai                 | 790,2 | 618,1 | 420,6 | 287,5 | 218,2 | 190,2 | 156,6 | 132,9 | 127,4 | 124,7 | 109,9 |
|               | August              | 793,0 | 620,4 | 422,1 | 288,6 | 219,0 | 190,9 | 157,2 | 133,4 | 127,9 | 125,1 | 110,3 |
|               | November            | 794,5 | 621,5 | 422,9 | 289,1 | 219,4 | 191,2 | 157,5 | 133,6 | 128,1 | 125,3 | 110,5 |
| 2017          | Februar             | 801,7 | 627,1 | 426,7 | 291,7 | 221,4 | 192,9 | 158,9 | 134,8 | 129,3 | 126,5 | 111,5 |
|               | Mai                 | 806,7 | 631,0 | 429,4 | 293,5 | 222,8 | 194,1 | 159,9 | 135,7 | 130,1 | 127,3 | 112,2 |
|               | August              | 812,5 | 635,5 | 432,5 | 295,6 | 224,4 | 195,5 | 161,1 | 136,6 | 131,0 | 128,2 | 113,0 |
|               | November            | 817,5 | 639,5 | 435,2 | 297,5 | 225,8 | 196,7 | 162,1 | 137,5 | 131,8 | 129,0 | 113,7 |

**6. Wiederherstellungswerte einschl. Umsatzsteuer für 1913/1914  
in Nordrhein-Westfalen erstellte Wohngebäude seit 2000**

| Jahr<br>Monat | 1913 = 1 Mark |                   | 1914 = 1 Mark |                   |        |
|---------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|--------|
|               | DM            | EUR <sup>1)</sup> | DM            | EUR <sup>1)</sup> |        |
| 2000          | D             | 22,331            | 11,418        | 20,806            | 10,638 |
| 2001          | D             | 22,410            | 11,458        | 20,879            | 10,675 |
| 2002          | D             | 22,381            | 11,443        | 20,853            | 10,662 |
| 2003          | D             | 22,365            | 11,435        | 20,838            | 10,654 |
| 2004          | D             | 22,639            | 11,575        | 21,093            | 10,785 |
| 2005          | D             | 22,817            | 11,666        | 21,259            | 10,869 |
| 2006          | D             | 23,211            | 11,868        | 21,626            | 11,057 |
| 2007          | D             | 24,746            | 12,652        | 23,056            | 11,788 |
| 2008          | D             | 25,379            | 12,976        | 23,646            | 12,090 |
| 2009          | D             | 25,493            | 13,035        | 23,752            | 12,144 |
| 2010          | D             | 25,889            | 13,237        | 24,121            | 12,333 |
| 2011          | D             | 26,536            | 13,568        | 24,724            | 12,641 |
| 2012          | D             | 27,190            | 13,902        | 25,333            | 12,953 |
| 2013          | D             | 27,617            | 14,120        | 25,731            | 13,156 |
| 2014          | D             | 27,773            | 14,200        | 25,876            | 13,230 |
| 2015          | D             | 28,038            | 14,335        | 26,124            | 13,357 |
| 2016          | D             | 28,497            | 14,571        | 26,552            | 13,576 |
| 2017          | D             | 29,151            | 14,905        | 27,160            | 13,887 |
| 2010          | Februar       | 25,630            | 13,104        | 23,880            | 12,210 |
|               | Mai           | 25,889            | 13,237        | 24,121            | 12,333 |
|               | August        | 25,967            | 13,277        | 24,194            | 12,370 |
|               | November      | 26,070            | 13,329        | 24,290            | 12,419 |
| 2011          | Februar       | 26,329            | 13,462        | 24,531            | 12,543 |
|               | Mai           | 26,510            | 13,554        | 24,700            | 12,629 |
|               | August        | 26,614            | 13,608        | 24,797            | 12,679 |
|               | November      | 26,691            | 13,647        | 24,869            | 12,715 |
| 2012          | Februar       | 27,028            | 13,819        | 25,183            | 12,876 |
|               | Mai           | 27,157            | 13,885        | 25,303            | 12,937 |
|               | August        | 27,261            | 13,938        | 25,400            | 12,987 |
|               | November      | 27,313            | 13,965        | 25,448            | 13,011 |
| 2013          | Februar       | 27,442            | 14,031        | 25,568            | 13,073 |
|               | Mai           | 27,572            | 14,097        | 25,689            | 13,135 |
|               | August        | 27,675            | 14,150        | 25,786            | 13,184 |
|               | November      | 27,779            | 14,203        | 25,882            | 13,233 |
| 2014          | Februar       | 27,779            | 14,203        | 25,882            | 13,233 |
|               | Mai           | 27,727            | 14,177        | 25,834            | 13,209 |
|               | August        | 27,779            | 14,203        | 25,882            | 13,233 |
|               | November      | 27,805            | 14,216        | 25,906            | 13,246 |
| 2015          | Februar       | 27,934            | 14,282        | 26,027            | 13,307 |
|               | Mai           | 27,934            | 14,282        | 26,027            | 13,307 |
|               | August        | 28,141            | 14,388        | 26,220            | 13,406 |
|               | November      | 28,141            | 14,388        | 26,220            | 13,406 |
| 2016          | Februar       | 28,374            | 14,508        | 26,437            | 13,517 |
|               | Mai           | 28,452            | 14,547        | 26,509            | 13,554 |
|               | August        | 28,555            | 14,600        | 26,606            | 13,603 |
|               | November      | 28,607            | 14,627        | 26,654            | 13,628 |
| 2017          | Februar       | 28,866            | 14,759        | 26,895            | 13,751 |
|               | Mai           | 29,047            | 14,852        | 27,064            | 13,838 |
|               | August        | 29,254            | 14,958        | 27,257            | 13,936 |
|               | November      | 29,436            | 15,050        | 27,426            | 14,023 |

