

Preisindizes für die Bauwirtschaft



Mai 2015 (2. Vierteljahresausgabe)

Erscheinungsfolge: vierteljährlich
Erschienen am 9. Juli 2015
Artikelnummer: 2170400153224

Ihr Kontakt zu uns:
www.destatis.de/kontakt
Telefon: +49 (0) 611 / 75 24 40

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2015
Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

| Textteil | Seite |
|---|-------|
| Gebietsstand..... | 4 |
| 1 Erläuterungen zu den Preisindizes für die Bauwirtschaft (2010 = 100)..... | 5 |
| 2 Aktuelle Ergebnisse..... | 8 |
| Schaubilder | 9 |

Tabellenteil

Deutschland

| | |
|--|----|
| Aktuelle und mittelfristige Ergebnisse | |
| 1 Preisindizes für den Neubau in konventioneller Bauart | |
| 1.1 Wohngebäude - Bauleistungen am Bauwerk -..... | 12 |
| 1.2 Nichtwohngebäude - Bauleistungen am Bauwerk -..... | 13 |
| 1.3 Außenanlagen für Wohngebäude, Architektur- und Ingenieurdienstleistungen (baubezogen) und Instandhaltung von Wohngebäuden..... | 15 |
| 1.4 Ingenieurbau..... | 16 |
| Langfristige Übersichten | |
| 2 Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden | 17 |
| 3 Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden (Jahresergebnisse)..... | 19 |
| 4 Preisindizes für den Neubau von Nichtwohngebäuden, Ingenieurbau und Instandhaltung von Wohngebäuden | 23 |
| 5 Preisindizes für den Neubau von Nichtwohngebäuden, Ingenieurbau und Instandhaltung von Wohngebäuden (Jahresergebnisse)..... | 25 |
| 6 Preisindizes für Außenanlagen für Wohngebäude und für Architektur- und Ingenieurdienstleistungen (baubezogen)..... | 29 |
| 7 Preisindizes für Außenanlagen für Wohngebäude und für Architektur- und Ingenieurdienstleistungen (baubezogen), (Jahresergebnisse)..... | 30 |
| 8 Preisindex für Einfamiliengebäude in vorgefertigter Bauart..... | 32 |
| 9 Preisindex für Einfamiliengebäude in vorgefertigter Bauart (Jahresergebnisse)..... | 33 |
| 10 Wiederherstellungswerte für 1913 / 1914 erstellte Wohngebäude | 35 |
| 11 Kostenindizes für den Neubau von Wohngebäuden ohne Umsatzsteuer..... | 37 |
| 12 Kostenindizes für den Neubau von Wohngebäuden ohne Umsatzsteuer (Jahresergebnisse)..... | 38 |
| 13 Preisindex für Bauland..... | 39 |

Gebietsstand

Die Angaben beziehen sich auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 03.10.1990.

Ergebnisse für die Bundesländer Baden-Württemberg, Bayern, Berlin, Brandenburg, Hessen, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Saarland, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen werden in den "Statistischen Berichten" der statistischen Ämter der Länder mit der Kennziffer M I 4 veröffentlicht.

Abkürzungen

D = Durchschnitt

Zeichenerklärung

p = vorläufige Zahl
 X = Aussage nicht sinnvoll
 - = nichts vorhanden
 ... = Angabe fällt später an

Änderungen im Zusammenhang der Umstellung der Indizes der Bauleistungspreise auf das Basisjahr 2010 ab Berichtsmonat August 2013

Mit dem Berichtsmonat August 2013 wurden die Indizes der Bauleistungspreise turnusmäßig auf das neue Basisjahr 2010 umgestellt. Das Statistische Bundesamt nutzt die alle fünf Jahre stattfindenden Indexumstellungen, um methodische Verbesserungen, aktuelle Wägungsschemata, Änderungen des Veröffentlichungsprogramms und sonstige notwendige Anpassungen einzuführen. Bei den Indizes der Bauleistungspreise haben sich mit der Umstellung folgende Änderungen ergeben:

Preisindizes für Einfamilien- bzw. Mehrfamiliengebäude:

Diese beiden Preisindizes **entfallen**, da die festgestellten Preisentwicklungen in der Vergangenheit sehr ähnlich waren und damit deren zusätzliche Berechnung - über die für Wohngebäude insgesamt hinaus - nicht gerechtfertigt ist. Zukünftig gibt es nur noch den Preisindex für Wohngebäude.

- **Preisindex für die Instandhaltung von Mehrfamiliengebäuden:**

Bei diesem Preisindex werden jetzt auch Einfamiliengebäude einbezogen. Entsprechend **ändert sich** die Bezeichnung des Index in „**Preisindex für die Instandhaltung von Wohngebäuden**“. **Werterhöhende Bauleistungen** gehören mit dem Basisjahr 2010 nicht mehr zum Erhebungsbereich des Instandhaltungsindex. Dadurch entfallen die **Bauarbeiten „Wärmedämm-Verbundsysteme“** und **„Dämmarbeiten an technischen Anlagen“**. Diese Änderungen erfolgen im Hinblick auf die spätere mögliche Einbeziehung des Index in den Harmonisierten Verbraucherpreisindex (HVPI; vgl. Dechent, J.: Preisindizes für Wohnimmobilien in Wirtschaft und Statistik Nov. 2011, Seite 1127).

- **Erhebungspositionen (Bauleistungen)**

Bei jeder Indexumstellung wird geprüft, ob die Erhebungspositionen, das sind die Bauleistungen, für die Preise erhoben werden, gemessen an den aktuell festgestellten Kostenstrukturen noch eine relevante Bedeutung haben. Von den 186 Bauleistungen des Basisjahres 2005 werden 14 aufgrund ihrer vergleichsweise geringen Bedeutung zukünftig nicht mehr erhoben. Als Folge davon entfällt bei den Preisindizes für Bürogebäude und gewerbliche Betriebsgebäude die **Bauarbeit „Gussasphaltarbeiten“**. Andererseits sind mit der Umstellung auf das Basisjahr 2010 fünf neue Bauleistungen erstmals in die Indexberechnung einbezogen worden. Auf der Basis 2010 liegen den Indizes der Bauleistungspreise demnach 177 Bauleistungen - und damit neun weniger als zuvor - zugrunde.

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

In den folgenden Tabellen sind beispielhaft die Veränderungsdaten für Wohngebäude und im Straßenbau gegenüber dem vergleichbaren Vorjahreszeitraum auf der neuen und der alten Indexbasis gegenübergestellt:

| Preisindex für den Neubau von Wohngebäuden einschl. Umsatzsteuer | | | | | |
|--|------|------|------|-----------|----------|
| Veränderung in % gegenüber dem entsprechenden Vorjahresergebnis | | | | | |
| Basisjahr | 2010 | 2011 | 2012 | Feb. 2013 | Mai 2013 |
| 2005 (alt) | 1,0 | 2,7 | 2,6 | 2,1 | 2,1 |
| 2010 (neu) | 1,0 | 2,8 | 2,5 | 2,1 | 2,1 |

| Preisindex für den Neubau von Straßen einschl. Umsatzsteuer | | | | | |
|---|------|------|------|-----------|----------|
| Veränderung in % gegenüber dem entsprechenden Vorjahresergebnis | | | | | |
| Basisjahr | 2010 | 2011 | 2012 | Feb. 2013 | Mai 2013 |
| 2005 (alt) | 0,8 | 2,6 | 3,7 | 1,7 | 1,5 |
| 2010 (neu) | 0,6 | 2,5 | 3,7 | 2,6 | 2,4 |

1 Erläuterungen zu den Preisindizes für die Bauwirtschaft (2010 = 100)

- 1 Die vom Statistischen Bundesamt ermittelten vierteljährlichen **Indizes für Bauleistungspreise** stellen die Entwicklung der Preise für den konventionell gefertigten Neubau ausgewählter Bauwerksarten des Hoch- und Ingenieurbaus sowie für Instandhaltungsmaßnahmen an Wohngebäuden dar. Die Indizes werden für Deutschland nachgewiesen.

Die wichtigste Nachweisung ist der **Preisindex für den Neubau von Wohngebäuden**.

Für den Neubau von **Nichtwohngebäuden** werden Indizes für „Bürogebäude“, sowie für „Gewerbliche Betriebsgebäude“ ermittelt.

Die konventionelle Bauweise schließt die Verwendung marktüblicher Fertigteile ein. In der Regel decken die Preisindizes nur die „Bauleistungen am Bauwerk“ ab. Diese sind in den Kostengruppen 300 (Bauwerk – Baukonstruktionen) und 400 (Bauwerk – Technische Anlagen) der DIN 276 „Kosten im Bauwesen – Teil 1: Hochbau“ bzw. „Teil 4: Ingenieurbau“ abgegrenzt.

Für Wohngebäude wird zusätzlich auch die Preisentwicklung für Instandhaltungsarbeiten und für Mehrfamiliengebäude die Preisentwicklung für Schönheitsreparaturen nachgewiesen.

Für den **Ingenieurbau** werden die Preisentwicklungen im „Straßenbau“, bei „Brücken im Straßenbau“ und bei „Ortskanälen“ aufgeführt.

Mit dem Preisindex für **Außenanlagen für Wohngebäude** wird zusätzlich ein Index berechnet, der die Preisentwicklung für die Herstellung von Grünanlagen auf einem Grundstück mit Wohnbebauung darstellt.

Die Preisindizes für **Architektur- und Ingenieurdienstleistungen (baubezogen)** stellen dar, wie sich die Preise für die Planung und Überwachung der Ausführung von Bauleistungen durch Architektur- und Ingenieurbüros (nach der Wirtschaftsklasse 71.1 der Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2008 (WZ 2008)) entwickeln. Sie umfassen alle Architektur- und Ingenieurdienstleistungen des Hoch- und Tiefbaus, und zwar sowohl Leistungen, deren Preise durch die HOAI (Honorarordnung für Architekten und Ingenieure) geregelt werden – berücksichtigt wird die jeweils gültige Fassung der HOAI, ab Berichtsmonat November 2009 die HOAI 2009, ab Berichtsmonat August 2013 die HOAI 2013 –, als auch Leistungen mit frei verhandelbaren Preisen. Abweichend davon wurden bis Mai 2008 nur Leistungen im Rahmen des Neubaus von Mehrfamiliengebäuden berücksichtigt. Nicht durch die HOAI geregelte Leistungen werden grundsätzlich ab Berichtsmonat Mai 2010 (mit ersten Ergebnissen für 2010) berücksichtigt; lediglich das Leistungsbild „Gutachten und Wertermittlung“ wurde bereits ab Berichtsmonat November 2009 einbezogen.

- 2 Den Indizes für Bauleistungspreise liegen Preisreihen in Form von Messzahlen auf der Grundlage des

Preisstandes im Basisjahr (= 100) zu Grunde. Die Preisreihen der Indizes für konventionelle Bauweise beruhen auf den Ergebnissen der Preiserhebungen bei einer repräsentativen Auswahl von rund 5 000 baugewerblichen Unternehmen. Berichtsmonate sind Februar, Mai, August und November. Erfragt werden die im Berichtsmonat vertraglich vereinbarten Preise für zurzeit 177 ausgewählte Bauleistungen (den sog. Preisrepräsentanten). Damit die vierteljährlichen Werte einer Einzelpreisreihe nur „**reine**“ **Preisveränderungen** zum Ausdruck bringen, müssen alle für die Höhe des Preises maßgeblichen Faktoren, die sogenannten preisbestimmenden Merkmale, solange wie möglich konstant gehalten werden. Dies gilt für die Mengeneinheit der beobachteten Bauleistung und deren qualitative Beschaffenheit sowie für die verschiedenen sonstigen Vereinbarungen wie z.B. die Zahlungsbedingungen. Ändert sich eines dieser Merkmale, so handelt es sich um eine unechte Preisveränderung, die eliminiert wird.

Die Erhebung erfolgt durch die Statistischen Ämter der Länder. Diese ermitteln aus den Meldungen der Berichtsstellen die durchschnittliche Preisentwicklung für die Preisrepräsentanten auf Landesebene (Landesmesszahlen) und leiten die Ergebnisse an das Statistische Bundesamt weiter. Hier werden aus den Landesmesszahlen – gewogen mit den baugewerblichen Umsätzen in den Ländern – Bundesmesszahlen für die Preisrepräsentanten berechnet.

Durch Gewichtung der Bundesmesszahlen mit den bauwerksspezifischen Wägungsschemata (siehe 3) ergeben sich die Preisindizes für die einzelnen Bauwerksarten.

- 3 Die Indizes für Bauleistungspreise werden nach der sog. **Laspeyres-Formel** berechnet. Das bedeutet, dass sich in der Indexberechnung das Baugeschehen des Basisjahres widerspiegelt. Für den konventionellen Bau wird dazu aus einer repräsentativen Auswahl von Baumaßnahmen die Bedeutung (d.h. das Gewicht) der zurzeit 177 ausgewählten Bauleistungen (siehe 2) ermittelt. Die **Gewichte** dieser Leistungen bleiben dann bis zur Umstellung des Index auf ein neueres Basisjahr unverändert.

Die Indizes geben die Entwicklung der Baupreise einschließlich Umsatzsteuer wieder. Indexwerte ohne Umsatzsteuer sind mit den Indexwerten einschließlich Umsatzsteuer identisch, wenn der Umsatzsteuersatz mit dem im Basisjahr übereinstimmt.

- 4 Weitere methodische Erläuterungen zur Neuberechnung der Indizes für Bauleistungspreise auf Basis 2010 enthält ein Aufsatz im Novemberbericht 2013 der Fachserie 17, Reihe 4, sowie in der Ausgabe November 2013 der Zeitschrift „Wirtschaft und Statistik“.

5 Die Indizes für Bauleistungspreise geben Auskunft über Stand und **Entwicklung der Neubaupreise**, nicht aber der Verkehrs-, Ertrags- oder Mietwerte von Bauwerken. Prämien-Richtzahlen bzw. gleitende Neuwertfaktoren werden von den Gebäudeversicherern festgelegt. Auf diese wird für weitere Informationen hierzu verwiesen.

6 Preisindizes für die Bauwirtschaft dienen häufig als Bezugsgröße von **Wertsicherungsklauseln** in Miet-, Pacht- und anderen Verträgen. Das Statistische Bundesamt kann nicht über die währungsrechtliche Zulässigkeit solcher Klauseln befinden, sondern muss hierfür auf das Preisklauselgesetz verweisen. Das Statistische Bundesamt kann auch keine Empfehlungen aussprechen, welcher Index bestimmten Vertragsverhältnissen zugrunde zu legen ist, da es sich dabei nicht um ein statistisches Problem, sondern um eine Ermessensfrage handelt, die von den Vertragsparteien selbst zu entscheiden ist. Beim Abschluss von Wertsicherungsklauseln empfiehlt es sich, die genaue Bezeichnung des Preisindex zu nennen und - soweit es um die zeitliche Geltung des Index geht - auf die Berichtsmonate bzw. -jahre der Statistik, nicht aber auf bestimmte Stichtage abzustellen. Um die Probleme bei der Umstellung auf ein neues Basisjahr zu reduzieren, empfiehlt es sich, Wertsicherungsklauseln auf eine **Veränderung in Prozent**, nicht in Punkten abzustellen. In solchen Fällen spielt das Basisjahr keine Rolle. Bei Vertragsklauseln, die sich an der Indexveränderung in Punkten orientieren, sollte zur Vermeidung von Unklarheiten das Basisjahr unbedingt angegeben werden.

7 Das letzte Basisjahr vor dem gegenwärtigen Basisjahr war das Jahr 2005. Für längerfristige Vergleiche sind die Indizes auf Basis 2010 = 100 mit den entsprechenden Indizes auf Basis 2005 = 100 zu durchlaufenden Reihen verkettet worden.

Wird die **Umbasierung** auf ein Jahr gewünscht, das nicht als Basisjahr nachgewiesen wird, z.B. auf das Jahr 2005 (= 100), so lassen sich die jeweiligen Werte aus den 2010er-Indizes nach folgender Umbasierungsformel finden:

Gesuchter Index (2005 = 100) =

$$\frac{\text{Index im Berichtszeitraum (2010 = 100)}}{\text{Index für das Jahr 2005 (2010 = 100)}} \times 100$$

Rechenbeispiel

Wird z.B. die Umrechnung des Preisindex für Wohngebäude insgesamt im August 2009 (Indexstand auf Basis 2010 = 100: 99,0) auf das Jahr 2005 = 100 gewünscht, so ist wie folgt zu rechnen:

$$\frac{99,0}{87,8} \times 100 = 112,8$$

Hierbei ist 87,8 der Index für Wohngebäude für das Jahr 2005 (auf Basis 2010 = 100).

8 Nachstehend werden einige Erläuterungen zum Rechnen mit Indexzahlen gegeben.

6

Messung von Indexveränderungen in Prozenten

Die Indexentwicklung in Prozent kann nach der Formel

$$\frac{\text{Neuer Indexstand}}{\text{Alter Indexstand}} \times 100 - 100$$

berechnet werden. Das Ergebnis ist von der Wahl des Basisjahres unabhängig, wenn man von geringfügigen Rundungsdifferenzen absieht.

Rechenbeispiel

Der Preisindex für ein Gewerbliches Betriebsgebäude auf der Basis 2010 = 100, Deutschland, lag im Mai 2013 bei 107,7 und im Februar 2009 bei 99,1.

$$\frac{107,7}{99,1} \times 100 - 100 = 8,7\%$$

9 Der **Preisindex für Einfamiliengebäude in vorgefertigter Bauart** zeigt im Gegensatz zu den Baupreisindizes für Wohngebäude in konventioneller Bauweise die Preisentwicklung bei Fertighäusern, welche überwiegend in Holzrahmenbauweise montiert sind.

Der Preisindex ergibt sich aus den Meldungen von Fertighausherstellern (gewerbliche Unternehmen gemäß WZ, Ausgabe 2008) und wird im Rahmen der Statistik der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte ermittelt.

10 Für Wohngebäude ist auch eine lange Reihe „**Wiederherstellungswerte für 1913/1914 erstellte Wohngebäude**“ verfügbar. Sie erlaubt die Ermittlung von Wiederherstellungswerten für Wohngebäude aus 1913 bzw. 1914 entstandenen Herstellungskosten in Mark bzw. umgekehrt die Ermittlung von vergleichbaren Herstellungswerten in Mark für das Jahr 1913 bzw. 1914 aus aktuellen Herstellungskosten.

11 Der vom Statistischen Bundesamt berechnete **Baukostenindex** stellt die Entwicklung der Preise ohne Umsatzsteuer der beim Neubau von Wohngebäuden von den Bauunternehmen eingesetzten Produktionsfaktoren dar. Hierzu zählen insbesondere Arbeit und Material, daneben jedoch auch Ausrüstung, Energie, Betriebsstoffe, Bauhilfsstoffe und sonstige Kostenfaktoren.

Der Baukostenindex wird häufig auch als Faktor- oder Inputpreisindex bezeichnet. Wesentlicher Unterschied zu den Indizes für Bauleistungspreise ist, dass in den Baukostenindex weder die Veränderungen der Produktivität noch der Gewinnmargen der Bauunternehmen eingehen. Diese beiden Komponenten sind jedoch Bestandteil der Indizes für Bauleistungspreise, da diese die Entwicklung der vom Bauherrn gezahlten Preise aufzeigen.

Für die beiden Hauptproduktionsfaktoren wird zusätzlich ein **Materialkostenindex** sowie ein **Arbeitskostenindex** nachgewiesen.

Der **Materialkostenindex** stellt die Entwicklung der Preise für Baumaterialien dar, die bei der Ausführung individueller Bauleistungen des Neubaus von Wohngebäuden typischerweise verarbeitet werden.

Der **Arbeitskostenindex** gibt die Entwicklung der gesamten Arbeitskosten (im Wesentlichen Löhne und Gehälter sowie sämtliche vom Arbeitgeber zu zahlenden Sozialversicherungsbeiträge) aller im Baugewerbe beschäftigten Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer in Deutschland wieder.

- 12 Die Berechnung der Baukostenindizes erfolgt auf der Grundlage bereits vorhandener, vorwiegend amtlicher Datenquellen und Informationen.

Für die Ermittlung des Materialkostenindex sowie der darüber hinaus berücksichtigten Kostenfaktoren Ausrüstung, Energie, Betriebsstoffe, Bauhilfsstoffe und sonstige Kostenelemente werden die Ergebnisse der Statistik der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte des Statistischen Bundesamtes herangezogen. Der Arbeitskostenindex wird innerhalb des Referats „Tarifstatistiken, Vierteljährliche Vedensterhebung, Arbeitskostenindex, Überschuldung“ des Statistischen Bundesamtes berechnet. Für den Baukostenindex wurde der für das Baugewerbe nachgewiesene Arbeitskostenindex unverändert übernommen.

Weitere methodische Erläuterungen zum Baukostenindex enthält der Aufsatz „Zur Entwicklung eines Baukostenindex“ in der Ausgabe Februar 2006 der Zeitschrift „Wirtschaft und Statistik“.

- 13 Der **Preisindex für Bauland** stellt die Preisentwicklung von unbebauten, baureifen Grundstücken mit einer Größe von mindestens 100 m² dar, die in den Baugebieten der Gemeinden liegen und die Baulandeigenschaft besitzen. Er stützt sich auf aggregierte Daten der Statistik der Kaufwerte für Bauland.

Im Gegensatz zu den von dieser Statistik ausgewiesenen Kaufwerte - Zeitreihen (siehe Fachserie 17, Reihe 5) wirken sich beim Preisindex für Bauland Strukturänderungen beim Kauf bzw. Verkauf von baureifem Land kaum aus.

Methodische Erläuterungen enthält der Aufsatz „Entwicklung eines Preisindex für Bauland“ in der Ausgabe Februar 2008 der Zeitschrift „Wirtschaft und Statistik“.

- 14 Die Vierteljahresberichte der Fachserie 17, Preise, Reihe 4 „Preisindizes für die Bauwirtschaft“ (Bestell-Nr. 2170400) erscheinen etwa sechs Wochen nach Ablauf des jeweiligen Berichtsmonats und sind zu beziehen durch den Buchhandel oder bei unserem **Vertriebspartner:**

IBRo Versandservice GmbH
Bereich Statistisches Bundesamt
Kastanienweg 1
18184 Roggentin
destatis@ibro.de

Tel.: + 49 (0) 3 82 04 / 6 65 43
Fax: + 49 (0) 3 82 04 / 6 69 19

Informationen, Tabellen und Publikationen zum Thema Bau- & Immobilienpreise finden Sie ausgehend von unserer Homepage www.destatis.de unter folgendem Pfad: >Zahlen & Fakten >Gesamtwirtschaft & Umwelt >Preise >Bau- & Immobilienpreise.

Die PDF-Ausgabe der Fachserie 17, Reihe 4 (Preisindizes für die Bauwirtschaft) können Sie auf dieser Seite bei den „Publikationen“ kostenlos herunterladen. Die Printausgabe können Sie kostenpflichtig bestellen.

Aus der Datenbank „GENESIS-Online“ können Sie sich die Preisindizes für die Bauwirtschaft komfortabel z.B. als Exceldatei herunterladen. Die Nutzung des Datenbestands ist kostenfrei. Die Tabellen der Statistik der Preisindizes für die Bauwirtschaft finden Sie in „den Themen“ unter der Code-Nr. „61261“.

2 Aktuelle Ergebnisse

Die Preise für den Neubau konventionell gefertigter Wohngebäude in Deutschland (Bauleistungen am Bauwerk einschließlich Umsatzsteuer) stiegen im Mai 2015 gegenüber Mai 2014 um 1,6 %. Im Februar 2015 hatte der Preisanstieg im Jahresvergleich ebenfalls bei 1,6 % gelegen. Von Februar 2015 auf Mai 2015 erhöhten sich die Baupreise um 0,3 %.

Die Preise für Rohbauarbeiten an Wohngebäuden stiegen von Mai 2014 bis Mai 2015 um 1,2 %. Nennenswerte Preissteigerungen unter den Rohbauarbeiten gab es bei den Klempnerarbeiten (+ 2,7 %), bei den Abdichtungsarbeiten (+ 2,2 %), bei den Entwässerungskanalarbeiten (+ 2,1 %) und bei den Erdarbeiten (+ 1,9 %).

Bei den Ausbauarbeiten erhöhten sich die Preise binnen Jahresfrist um 1,9 %. Unter den Ausbauarbeiten stiegen die Preise für Metallbauarbeiten um 3,0 %, für Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen erhöhten sie sich um 2,7 % und für Nieder- und Mittelspannungsanlagen um 2,6 %.

Die Preise für Instandhaltungsarbeiten an Wohngebäuden (ohne Schönheitsreparaturen) nahmen gegenüber dem Vorjahr um 2,3 % zu. Die Neubaupreise für Bürogebäude und für gewerbliche Betriebsgebäude stiegen gegenüber Mai 2014 um jeweils 1,6 %. Im Straßenbau erhöhten sich die Preise binnen Jahresfrist um 1,2 %.

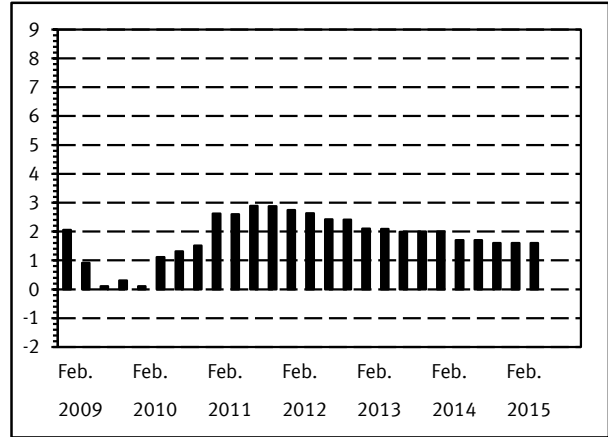
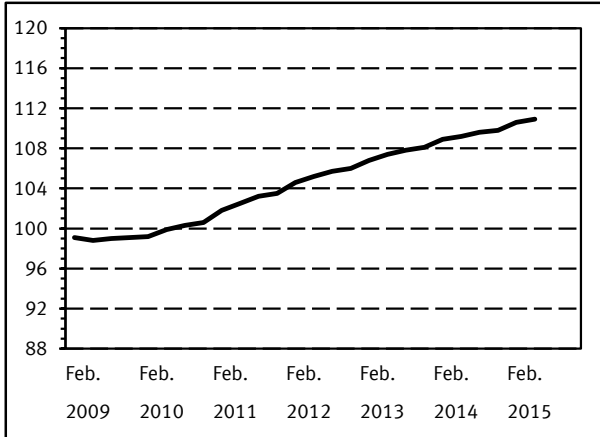
Preisindizes für Wohngebäude

2010=100

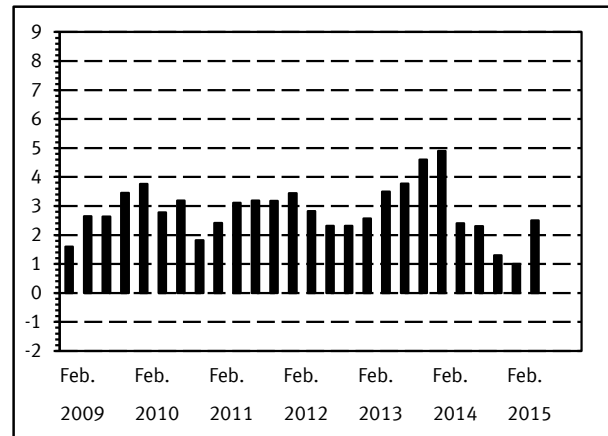
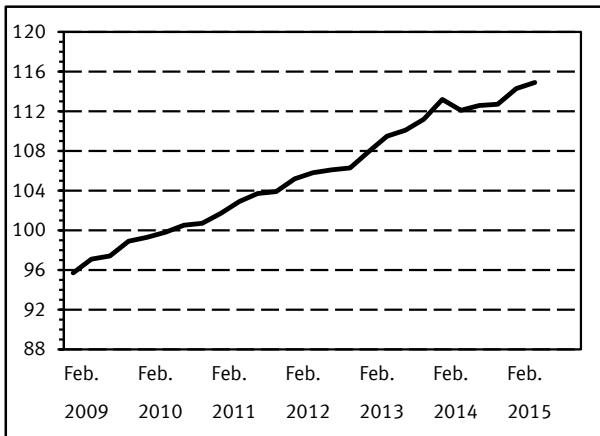
Preisindex

Veränderung gegenüber der
Vorjahresperiode in %

**Preisindex für Wohngebäude, Neubau in konventioneller Bauart
einschl. Umsatzsteuer**

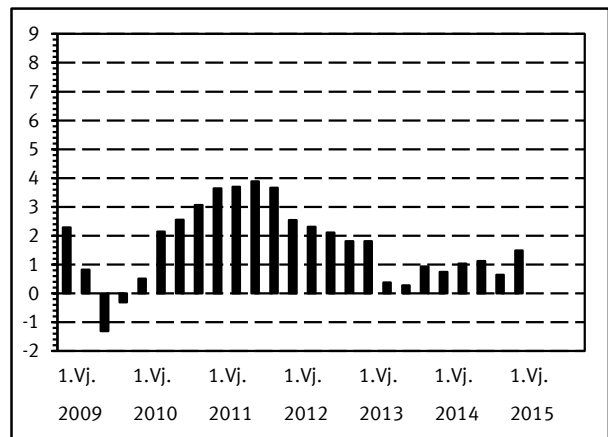
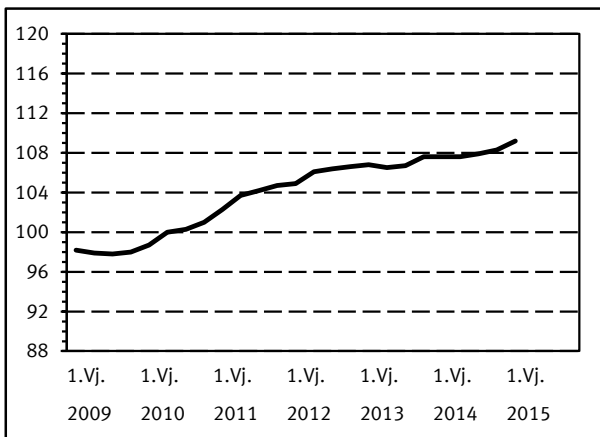


**Preisindex für Einfamiliengebäude, vorgefertigte Bauart (ohne Unterkellerung)
einschl. Umsatzsteuer**



**Baukostenindex für Wohngebäude
ohne Umsatzsteuer**

2010=100



Ausgewählte Preisindizes für Bauwerke

Neubau in konventioneller Bauart

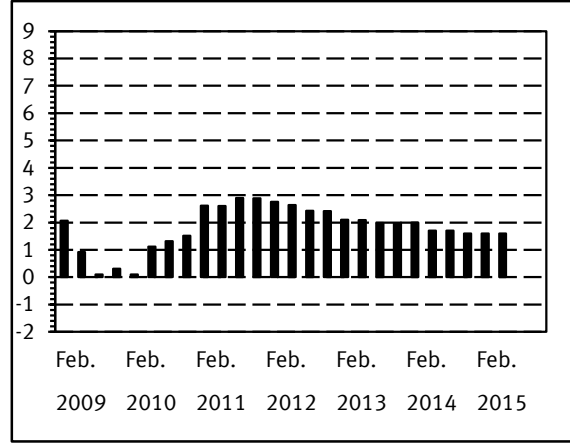
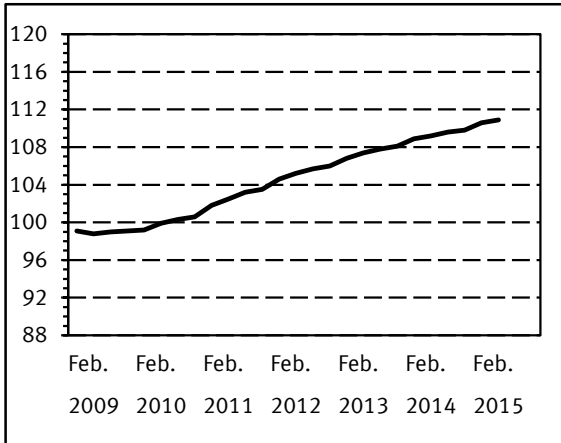
einschl. Umsatzsteuer

2010=100

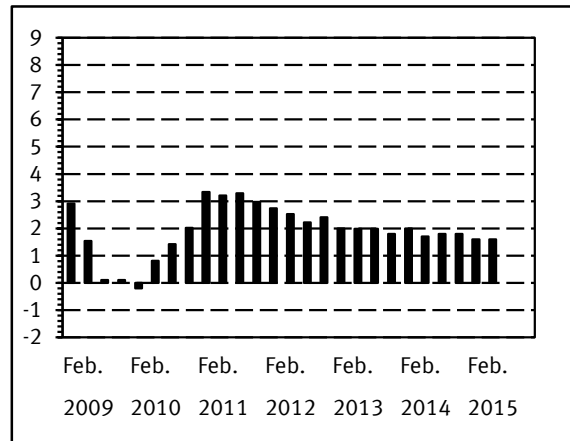
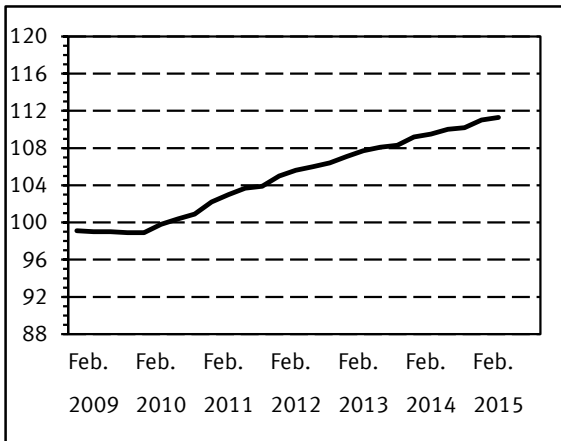
Preisindex

Veränderung gegenüber dem jeweiligen
Vorjahresmonat in %

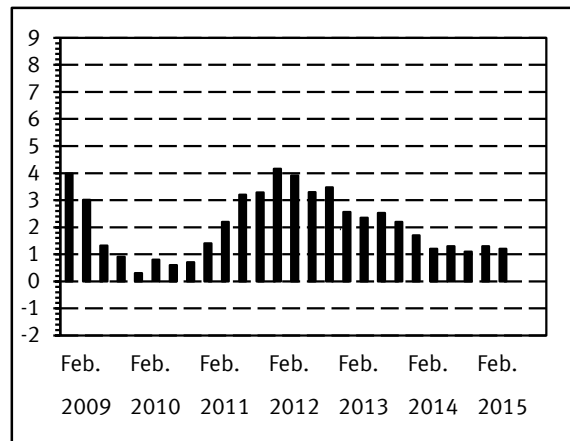
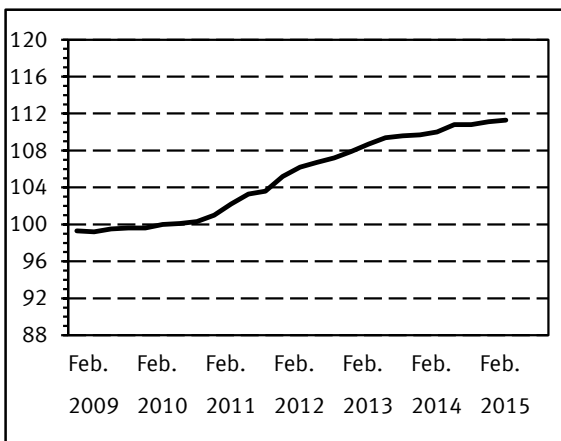
Wohngebäude



Gewerbliche Betriebsgebäude



Straßenbau



Baukostenindizes für Wohngebäude

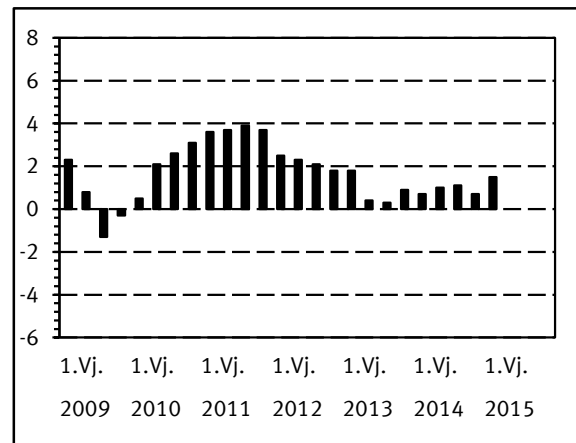
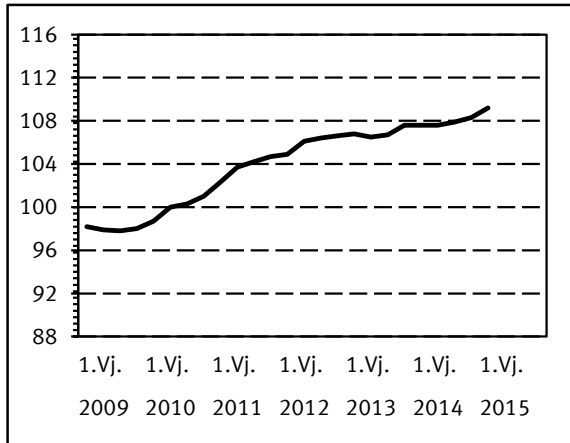
ohne Umsatzsteuer