1) 1 Euro = 1,95583 DM

## 7. Wägungsschemata für ausgewählte Baupreisindizes (Bauleistungen am Bauwerk)

Basis 2010 = 100

| Bauarbeit<br>Bauleistung                         | Wohngebäude<br>insgesamt  | Bürogebäude   | Gewerbliche<br>Betriebsgebäude |
|--|---------------------------|---------------|--------------------------------|
|  | Wägungsanteil in Promille |               |                                |
| <b>Bauleistungen am Bauwerk</b>                  | <b>1 000</b>              | <b>1 000</b>  | <b>1 000</b>                   |
| <b>Rohbauarbeiten</b>                            | <b>455,32</b>             | <b>341,93</b> | <b>530,89</b>                  |
| <b>Erdarbeiten</b>                               | <b>37,81</b>              | <b>25,04</b>  | <b>45,46</b>                   |
| Baugrube ausheben im Hochbau                     | 7,66                      | 5,46          | 9,17                           |
| Graben ausheben                                  | 4,69                      | 5,23          | 5,34                           |
| Boden laden und fördern                          | 10,59                     | 4,90          | 6,92                           |
| Untergrundverbesserung im Hochbau                | 9,82                      | 6,38          | 21,90                          |
| Arbeitsräume verfüllen                           | 5,05                      | 3,07          | 2,13                           |
| <b>Verbauarbeiten</b>                            | <b>0,54</b>               | <b>3,29</b>   | <b>-</b>                       |
| Baugrubenverbau                                  | 0,54                      | 3,29          | -                              |
| <b>Entwässerungskanalarbeiten</b>                | <b>10,81</b>              | <b>7,68</b>   | <b>9,04</b>                    |
| Rohrleitung aus Beton oder Stahlbeton            | 0,65                      | 0,62          | -                              |
| Rohrleitung aus Steinzeug                        | 1,22                      | -             | -                              |
| Rohrleitung aus Kunststoff                       | 5,99                      | 4,52          | 6,41                           |
| Rohrleitungszubehör                              | 2,95                      | 2,54          | 2,63                           |
| <b>Mauerarbeiten</b>                             | <b>110,41</b>             | <b>36,14</b>  | <b>32,87</b>                   |
| Großformatiges Mauerwerk                         | 55,22                     | 26,02         | 15,29                          |
| Kleinformatiges Mauerwerk                        | 10,81                     | 4,14          | 2,44                           |
| Porenbetonmauerwerk                              | 9,27                      | 2,61          | 7,60                           |
| Zweischaliges Mauerwerk                          | 26,51                     | 1,07          | 6,23                           |
| Nichttragende Trennwand                          | 5,59                      | 1,71          | 1,31                           |
| Schornstein aus Formstücken                      | 3,01                      | 0,59          | -                              |
| <b>Betonarbeiten</b>                             | <b>156,88</b>             | <b>186,20</b> | <b>230,71</b>                  |
| Beton der Fundamente                             | 29,30                     | 25,90         | 73,02                          |
| Beton der Wände                                  | 27,19                     | 33,68         | 29,00                          |
| Beton der Decke                                  | 22,01                     | 39,26         | 20,95                          |
| Beton der Skelettbauten                          | -                         | -             | 3,40                           |
| Schalung der Fundamente                          | 2,58                      | 2,17          | 5,87                           |
| Betonstahlmatten                                 | 19,06                     | 20,02         | 20,33                          |
| Betonstabstahl im Hochbau                        | 16,16                     | 24,88         | 25,62                          |
| Betonfertigeteile                                | 4,61                      | 5,52          | 11,36                          |
| Vorgefertigte Außenwandplatte                    | 0,53                      | 9,53          | 29,41                          |
| Systemdecke                                      | 27,37                     | 18,10         | 9,40                           |
| Systemtreppe                                     | 8,07                      | 7,14          | 2,35                           |
| <b>Zimmer- und Holzbauarbeiten</b>               | <b>45,67</b>              | <b>10,86</b>  | <b>28,61</b>                   |
| Dachverbandholz liefern                          | 11,05                     | 5,28          | 7,66                           |
| Dachverbandholz abbinden und aufstellen          | 14,61                     | 3,17          | 11,30                          |
| Wangentreppe                                     | 5,01                      | -             | 0,49                           |
| Schalung   | 15,00                     | 2,41          | 5,22                           |
| Dachbinder                                       | -                         | -             | 3,94                           |
| <b>Stahlbauarbeiten</b>                          | <b>7,38</b>               | <b>16,22</b>  | <b>71,39</b>                   |
| Stahlfachwerk                                    | 5,82                      | 1,72          | 17,24                          |
| Stahlskelettkonstruktion                         | 1,56                      | 14,50         | 54,15                          |
| <b>Abdichtungsarbeiten</b>                       | <b>11,88</b>              | <b>5,03</b>   | <b>5,45</b>                    |
| Waagerechte Abdichtung                           | 3,96                      | 2,59          | 1,58                           |
| Senkrechte Abdichtung                            | 7,92                      | 2,44          | 3,87                           |
| <b>Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten</b> | <b>48,33</b>              | <b>35,39</b>  | <b>66,34</b>                   |
| Unterspannbahn                                   | 1,66                      | -             | 2,07                           |
| Dachdeckung mit Lattung                          | 25,46                     | 5,21          | 5,47                           |
| Dachabdichtung mit Bitumenbahnen                 | 3,75                      | 1,52          | 6,79                           |
| Dachabdichtung auf Massivdecke                   | 11,65                     | 21,66         | 11,26                          |
| Deckung mit Stahlblechen                         | -                         | 4,73          | 29,16                          |
| Dachflächenfenster                               | 5,81                      | 1,16          | 6,75                           |
| Lichtkuppeln aus Kunststoff                      | -                         | 1,11          | 4,84                           |
| <b>Klempnerarbeiten</b>                          | <b>16,24</b>              | <b>8,03</b>   | <b>31,52</b>                   |
| Metalldachdeckung                                | 2,93                      | 1,49          | 20,35                          |
| Dachrinne  | 3,82                      | 1,45          | 4,16                           |
| Regenfallrohr                                    | 1,82                      | 1,10          | 1,74                           |
| Abdeckung  | 4,31                      | 2,63          | 2,52                           |
| Einfassung auf Dächern                           | 3,36                      | 1,36          | 2,75                           |
| <b>Gerüstarbeiten</b>                            | <b>9,37</b>               | <b>8,05</b>   | <b>9,50</b>                    |
| Arbeitsgerüst                                    | 9,37                      | 8,05          | 9,50                           |