2010 = 100

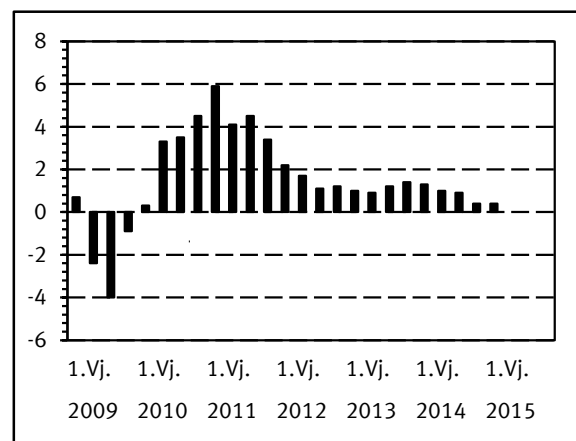
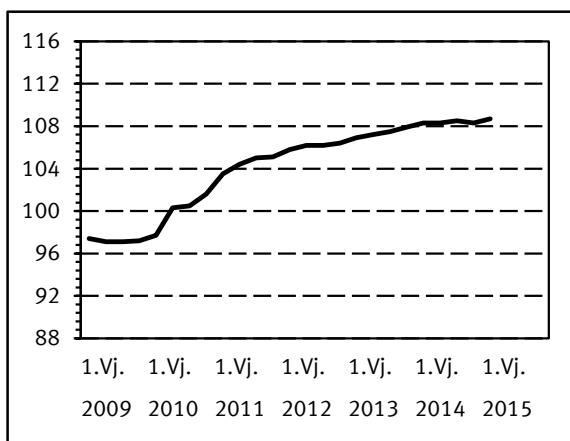
Preisindex

Veränderung gegenüber dem jeweiligen Vorjahresquartal in %

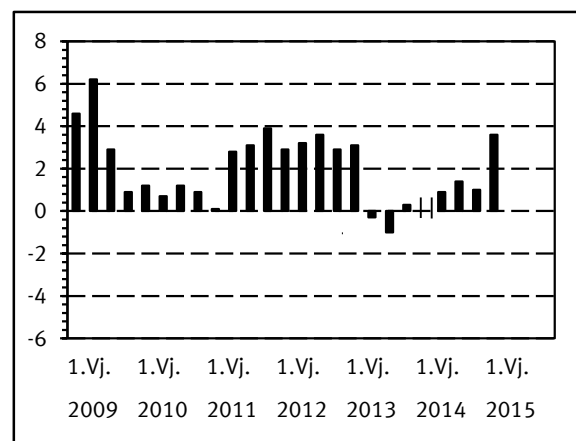
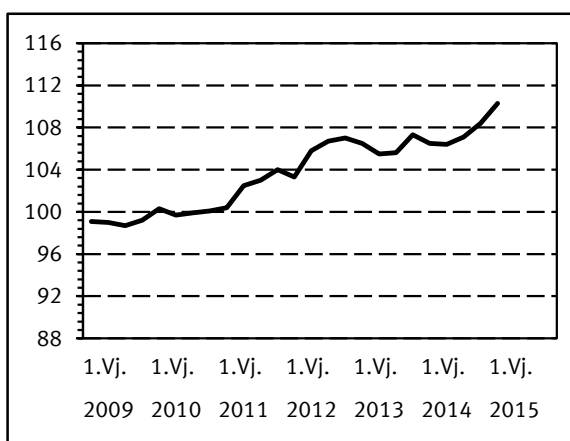
Baukosten insgesamt



Materialkosten



Arbeitskosten¹⁾



¹⁾ Arbeitskostenindex für das Baugewerbe, kalender- und saisonbereinigt, nach Census X-12-ARIMA, Umbasiert von 2012 = 100 auf 2010 = 100.

1 Preisindizes für Neubau in konventioneller Bauart einschl. Umsatzsteuer *)

(aktuelle und mittelfristige Ergebnisse)

1.1 Wohngebäude - Bauleistungen am Bauwerk -
2010 = 100

| Art | Wägungs- anteil am Gesamt- index in ‰ | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2014 | | | 2015 | | Veränderung Mai 2015 gegenüber Mai Febr. 2014 2015 in % | |
|--|---|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|------|
| | | Durchschnitt | | | | Mai | Aug. | Nov. | Febr. | Mai | | |
| Wohngebäude | | | | | | | | | | | | |
| Bauleistungen am Bauwerk | 1 000 | 102,8 | 105,4 | 107,5 | 109,4 | 109,2 | 109,6 | 109,8 | 110,6 | 110,9 | 1,6 | 0,3 |
| Rohbauarbeiten | 455,32 | 102,8 | 105,3 | 107,1 | 108,7 | 108,5 | 108,9 | 109,0 | 109,5 | 109,8 | 1,2 | 0,3 |
| Erdarbeiten | 37,81 | 102,4 | 105,5 | 107,8 | 110,3 | 110,1 | 110,6 | 110,7 | 111,8 | 112,2 | 1,9 | 0,4 |
| Verbauarbeiten | 0,54 | 102,2 | 103,7 | 105,4 | 107,9 | 107,4 | 108,4 | 108,6 | 109,0 | 109,6 | 2,0 | 0,6 |
| Entwässerungskanalarbeiten | 10,81 | 102,4 | 105,3 | 107,5 | 109,4 | 109,2 | 109,8 | 109,8 | 111,3 | 111,5 | 2,1 | 0,2 |
| Mauerarbeiten | 110,41 | 101,5 | 103,5 | 104,8 | 106,4 | 106,2 | 106,6 | 106,6 | 107,3 | 107,1 | 0,8 | -0,2 |
| Betonarbeiten | 156,88 | 102,9 | 104,8 | 106,0 | 106,9 | 106,8 | 107,0 | 106,9 | 107,0 | 107,4 | 0,6 | 0,4 |
| Zimmer- und Holzbauarbeiten | 45,67 | 104,6 | 108,3 | 110,8 | 113,4 | 113,2 | 113,6 | 113,9 | 114,4 | 114,9 | 1,5 | 0,4 |
| Stahlbauarbeiten | 7,38 | 106,4 | 107,9 | 108,0 | 108,2 | 107,6 | 108,8 | 109,1 | 109,0 | 109,0 | 1,3 | - |
| Abdichtungsarbeiten | 11,88 | 103,0 | 106,9 | 110,1 | 112,9 | 112,7 | 113,0 | 113,3 | 115,1 | 115,2 | 2,2 | 0,1 |
| Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten | 48,33 | 102,9 | 106,5 | 109,5 | 111,3 | 111,1 | 111,5 | 111,8 | 112,7 | 113,3 | 2,0 | 0,5 |
| Klempnerarbeiten | 16,24 | 104,8 | 107,9 | 110,6 | 113,3 | 112,7 | 113,8 | 114,2 | 115,1 | 115,7 | 2,7 | 0,5 |
| Gerüstarbeiten | 9,37 | 103,6 | 105,6 | 107,4 | 110,0 | 110,1 | 111,7 | 110,6 | 109,0 | 110,7 | 0,5 | 1,6 |
| Ausbauarbeiten | 544,68 | 102,7 | 105,5 | 107,9 | 110,0 | 109,8 | 110,2 | 110,5 | 111,5 | 111,9 | 1,9 | 0,4 |
| Naturwerksteinarbeiten | 8,69 | 101,3 | 103,1 | 104,2 | 105,2 | 105,2 | 105,3 | 105,3 | 106,5 | 106,8 | 1,5 | 0,3 |
| Betonwerksteinarbeiten | 0,46 | 101,6 | 103,6 | 105,1 | 106,6 | 106,5 | 106,8 | 106,7 | 109,3 | 109,7 | 3,0 | 0,4 |
| Putz- und Stuckarbeiten | 41,31 | 102,0 | 104,6 | 106,8 | 108,6 | 108,4 | 108,8 | 109,1 | 109,8 | 109,9 | 1,4 | 0,1 |
| Wärmedämm-Verbundsysteme | 32,34 | 102,2 | 105,2 | 107,7 | 109,8 | 109,6 | 110,1 | 110,3 | 110,7 | 111,0 | 1,3 | 0,3 |
| Trockenbauarbeiten | 25,29 | 102,5 | 104,9 | 107,2 | 109,3 | 109,0 | 109,6 | 109,9 | 110,5 | 111,1 | 1,9 | 0,5 |
| Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | 0,74 | 102,0 | 104,8 | 107,0 | 109,6 | 109,3 | 109,9 | 110,6 | 111,6 | 112,0 | 2,5 | 0,4 |
| Fliesen- und Plattenarbeiten | 28,77 | 102,1 | 104,8 | 107,1 | 109,6 | 109,3 | 110,3 | 110,2 | 111,2 | 111,4 | 1,9 | 0,2 |
| Estricharbeiten | 18,36 | 103,0 | 106,3 | 109,0 | 111,2 | 110,9 | 111,7 | 111,8 | 112,0 | 112,5 | 1,4 | 0,4 |
| Tischlerarbeiten | 96,33 | 102,7 | 105,0 | 107,4 | 108,1 | 108,1 | 108,4 | 108,3 | 109,6 | 109,9 | 1,7 | 0,3 |
| Parkettarbeiten | 25,09 | 101,1 | 102,7 | 104,3 | 105,5 | 105,4 | 105,7 | 105,7 | 106,2 | 106,7 | 1,2 | 0,5 |
| Rollladenarbeiten | 17,27 | 101,3 | 103,1 | 104,6 | 105,9 | 105,7 | 106,0 | 106,2 | 107,2 | 107,4 | 1,6 | 0,2 |
| Metallbauarbeiten | 35,49 | 103,7 | 106,1 | 108,2 | 111,2 | 110,6 | 111,3 | 112,3 | 113,4 | 113,9 | 3,0 | 0,4 |
| Verglasungsarbeiten | 10,44 | 102,0 | 105,0 | 106,7 | 107,7 | 108,3 | 107,8 | 107,3 | 108,1 | 107,6 | -0,6 | -0,5 |
| Maler- und Lackierarbeiten – Beschichtungen | 16,78 | 101,5 | 103,5 | 105,0 | 106,2 | 106,0 | 106,5 | 106,7 | 107,4 | 108,0 | 1,9 | 0,6 |
| Bodenbelagarbeiten | 5,40 | 102,1 | 104,8 | 107,0 | 109,5 | 109,4 | 109,6 | 109,8 | 111,0 | 111,1 | 1,6 | 0,1 |
| Tapezierarbeiten | 7,71 | 101,3 | 103,0 | 104,8 | 106,9 | 106,7 | 107,3 | 107,4 | 108,5 | 108,9 | 2,1 | 0,4 |
| Raumlufttechnische Anlagen | 6,90 | 103,1 | 106,4 | 109,4 | 112,0 | 111,9 | 112,5 | 112,5 | 114,0 | 114,4 | 2,2 | 0,4 |
| Heiz anl. u. zentrale Wassererwärmungs anl. | 70,38 | 103,4 | 107,0 | 110,3 | 113,2 | 113,0 | 113,5 | 113,9 | 115,1 | 115,8 | 2,5 | 0,6 |
| Gas-, Wasser- u. Entwässerungs anl. i. v. Geb. | 46,43 | 104,1 | 107,7 | 111,1 | 114,0 | 113,8 | 114,2 | 114,7 | 116,3 | 116,9 | 2,7 | 0,5 |
| Nieder- und Mittelspannungs anl. bis 36 kV | 40,31 | 103,7 | 107,0 | 109,6 | 112,5 | 112,1 | 112,6 | 113,3 | 114,5 | 115,0 | 2,6 | 0,4 |
| Gebäudeautomation | 1,07 | 101,3 | 102,7 | 104,7 | 104,5 | 104,4 | 104,8 | 105,2 | 106,4 | 107,5 | 3,0 | 1,0 |
| Blitzschutzanlagen | 1,70 | 102,4 | 104,9 | 107,2 | 108,5 | 108,2 | 108,6 | 109,1 | 109,3 | 109,6 | 1,3 | 0,3 |
| Dämm- und Brandschutzarb. an techn. Anl. | 3,65 | 103,5 | 107,4 | 111,6 | 115,8 | 115,5 | 116,4 | 116,8 | 118,5 | 119,6 | 3,5 | 0,9 |
| Förder-, Aufzugs anl., Fahrtreppen und -steige | 3,77 | 102,6 | 104,2 | 105,9 | 108,5 | 108,2 | 108,7 | 108,9 | 109,0 | 109,7 | 1,4 | 0,6 |

*) August und November 2013 Hamburg und Schleswig-Holstein geschätzt.

1 Preisindizes für Neubau in konventioneller Bauart einschl. Umsatzsteuer *)

(aktuelle und mittelfristige Ergebnisse)

1.2 Nichtwohngebäude - Bauleistungen am Bauwerk -

2010 = 100

| Art | Wägungs- anteil am Gesamt- index in ‰ | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2014 | | | 2015 | | Veränderung Mai 2015 gegenüber Mai Febr. 2014 2015 in % | |
|--|---|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|------|
| | | Durchschnitt | | | | Mai | Aug. | Nov. | Febr. | Mai | | |
| Bürogebäude | | | | | | | | | | | | |
| Bauleistungen am Bauwerk | 1 000 | 103,0 | 105,5 | 107,6 | 109,6 | 109,4 | 109,8 | 110,0 | 110,8 | 111,2 | 1,6 | 0,4 |
| Rohbauarbeiten | 341,93 | 103,0 | 105,3 | 106,8 | 108,3 | 108,1 | 108,5 | 108,5 | 108,9 | 109,2 | 1,0 | 0,3 |
| Erdarbeiten | 25,04 | 102,3 | 105,3 | 107,5 | 109,8 | 109,7 | 110,1 | 110,3 | 111,4 | 111,8 | 1,9 | 0,4 |
| Verbauarbeiten | 3,29 | 102,2 | 103,7 | 105,4 | 107,9 | 107,4 | 108,4 | 108,6 | 109,0 | 109,6 | 2,0 | 0,6 |
| Entwässerungskanalarbeiten | 7,68 | 102,4 | 105,4 | 107,6 | 109,5 | 109,4 | 109,9 | 110,0 | 111,5 | 111,7 | 2,1 | 0,2 |
| Mauerarbeiten | 36,14 | 101,4 | 103,4 | 104,6 | 106,1 | 106,0 | 106,3 | 106,3 | 107,4 | 106,9 | 0,8 | -0,5 |
| Betonarbeiten | 186,20 | 103,0 | 104,9 | 106,0 | 107,0 | 106,8 | 107,1 | 107,0 | 107,2 | 107,5 | 0,7 | 0,3 |
| Zimmer- und Holzbauarbeiten | 10,86 | 105,1 | 108,8 | 111,4 | 114,0 | 113,9 | 114,2 | 114,5 | 115,0 | 115,5 | 1,4 | 0,4 |
| Stahlbauarbeiten | 16,22 | 105,5 | 106,0 | 106,7 | 107,3 | 106,9 | 107,4 | 108,1 | 108,0 | 107,9 | 0,9 | -0,1 |
| Abdichtungsarbeiten | 5,03 | 102,9 | 107,0 | 110,4 | 113,1 | 113,0 | 113,3 | 113,5 | 115,3 | 115,4 | 2,1 | 0,1 |
| Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten | 35,39 | 103,4 | 107,3 | 110,1 | 111,9 | 111,7 | 112,1 | 112,4 | 113,3 | 113,9 | 2,0 | 0,5 |
| Klempnerarbeiten | 8,03 | 104,9 | 108,0 | 110,7 | 113,4 | 112,8 | 113,9 | 114,3 | 115,2 | 115,8 | 2,7 | 0,5 |
| Gerüstarbeiten | 8,05 | 103,6 | 105,6 | 107,4 | 110,0 | 110,1 | 111,7 | 110,6 | 109,0 | 110,7 | 0,5 | 1,6 |
| Ausbauarbeiten | 658,07 | 102,9 | 105,6 | 108,1 | 110,2 | 110,0 | 110,5 | 110,8 | 111,8 | 112,2 | 2,0 | 0,4 |
| Naturwerksteinarbeiten | 6,99 | 101,4 | 103,0 | 104,1 | 105,1 | 105,1 | 105,3 | 105,2 | 106,3 | 106,7 | 1,5 | 0,4 |
| Betonwerksteinarbeiten | 4,51 | 102,3 | 104,2 | 105,8 | 107,2 | 107,2 | 107,4 | 107,4 | 109,2 | 109,6 | 2,2 | 0,4 |
| Putz- und Stuckarbeiten | 20,54 | 102,2 | 104,6 | 106,7 | 108,5 | 108,3 | 108,7 | 109,0 | 109,8 | 109,9 | 1,5 | 0,1 |
| Wärmedämm-Verbundsysteme | 25,64 | 102,2 | 105,2 | 107,7 | 109,8 | 109,6 | 110,1 | 110,3 | 110,7 | 111,0 | 1,3 | 0,3 |
| Trockenbauarbeiten | 48,02 | 102,6 | 104,9 | 107,2 | 109,2 | 108,9 | 109,4 | 109,8 | 110,3 | 110,9 | 1,8 | 0,5 |
| Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | 7,44 | 103,4 | 106,2 | 107,7 | 109,5 | 109,2 | 109,7 | 110,2 | 110,8 | 111,5 | 2,1 | 0,6 |
| Fliesen- und Plattenarbeiten | 14,95 | 102,1 | 104,8 | 107,1 | 109,6 | 109,4 | 110,3 | 110,2 | 111,2 | 111,4 | 1,8 | 0,2 |
| Estricharbeiten | 23,65 | 103,0 | 106,4 | 109,1 | 111,3 | 111,0 | 111,8 | 111,9 | 112,1 | 112,5 | 1,4 | 0,4 |
| Tischlerarbeiten | 72,68 | 102,7 | 104,9 | 107,2 | 108,3 | 108,2 | 108,5 | 108,4 | 109,6 | 110,0 | 1,7 | 0,4 |
| Parkettarbeiten | 0,78 | 101,1 | 102,7 | 104,3 | 105,5 | 105,4 | 105,7 | 105,7 | 106,2 | 106,7 | 1,2 | 0,5 |
| Rollladenarbeiten | 14,69 | 101,3 | 103,4 | 105,0 | 106,6 | 106,5 | 106,7 | 107,0 | 107,8 | 108,0 | 1,4 | 0,2 |
| Metallbauarbeiten | 92,16 | 103,6 | 106,0 | 108,1 | 111,5 | 110,9 | 111,7 | 112,7 | 113,9 | 114,4 | 3,2 | 0,4 |
| Verglasungsarbeiten | 49,79 | 102,0 | 105,0 | 106,7 | 107,7 | 108,3 | 107,8 | 107,3 | 108,1 | 107,6 | -0,6 | -0,5 |
| Maler- und Lackierarbeiten – Beschichtungen | 17,78 | 101,4 | 103,5 | 105,0 | 106,2 | 106,1 | 106,5 | 106,7 | 107,4 | 107,9 | 1,7 | 0,5 |
| Bodenbelagarbeiten | 17,02 | 102,2 | 104,9 | 107,1 | 109,6 | 109,5 | 109,7 | 109,9 | 111,1 | 111,2 | 1,6 | 0,1 |
| Tapezierarbeiten | 4,03 | 101,3 | 103,0 | 104,8 | 106,9 | 106,7 | 107,3 | 107,4 | 108,5 | 108,9 | 2,1 | 0,4 |
| Raumlufttechnische Anlagen | 24,84 | 102,9 | 106,1 | 109,1 | 111,6 | 111,5 | 112,1 | 112,1 | 113,6 | 113,9 | 2,2 | 0,3 |
| Heiz anl. u. zentrale Wassererwärmungs anl. | 56,31 | 103,9 | 107,6 | 111,1 | 113,9 | 113,7 | 114,2 | 114,6 | 115,8 | 116,4 | 2,4 | 0,5 |
| Gas-, Wasser- u. Entwässerungs anl. i. v. Geb. | 25,75 | 104,0 | 107,7 | 111,1 | 114,0 | 113,8 | 114,2 | 114,7 | 116,4 | 117,0 | 2,8 | 0,5 |
| Nieder- und Mittelspannungs anl. bis 36 kV | 82,69 | 103,8 | 106,9 | 109,7 | 112,4 | 112,1 | 112,6 | 113,2 | 114,4 | 114,9 | 2,5 | 0,4 |
| Gebäudeautomation | 35,03 | 102,4 | 104,8 | 107,0 | 108,5 | 108,2 | 108,6 | 109,3 | 110,1 | 110,9 | 2,5 | 0,7 |
| Blitzschutzanlagen | 3,43 | 102,4 | 104,9 | 107,2 | 108,5 | 108,2 | 108,6 | 109,1 | 109,3 | 109,6 | 1,3 | 0,3 |
| Dämm- und Brandschutzarb. an techn. Anl. | 2,92 | 103,5 | 107,4 | 111,6 | 115,8 | 115,5 | 116,4 | 116,8 | 118,5 | 119,6 | 3,5 | 0,9 |
| Förder-, Aufzugsanlagen, Fahrtreppen und -steige | 6,43 | 102,6 | 104,2 | 105,9 | 108,5 | 108,2 | 108,7 | 108,9 | 109,0 | 109,7 | 1,4 | 0,6 |