## Noch: 7. Wägungsschemata für ausgewählte Baupreisindizes (Bauleistungen am Bauwerk)

Basis 2010 = 100

| Bauarbeit<br>Bauleistung                           | Wohngebäude<br>insgesamt  | Bürogebäude   | Gewerbliche<br>Betriebsgebäude |
|--|---------------------------|---------------|--------------------------------|
|  | Wägungsanteil in Promille |               |                                |
| <b>Ausbauarbeiten</b>                              | <b>544,68</b>             | <b>658,07</b> | <b>469,11</b>                  |
| <b>Naturwerksteinarbeiten</b>                      | <b>8,69</b>               | <b>6,99</b>   | <b>3,28</b>                    |
| Bodenbelag aus Naturwerkstein                      | 5,37                      | 3,79          | 0,99                           |
| Stufe aus Naturwerkstein                           | 1,60                      | 2,63          | 2,29                           |
| Fensterbank aus Naturwerkstein                     | 1,72                      | 0,57          | –                              |
| <b>Betonwerksteinarbeiten</b>                      | <b>0,46</b>               | <b>4,51</b>   | <b>0,72</b>                    |
| Bodenbelag aus Betonwerkstein                      | –                         | 2,52          | 0,65                           |
| Stufe aus Betonwerkstein                           | 0,46                      | 1,99          | 0,07                           |
| <b>Putz- und Stuckarbeiten</b>                     | <b>41,31</b>              | <b>20,54</b>  | <b>14,59</b>                   |
| Innenwandputz                                      | 24,68                     | 13,93         | 10,35                          |
| Deckenputz   | 3,23                      | 3,23          | 0,83                           |
| Außenwandputz                                      | 13,40                     | 3,38          | 3,41                           |
| <b>Wärmedämm-Verbundsysteme</b>                    | <b>32,34</b>              | <b>25,64</b>  | <b>12,57</b>                   |
| Wärmedämm-Verbundsystem                            | 32,34                     | 25,64         | 12,57                          |
| <b>Trockenbauarbeiten</b>                          | <b>25,29</b>              | <b>48,02</b>  | <b>19,80</b>                   |
| Wandtrockenputz                                    | 0,55                      | 0,89          | 0,82                           |
| Deckenbekleidung                                   | 10,73                     | 11,91         | 3,72                           |
| Brandschutzbekleidung                              | 0,84                      | 0,53          | 1,12                           |
| Nichttragende Montagewand                          | 10,66                     | 25,31         | 9,81                           |
| Innenbekleidung aus Holz                           | 0,73                      | 4,12          | –                              |
| Unterdecke   | 1,78                      | 5,26          | 4,33                           |
| <b>Vorgehängte hinterlüftete Fassaden</b>          | <b>0,74</b>               | <b>7,44</b>   | <b>28,70</b>                   |
| Außenwandbekleidung aus Faserzementelementen       | 0,74                      | 0,76          | 4,92                           |
| Außenwandbekleidung aus Metallelementen            | –                         | 6,68          | 23,78                          |
| <b>Fliesen- und Plattenarbeiten</b>                | <b>28,77</b>              | <b>14,95</b>  | <b>17,86</b>                   |
| Wandbekleidung aus keramischen Fliesen             | 11,81                     | 5,50          | 5,59                           |
| Bodenbelag aus keramischen Fliesen                 | 16,96                     | 9,45          | 12,27                          |
| <b>Estricharbeiten</b>                             | <b>18,36</b>              | <b>23,65</b>  | <b>13,20</b>                   |
| Dämmschicht  | 4,83                      | 6,42          | 3,96                           |
| Estrich  | 13,53                     | 17,23         | 9,24                           |
| <b>Tischlerarbeiten</b>                            | <b>96,33</b>              | <b>72,68</b>  | <b>23,71</b>                   |
| Umsetzbare Innenwände                              | –                         | 11,10         | 0,18                           |
| Einfachfenster                                     | 57,44                     | 37,72         | 14,17                          |
| Innentürelement                                    | 23,86                     | 22,45         | 7,83                           |
| Holzürblatt  | 6,11                      | –             | 0,53                           |
| Haustürelement aus Holz oder Kunststoff            | 8,92                      | 1,41          | 1,00                           |
| <b>Parkettarbeiten</b>                             | <b>25,09</b>              | <b>0,78</b>   | <b>2,46</b>                    |
| Parkettboden                                       | 25,09                     | 0,78          | 2,46                           |
| <b>Rollladenarbeiten</b>                           | <b>17,27</b>              | <b>14,69</b>  | <b>8,79</b>                    |
| Rollladen  | 9,35                      | –             | 1,94                           |
| Jalousie aus Aluminium                             | 7,92                      | 14,69         | 2,79                           |
| Rolltor oder Rollgitter                            | –                         | –             | 4,06                           |
| <b>Metallbauarbeiten</b>                           | <b>35,49</b>              | <b>92,16</b>  | <b>74,85</b>                   |
| Aluminiumfenster                                   | 6,86                      | 30,15         | 16,18                          |
| Fensterwand  | 5,16                      | 21,79         | 8,37                           |
| Türelement aus Metall                              | 1,93                      | 19,65         | 17,74                          |
| Haustürelement aus Metall                          | 1,42                      | 4,03          | 5,24                           |
| Torelement aus Metall                              | 3,15                      | 1,42          | 18,93                          |
| Treppengeländer                                    | 15,81                     | 13,22         | 7,45                           |
| Stahlfassungsarge                                  | 1,16                      | 1,90          | 0,94                           |
| <b>Verglasungsarbeiten</b>                         | <b>10,44</b>              | <b>49,79</b>  | <b>18,70</b>                   |
| Ganzglaskonstruktion                               | 10,44                     | 49,79         | 18,70                          |
| <b>Maler- und Lackierarbeiten – Beschichtungen</b> | <b>16,78</b>              | <b>17,78</b>  | <b>13,64</b>                   |
| Beschichtung mit Dispersionsfarbe, innen           | 12,06                     | 11,94         | 5,29                           |
| Beschichtung mit Dispersionsfarbe, außen           | 1,82                      | 0,93          | 0,69                           |
| Bodenbeschichtung                                  | 1,15                      | 3,15          | 6,19                           |
| Lackfarbe auf Holz                                 | 0,91                      | –             | 0,34                           |
| Beschichtung auf Stahl                             | 0,84                      | 1,76          | 1,13                           |