*) August und November 2013 Hamburg und Schleswig-Holstein geschätzt.

1 Preisindizes für Neubau in konventioneller Bauart einschl. Umsatzsteuer *)

(aktuelle und mittelfristige Ergebnisse)

1.2 Nichtwohngebäude - Bauleistungen am Bauwerk -
2010 = 100

| Art | Wägungs- anteil am Gesamt- index in ‰ | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2014 | | | 2015 | | Veränderung Mai 2015 gegenüber Mai Febr. 2014 2015 in % | |
|--|---|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|------|
| | | Durchschnitt | | | | Mai | Aug. | Nov. | Febr. | Mai | 2014 | 2015 |
| Gewerbliche Betriebsgebäude | | | | | | | | | | | | |
| Bauleistungen am Bauwerk | 1 000 | 103,2 | 105,8 | 107,8 | 109,7 | 109,5 | 110,0 | 110,2 | 111,0 | 111,3 | 1,6 | 0,3 |
| Rohbauarbeiten | 530,89 | 103,3 | 105,6 | 107,2 | 108,8 | 108,6 | 109,0 | 109,2 | 109,7 | 109,9 | 1,2 | 0,2 |
| Erdarbeiten | 45,46 | 102,2 | 104,9 | 107,0 | 109,5 | 109,4 | 109,7 | 109,9 | 110,9 | 111,3 | 1,7 | 0,4 |
| Entwässerungskanalarbeiten | 9,04 | 102,5 | 105,6 | 107,8 | 109,7 | 109,6 | 110,2 | 110,2 | 111,9 | 112,1 | 2,3 | 0,2 |
| Mauerarbeiten | 32,87 | 101,4 | 103,4 | 104,5 | 106,1 | 106,0 | 106,3 | 106,3 | 107,0 | 106,8 | 0,8 | -0,2 |
| Betonarbeiten | 230,71 | 102,6 | 104,6 | 105,9 | 107,1 | 106,9 | 107,3 | 107,2 | 107,6 | 107,6 | 0,7 | - |
| Zimmer- und Holzbauarbeiten | 28,61 | 104,9 | 108,7 | 111,4 | 114,1 | 114,0 | 114,3 | 114,6 | 115,1 | 115,7 | 1,5 | 0,5 |
| Stahlbauarbeiten | 71,39 | 105,7 | 106,4 | 106,9 | 107,5 | 107,0 | 107,7 | 108,3 | 108,2 | 108,1 | 1,0 | -0,1 |
| Abdichtungsarbeiten | 5,45 | 103,0 | 106,8 | 110,1 | 112,8 | 112,7 | 113,0 | 113,2 | 115,1 | 115,2 | 2,2 | 0,1 |
| Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten | 66,34 | 103,4 | 106,7 | 109,4 | 111,4 | 111,1 | 111,6 | 112,0 | 112,8 | 113,2 | 1,9 | 0,4 |
| Klempnerarbeiten | 31,52 | 105,2 | 108,9 | 111,9 | 114,7 | 114,2 | 115,0 | 115,5 | 116,5 | 117,3 | 2,7 | 0,7 |
| Gerüstarbeiten | 9,50 | 103,6 | 105,6 | 107,4 | 110,0 | 110,1 | 111,7 | 110,6 | 109,0 | 110,7 | 0,5 | 1,6 |
| Ausbauarbeiten | 469,11 | 103,1 | 106,0 | 108,5 | 110,8 | 110,6 | 111,1 | 111,4 | 112,4 | 112,9 | 2,1 | 0,4 |
| Naturwerksteinarbeiten | 3,28 | 101,5 | 102,9 | 104,1 | 105,0 | 104,9 | 105,2 | 104,9 | 106,0 | 106,4 | 1,4 | 0,4 |
| Betonwerksteinarbeiten | 0,72 | 102,8 | 104,6 | 106,2 | 107,6 | 107,6 | 107,8 | 107,9 | 109,2 | 109,5 | 1,8 | 0,3 |
| Putz- und Stuckarbeiten | 14,59 | 102,0 | 104,6 | 106,7 | 108,5 | 108,3 | 108,7 | 109,0 | 109,7 | 109,8 | 1,4 | 0,1 |
| Wärmedämm-Verbundsysteme | 12,57 | 102,2 | 105,2 | 107,7 | 109,8 | 109,6 | 110,1 | 110,3 | 110,7 | 111,0 | 1,3 | 0,3 |
| Trockenbauarbeiten | 19,80 | 102,5 | 104,9 | 107,1 | 109,2 | 108,9 | 109,4 | 109,9 | 110,4 | 111,0 | 1,9 | 0,5 |
| Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | 28,70 | 103,3 | 106,1 | 107,7 | 109,5 | 109,2 | 109,7 | 110,2 | 110,9 | 111,5 | 2,1 | 0,5 |
| Fliesen- und Plattenarbeiten | 17,86 | 102,1 | 104,8 | 107,1 | 109,6 | 109,4 | 110,3 | 110,2 | 111,2 | 111,4 | 1,8 | 0,2 |
| Estricharbeiten | 13,20 | 103,1 | 106,5 | 109,3 | 111,6 | 111,3 | 112,1 | 112,2 | 112,4 | 112,9 | 1,4 | 0,4 |
| Tischlerarbeiten | 23,71 | 102,8 | 105,0 | 107,4 | 108,2 | 108,2 | 108,5 | 108,4 | 109,6 | 110,0 | 1,7 | 0,4 |
| Parkettarbeiten | 2,46 | 101,1 | 102,7 | 104,3 | 105,5 | 105,4 | 105,7 | 105,7 | 106,2 | 106,7 | 1,2 | 0,5 |
| Rolladenarbeiten | 8,79 | 101,3 | 103,0 | 104,7 | 106,1 | 106,0 | 106,1 | 106,3 | 107,1 | 107,3 | 1,2 | 0,2 |
| Metallbauarbeiten | 74,85 | 103,5 | 105,8 | 107,9 | 110,9 | 110,4 | 111,1 | 112,0 | 113,0 | 113,5 | 2,8 | 0,4 |
| Verglasungsarbeiten | 18,70 | 102,0 | 105,0 | 106,7 | 107,7 | 108,3 | 107,8 | 107,3 | 108,1 | 107,6 | -0,6 | -0,5 |
| Maler- und Lackierarbeiten – Beschichtungen | 13,64 | 101,3 | 103,4 | 104,8 | 106,0 | 105,9 | 106,3 | 106,4 | 107,0 | 107,4 | 1,4 | 0,4 |
| Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten | 0,98 | 101,7 | 103,2 | 104,3 | 105,6 | 105,6 | 105,9 | 106,2 | 106,4 | 106,6 | 0,9 | 0,2 |
| Bodenbelagarbeiten | 3,80 | 102,4 | 105,1 | 107,4 | 109,8 | 109,7 | 109,9 | 110,1 | 111,3 | 111,4 | 1,5 | 0,1 |
| Tapezierarbeiten | 1,61 | 101,3 | 103,0 | 104,8 | 106,9 | 106,7 | 107,3 | 107,4 | 108,5 | 108,9 | 2,1 | 0,4 |
| Raumlufttechnische Anlagen | 31,39 | 102,9 | 106,1 | 109,1 | 111,7 | 111,6 | 112,1 | 112,2 | 113,7 | 114,0 | 2,2 | 0,3 |
| Heiz anl. u. zentrale Wassererwärmungs anl. | 43,61 | 104,1 | 107,8 | 111,4 | 114,3 | 114,0 | 114,6 | 115,0 | 116,3 | 116,9 | 2,5 | 0,5 |
| Gas-, Wasser- u. Entwässerungs anl. i. v. Geb. | 28,58 | 104,3 | 108,0 | 111,4 | 114,4 | 114,2 | 114,6 | 115,1 | 116,7 | 117,2 | 2,6 | 0,4 |
| Nieder- und Mittelspannungsanlagen bis 36 kV | 72,34 | 104,0 | 107,2 | 110,1 | 112,8 | 112,4 | 112,9 | 113,5 | 114,7 | 115,2 | 2,5 | 0,4 |
| Gebäudeautomation | 14,44 | 102,3 | 104,7 | 106,9 | 108,3 | 108,0 | 108,5 | 109,1 | 110,0 | 110,8 | 2,6 | 0,7 |
| Blitzschutzanlagen | 3,33 | 102,4 | 104,9 | 107,2 | 108,5 | 108,2 | 108,6 | 109,1 | 109,3 | 109,6 | 1,3 | 0,3 |
| Dämm- und Brandschutzarb. an techn. Anl. | 6,46 | 103,5 | 107,4 | 111,6 | 115,8 | 115,5 | 116,4 | 116,8 | 118,5 | 119,6 | 3,5 | 0,9 |
| Förder-, Aufzugsanlagen, Fahrtreppen und -steige | 9,70 | 102,6 | 104,2 | 105,9 | 108,5 | 108,2 | 108,7 | 108,9 | 109,0 | 109,7 | 1,4 | 0,6 |

*) August und November 2013 Hamburg und Schleswig-Holstein geschätzt.

1 Preisindizes für Neubau in konventioneller Bauart einschl. Umsatzsteuer *)

(aktuelle und mittelfristige Ergebnisse)

1.3 Außenanlagen für Wohngebäude, Architektur- und Ingenieurdienstleistungen (baubezogen) und Instandhaltung von Wohngebäuden

2010 = 100

| Art | Wägungs- anteil am Gesamt- index in ‰ | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2014 | | | 2015 | | Veränderung Mai 2015 gegenüber Mai Febr. 2014 2015 in % | |
|--|---|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-----|
| | | Durchschnitt | | | | Mai | Aug. | Nov. | Febr. | Mai | | |
| Außenanlagen für Wohngebäude | | | | | | | | | | | | |
| Außenanlagen für Wohngebäude | 1 000 | 101,9 | 104,4 | 106,5 | 108,3 | 108,0 | 108,7 | 108,7 | 109,4 | 110,1 | 1,9 | 0,6 |
| Architektur- und Ingenieurdienstleistungen (baubezogen) | | | | | | | | | | | | |
| Architektur- u. Ingenieurdienstleist. (baubezogen) | 1 000 | 102,1 | 104,1 | 113,4 | 122,6 | 122,4 | 122,8 | 122,9 | 123,6 | ... | ... | ... |
| darunter: | | | | | | | | | | | | |
| Architekturdienstleistungen | 322,80 | 102,5 | 104,7 | 118,4 | 132,2 | 132,0 | 132,5 | 132,7 | 133,5 | ... | ... | ... |
| baubezogene Ingenieurdienstleistungen | 459,91 | 102,2 | 104,2 | 114,4 | 124,4 | 124,2 | 124,6 | 124,7 | 125,3 | ... | ... | ... |
| Instandhaltung von Wohngebäuden | | | | | | | | | | | | |
| Wohngebäude ohne Schönheitsreparaturen | | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt | 1 000 | 103,0 | 106,1 | 109,0 | 111,5 | 111,2 | 111,8 | 112,2 | 113,3 | 113,8 | 2,3 | 0,4 |
| Mauerarbeiten | 3,31 | 101,7 | 103,9 | 105,4 | 107,6 | 107,3 | 108,1 | 108,2 | 108,5 | 109,0 | 1,6 | 0,5 |
| Zimmer- und Holzbauarbeiten | 16,19 | 104,3 | 107,8 | 110,5 | 113,0 | 113,0 | 113,3 | 113,4 | 113,9 | 114,3 | 1,2 | 0,4 |
| Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten | 52,42 | 102,9 | 106,8 | 109,3 | 111,0 | 110,8 | 111,2 | 111,5 | 112,0 | 112,4 | 1,4 | 0,4 |
| Klempnerarbeiten | 40,66 | 104,4 | 107,2 | 109,6 | 111,8 | 111,2 | 112,2 | 112,9 | 113,8 | 114,4 | 2,9 | 0,5 |
| Putz- und Stuckarbeiten | 44,73 | 101,7 | 104,6 | 106,7 | 108,8 | 108,6 | 109,1 | 109,3 | 110,0 | 110,1 | 1,4 | 0,1 |
| Trockenbauarbeiten | 38,34 | 102,2 | 105,1 | 108,0 | 110,2 | 109,8 | 110,5 | 110,8 | 111,3 | 112,1 | 2,1 | 0,7 |
| Tischlerarbeiten | 49,22 | 102,7 | 105,7 | 108,2 | 111,5 | 111,4 | 111,8 | 112,1 | 113,2 | 113,4 | 1,8 | 0,2 |
| Rollladenarbeiten | 14,33 | 101,5 | 103,0 | 104,4 | 105,7 | 105,3 | 106,1 | 106,3 | 107,2 | 107,5 | 2,1 | 0,3 |
| Metallbauarbeiten | 0,91 | 103,0 | 104,7 | 107,3 | 110,5 | 110,2 | 110,7 | 111,5 | 112,6 | 113,2 | 2,7 | 0,5 |
| Maler- und Lackierarbeiten – Beschichtungen | 118,51 | 101,4 | 103,6 | 105,6 | 107,2 | 107,1 | 107,6 | 107,8 | 108,4 | 109,0 | 1,8 | 0,6 |
| Bodenbelagarbeiten | 83,84 | 102,1 | 104,7 | 107,0 | 109,4 | 109,3 | 109,5 | 109,7 | 111,0 | 111,1 | 1,6 | 0,1 |
| Raumluftechnische Anlagen | 7,23 | 103,0 | 106,4 | 109,6 | 112,2 | 112,1 | 112,7 | 112,7 | 114,4 | 114,8 | 2,4 | 0,3 |
| Heizanlagen u. zentrale Wassererwärmungsanl. | 265,11 | 103,6 | 107,1 | 110,6 | 113,4 | 113,1 | 113,6 | 114,3 | 115,5 | 116,1 | 2,7 | 0,5 |
| Gas-, Wasser- u. Entwässerungsanl. in Geb. | 125,14 | 104,0 | 107,7 | 111,3 | 114,6 | 114,4 | 114,9 | 115,3 | 117,0 | 117,7 | 2,9 | 0,6 |
| Nieder- und Mittelspannungsanlagen bis 36 kV | 133,50 | 103,3 | 106,5 | 109,2 | 112,0 | 111,6 | 112,2 | 112,8 | 113,9 | 114,5 | 2,6 | 0,5 |
| Blitzschutzanlagen | 6,56 | 102,4 | 104,9 | 107,2 | 108,5 | 108,2 | 108,6 | 109,1 | 109,3 | 109,6 | 1,3 | 0,3 |
| Schönheitsreparaturen in einer Wohnung | | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt | 1 000 | 101,4 | 103,6 | 105,8 | 107,8 | 107,7 | 108,2 | 108,4 | 109,2 | 109,7 | 1,9 | 0,5 |
| Maler- und Lackierarbeiten – Beschichtungen | 552,19 | 101,7 | 104,2 | 106,3 | 108,2 | 108,1 | 108,5 | 108,7 | 109,5 | 110,0 | 1,8 | 0,5 |
| Tapezierarbeiten | 447,81 | 101,0 | 103,0 | 105,1 | 107,4 | 107,2 | 107,9 | 108,1 | 108,8 | 109,3 | 2,0 | 0,5 |

*) August und November 2013 Hamburg und Schleswig-Holstein geschätzt.

1 Preisindizes für Neubau in konventioneller Bauart einschl. Umsatzsteuer *)

(aktuelle und mittelfristige Ergebnisse)

1.4 Ingenieurbau

2010 = 100

| Art | Wägungs- anteil am Gesamt- index in ‰ | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2014 | | | 2015 | | Veränderung Mai 2015 gegenüber Mai Febr. 2014 2015 in ‰ | |
|--|---|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|------|
| | | Durchschnitt | | | | Mai | Aug. | Nov. | Febr. | Mai | 2014 | 2015 |
| Straßenbau | | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt | 1 000 | 102,5 | 106,3 | 108,9 | 110,3 | 110,0 | 110,8 | 110,8 | 111,1 | 111,3 | 1,2 | 0,2 |
| Erdarbeiten | 351,78 | 101,7 | 104,1 | 106,3 | 107,9 | 107,7 | 108,3 | 108,4 | 109,4 | 110,0 | 2,1 | 0,5 |
| Entwässerungskanalarbeiten | 55,44 | 102,0 | 104,7 | 106,6 | 108,4 | 108,2 | 108,9 | 109,0 | 110,0 | 110,2 | 1,8 | 0,2 |
| Verkehrswegebau, Oberbausch. ohne Bindem. | 146,06 | 102,1 | 104,8 | 107,0 | 109,7 | 108,5 | 111,1 | 111,3 | 111,6 | 112,1 | 3,3 | 0,4 |
| Verkehrswegebau, Oberbausch. m. hydr. Binde. | 28,22 | 102,1 | 104,9 | 107,3 | 109,3 | 108,9 | 110,2 | 109,9 | 110,2 | 111,2 | 2,1 | 0,9 |
| Verkehrswegebau, Oberbausch. aus Asphalt | 338,57 | 103,7 | 110,3 | 113,7 | 114,4 | 114,2 | 114,5 | 114,4 | 113,6 | 113,4 | -0,7 | -0,2 |
| Verkehrswegebau, Pflaster., Platten., Einfass. | 28,84 | 101,2 | 102,7 | 104,6 | 106,1 | 105,9 | 106,6 | 106,5 | 106,4 | 107,2 | 1,2 | 0,8 |
| Mauerarbeiten | 0,57 | 101,7 | 103,9 | 105,4 | 107,6 | 107,3 | 108,1 | 108,2 | 108,5 | 109,0 | 1,6 | 0,5 |
| Betonarbeiten | 27,69 | 101,7 | 103,8 | 105,0 | 106,3 | 106,1 | 106,5 | 106,4 | 106,4 | 104,7 | -1,3 | -1,6 |
| Metallbauarbeiten | 19,54 | 104,1 | 106,5 | 108,3 | 110,7 | 110,1 | 110,7 | 111,6 | 112,7 | 113,1 | 2,7 | 0,4 |
| Maler- und Lackierarbeiten – Beschichtungen | 3,29 | 101,1 | 103,2 | 104,5 | 105,7 | 105,7 | 106,1 | 105,9 | 106,4 | 106,6 | 0,9 | 0,2 |
| Brücken im Straßenbau | | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt | 1 000 | 103,0 | 105,2 | 106,5 | 107,7 | 107,5 | 107,9 | 107,9 | 108,2 | 108,3 | 0,7 | 0,1 |
| Erdarbeiten | 94,97 | 101,9 | 104,7 | 106,7 | 108,4 | 108,3 | 108,9 | 108,8 | 110,1 | 110,6 | 2,1 | 0,5 |
| Verbauarbeiten | 6,49 | 102,2 | 103,7 | 105,4 | 107,9 | 107,4 | 108,4 | 108,6 | 109,0 | 109,6 | 2,0 | 0,6 |
| Ramm-, Rüttel- u. Pressarbeiten | 59,38 | 101,6 | 103,7 | 104,1 | 105,3 | 104,8 | 105,7 | 105,6 | 105,1 | 105,1 | 0,3 | - |
| Entwässerungskanalarbeiten | 4,82 | 102,0 | 104,7 | 106,6 | 108,4 | 108,2 | 108,8 | 109,0 | 109,9 | 110,1 | 1,8 | 0,2 |
| Verkehrswegebau, Oberbausch. ohne Bindem. | 2,05 | 101,6 | 104,4 | 107,1 | 109,1 | 109,0 | 109,4 | 109,6 | 109,6 | 110,3 | 1,2 | 0,6 |
| Verkehrswegebau, Oberbausch. aus Asphalt | 20,73 | 104,2 | 110,3 | 113,0 | 114,8 | 114,5 | 115,2 | 115,3 | 115,1 | 115,1 | 0,5 | - |
| Verkehrswegebau, Pflaster., Platten., Einfass. | 10,65 | 101,2 | 102,8 | 104,7 | 106,2 | 106,0 | 106,7 | 106,6 | 106,5 | 107,4 | 1,3 | 0,8 |
| Mauerarbeiten | 4,41 | 101,5 | 103,6 | 104,9 | 106,6 | 106,4 | 106,9 | 107,0 | 107,8 | 107,7 | 1,2 | -0,1 |
| Betonarbeiten | 587,24 | 103,0 | 105,1 | 106,2 | 106,9 | 106,8 | 107,0 | 106,9 | 107,3 | 107,1 | 0,3 | -0,2 |
| Stahlbauarbeiten | 60,26 | 105,6 | 106,2 | 106,8 | 107,4 | 107,0 | 107,6 | 108,2 | 108,1 | 108,0 | 0,9 | -0,1 |
| Abdichtungsarbeiten | 16,58 | 102,9 | 107,2 | 110,7 | 113,5 | 113,4 | 113,7 | 113,9 | 115,6 | 115,7 | 2,0 | 0,1 |
| Metallbauarbeiten | 38,24 | 103,9 | 106,3 | 108,3 | 111,1 | 110,4 | 111,0 | 112,0 | 113,2 | 113,7 | 3,0 | 0,4 |
| Maler- und Lackierarbeiten – Beschichtungen | 12,50 | 101,1 | 103,2 | 104,6 | 105,7 | 105,7 | 106,1 | 106,0 | 106,5 | 106,7 | 0,9 | 0,2 |
| Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten | 7,03 | 101,7 | 103,2 | 104,3 | 105,6 | 105,6 | 105,9 | 106,2 | 106,4 | 106,6 | 0,9 | 0,2 |
| Entwässerungsanlagen | 11,28 | 103,3 | 106,6 | 109,8 | 112,8 | 112,6 | 113,2 | 113,5 | 115,0 | 115,4 | 2,5 | 0,3 |
| Gerüstarbeiten | 63,37 | 103,6 | 105,6 | 107,4 | 110,0 | 110,1 | 111,7 | 110,6 | 109,0 | 110,7 | 0,5 | 1,6 |
| Ortskanäle | | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt | 1 000 | 101,9 | 104,5 | 106,4 | 108,0 | 107,7 | 108,4 | 108,4 | 109,3 | 109,9 | 2,0 | 0,5 |
| Erdarbeiten | 345,18 | 101,6 | 103,5 | 105,1 | 106,4 | 106,2 | 106,8 | 106,9 | 108,3 | 109,5 | 3,1 | 1,1 |
| Verbauarbeiten | 4,26 | 102,2 | 103,7 | 105,4 | 107,9 | 107,4 | 108,4 | 108,6 | 109,0 | 109,6 | 2,0 | 0,6 |
| Entwässerungskanalarbeiten | 436,78 | 101,9 | 104,5 | 106,3 | 108,1 | 107,9 | 108,5 | 108,7 | 109,5 | 109,8 | 1,8 | 0,3 |
| Verkehrswegebau, Oberbausch. ohne Bindem. | 46,55 | 102,0 | 104,6 | 107,0 | 109,6 | 108,7 | 110,6 | 110,8 | 111,1 | 111,6 | 2,7 | 0,5 |
| Verkehrswegebau, Oberbausch. m. hydr. Binde. | 2,27 | 101,7 | 104,6 | 106,8 | 108,7 | 108,5 | 109,7 | 109,1 | 109,1 | 110,2 | 1,6 | 1,0 |
| Verkehrswegebau, Oberbausch. aus Asphalt | 76,74 | 103,9 | 110,5 | 113,7 | 114,3 | 114,2 | 114,5 | 114,4 | 113,6 | 113,4 | -0,7 | -0,2 |
| Verkehrswegebau, Pflaster., Platten., Einfass. | 41,31 | 101,1 | 102,7 | 104,4 | 105,8 | 105,6 | 106,3 | 106,2 | 106,1 | 106,9 | 1,2 | 0,8 |
| Mauerarbeiten | 7,69 | 101,7 | 103,9 | 105,4 | 107,6 | 107,3 | 108,1 | 108,2 | 108,5 | 109,0 | 1,6 | 0,5 |
| Betonarbeiten | 30,92 | 101,6 | 103,6 | 105,0 | 106,0 | 105,8 | 106,1 | 106,0 | 106,6 | 106,5 | 0,7 | -0,1 |
| Abdichtungsarbeiten | 8,30 | 103,0 | 106,6 | 109,7 | 112,5 | 112,3 | 112,6 | 112,9 | 114,8 | 114,9 | 2,3 | 0,1 |

*) August und November 2013 Hamburg und Schleswig-Holstein geschätzt.

2 Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden einschl. Umsatzsteuer *)
(Langfristige Übersicht)
2010 = 100

| Jahr / Monat | Wohngebäude | | |
|-------------------|-------------|------------------------|----------------|
| | Insgesamt | davon nach Abschnitten | |
| | | Rohbauarbeiten | Ausbauarbeiten |
| 2005 Februar..... | 87,8 | 88,1 | 87,7 |
| Mai..... | 87,7 | 87,8 | 87,7 |
| August..... | 87,8 | 87,8 | 87,7 |
| November..... | 87,9 | 87,9 | 87,8 |
| 2006 Februar..... | 88,3 | 88,4 | 88,3 |
| Mai..... | 88,8 | 89,0 | 88,6 |
| August..... | 89,9 | 90,4 | 89,6 |
| November..... | 90,8 | 91,2 | 90,3 |
| 2007 Februar..... | 94,6 | 94,9 | 94,4 |
| Mai..... | 95,2 | 95,7 | 94,8 |
| August..... | 95,7 | 96,2 | 95,3 |
| November..... | 96,1 | 96,5 | 95,9 |
| 2008 Februar..... | 97,1 | 97,4 | 96,9 |
| Mai..... | 97,9 | 98,6 | 97,3 |
| August..... | 98,9 | 100,1 | 98,0 |
| November..... | 98,8 | 99,4 | 98,2 |
| 2009 Februar..... | 99,1 | 99,4 | 98,8 |
| Mai..... | 98,8 | 98,9 | 98,9 |
| August..... | 99,0 | 99,0 | 99,0 |
| November..... | 99,1 | 98,9 | 99,2 |
| 2010 Februar..... | 99,2 | 98,8 | 99,5 |
| Mai..... | 99,9 | 100,1 | 99,8 |
| August..... | 100,3 | 100,4 | 100,2 |
| November..... | 100,6 | 100,7 | 100,5 |
| 2011 Februar..... | 101,8 | 101,8 | 101,8 |
| Mai..... | 102,5 | 102,7 | 102,4 |
| August..... | 103,2 | 103,2 | 103,1 |
| November..... | 103,5 | 103,4 | 103,6 |
| 2012 Februar..... | 104,6 | 104,6 | 104,7 |
| Mai..... | 105,2 | 105,2 | 105,2 |
| August..... | 105,7 | 105,7 | 105,8 |
| November..... | 106,0 | 105,8 | 106,1 |
| 2013 Februar..... | 106,8 | 106,3 | 107,2 |
| Mai..... | 107,4 | 107,0 | 107,7 |
| August..... | 107,8 | 107,3 | 108,2 |
| November..... | 108,1 | 107,6 | 108,6 |
| 2014 Februar..... | 108,9 | 108,4 | 109,3 |
| Mai..... | 109,2 | 108,5 | 109,8 |
| August..... | 109,6 | 108,9 | 110,2 |
| November..... | 109,8 | 109,0 | 110,5 |
| 2015 Februar..... | 110,6 | 109,5 | 111,5 |
| Mai..... | 110,9 | 109,8 | 111,9 |

*) Bis 1990 Gebietsstand früheres Bundesgebiet. August und November 2013 Hamburg und Schleswig-Holstein geschätzt.

2 Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden einschl. Umsatzsteuer *)
 Veränderungen gegenüber dem entsprechenden Vorjahresergebnis in Prozent
 (Langfristige Übersicht)
 2010 = 100

| Jahr / Monat | Wohngebäude | | |
|-------------------|-------------|------------------------|----------------|
| | Insgesamt | davon nach Abschnitten | |
| | | Rohbauarbeiten | Ausbauarbeiten |
| 2005 Februar..... | 2,0 | 1,5 | 2,3 |
| Mai..... | 0,7 | -0,5 | 1,6 |
| August..... | 0,6 | -0,6 | 1,0 |
| November..... | 0,6 | -0,2 | 0,9 |
| 2006 Februar..... | 0,6 | 0,3 | 0,7 |
| Mai..... | 1,3 | 1,4 | 1,0 |
| August..... | 2,4 | 3,0 | 2,2 |
| November..... | 3,3 | 3,8 | 2,8 |
| 2007 Februar..... | 7,1 | 7,4 | 6,9 |
| Mai..... | 7,2 | 7,5 | 7,0 |
| August..... | 6,5 | 6,4 | 6,4 |
| November..... | 5,8 | 5,8 | 6,2 |
| 2008 Februar..... | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| Mai..... | 2,8 | 3,0 | 2,6 |
| August..... | 3,3 | 4,1 | 2,8 |
| November..... | 2,8 | 3,0 | 2,4 |
| 2009 Februar..... | 2,1 | 2,1 | 2,0 |
| Mai..... | 0,9 | 0,3 | 1,6 |
| August..... | 0,1 | -1,1 | 1,0 |
| November..... | 0,3 | -0,5 | 1,0 |
| 2010 Februar..... | 0,1 | -0,6 | 0,7 |
| Mai..... | 1,1 | 1,2 | 0,9 |
| August..... | 1,3 | 1,4 | 1,2 |
| November..... | 1,5 | 1,8 | 1,3 |
| 2011 Februar..... | 2,6 | 3,0 | 2,3 |
| Mai..... | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| August..... | 2,9 | 2,8 | 2,9 |
| November..... | 2,9 | 2,7 | 3,1 |
| 2012 Februar..... | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| Mai..... | 2,6 | 2,4 | 2,7 |
| August..... | 2,4 | 2,4 | 2,6 |
| November..... | 2,4 | 2,3 | 2,4 |
| 2013 Februar..... | 2,1 | 1,6 | 2,4 |
| Mai..... | 2,1 | 1,7 | 2,4 |
| August..... | 2,0 | 1,5 | 2,3 |
| November..... | 2,0 | 1,7 | 2,4 |
| 2014 Februar..... | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| Mai..... | 1,7 | 1,4 | 1,9 |
| August..... | 1,7 | 1,5 | 1,8 |
| November..... | 1,6 | 1,3 | 1,7 |
| 2015 Februar..... | 1,6 | 1,0 | 2,0 |
| Mai..... | 1,6 | 1,2 | 1,9 |

*) Bis 1990 Gebietsstand früheres Bundesgebiet. August und November 2013 Hamburg und Schleswig-Holstein geschätzt.

3 Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden einschl. Umsatzsteuer *)
(Langfristige Übersicht)
2010 = 100

| Jahr | Wohngebäude | | |
|-------------|-------------|------------------------|----------------|
| | Insgesamt | davon nach Abschnitten | |
| | | Rohbauarbeiten | Ausbauarbeiten |
| 1958 D..... | 13,9 | 15,7 | 12,4 |
| 1959 D..... | 14,6 | 16,7 | 12,9 |
| 1960 D..... | 15,6 | 18,1 | 13,7 |
| 1961 D..... | 16,8 | 19,3 | 14,8 |
| 1962 D..... | 18,3 | 21,0 | 16,0 |
| 1963 D..... | 19,1 | 22,2 | 16,8 |
| 1964 D..... | 20,0 | 23,2 | 17,5 |
| 1965 D..... | 21,0 | 24,0 | 18,5 |
| 1966 D..... | 21,6 | 24,6 | 19,1 |
| 1967 D..... | 21,1 | 24,0 | 18,9 |
| 1968 D..... | 22,1 | 24,9 | 19,6 |
| 1969 D..... | 23,3 | 26,6 | 20,5 |
| 1970 D..... | 27,1 | 31,9 | 23,4 |
| 1971 D..... | 30,0 | 35,0 | 25,9 |
| 1972 D..... | 32,0 | 37,2 | 27,8 |
| 1973 D..... | 34,3 | 39,4 | 30,2 |
| 1974 D..... | 36,8 | 41,2 | 33,0 |
| 1975 D..... | 37,7 | 41,5 | 34,4 |
| 1976 D..... | 39,1 | 42,8 | 35,5 |
| 1977 D..... | 40,8 | 45,0 | 37,2 |
| 1978 D..... | 43,4 | 48,2 | 39,1 |
| 1979 D..... | 47,2 | 53,1 | 41,6 |
| 1980 D..... | 52,3 | 59,2 | 45,7 |
| 1981 D..... | 55,3 | 62,3 | 48,7 |
| 1982 D..... | 56,9 | 63,2 | 51,2 |
| 1983 D..... | 58,1 | 64,0 | 52,7 |
| 1984 D..... | 59,6 | 65,3 | 54,5 |
| 1985 D..... | 59,8 | 65,0 | 55,3 |
| 1986 D..... | 60,6 | 65,8 | 56,1 |
| 1987 D..... | 61,7 | 66,8 | 57,5 |
| 1988 D..... | 63,1 | 68,1 | 59,1 |
| 1989 D..... | 65,4 | 70,5 | 61,3 |
| 1990 D..... | 69,6 | 75,6 | 64,6 |
| 1991 D..... | 74,5 | 80,8 | 68,7 |
| 1992 D..... | 79,2 | 85,8 | 73,3 |
| 1993 D..... | 83,1 | 89,7 | 77,4 |
| 1994 D..... | 85,1 | 91,5 | 79,7 |
| 1995 D..... | 87,1 | 93,3 | 82,0 |
| 1996 D..... | 86,9 | 92,3 | 82,6 |
| 1997 D..... | 86,3 | 90,8 | 82,6 |
| 1998 D..... | 86,0 | 89,7 | 82,9 |
| 1999 D..... | 85,7 | 89,1 | 82,9 |
| 2000 D..... | 85,9 | 88,9 | 83,6 |
| 2001 D..... | 85,9 | 87,9 | 84,4 |
| 2002 D..... | 85,9 | 87,3 | 84,9 |
| 2003 D..... | 85,9 | 86,8 | 85,3 |
| 2004 D..... | 87,0 | 87,9 | 86,5 |

*) Bis 1990 Gebietsstand früheres Bundesgebiet.