## Noch: 7. Wägungsschemata für ausgewählte Baupreisindizes (Bauleistungen am Bauwerk)

**Basis 2010 = 100**

| Bauarbeit<br>Bauleistung   | Wohngebäude<br>insgesamt | Bürogebäude  | Gewerbliche<br>Betriebsgebäude |
|--|--------------------------|--------------|--------------------------------|
| Wägungsanteil in Promille  |                          |              |                                |
| <b>Noch: Ausbaurbeiten</b>   |                          |              |                                |
| <b>Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten</b>                       | –                        | –            | <b>0,98</b>                    |
| Korrosionsschutzsystem auf Stahl                                     | –                        | –            | 0,98                           |
| <b>Bodenbelagarbeiten</b>  | <b>5,40</b>              | <b>17,02</b> | <b>3,80</b>                    |
| Bodenbelag aus Linoleum  | 0,75                     | 3,42         | 0,47                           |
| Bodenbelag aus PVC   | –                        | 1,06         | 1,09                           |
| Textiler Bodenbelag  | 4,65                     | 12,54        | 2,24                           |
| <b>Tapezierarbeiten</b>  | <b>7,71</b>              | <b>4,03</b>  | <b>1,61</b>                    |
| Wandfläche tapezieren  | 7,71                     | 4,03         | 1,61                           |
| <b>Raumluftechnische Anlagen</b>                                     | <b>6,90</b>              | <b>24,84</b> | <b>31,39</b>                   |
| Klimagerät   | –                        | 6,36         | 7,83                           |
| Abluftgerät  | 4,57                     | 10,03        | 14,02                          |
| Lüftungskanal mit Formteilen   | 2,33                     | 8,45         | 9,54                           |
| <b>Heizanlagen und zentrale Wassererwärmungsanlagen</b>              | <b>70,38</b>             | <b>56,31</b> | <b>43,61</b>                   |
| Brennwertkessel  | 14,06                    | 4,62         | 6,23                           |
| Heizkessel   | 3,41                     | 4,52         | 4,99                           |
| Wärmepumpe   | 10,53                    | 4,52         | 2,59                           |
| Warmwasserspeicher   | 2,47                     | 0,67         | 1,09                           |
| Heizkörper   | 8,46                     | 12,11        | 7,04                           |
| Fußbodenheizung  | 19,73                    | 10,29        | 5,21                           |
| Ventile installieren   | 0,62                     | 0,82         | 0,66                           |
| Heizöllagerbehälter  | –                        | 0,51         | 0,59                           |
| Rohrleitung aus mittelschwerem Gewinderohr                           | 1,44                     | 1,59         | 3,32                           |
| Rohrleitung aus Kupfer   | 6,34                     | 12,31        | 11,89                          |
| Sonnenkollektor  | 3,32                     | 4,35         | –                              |
| <b>Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden</b> | <b>46,43</b>             | <b>25,75</b> | <b>28,58</b>                   |
| Ventile installieren   | 1,14                     | 0,57         | 0,55                           |
| Rohrleitung aus mittelschwerem Gewinderohr                           | 0,84                     | –            | 0,73                           |
| Rohrleitung aus Kupfer   | 11,91                    | 7,91         | 10,76                          |
| Abwasserrohrleitung  | 7,21                     | 6,57         | 5,97                           |
| Installationsblock   | 0,88                     | 1,27         | 1,17                           |
| Waschtisch   | 3,91                     | 4,00         | 2,93                           |
| Brausewanne  | 5,89                     | 0,49         | 0,68                           |
| Einbau-Badewanne   | 3,12                     | –            | –                              |
| Spülklosettanlage  | 3,97                     | 3,76         | 3,03                           |
| Wannen- und Brausearmatur  | 2,97                     | –            | 0,58                           |
| Waschtischarmatur  | 1,58                     | 1,18         | 1,09                           |
| Druckerhöhungsanlage   | 1,51                     | –            | 1,09                           |
| Rohrleitung aus Kunststoff   | 1,50                     | –            | –                              |
| <b>Nieder- und Mittelspannungsanlagen bis 36 kV</b>                  | <b>40,31</b>             | <b>82,69</b> | <b>72,34</b>                   |
| Erdkabel verlegen  | –                        | –            | 1,60                           |
| Hauptleitung verlegen  | 10,88                    | 25,59        | 27,04                          |
| Installationskleinverteiler  | 6,41                     | 14,18        | 10,54                          |
| Stromkreis unter Putz  | 10,06                    | 9,18         | 5,33                           |
| Stromkreis auf Putz  | 1,33                     | 2,65         | 4,31                           |
| Leuchte mit Lampen   | 3,36                     | 24,30        | 19,97                          |
| Elektro-Warmwasserbereiter   | –                        | 0,73         | 0,41                           |
| Kommunikationsanlage   | 5,23                     | 4,22         | 2,55                           |
| Empfangsantennenanlage   | 3,04                     | 1,84         | 0,59                           |
| <b>Gebäudeautomation</b>   | <b>1,07</b>              | <b>35,03</b> | <b>14,44</b>                   |
| Meldeanlage  | 1,07                     | 13,27        | 6,47                           |
| Raumautomationseinrichtung   | –                        | 16,41        | 5,27                           |
| Datenübertragungsnetzwerk  | –                        | 5,35         | 2,70                           |
| <b>Blitzschutzanlagen</b>  | <b>1,70</b>              | <b>3,43</b>  | <b>3,33</b>                    |
| Blitzschutzanlage  | 1,70                     | 3,43         | 3,33                           |
| <b>Dämm- und Brandschutzarbeiten an technischen Anlagen</b>          | <b>3,65</b>              | <b>2,92</b>  | <b>6,46</b>                    |
| Rohrdämmung  | 3,65                     | 2,92         | 6,46                           |
| <b>Förderanlagen, Aufzugsanlagen, Fahrtreppen und Fahrsteige</b>     | <b>3,77</b>              | <b>6,43</b>  | <b>9,70</b>                    |
| Aufzugsanlage  | 3,77                     | 6,43         | 9,70                           |

**8. Preisindizes für Wohn- und Nichtwohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk)  
sowie für sonstige Bauwerke in Deutschland\*) seit 1958  
Basis 2010 = 100**