3 Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden einschl. Umsatzsteuer *)
(Langfristige Übersicht)
 2010 = 100

| Jahr | Wohngebäude | | |
|-------------|-------------|---------------------------|---------------------|
| | Insgesamt | davon nach Abschnitten | |
| | | Rohbau- arbeiten | Ausbau- arbeiten |
| 2005 D..... | 87,8 | 87,9 | 87,7 |
| 2006 D..... | 89,5 | 89,8 | 89,2 |
| 2007 D..... | 95,4 | 95,8 | 95,1 |
| 2008 D..... | 98,2 | 98,9 | 97,6 |
| 2009 D..... | 99,0 | 99,1 | 99,0 |
| 2010 D..... | 100 | 100 | 100 |
| 2011 D..... | 102,8 | 102,8 | 102,7 |
| 2012 D..... | 105,4 | 105,3 | 105,5 |
| 2013 D..... | 107,5 | 107,1 | 107,9 |
| 2014 D..... | 109,4 | 108,7 | 110,0 |

*) August und November 2013 Hamburg und Schleswig-Holstein geschätzt.

3 Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden einschl. Umsatzsteuer *)
 Veränderungen gegenüber dem entsprechenden Vorjahresergebnis in Prozent
 (Langfristige Übersicht)
 2010 = 100

| Jahr | Wohngebäude | | |
|-------------|-------------|---------------------|--|
| | Insgesamt | Rohbau- arbeiten | davon nach Abschnitten Ausbau- arbeiten |
| 1958 D..... | - | - | - |
| 1959 D..... | 5,0 | 6,4 | 4,0 |
| 1960 D..... | 6,8 | 8,4 | 6,2 |
| 1961 D..... | 7,7 | 6,6 | 8,0 |
| 1962 D..... | 8,9 | 8,8 | 8,1 |
| 1963 D..... | 4,4 | 5,7 | 5,0 |
| 1964 D..... | 4,7 | 4,5 | 4,2 |
| 1965 D..... | 5,0 | 3,4 | 5,7 |
| 1966 D..... | 2,9 | 2,5 | 3,2 |
| 1967 D..... | -2,3 | -2,4 | -1,0 |
| 1968 D..... | 4,7 | 3,7 | 3,7 |
| 1969 D..... | 5,4 | 6,8 | 4,6 |
| 1970 D..... | 16,3 | 19,9 | 14,1 |
| 1971 D..... | 10,7 | 9,7 | 10,7 |
| 1972 D..... | 6,7 | 6,3 | 7,3 |
| 1973 D..... | 7,2 | 5,9 | 8,6 |
| 1974 D..... | 7,3 | 4,6 | 9,3 |
| 1975 D..... | 2,4 | 0,7 | 4,2 |
| 1976 D..... | 3,7 | 3,1 | 3,2 |
| 1977 D..... | 4,3 | 5,1 | 4,8 |
| 1978 D..... | 6,4 | 7,1 | 5,1 |
| 1979 D..... | 8,8 | 10,2 | 6,4 |
| 1980 D..... | 10,8 | 11,5 | 9,9 |
| 1981 D..... | 5,7 | 5,2 | 6,6 |
| 1982 D..... | 2,9 | 1,4 | 5,1 |
| 1983 D..... | 2,1 | 1,3 | 2,9 |
| 1984 D..... | 2,6 | 2,0 | 3,4 |
| 1985 D..... | 0,3 | -0,5 | 1,5 |
| 1986 D..... | 1,3 | 1,2 | 1,4 |
| 1987 D..... | 1,8 | 1,5 | 2,5 |
| 1988 D..... | 2,3 | 1,9 | 2,8 |
| 1989 D..... | 3,6 | 3,5 | 3,7 |
| 1990 D..... | 6,4 | 7,2 | 5,4 |
| 1991 D..... | 7,0 | 6,9 | 6,3 |
| 1992 D..... | 6,3 | 6,2 | 6,7 |
| 1993 D..... | 4,9 | 4,5 | 5,6 |
| 1994 D..... | 2,4 | 2,0 | 3,0 |
| 1995 D..... | 2,4 | 2,0 | 2,9 |
| 1996 D..... | -0,2 | -1,1 | 0,7 |
| 1997 D..... | -0,7 | -1,6 | - |
| 1998 D..... | -0,3 | -1,2 | 0,4 |
| 1999 D..... | -0,3 | -0,7 | - |
| 2000 D..... | 0,2 | -0,2 | 0,8 |
| 2001 D..... | - | -1,1 | 1,0 |
| 2002 D..... | - | -0,7 | 0,6 |
| 2003 D..... | - | -0,6 | 0,5 |
| 2004 D..... | 1,3 | 1,3 | 1,4 |

*) Bis 1990 Gebietsstand früheres Bundesgebiet.

3 Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden einschl. Umsatzsteuer
Veränderungen gegenüber dem entsprechenden Vorjahresergebnis in Prozent *)
(Langfristige Übersicht)
2010=100

| Jahr | Wohngebäude | | |
|-------------|-------------|------------------------|---------------------|
| | Insgesamt | davon nach Abschnitten | |
| | | Rohbau- arbeiten | Ausbau- arbeiten |
| 2005 D..... | 0,9 | - | 1,4 |
| 2006 D..... | 1,9 | 2,2 | 1,7 |
| 2007 D..... | 6,6 | 6,7 | 6,6 |
| 2008 D..... | 2,9 | 3,2 | 2,6 |
| 2009 D..... | 0,8 | 0,2 | 1,4 |
| 2010 D..... | 1,0 | 0,9 | 1,0 |
| 2011 D..... | 2,8 | 2,8 | 2,7 |
| 2012 D..... | 2,5 | 2,4 | 2,7 |
| 2013 D..... | 2,0 | 1,7 | 2,3 |
| 2014 D..... | 1,8 | 1,5 | 1,9 |

*) August und November 2013 Hamburg und Schleswig-Holstein geschätzt.

**4 Preisindizes für den Neubau von Nichtwohngebäuden, Ingenieurbau und
Instandhaltung von Wohngebäuden einschl. Umsatzsteuer *)
(Langfristige Übersicht)**

2010 = 100

| Jahr / Monat | Nichtwohngebäude | | Ingenieurbau | | | Instandhaltung von Wohngebäuden | |
|-------------------|------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|---|---|
| | Büro- gebäude | Gewerbliche Betriebs- gebäude | Straßen- bau | Brücken im Straßenbau | Orts- kanäle | Wohn- gebäude ohne Schönheits- reparaturen | Schönheits- reparaturen in einer Wohnung |
| 2005 Februar..... | 86,8 | 86,0 | 84,1 | 86,0 | 87,5 | 86,9 | 93,6 |
| Mai..... | 86,8 | 86,1 | 84,1 | 86,1 | 87,4 | 86,9 | 93,3 |
| August..... | 86,9 | 86,1 | 84,3 | 86,2 | 87,6 | 87,1 | 93,0 |
| November.... | 87,0 | 86,3 | 84,9 | 86,4 | 87,9 | 87,2 | 92,9 |
| 2006 Februar..... | 87,5 | 86,8 | 85,9 | 86,7 | 88,7 | 87,7 | 93,6 |
| Mai..... | 88,1 | 87,4 | 86,9 | 87,5 | 89,3 | 88,1 | 93,6 |
| August..... | 89,1 | 88,7 | 88,1 | 88,6 | 90,3 | 88,9 | 93,6 |
| November.... | 90,0 | 89,6 | 88,8 | 89,5 | 90,8 | 89,6 | 93,8 |
| 2007 Februar..... | 93,9 | 93,4 | 92,2 | 92,9 | 94,0 | 93,7 | 96,8 |
| Mai..... | 94,6 | 94,2 | 92,9 | 93,8 | 94,8 | 94,1 | 97,2 |
| August..... | 95,1 | 94,7 | 93,5 | 94,3 | 95,3 | 94,6 | 97,4 |
| November.... | 95,6 | 95,3 | 94,1 | 94,8 | 95,7 | 94,9 | 97,6 |
| 2008 Februar..... | 96,7 | 96,3 | 95,5 | 96,0 | 96,6 | 96,1 | 98,2 |
| Mai..... | 97,5 | 97,5 | 96,3 | 97,9 | 97,2 | 96,6 | 98,4 |
| August..... | 98,6 | 98,9 | 98,2 | 100,1 | 98,6 | 97,2 | 99,1 |
| November.... | 98,6 | 98,8 | 98,7 | 99,3 | 98,9 | 97,5 | 99,0 |
| 2009 Februar..... | 98,8 | 99,1 | 99,3 | 99,3 | 99,4 | 98,3 | 99,2 |
| Mai..... | 98,7 | 99,0 | 99,2 | 99,7 | 99,3 | 98,4 | 99,1 |
| August..... | 98,8 | 99,0 | 99,5 | 99,2 | 99,6 | 98,6 | 99,1 |
| November.... | 98,9 | 98,9 | 99,6 | 98,7 | 99,6 | 98,7 | 99,3 |
| 2010 Februar..... | 99,1 | 98,9 | 99,6 | 98,3 | 99,7 | 99,3 | 99,7 |
| Mai..... | 99,9 | 99,8 | 100,0 | 100,3 | 99,9 | 99,7 | 99,8 |
| August..... | 100,3 | 100,4 | 100,1 | 100,7 | 100,1 | 100,3 | 100,2 |
| November.... | 100,6 | 100,9 | 100,3 | 100,7 | 100,3 | 100,7 | 100,3 |
| 2011 Februar..... | 102,0 | 102,2 | 101,0 | 102,1 | 100,9 | 101,9 | 100,6 |
| Mai..... | 102,7 | 103,0 | 102,2 | 102,8 | 101,7 | 102,7 | 101,1 |
| August..... | 103,4 | 103,7 | 103,3 | 103,6 | 102,4 | 103,4 | 101,8 |
| November.... | 103,7 | 103,9 | 103,6 | 103,5 | 102,6 | 103,9 | 102,0 |
| 2012 Februar..... | 104,8 | 105,0 | 105,2 | 104,4 | 103,7 | 105,2 | 102,8 |
| Mai..... | 105,4 | 105,6 | 106,2 | 105,3 | 104,4 | 105,9 | 103,5 |
| August..... | 105,8 | 106,0 | 106,7 | 105,5 | 104,9 | 106,4 | 103,8 |
| November.... | 106,1 | 106,4 | 107,2 | 105,6 | 105,1 | 106,9 | 104,4 |
| 2013 Februar..... | 106,9 | 107,1 | 107,9 | 105,9 | 105,6 | 108,1 | 105,2 |
| Mai..... | 107,5 | 107,7 | 108,7 | 106,5 | 106,3 | 108,8 | 105,5 |
| August..... | 107,9 | 108,1 | 109,4 | 106,7 | 106,7 | 109,3 | 106,0 |
| November.... | 108,2 | 108,3 | 109,6 | 106,9 | 106,9 | 109,7 | 106,3 |
| 2014 Februar..... | 109,1 | 109,2 | 109,7 | 107,4 | 107,3 | 110,7 | 106,9 |
| Mai..... | 109,4 | 109,5 | 110,0 | 107,5 | 107,7 | 111,2 | 107,7 |
| August..... | 109,8 | 110,0 | 110,8 | 107,9 | 108,4 | 111,8 | 108,2 |
| November.... | 110,0 | 110,2 | 110,8 | 107,9 | 108,4 | 112,2 | 108,4 |
| 2015 Februar..... | 110,8 | 111,0 | 111,1 | 108,2 | 109,3 | 113,3 | 109,2 |
| Mai..... | 111,2 | 111,3 | 111,3 | 108,3 | 109,9 | 113,8 | 109,7 |

*) Bis 1990 Gebietsstand früheres Bundesgebiet. August und November 2013 Hamburg und Schleswig-Holstein geschätzt.

4 Preisindizes für den Neubau von Nichtwohngebäuden, Ingenieurbau und Instandhaltung von Wohngebäuden einschl. Umsatzsteuer *)
Veränderungen gegenüber dem entsprechenden Vorjahresergebnis in Prozent
(Langfristige Übersicht)

2010 = 100

| Jahr / Monat | Nichtwohngebäude | | Ingenieurbau | | | Instandhaltung von Wohngebäuden | |
|-------------------|------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|------------|--|--|
| | Bürogebäude | Gewerbliche Betriebsgebäude | Straßenbau | Brücken im Straßenbau | Ortskanäle | Wohngebäude ohne Schönheitsreparaturen | Schönheitsreparaturen in einer Wohnung |
| 2005 Februar..... | 2,2 | 3,2 | 0,1 | 3,9 | -0,1 | 2,1 | - |
| Mai..... | 1,2 | 2,1 | 0,4 | 1,7 | - | 1,5 | -0,2 |
| August..... | 0,8 | 1,4 | 0,2 | 1,4 | 0,2 | 1,4 | -0,5 |
| November.... | 0,8 | 1,3 | 1,1 | 1,4 | 0,6 | 1,2 | -0,7 |
| 2006 Februar..... | 0,8 | 0,9 | 2,1 | 0,8 | 1,4 | 0,9 | - |
| Mai..... | 1,5 | 1,5 | 3,3 | 1,6 | 2,2 | 1,4 | 0,3 |
| August..... | 2,5 | 3,0 | 4,5 | 2,8 | 3,1 | 2,1 | 0,6 |
| November.... | 3,4 | 3,8 | 4,6 | 3,6 | 3,3 | 2,8 | 1,0 |
| 2007 Februar..... | 7,3 | 7,6 | 7,3 | 7,2 | 6,0 | 6,8 | 3,4 |
| Mai..... | 7,4 | 7,8 | 6,9 | 7,2 | 6,2 | 6,8 | 3,8 |
| August..... | 6,7 | 6,8 | 6,1 | 6,4 | 5,5 | 6,4 | 4,1 |
| November.... | 6,2 | 6,4 | 6,0 | 5,9 | 5,4 | 5,9 | 4,1 |
| 2008 Februar..... | 3,0 | 3,1 | 3,6 | 3,3 | 2,8 | 2,6 | 1,4 |
| Mai..... | 3,1 | 3,5 | 3,7 | 4,4 | 2,5 | 2,7 | 1,2 |
| August..... | 3,7 | 4,4 | 5,0 | 6,2 | 3,5 | 2,7 | 1,7 |
| November.... | 3,1 | 3,7 | 4,9 | 4,7 | 3,3 | 2,7 | 1,4 |
| 2009 Februar..... | 2,2 | 2,9 | 4,0 | 3,4 | 2,9 | 2,3 | 1,0 |
| Mai..... | 1,2 | 1,5 | 3,0 | 1,8 | 2,2 | 1,9 | 0,7 |
| August..... | 0,2 | 0,1 | 1,3 | -0,9 | 1,0 | 1,4 | - |
| November.... | 0,3 | 0,1 | 0,9 | -0,6 | 0,7 | 1,2 | 0,3 |
| 2010 Februar..... | 0,3 | -0,2 | 0,3 | -1,0 | 0,3 | 1,0 | 0,5 |
| Mai..... | 1,2 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | 0,6 | 1,3 | 0,7 |
| August..... | 1,5 | 1,4 | 0,6 | 1,5 | 0,5 | 1,7 | 1,1 |
| November.... | 1,7 | 2,0 | 0,7 | 2,0 | 0,7 | 2,0 | 1,0 |
| 2011 Februar..... | 2,9 | 3,3 | 1,4 | 3,9 | 1,2 | 2,6 | 0,9 |
| Mai..... | 2,8 | 3,2 | 2,2 | 2,5 | 1,8 | 3,0 | 1,3 |
| August..... | 3,1 | 3,3 | 3,2 | 2,9 | 2,3 | 3,1 | 1,6 |
| November.... | 3,1 | 3,0 | 3,3 | 2,8 | 2,3 | 3,2 | 1,7 |
| 2012 Februar..... | 2,7 | 2,7 | 4,2 | 2,3 | 2,8 | 3,2 | 2,2 |
| Mai..... | 2,6 | 2,5 | 3,9 | 2,4 | 2,7 | 3,1 | 2,4 |
| August..... | 2,3 | 2,2 | 3,3 | 1,8 | 2,4 | 2,9 | 2,0 |
| November.... | 2,3 | 2,4 | 3,5 | 2,0 | 2,4 | 2,9 | 2,4 |
| 2013 Februar..... | 2,0 | 2,0 | 2,6 | 1,4 | 1,8 | 2,8 | 2,3 |
| Mai..... | 2,0 | 2,0 | 2,4 | 1,1 | 1,8 | 2,7 | 1,9 |
| August..... | 2,0 | 2,0 | 2,5 | 1,1 | 1,7 | 2,7 | 2,1 |
| November.... | 2,0 | 1,8 | 2,2 | 1,2 | 1,7 | 2,6 | 1,8 |
| 2014 Februar..... | 2,1 | 2,0 | 1,7 | 1,4 | 1,6 | 2,4 | 1,6 |
| Mai..... | 1,8 | 1,7 | 1,2 | 0,9 | 1,3 | 2,2 | 2,1 |
| August..... | 1,8 | 1,8 | 1,3 | 1,1 | 1,6 | 2,3 | 2,1 |
| November.... | 1,7 | 1,8 | 1,1 | 0,9 | 1,4 | 2,3 | 2,0 |
| 2015 Februar..... | 1,6 | 1,6 | 1,3 | 0,7 | 1,9 | 2,3 | 2,2 |
| Mai..... | 1,6 | 1,6 | 1,2 | 0,7 | 2,0 | 2,3 | 1,9 |

*) Bis 1990 Gebietsstand früheres Bundesgebiet. August und November 2013 Hamburg und Schleswig-Holstein geschätzt.