| Jahr<br>Monat | Wohngebäude |                           |                | Nichtwohngebäude |                                | Sonstige Bauwerke |            |       |
|---------------|-------------|---------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|-------------------|------------|-------|
|               | insgesamt   | davon nach Bauabschnitten |                | Bürogebäude      | gewerbliche<br>Betriebsgebäude | Straßenbau        | Ortskanäle |       |
|               |             | Rohbauarbeiten            | Ausbauarbeiten |                  |                                |                   |            |       |
| 1958          | D           | 13,9                      | 15,7           | 12,4             | 13,9                           | 14,2              | 25,5       | 21,3  |
| 1960          | D           | 15,6                      | 18,1           | 13,7             | 15,6                           | 15,7              | 28,3       | 24,8  |
| 1963          | D           | 19,1                      | 22,2           | 16,8             | 18,9                           | 18,8              | 32,9       | 29,6  |
| 1964          | D           | 20,0                      | 23,2           | 17,5             | 19,7                           | 19,5              | 32,7       | 30,1  |
| 1965          | D           | 21,0                      | 24,0           | 18,5             | 20,5                           | 20,3              | 30,9       | 29,4  |
| 1966          | D           | 21,6                      | 24,6           | 19,1             | 21,1                           | 20,8              | 30,4       | 29,6  |
| 1967          | D           | 21,1                      | 24,0           | 18,9             | 20,6                           | 19,8              | 29,1       | 28,3  |
| 1968          | D           | 22,1                      | 24,9           | 19,6             | 21,4                           | 20,9              | 30,4       | 29,9  |
| 1969          | D           | 23,3                      | 26,6           | 20,5             | 22,7                           | 22,7              | 31,7       | 31,4  |
| 1970          | D           | 27,1                      | 31,9           | 23,4             | 26,6                           | 26,9              | 36,4       | 36,6  |
| 1971          | D           | 30,0                      | 35,0           | 25,9             | 29,3                           | 29,8              | 39,3       | 39,8  |
| 1972          | D           | 32,0                      | 37,2           | 27,8             | 31,2                           | 31,3              | 39,8       | 41,1  |
| 1973          | D           | 34,3                      | 39,4           | 30,2             | 33,4                           | 33,1              | 41,0       | 42,7  |
| 1974          | D           | 36,8                      | 41,2           | 33,0             | 35,7                           | 35,1              | 44,9       | 45,6  |
| 1975          | D           | 37,7                      | 41,5           | 34,4             | 36,5                           | 36,1              | 46,0       | 46,4  |
| 1976          | D           | 39,1                      | 42,8           | 35,5             | 37,7                           | 37,6              | 46,8       | 47,2  |
| 1977          | D           | 40,8                      | 45,0           | 37,2             | 39,5                           | 39,1              | 48,0       | 48,9  |
| 1978          | D           | 43,4                      | 48,2           | 39,1             | 41,6                           | 41,2              | 51,2       | 52,3  |
| 1979          | D           | 47,2                      | 53,1           | 41,6             | 45,0                           | 44,5              | 56,5       | 57,6  |
| 1980          | D           | 52,3                      | 59,2           | 45,7             | 49,6                           | 49,1              | 63,6       | 64,0  |
| 1981          | D           | 55,3                      | 62,3           | 48,7             | 52,6                           | 52,1              | 65,4       | 65,8  |
| 1982          | D           | 56,9                      | 63,2           | 51,2             | 54,6                           | 54,2              | 63,8       | 64,6  |
| 1983          | D           | 58,1                      | 64,0           | 52,7             | 55,9                           | 55,4              | 63,3       | 64,6  |
| 1984          | D           | 59,6                      | 65,3           | 54,5             | 57,5                           | 56,7              | 64,2       | 65,7  |
| 1985          | D           | 59,8                      | 65,0           | 55,3             | 58,0                           | 57,2              | 65,3       | 65,9  |
| 1986          | D           | 60,6                      | 65,8           | 56,1             | 59,0                           | 58,4              | 66,7       | 67,4  |
| 1987          | D           | 61,7                      | 66,8           | 57,5             | 60,4                           | 59,7              | 67,5       | 68,5  |
| 1988          | D           | 63,1                      | 68,1           | 59,1             | 61,9                           | 60,9              | 68,2       | 69,6  |
| 1989          | D           | 65,4                      | 70,5           | 61,3             | 64,1                           | 63,1              | 69,6       | 71,6  |
| 1990          | D           | 69,6                      | 75,6           | 64,6             | 67,9                           | 67,0              | 74,0       | 76,4  |
| 1991          | D           | 74,5                      | 80,8           | 68,7             | 72,2                           | 71,1              | 78,9       | 82,0  |
| 1992          | D           | 79,2                      | 85,8           | 73,3             | 76,6                           | 75,4              | 83,2       | 87,3  |
| 1993          | D           | 83,1                      | 89,7           | 77,4             | 80,2                           | 78,8              | 85,0       | 90,6  |
| 1994          | D           | 85,1                      | 91,5           | 79,7             | 82,1                           | 80,4              | 85,4       | 91,6  |
| 1995          | D           | 87,1                      | 93,3           | 82,0             | 84,0                           | 82,2              | 86,0       | 92,5  |
| 1996          | D           | 86,9                      | 92,3           | 82,6             | 84,1                           | 82,4              | 84,5       | 91,0  |
| 1997          | D           | 86,3                      | 90,8           | 82,6             | 83,6                           | 82,0              | 83,0       | 89,3  |
| 1998          | D           | 86,0                      | 89,7           | 82,9             | 83,6                           | 82,2              | 82,2       | 88,4  |
| 1999          | D           | 85,7                      | 89,1           | 82,9             | 83,5                           | 81,8              | 82,1       | 88,0  |
| 2000          | D           | 85,9                      | 88,9           | 83,6             | 84,1                           | 82,5              | 84,0       | 88,3  |
| 2001          | D           | 85,9                      | 87,9           | 84,4             | 84,4                           | 82,8              | 84,5       | 88,1  |
| 2002          | D           | 85,9                      | 87,3           | 84,9             | 84,5                           | 82,9              | 84,3       | 87,9  |
| 2003          | D           | 85,9                      | 86,8           | 85,3             | 84,6                           | 83,1              | 84,0       | 87,5  |
| 2004          | D           | 87,0                      | 87,9           | 86,5             | 85,8                           | 84,4              | 84,0       | 87,5  |
| 2005          | D           | 87,8                      | 87,9           | 87,7             | 86,9                           | 86,1              | 84,4       | 87,6  |
| 2006          | D           | 89,5                      | 89,8           | 89,2             | 88,7                           | 88,1              | 87,4       | 89,8  |
| 2007          | D           | 95,4                      | 95,8           | 95,1             | 94,8                           | 94,4              | 93,2       | 95,0  |
| 2008          | D           | 98,2                      | 98,9           | 97,6             | 97,9                           | 97,9              | 97,2       | 97,8  |
| 2009          | D           | 99,0                      | 99,1           | 99,0             | 98,8                           | 99,0              | 99,4       | 99,5  |
| 2010          | D           | 100                       | 100            | 100              | 100                            | 100               | 100        | 100   |
| 2011          | D           | 102,8                     | 102,8          | 102,7            | 103,0                          | 103,2             | 102,5      | 101,9 |
| 2012          | D           | 105,4                     | 105,3          | 105,5            | 105,5                          | 105,8             | 106,3      | 104,5 |
| 2013          | D           | 107,5                     | 107,1          | 107,9            | 107,6                          | 107,8             | 108,9      | 106,4 |
| 2014          | D           | 109,4                     | 108,7          | 110,0            | 109,6                          | 109,7             | 110,3      | 108,0 |
| 2015          | D           | 111,1                     | 109,9          | 112,2            | 111,4                          | 111,5             | 111,4      | 110,0 |
| 2016          | D           | 113,4                     | 111,7          | 114,8            | 113,9                          | 113,7             | 112,4      | 111,9 |
| 2017          | D           | 116,8                     | 115,1          | 118,2            | 117,4                          | 117,5             | 116,6      | 115,8 |
| 2013          | Februar     | 106,8                     | 106,3          | 107,2            | 106,9                          | 107,1             | 107,9      | 105,6 |
|               | Mai         | 107,4                     | 107,0          | 107,7            | 107,5                          | 107,7             | 108,7      | 106,3 |
|               | August      | 107,8                     | 107,3          | 108,2            | 107,9                          | 108,1             | 109,4      | 106,7 |
|               | November    | 108,1                     | 107,6          | 108,6            | 108,2                          | 108,3             | 109,6      | 106,9 |
| 2014          | Februar     | 108,9                     | 108,4          | 109,3            | 109,1                          | 109,2             | 109,7      | 107,4 |
|               | Mai         | 109,2                     | 108,5          | 109,8            | 109,4                          | 109,5             | 110,0      | 107,7 |
|               | August      | 109,6                     | 108,9          | 110,2            | 109,8                          | 110,0             | 110,8      | 108,4 |
|               | November    | 109,8                     | 109,0          | 110,5            | 110,0                          | 110,2             | 110,8      | 108,4 |
| 2015          | Februar     | 110,6                     | 109,5          | 111,5            | 110,8                          | 111,0             | 111,1      | 109,3 |
|               | Mai         | 110,9                     | 109,8          | 111,9            | 111,2                          | 111,3             | 111,3      | 109,9 |
|               | August      | 111,4                     | 110,2          | 112,4            | 111,7                          | 111,8             | 111,4      | 110,3 |
|               | November    | 111,6                     | 110,2          | 112,8            | 112,0                          | 112,0             | 111,6      | 110,7 |
| 2016          | Februar     | 112,5                     | 110,7          | 114,0            | 112,9                          | 112,8             | 111,7      | 111,1 |
|               | Mai         | 113,2                     | 111,5          | 114,5            | 113,7                          | 113,5             | 112,1      | 111,5 |
|               | August      | 113,7                     | 112,1          | 115,1            | 114,2                          | 114,1             | 112,7      | 112,2 |
|               | November    | 114,1                     | 112,3          | 115,6            | 114,6                          | 114,5             | 113,1      | 112,6 |
| 2017          | Februar     | 115,4                     | 113,5          | 117,0            | 116,0                          | 116,0             | 114,6      | 113,8 |
|               | Mai         | 116,4                     | 114,6          | 117,9            | 117,0                          | 117,1             | 116,2      | 115,3 |
|               | August      | 117,2                     | 115,5          | 118,7            | 117,9                          | 117,9             | 117,4      | 116,6 |
|               | November    | 118,0                     | 116,6          | 119,3            | 118,8                          | 118,9             | 118,3      | 117,6 |