**5 Preisindizes für den Neubau von Nichtwohngebäuden, Ingenieurbau und
Instandhaltung von Wohngebäuden einschl. Umsatzsteuer *)
(Langfristige Übersicht)
2010 = 100**

| Jahr | Nichtwohngebäude | | Ingenieurbau | | | Instandhaltung von Wohngebäuden | |
|-------------|------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|---|---|
| | Büro- gebäude | Gewerbliche Betriebs- gebäude | Straßen- bau | Brücken im Straßenbau | Orts- kanäle | Wohn- gebäude ohne Schönheits- reparaturen | Schönheits- reparaturen in einer Wohnung |
| 1958 D..... | 13,9 | 14,2 | 25,5 | 19,2 | 21,3 | 13,8 | 11,1 |
| 1959 D..... | 14,6 | 14,8 | 27,0 | 20,2 | 23,0 | 14,1 | 11,8 |
| 1960 D..... | 15,6 | 15,7 | 28,3 | 21,4 | 24,8 | 14,8 | 12,7 |
| 1961 D..... | 16,7 | 16,7 | 29,7 | 22,4 | 26,6 | 15,9 | 14,2 |
| 1962 D..... | 18,0 | 18,0 | 31,6 | 24,0 | 28,4 | 16,8 | 16,1 |
| 1963 D..... | 18,9 | 18,8 | 32,9 | 24,8 | 29,6 | 17,4 | 17,1 |
| 1964 D..... | 19,7 | 19,5 | 32,7 | 25,5 | 30,1 | 18,2 | 18,3 |
| 1965 D..... | 20,5 | 20,3 | 30,9 | 25,9 | 29,4 | 18,9 | 19,5 |
| 1966 D..... | 21,1 | 20,8 | 30,4 | 26,3 | 29,6 | 19,4 | 20,8 |
| 1967 D..... | 20,6 | 19,8 | 29,1 | 25,4 | 28,3 | 19,2 | 20,7 |
| 1968 D..... | 21,4 | 20,9 | 30,4 | 26,3 | 29,9 | 20,0 | 22,0 |
| 1969 D..... | 22,7 | 22,7 | 31,7 | 28,5 | 31,4 | 20,9 | 23,0 |
| 1970 D..... | 26,6 | 26,9 | 36,4 | 33,9 | 36,6 | 23,3 | 25,9 |
| 1971 D..... | 29,3 | 29,8 | 39,3 | 36,8 | 39,8 | 25,7 | 29,1 |
| 1972 D..... | 31,2 | 31,3 | 39,8 | 38,3 | 41,1 | 27,1 | 31,2 |
| 1973 D..... | 33,4 | 33,1 | 41,0 | 40,4 | 42,7 | 29,0 | 33,5 |
| 1974 D..... | 35,7 | 35,1 | 44,9 | 42,5 | 45,6 | 31,9 | 36,6 |
| 1975 D..... | 36,5 | 36,1 | 46,0 | 43,1 | 46,4 | 33,6 | 38,2 |
| 1976 D..... | 37,7 | 37,6 | 46,8 | 44,2 | 47,2 | 34,7 | 39,7 |
| 1977 D..... | 39,5 | 39,1 | 48,0 | 46,0 | 48,9 | 36,3 | 41,6 |
| 1978 D..... | 41,6 | 41,2 | 51,2 | 49,0 | 52,3 | 38,1 | 44,2 |
| 1979 D..... | 45,0 | 44,5 | 56,5 | 53,5 | 57,6 | 40,5 | 47,0 |
| 1980 D..... | 49,6 | 49,1 | 63,6 | 58,7 | 64,0 | 44,1 | 50,8 |
| 1981 D..... | 52,6 | 52,1 | 65,4 | 61,2 | 65,8 | 47,0 | 54,4 |
| 1982 D..... | 54,6 | 54,2 | 63,8 | 62,2 | 64,6 | 49,3 | 56,4 |
| 1983 D..... | 55,9 | 55,4 | 63,3 | 62,8 | 64,6 | 50,9 | 58,2 |
| 1984 D..... | 57,5 | 56,7 | 64,2 | 63,6 | 65,7 | 52,5 | 60,0 |
| 1985 D..... | 58,0 | 57,2 | 65,3 | 63,8 | 65,9 | 53,5 | 61,0 |
| 1986 D..... | 59,0 | 58,4 | 66,7 | 65,0 | 67,4 | 54,5 | 62,4 |
| 1987 D..... | 60,4 | 59,7 | 67,5 | 66,1 | 68,5 | 55,9 | 64,0 |
| 1988 D..... | 61,9 | 60,9 | 68,2 | 67,2 | 69,6 | 57,4 | 65,8 |
| 1989 D..... | 64,1 | 63,1 | 69,6 | 69,5 | 71,6 | 59,5 | 67,9 |
| 1990 D..... | 67,9 | 67,0 | 74,0 | 73,8 | 76,4 | 62,5 | 71,4 |
| 1991 D..... | 72,2 | 71,1 | 78,9 | 77,9 | 82,0 | 66,6 | 75,7 |
| 1992 D..... | 76,6 | 75,4 | 83,2 | 81,6 | 87,3 | 71,7 | 81,6 |
| 1993 D..... | 80,2 | 78,8 | 85,0 | 84,3 | 90,6 | 76,0 | 86,5 |
| 1994 D..... | 82,1 | 80,4 | 85,4 | 85,4 | 91,6 | 78,4 | 89,1 |
| 1995 D..... | 84,0 | 82,2 | 86,0 | 86,5 | 92,5 | 80,7 | 91,8 |
| 1996 D..... | 84,1 | 82,4 | 84,5 | 86,0 | 91,0 | 81,7 | 93,0 |
| 1997 D..... | 83,6 | 82,0 | 83,0 | 84,7 | 89,3 | 82,0 | 93,5 |
| 1998 D..... | 83,6 | 82,2 | 82,2 | 84,3 | 88,4 | 82,7 | 94,1 |
| 1999 D..... | 83,5 | 81,8 | 82,1 | 83,6 | 88,0 | 82,9 | 94,0 |
| 2000 D..... | 84,1 | 82,5 | 84,0 | 83,9 | 88,3 | 83,4 | 94,4 |
| 2001 D..... | 84,4 | 82,8 | 84,5 | 83,7 | 88,1 | 84,0 | 94,7 |
| 2002 D..... | 84,5 | 82,9 | 84,3 | 83,2 | 87,9 | 84,4 | 94,5 |
| 2003 D..... | 84,6 | 83,1 | 84,0 | 82,8 | 87,5 | 84,8 | 93,7 |
| 2004 D..... | 85,8 | 84,4 | 84,0 | 84,4 | 87,5 | 85,7 | 93,6 |

*) Bis 1990 Gebietsstand früheres Bundesgebiet.

**5 Preisindizes für den Neubau von Nichtwohngebäuden, Ingenieurbau und
Instandhaltung von Wohngebäuden einschl. Umsatzsteuer *)
(Langfristige Übersicht)
2010 = 100**

| Jahr | Nichtwohngebäude | | Ingenieurbau | | | Instandhaltung von Wohngebäuden | |
|-------------|------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|---|---|
| | Büro- gebäude | Gewerbliche Betriebs- gebäude | Straßen- bau | Brücken im Straßenbau | Orts- kanäle | Wohn- gebäude ohne Schönheits- reparaturen | Schönheits- reparaturen in einer Wohnung |
| 2005 D..... | 86,9 | 86,1 | 84,4 | 86,2 | 87,6 | 87,0 | 93,2 |
| 2006 D..... | 88,7 | 88,1 | 87,4 | 88,1 | 89,8 | 88,6 | 93,7 |
| 2007 D..... | 94,8 | 94,4 | 93,2 | 94,0 | 95,0 | 94,3 | 97,3 |
| 2008 D..... | 97,9 | 97,9 | 97,2 | 98,3 | 97,8 | 96,9 | 98,7 |
| 2009 D..... | 98,8 | 99,0 | 99,4 | 99,2 | 99,5 | 98,5 | 99,2 |
| 2010 D..... | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2011 D..... | 103,0 | 103,2 | 102,5 | 103,0 | 101,9 | 103,0 | 101,4 |
| 2012 D..... | 105,5 | 105,8 | 106,3 | 105,2 | 104,5 | 106,1 | 103,6 |
| 2013 D..... | 107,6 | 107,8 | 108,9 | 106,5 | 106,4 | 109,0 | 105,8 |
| 2014 D..... | 109,6 | 109,7 | 110,3 | 107,7 | 108,0 | 111,5 | 107,8 |

*) August und November 2013 Hamburg und Schleswig-Holstein geschätzt.

5 Preisindizes für den Neubau von Nichtwohngebäuden, Ingenieurbau und Instandhaltung von Wohngebäuden einschl. Umsatzsteuer *)
Veränderungen gegenüber dem entsprechenden Vorjahresergebnis in Prozent (Langfristige Übersicht)
 2010 = 100

| Jahr | Nichtwohngebäude | | Ingenieurbau | | | Instandhaltung von Wohngebäuden | |
|-------------|------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|------------|--|--|
| | Bürogebäude | Gewerbliche Betriebsgebäude | Straßenbau | Brücken im Straßenbau | Ortskanäle | Wohngebäude ohne Schönheitsreparaturen | Schönheitsreparaturen in einer Wohnung |
| 1958 D..... | - | - | - | - | - | - | - |
| 1959 D..... | 5,0 | 4,2 | 5,9 | 5,2 | 8,0 | 2,2 | 6,3 |
| 1960 D..... | 6,8 | 6,1 | 4,8 | 5,9 | 7,8 | 5,0 | 7,6 |
| 1961 D..... | 7,1 | 6,4 | 4,9 | 4,7 | 7,3 | 7,4 | 11,8 |
| 1962 D..... | 7,8 | 7,8 | 6,4 | 7,1 | 6,8 | 5,7 | 13,4 |
| 1963 D..... | 5,0 | 4,4 | 4,1 | 3,3 | 4,2 | 3,6 | 6,2 |
| 1964 D..... | 4,2 | 3,7 | -0,6 | 2,8 | 1,7 | 4,6 | 7,0 |
| 1965 D..... | 4,1 | 4,1 | -5,5 | 1,6 | -2,3 | 3,8 | 6,6 |
| 1966 D..... | 2,9 | 2,5 | -1,6 | 1,5 | 0,7 | 2,6 | 6,7 |
| 1967 D..... | -2,4 | -4,8 | -4,3 | -3,4 | -4,4 | -1,0 | -0,5 |
| 1968 D..... | 3,9 | 5,6 | 4,5 | 3,5 | 5,7 | 4,2 | 6,3 |
| 1969 D..... | 6,1 | 8,6 | 4,3 | 8,4 | 5,0 | 4,5 | 4,5 |
| 1970 D..... | 17,2 | 18,5 | 14,8 | 18,9 | 16,6 | 11,5 | 12,6 |
| 1971 D..... | 10,2 | 10,8 | 8,0 | 8,6 | 8,7 | 10,3 | 12,4 |
| 1972 D..... | 6,5 | 5,0 | 1,3 | 4,1 | 3,3 | 5,4 | 7,2 |
| 1973 D..... | 7,1 | 5,8 | 3,0 | 5,5 | 3,9 | 7,0 | 7,4 |
| 1974 D..... | 6,9 | 6,0 | 9,5 | 5,2 | 6,8 | 10,0 | 9,3 |
| 1975 D..... | 2,2 | 2,8 | 2,4 | 1,4 | 1,8 | 5,3 | 4,4 |
| 1976 D..... | 3,3 | 4,2 | 1,7 | 2,6 | 1,7 | 3,3 | 3,9 |
| 1977 D..... | 4,8 | 4,0 | 2,6 | 4,1 | 3,6 | 4,6 | 4,8 |
| 1978 D..... | 5,3 | 5,4 | 6,7 | 6,5 | 7,0 | 5,0 | 6,3 |
| 1979 D..... | 8,2 | 8,0 | 10,4 | 9,2 | 10,1 | 6,3 | 6,3 |
| 1980 D..... | 10,2 | 10,3 | 12,6 | 9,7 | 11,1 | 8,9 | 8,1 |
| 1981 D..... | 6,0 | 6,1 | 2,8 | 4,3 | 2,8 | 6,6 | 7,1 |
| 1982 D..... | 3,8 | 4,0 | -2,4 | 1,6 | -1,8 | 4,9 | 3,7 |
| 1983 D..... | 2,4 | 2,2 | -0,8 | 1,0 | - | 3,2 | 3,2 |
| 1984 D..... | 2,9 | 2,3 | 1,4 | 1,3 | 1,7 | 3,1 | 3,1 |
| 1985 D..... | 0,9 | 0,9 | 1,7 | 0,3 | 0,3 | 1,9 | 1,7 |
| 1986 D..... | 1,7 | 2,1 | 2,1 | 1,9 | 2,3 | 1,9 | 2,3 |
| 1987 D..... | 2,4 | 2,2 | 1,2 | 1,7 | 1,6 | 2,6 | 2,6 |
| 1988 D..... | 2,5 | 2,0 | 1,0 | 1,7 | 1,6 | 2,7 | 2,8 |
| 1989 D..... | 3,6 | 3,6 | 2,1 | 3,4 | 2,9 | 3,7 | 3,2 |
| 1990 D..... | 5,9 | 6,2 | 6,3 | 6,2 | 6,7 | 5,0 | 5,2 |
| 1991 D..... | 6,3 | 6,1 | 6,6 | 5,6 | 7,3 | 6,6 | 6,0 |
| 1992 D..... | 6,1 | 6,0 | 5,4 | 4,7 | 6,5 | 7,7 | 7,8 |
| 1993 D..... | 4,7 | 4,5 | 2,2 | 3,3 | 3,8 | 6,0 | 6,0 |
| 1994 D..... | 2,4 | 2,0 | 0,5 | 1,3 | 1,1 | 3,2 | 3,0 |
| 1995 D..... | 2,3 | 2,2 | 0,7 | 1,3 | 1,0 | 2,9 | 3,0 |
| 1996 D..... | 0,1 | 0,2 | -1,7 | -0,6 | -1,6 | 1,2 | 1,3 |
| 1997 D..... | -0,6 | -0,5 | -1,8 | -1,5 | -1,9 | 0,4 | 0,5 |
| 1998 D..... | - | 0,2 | -1,0 | -0,5 | -1,0 | 0,9 | 0,6 |
| 1999 D..... | -0,1 | -0,5 | -0,1 | -0,8 | -0,5 | 0,2 | -0,1 |
| 2000 D..... | 0,7 | 0,9 | 2,3 | 0,4 | 0,3 | 0,6 | 0,4 |
| 2001 D..... | 0,4 | 0,4 | 0,6 | -0,2 | -0,2 | 0,7 | 0,3 |
| 2002 D..... | 0,1 | 0,1 | -0,2 | -0,6 | -0,2 | 0,5 | -0,2 |
| 2003 D..... | 0,1 | 0,2 | -0,4 | -0,5 | -0,5 | 0,5 | -0,8 |
| 2004 D..... | 1,4 | 1,6 | - | 1,9 | - | 1,1 | -0,1 |

*) Bis 1990 Gebietsstand früheres Bundesgebiet.

5 Preisindizes für den Neubau von Nichtwohngebäuden, Ingenieurbau und Instandhaltung von Wohngebäuden einschl. Umsatzsteuer *)
Veränderungen gegenüber dem entsprechenden Vorjahresergebnis in Prozent (Langfristige Übersicht)
 2010 = 100

| Jahr | Nichtwohngebäude | | Ingenieurbau | | | Instandhaltung von Wohngebäuden | |
|-------------|------------------|------------------------------|--------------|-----------------------|------------|--|--|
| | Büro-gebäude | Gewerbliche Betriebs-gebäude | Straßenbau | Brücken im Straßenbau | Ortskanäle | Wohngebäude ohne Schönheitsreparaturen | Schönheitsreparaturen in einer Wohnung |
| 2005 D..... | 1,3 | 2,0 | 0,5 | 2,1 | 0,1 | 1,5 | -0,4 |
| 2006 D..... | 2,1 | 2,3 | 3,6 | 2,2 | 2,5 | 1,8 | 0,5 |
| 2007 D..... | 6,9 | 7,2 | 6,6 | 6,7 | 5,8 | 6,4 | 3,8 |
| 2008 D..... | 3,3 | 3,7 | 4,3 | 4,6 | 2,9 | 2,8 | 1,4 |
| 2009 D..... | 0,9 | 1,1 | 2,3 | 0,9 | 1,7 | 1,7 | 0,5 |
| 2010 D..... | 1,2 | 1,0 | 0,6 | 0,8 | 0,5 | 1,5 | 0,8 |
| 2011 D..... | 3,0 | 3,2 | 2,5 | 3,0 | 1,9 | 3,0 | 1,4 |
| 2012 D..... | 2,4 | 2,5 | 3,7 | 2,1 | 2,6 | 3,0 | 2,2 |
| 2013 D..... | 2,0 | 1,9 | 2,4 | 1,2 | 1,8 | 2,7 | 2,1 |
| 2014 D..... | 1,9 | 1,8 | 1,3 | 1,1 | 1,5 | 2,3 | 1,9 |

*) August und November 2013 Hamburg und Schleswig-Holstein geschätzt.

6 Preisindizes für Außenanlagen für Wohngebäude und für Architektur- und Ingenieurdienstleistungen (baubezogen)
einschl. Umsatzsteuer *)
(Langfristige Übersicht)
2010 = 100

| Jahr / Monat | Außenanlagen für Wohngebäude ³⁾ | Architektur- und Ingenieurdienstleistungen (baubezogen) ¹⁾ | | |
|-------------------|---|---|----------------------------------|---|
| | | Insgesamt ²⁾ | darunter | |
| | | | Architektur- dienstleistungen | baubezogene Ingenieur- dienstleistungen |
| 2005 Februar..... | 88,3 | 83,9 | 80,5 | 82,5 |
| Mai..... | 88,3 | 83,9 | 80,5 | 82,5 |
| August..... | 88,4 | 84,0 | 80,5 | 82,6 |
| November..... | 88,6 | 84,2 | 80,7 | 82,9 |
| 2006 Februar..... | 89,2 | 84,5 | 81,0 | 83,3 |
| Mai..... | 89,7 | 84,9 | 81,5 | 83,8 |
| August..... | 90,5 | 85,6 | 82,3 | 84,7 |
| November..... | 91,2 | 86,1 | 83,0 | 85,2 |
| 2007 Februar..... | 94,6 | 89,5 | 86,4 | 88,4 |
| Mai..... | 95,3 | 89,9 | 87,0 | 88,9 |
| August..... | 95,3 | 90,2 | 87,3 | 89,2 |
| November..... | 96,3 | 90,5 | 87,7 | 89,6 |
| 2008 Februar..... | 97,5 | 91,2 | 88,5 | 90,4 |
| Mai..... | 97,9 | 91,7 | 89,2 | 91,1 |
| August..... | 99,0 | 92,4 | 90,1 | 92,1 |
| November..... | 98,9 | 92,4 | 90,1 | 92,0 |
| 2009 Februar..... | 99,3 | 92,9 | 90,2 | 92,3 |
| Mai..... | 99,2 | 92,8 | 90,1 | 92,2 |
| August..... | 99,4 | 93,0 | 90,2 | 92,3 |
| November..... | 99,6 | 99,6 | 99,1 | 100,4 |
| 2010 Februar..... | 99,7 | 99,3 | 99,2 | 99,3 |
| Mai..... | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,0 |
| August..... | 100,1 | 100,3 | 100,3 | 100,3 |
| November..... | 100,3 | 100,5 | 100,5 | 100,5 |
| 2011 Februar..... | 100,9 | 101,3 | 101,6 | 101,3 |
| Mai..... | 101,8 | 102,0 | 102,3 | 102,0 |
| August..... | 102,4 | 102,5 | 102,8 | 102,6 |
| November..... | 102,6 | 102,7 | 103,1 | 102,7 |
| 2012 Februar..... | 103,7 | 103,5 | 104,0 | 103,6 |
| Mai..... | 104,1 | 104,0 | 104,6 | 104,1 |
| August..... | 104,6 | 104,4 | 105,0 | 104,5 |
| November..... | 105,0 | 104,5 | 105,2 | 104,6 |
| 2013 Februar..... | 105,7 | 105,1 | 105,9 | 105,3 |
| Mai..... | 106,4 | 105,5 | 106,4 | 105,8 |
| August..... | 106,9 | 121,3 | 130,5 | 123,2 |
| November..... | 107,1 | 121,6 | 130,8 | 123,4 |
| 2014 Februar..... | 107,6 | 122,2 | 131,7 | 124,0 |
| Mai..... | 108,0 | 122,4 | 132,0 | 124,2 |
| August..... | 108,7 | 122,8 | 132,5 | 124,6 |
| November..... | 108,7 | 122,9 | 132,7 | 124,7 |
| 2015 Februar..... | 109,4 | 123,6 | 133,5 | 125,3 |
| Mai..... | 110,1 | ... | ... | ... |

*) Bis 1990 Gebietsstand früheres Bundesgebiet.