\*) jeweiliger Gebietsstand

**9. Wiederherstellungswerte einschl. Umsatzsteuer für 1913/1914  
in Deutschland erstellte Wohngebäude seit 1999**

| Jahr<br>Monat | 1913 = 1 Mark |                   | 1914 = 1 Mark |                   |        |
|---------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|--------|
|               | DM            | EUR <sup>1)</sup> | DM            | EUR <sup>1)</sup> |        |
| 1999          | D             | 21,474            | 10,980        | 20,108            | 10,281 |
| 2000          | D             | 21,545            | 11,016        | 20,174            | 10,315 |
| 2004          | D             | 21,809            | 11,151        | 20,422            | 10,442 |
| 2005          | D             | 22,003            | 11,250        | 20,603            | 10,534 |
| 2006          | D             | 22,421            | 11,464        | 20,995            | 10,735 |
| 2007          | D             | 23,917            | 12,229        | 22,395            | 11,451 |
| 2008          | D             | 24,599            | 12,577        | 23,034            | 11,777 |
| 2009          | D             | 24,808            | 12,684        | 23,230            | 11,877 |
| 2010          | D             | 25,064            | 12,815        | 23,469            | 11,999 |
| 2011          | D             | 25,753            | 13,167        | 24,114            | 12,329 |
| 2012          | D             | 26,411            | 13,503        | 24,730            | 12,644 |
| 2013          | D             | 26,950            | 13,779        | 25,235            | 12,902 |
| 2014          | D             | 27,413            | 14,016        | 25,669            | 13,124 |
| 2015          | D             | 27,852            | 14,240        | 26,080            | 13,334 |
| 2016          | D             | 28,416            | 14,528        | 26,608            | 13,604 |
| 2017          | D             | 29,262            | 14,961        | 27,400            | 14,009 |
| 2010          | Februar       | 24,863            | 12,712        | 23,281            | 11,903 |
|               | Mai           | 25,038            | 12,802        | 23,445            | 11,987 |
|               | August        | 25,139            | 12,853        | 23,539            | 12,035 |
|               | November      | 25,214            | 12,892        | 23,610            | 12,072 |
| 2011          | Februar       | 25,515            | 13,046        | 23,891            | 12,215 |
|               | Mai           | 25,690            | 13,135        | 24,056            | 12,300 |
|               | August        | 25,866            | 13,225        | 24,220            | 12,383 |
|               | November      | 25,941            | 13,263        | 24,290            | 12,419 |
| 2012          | Februar       | 26,216            | 13,404        | 24,548            | 12,551 |
|               | Mai           | 26,367            | 13,481        | 24,689            | 12,623 |
|               | August        | 26,492            | 13,545        | 24,807            | 12,684 |
|               | November      | 26,567            | 13,583        | 24,877            | 12,719 |
| 2013          | Februar       | 26,768            | 13,686        | 25,065            | 12,816 |
|               | Mai           | 26,918            | 13,763        | 25,205            | 12,887 |
|               | August        | 27,018            | 13,814        | 25,299            | 12,935 |
|               | November      | 27,094            | 13,853        | 25,370            | 12,971 |
| 2014          | Februar       | 27,294            | 13,955        | 25,558            | 13,068 |
|               | Mai           | 27,369            | 13,994        | 25,628            | 13,103 |
|               | August        | 27,470            | 14,045        | 25,722            | 13,151 |
|               | November      | 27,520            | 14,071        | 25,769            | 13,175 |
| 2015          | Februar       | 27,720            | 14,173        | 25,956            | 13,271 |
|               | Mai           | 27,795            | 14,211        | 26,027            | 13,307 |
|               | August        | 27,921            | 14,276        | 26,144            | 13,367 |
|               | November      | 27,971            | 14,301        | 26,191            | 13,391 |
| 2016          | Februar       | 28,196            | 14,416        | 26,402            | 13,499 |
|               | Mai           | 28,372            | 14,506        | 26,567            | 13,593 |
|               | August        | 28,497            | 14,570        | 26,684            | 13,643 |
|               | November      | 28,597            | 14,621        | 26,778            | 13,691 |
| 2017          | Februar       | 28,923            | 14,788        | 27,083            | 13,847 |
|               | Mai           | 29,174            | 14,916        | 27,318            | 13,967 |
|               | August        | 29,374            | 15,019        | 27,505            | 14,063 |
|               | November      | 29,575            | 15,121        | 27,693            | 14,159 |

1) 1 Euro = 1,95583 DM

## **Veröffentlichungen**

# Veröffentlichungen zur Entwicklung von Preisindizes sowie zu Kaufwerten von Bauland und landwirtschaftlichen Grundstücken

## Verbraucherpreisindex für Nordrhein-Westfalen

Inhalt: Aktuelle Entwicklung auf der Basis 2010 = 100; langfristige Entwicklung auf der Basis 2010 = 100.  
Monatliche Ergebnisse für das Land, Deutschland und die EU.

Bestellnummer: M12

**Fachliche Auskünfte zu dieser Veröffentlichung erteilen Ihnen gerne Ulrich Schmitt unter der Tel.-Nr. 0211 9449-3275 und Alfons Menke unter der Tel.-Nr. 0211 9449-3278, E-Mail: [preise@it.nrw.de](mailto:preise@it.nrw.de)**

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

Inhalt: Preisindizes für Wohn- und Nichtwohngebäude, Instandhaltung, Straßenbau und Ortskanäle (Basis 2010 = 100); Preisindizes und Messzahlen für Bauarbeiten und Bauleistungen am Bauwerk (Wohngebäude), Bauleistungen am Bauwerk nach verschiedenen Basisjahren.  
Vierteljährliche Ergebnisse für das Land und Deutschland.

Bestellnummer: M14

**Fachliche Auskünfte zu dieser Veröffentlichung erteilen Ihnen gerne Carsten Zschenker unter der Tel.-Nr. 0211 9449-3274 und Stefan Macke unter der Tel.-Nr. 0211 9449-3294, E-Mail: [baupreisstatistik@it.nrw.de](mailto:baupreisstatistik@it.nrw.de)**

## Kaufwerte von Bauland in Nordrhein-Westfalen

Inhalt: Kaufwerte von Bauland nach Grundstücksarten, Baugebieten und Gemeindegrößenklassen.  
Vierteljährliche Ergebnisse für das Land.

Bestellnummer: M15

Inhalt: Kaufwerte von Bauland nach Grundstücksarten, Gemeinde- und Grundstücksgrößenklassen, Baugebieten, Kaufwertgruppen sowie nach Veräußerern und Erwerbem.  
Jährliche Regionalergebnisse für Regierungsbezirke, kreisfreie Städte und Kreise.

Bestellnummer: M16

**Fachliche Auskünfte zu dieser Veröffentlichung erteilt Ihnen gerne Carsten Zschenker unter der Tel.-Nr. 0211 9449-3274, E-Mail: [baulandpreise@it.nrw.de](mailto:baulandpreise@it.nrw.de)**

## Kaufwerte landwirtschaftlicher Grundstücke

Inhalt: Veräußerungen landwirtschaftlichen Grundbesitzes; Veräußerungen (ohne Gebäude und ohne Inventar) nach Fläche der landwirtschaftlichen Nutzung und nach Größenklassen der Ertragsmesszahlen, Veräußerungen nach Verwaltungsbezirken.  
Jährliche Regionalergebnisse für Regierungsbezirke, kreisfreie Städte und Kreise.

Bestellnummer: M17

**Fachliche Auskünfte zu dieser Veröffentlichung erteilt Ihnen gerne Carsten Zschenker unter der Tel.-Nr. 0211 9449-3274, E-Mail: [baulandpreise@it.nrw.de](mailto:baulandpreise@it.nrw.de)**