1) Bis 2004 Leistungen im Rahmen des Neubaus von Wohngebäuden.

2) Einschließlich andere baubezogene Dienstleistungen.

3) August und November 2013 Hamburg und Schleswig-Holstein geschätzt.

7 Preisindizes für Außenanlagen für Wohngebäude und für Architektur- und Ingenieurdienstleistungen (baubezogen)
 einschl. Umsatzsteuer *)
 (Langfristige Übersicht)
 2010 = 100

| Jahr | Außenanlagen für Wohngebäude | Architektur- und Ingenieurdienstleistungen (baubezogen) ¹⁾ | | |
|-------------|---------------------------------|---|----------------------------------|---|
| | | Insgesamt ²⁾ | darunter | |
| | | | Architektur- dienstleistungen | baubezogene Ingenieur- dienstleistungen |
| 1968 D..... | 24,8 | - | 22,9 | 26,0 |
| 1969 D..... | 25,9 | - | 24,0 | 27,3 |
| 1970 D..... | 29,6 | - | 27,3 | 31,3 |
| 1971 D..... | 32,7 | - | 29,4 | 33,4 |
| 1972 D..... | 34,1 | - | 30,6 | 34,9 |
| 1973 D..... | 36,4 | - | 31,9 | 36,5 |
| 1974 D..... | 39,7 | - | 33,1 | 37,8 |
| 1975 D..... | 41,2 | - | 33,7 | 38,0 |
| 1976 D..... | 42,5 | - | 34,9 | 39,0 |
| 1977 D..... | 45,0 | - | 36,5 | 40,4 |
| 1978 D..... | 47,8 | - | 38,3 | 42,6 |
| 1979 D..... | 52,0 | - | 41,3 | 46,1 |
| 1980 D..... | 57,9 | - | 45,3 | 50,3 |
| 1981 D..... | 60,5 | - | 47,6 | 52,3 |
| 1982 D..... | 60,6 | - | 51,7 | 56,1 |
| 1983 D..... | 61,2 | - | 52,7 | 56,8 |
| 1984 D..... | 62,4 | - | 53,8 | 57,7 |
| 1985 D..... | 63,0 | - | 54,2 | 57,6 |
| 1986 D..... | 64,4 | - | 54,8 | 58,2 |
| 1987 D..... | 65,6 | - | 55,6 | 58,9 |
| 1988 D..... | 66,8 | - | 56,4 | 59,8 |
| 1989 D..... | 68,5 | - | 57,8 | 61,4 |
| 1990 D..... | 72,7 | - | 60,3 | 64,8 |
| 1991 D..... | 77,4 | - | 69,2 | 75,2 |
| 1992 D..... | 82,3 | - | 73,9 | 80,5 |
| 1993 D..... | 85,4 | - | 76,9 | 83,4 |
| 1994 D..... | 86,6 | - | 78,3 | 84,9 |
| 1995 D..... | 87,9 | - | 79,8 | 86,1 |
| 1996 D..... | 87,7 | - | 79,7 | 85,4 |
| 1997 D..... | 87,0 | - | 79,2 | 84,4 |
| 1998 D..... | 86,9 | - | 79,1 | 83,6 |
| 1999 D..... | 86,7 | - | 78,9 | 83,2 |
| 2000 D..... | 87,4 | - | 79,1 | 83,1 |
| 2001 D..... | 87,8 | - | 79,1 | 82,3 |
| 2002 D..... | 87,6 | - | 79,1 | 81,8 |
| 2003 D..... | 87,1 | - | 79,1 | 81,6 |
| 2004 D..... | 87,6 | - | 79,9 | 82,3 |

*) Bis 1990 Gebietsstand früheres Bundesgebiet.

1) Bis 2004 Leistungen im Rahmen des Neubaus von Wohngebäuden.

2) Einschließlich andere baubezogene Dienstleistungen.

7 Preisindizes für Außenanlagen für Wohngebäude und für Architektur- und Ingenieurdienstleistungen (baubezogen)
einschl. Umsatzsteuer
(Langfristige Übersicht)
 2010 = 100

| Jahr | Außenanlagen für Wohngebäude ³⁾ | Architektur- und Ingenieurdienstleistungen (baubezogen) ¹⁾ | | |
|-------------|---|---|----------------------------------|---|
| | | Insgesamt ²⁾ | darunter | |
| | | | Architektur- dienstleistungen | baubezogene Ingenieur- dienstleistungen |
| 2005 D..... | 88,4 | 84,0 | 80,6 | 82,6 |
| 2006 D..... | 90,2 | 85,3 | 82,0 | 84,3 |
| 2007 D..... | 95,4 | 90,0 | 87,1 | 89,0 |
| 2008 D..... | 98,3 | 91,9 | 89,5 | 91,4 |
| 2009 D..... | 99,4 | 94,6 | 92,4 | 94,3 |
| 2010 D..... | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2011 D..... | 101,9 | 102,1 | 102,5 | 102,2 |
| 2012 D..... | 104,4 | 104,1 | 104,7 | 104,2 |
| 2013 D..... | 106,5 | 113,4 | 118,4 | 114,4 |
| 2014 D..... | 108,3 | 122,6 | 132,2 | 124,4 |

1) Bis 2004 Leistungen im Rahmen des Neubaus von Wohngebäuden.

2) Einschließlich andere baubezogene Dienstleistungen.

3) August und November 2013 Hamburg und Schleswig-Holstein geschätzt.

8 Preisindex für Einfamiliengebäude in vorgefertigter Bauart einschl. Umsatzsteuer *)
(Langfristige Übersicht)
2010 = 100

| Jahr Monat | | Vorgefertigte Bauart ¹⁾ ohne Unterkellerung | | |
|---------------|---------------|--|--------------------------------------|-----------------|
| | | Index | Veränderung gegenüber der in % | |
| | | | Vorjahres- periode | Vor- periode |
| 2006 | Februar..... | 86,4 | 2,4 | 0,6 |
| | Mai..... | 86,9 | 3,0 | 0,6 |
| | August..... | 87,1 | 3,3 | 0,2 |
| | November..... | 88,0 | 2,4 | 1,0 |
| 2007 | Februar..... | 90,7 | 5,0 | 3,1 |
| | Mai..... | 92,4 | 6,3 | 1,9 |
| | August..... | 92,2 | 5,9 | -0,2 |
| | November..... | 94,1 | 6,9 | 2,1 |
| 2008 | Februar..... | 94,2 | 3,9 | 0,1 |
| | Mai..... | 94,6 | 2,4 | 0,4 |
| | August..... | 94,9 | 2,9 | 0,3 |
| | November..... | 95,6 | 1,6 | 0,7 |
| 2009 | Februar..... | 95,7 | 1,6 | 0,1 |
| | Mai..... | 97,1 | 2,6 | 1,5 |
| | August..... | 97,4 | 2,6 | 0,3 |
| | November..... | 98,9 | 3,5 | 1,5 |
| 2010 | Februar..... | 99,3 | 3,8 | 0,4 |
| | Mai..... | 99,8 | 2,8 | 0,5 |
| | August..... | 100,5 | 3,2 | 0,7 |
| | November..... | 100,7 | 1,8 | 0,2 |
| 2011 | Februar..... | 101,7 | 2,4 | 1,0 |
| | Mai..... | 102,9 | 3,1 | 1,2 |
| | August..... | 103,7 | 3,2 | 0,8 |
| | November..... | 103,9 | 3,2 | 0,2 |
| 2012 | Februar..... | 105,2 | 3,4 | 1,3 |
| | Mai..... | 105,8 | 2,8 | 0,6 |
| | August..... | 106,1 | 2,3 | 0,3 |
| | November..... | 106,3 | 2,3 | 0,2 |
| 2013 | Februar..... | 107,9 | 2,6 | 1,5 |
| | Mai..... | 109,5 | 3,5 | 1,5 |
| | August..... | 110,1 | 3,8 | 0,5 |
| | November..... | 111,2 | 4,6 | 1,0 |
| 2014 | Februar..... | 113,2 | 4,9 | 1,8 |
| | Mai..... | 112,1 | 2,4 | -1,0 |
| | August..... | 112,6 | 2,3 | 0,4 |
| | November..... | 112,7 | 1,3 | 0,1 |
| 2015 | Februar..... | 114,3 | 1,0 | 1,4 |
| | Mai..... | 114,9 | 2,5 | 0,5 |

*) Bis 1990 Gebietsstand früheres Bundesgebiet.

1) Bis 2004 Berichtskreis gewerbliche Unternehmen und Bauunternehmen.

Ab 2005 Berichtskreis gewerbliche Unternehmen.

9 Preisindex für Einfamiliengebäude in vorgefertigter Bauart einschl. Umsatzsteuer *)
(Langfristige Übersicht)
2010 = 100

| Jahr | Vorgefertigte Bauart ¹⁾ ohne Unterkellerung | |
|--------------|--|--|
| | Index | Veränderung gegenüber dem Vorjahr in % |
| 1968 D | 19,2 | - |
| 1969 D | 19,8 | 3,1 |
| 1970 D | 21,1 | 6,6 |
| 1971 D | 22,9 | 8,5 |
| 1972 D | 24,4 | 6,6 |
| 1973 D | 25,6 | 4,9 |
| 1974 D | 27,3 | 6,6 |
| 1975 D | 29,3 | 7,3 |
| 1976 D | 30,6 | 4,4 |
| 1977 D | 32,2 | 5,2 |
| 1978 D | 34,2 | 6,2 |
| 1979 D | 36,9 | 7,9 |
| 1980 D | 40,6 | 10,0 |
| 1981 D | 44,0 | 8,4 |
| 1982 D | 46,3 | 5,2 |
| 1983 D | 48,6 | 5,0 |
| 1984 D | 50,4 | 3,7 |
| 1985 D | 50,7 | 0,6 |
| 1986 D | 51,4 | 1,4 |
| 1987 D | 52,7 | 2,5 |
| 1988 D | 54,1 | 2,7 |
| 1989 D | 55,7 | 3,0 |
| 1990 D | 58,9 | 5,7 |
| 1991 D | 62,4 | 5,9 |
| 1992 D | 68,1 | 9,1 |
| 1993 D | 73,5 | 7,9 |
| 1994 D | 76,3 | 3,8 |
| 1995 D | 78,5 | 2,9 |
| 1996 D | 79,5 | 1,3 |
| 1997 D | 79,6 | 0,1 |
| 1998 D | 81,0 | 1,8 |
| 1999 D | 81,1 | 0,1 |
| 2000 D | 81,5 | 0,5 |
| 2001 D | 82,4 | 1,1 |
| 2002 D | 82,9 | 0,6 |
| 2003 D | 83,3 | 0,5 |
| 2004 D | 84,0 | 0,8 |

*) Bis 1990 Gebietsstand früheres Bundesgebiet.

1) Bis 2004 Berichtskreis gewerbliche Unternehmen und Bauunternehmen.

Ab 2005 Berichtskreis gewerbliche Unternehmen;

Mittelwert aus 12 Erhebungsmonaten.

9 Preisindex für Einfamiliengebäude in vorgefertigter Bauart einschl. Umsatzsteuer
(Langfristige Übersicht)
 2010 = 100

| Jahr | Vorgefertigte Bauart ¹⁾ ohne Unterkellerung | |
|--------------|--|--|
| | Index | Veränderung gegenüber dem Vorjahr in % |
| 2005 D | 84,7 | 0,8 |
| 2006 D | 87,1 | 2,8 |
| 2007 D | 92,4 | 6,1 |
| 2008 D | 94,8 | 2,6 |
| 2009 D | 97,4 | 2,7 |
| 2010 D | 100 | 2,7 |
| 2011 D | 103,1 | 3,1 |
| 2012 D | 105,8 | 2,6 |
| 2013 D | 109,8 | 3,8 |
| 2014 D | 112,8 | 2,7 |

1) Bis 2004 Berichtskreis gewerbliche Unternehmen und Bauunternehmen.
 Ab 2005 Berichtskreis gewerbliche Unternehmen;
 Mittelwert aus 12 Erhebungsmonaten.

10 Wiederherstellungswerte für 1913/1914 erstellte Wohngebäude einschl. Umsatzsteuer *)

| Jahr / Monat | 1913 = 1 M | | 1914 = 1 M | |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|
| 2009 Februar | 24,819 DM | 12,690 EUR | 23,240 DM | 11,882 EUR |
| Mai | 24,775 DM | 12,667 EUR | 23,199 DM | 11,861 EUR |
| August | 24,819 DM | 12,690 EUR | 23,240 DM | 11,882 EUR |
| November | 24,819 DM | 12,690 EUR | 23,240 DM | 11,882 EUR |
| 2010 Februar | 24,863 DM | 12,712 EUR | 23,281 DM | 11,903 EUR |
| Mai | 25,038 DM | 12,802 EUR | 23,445 DM | 11,987 EUR |
| August | 25,139 DM | 12,853 EUR | 23,539 DM | 12,035 EUR |
| November | 25,214 DM | 12,892 EUR | 23,610 DM | 12,072 EUR |
| 2011 Februar | 25,515 DM | 13,046 EUR | 23,891 DM | 12,215 EUR |
| Mai | 25,690 DM | 13,135 EUR | 24,056 DM | 12,300 EUR |
| August | 25,866 DM | 13,225 EUR | 24,220 DM | 12,383 EUR |
| November | 25,941 DM | 13,263 EUR | 24,290 DM | 12,419 EUR |
| 2012 Februar | 26,216 DM | 13,404 EUR | 24,548 DM | 12,551 EUR |
| Mai | 26,367 DM | 13,481 EUR | 24,689 DM | 12,623 EUR |
| August | 26,492 DM | 13,545 EUR | 24,807 DM | 12,684 EUR |
| November | 26,567 DM | 13,583 EUR | 24,877 DM | 12,719 EUR |
| 2013 Februar | 26,768 DM | 13,686 EUR | 25,065 DM | 12,816 EUR |
| Mai | 26,918 DM | 13,763 EUR | 25,205 DM | 12,887 EUR |
| August | 27,018 DM | 13,814 EUR | 25,299 DM | 12,935 EUR |
| November | 27,094 DM | 13,853 EUR | 25,370 DM | 12,971 EUR |
| 2014 Februar | 27,294 DM | 13,955 EUR | 25,558 DM | 13,068 EUR |
| Mai | 27,369 DM | 13,994 EUR | 25,628 DM | 13,103 EUR |
| August | 27,470 DM | 14,045 EUR | 25,722 DM | 13,151 EUR |
| November | 27,520 DM | 14,071 EUR | 25,769 DM | 13,175 EUR |
| 2015 Februar | 27,720 DM | 14,173 EUR | 25,956 DM | 13,271 EUR |
| Mai | 27,795 DM | 14,211 EUR | 26,027 DM | 13,307 EUR |
| 1999 D..... | 21,474 DM | 10,980 EUR | 20,108 DM | 10,281 EUR |
| 2000 D..... | 21,545 DM | 11,016 EUR | 20,174 DM | 10,315 EUR |
| 2001 D..... | 21,529 DM | 11,007 EUR | 20,159 DM | 10,307 EUR |
| 2002 D..... | 21,518 DM | 11,002 EUR | 20,149 DM | 10,302 EUR |
| 2003 D..... | 21,529 DM | 11,008 EUR | 20,159 DM | 10,307 EUR |
| 2004 D..... | 21,809 DM | 11,151 EUR | 20,422 DM | 10,442 EUR |
| 2005 D..... | 22,003 DM | 11,250 EUR | 20,603 DM | 10,534 EUR |
| 2006 D..... | 22,421 DM | 11,464 EUR | 20,995 DM | 10,735 EUR |
| 2007 D..... | 23,917 DM | 12,229 EUR | 22,395 DM | 11,451 EUR |
| 2008 D..... | 24,599 DM | 12,577 EUR | 23,034 DM | 11,777 EUR |
| 2009 D..... | 24,808 DM | 12,684 EUR | 23,230 DM | 11,877 EUR |
| 2010 D..... | 25,064 DM | 12,815 EUR | 23,469 DM | 11,999 EUR |
| 2011 D..... | 25,753 DM | 13,167 EUR | 24,114 DM | 12,329 EUR |
| 2012 D..... | 26,411 DM | 13,503 EUR | 24,730 DM | 12,644 EUR |
| 2013 D..... | 26,950 DM | 13,779 EUR | 25,235 DM | 12,902 EUR |
| 2014 D..... | 27,413 DM | 14,016 EUR | 25,669 DM | 13,124 EUR |

*) August und November 2013 Hamburg und Schleswig-Holstein geschätzt.

Die Relation der ab 1999 in DM und EUR vorliegenden Werte beträgt einheitlich 1,95583.

10 Wiederherstellungswerte für 1913/1914 erstellte Wohngebäude einschl. Umsatzsteuer *)

| Jahr | 1913 = 1 M | 1914 = 1 M | Jahr | 1913 = 1 M | 1914 = 1 M |
|-------------|------------|------------|----------------|------------|------------|
| 1913 D..... | 1 M | 0,936 M | 1919 D..... | 3,735 M | 3,497 M |
| 1914 D..... | 1,068 M | 1 M | 1920 D..... | 10,680 M | 10,000 M |
| 1915 D..... | 1,197 M | 1,121 M | 1921 D..... | 18,030 M | 16,880 M |
| 1916 D..... | 1,320 M | 1,236 M | 1922 D 1)..... | – | – |
| 1917 D..... | 1,639 M | 1,535 M | 1923 D 1)..... | – | – |
| 1918 D..... | 2,272 M | 2,127 M | | | |

Umstellung von Mark auf Rentenmark/Reichsmark

| | | | | | |
|-------------|----------|----------|----------------|----------|----------|
| 1924 D..... | 1,381 RM | 1,293 RM | 1937 D..... | 1,340 RM | 1,255 RM |
| 1925 D..... | 1,701 RM | 1,592 RM | 1938 D..... | 1,354 RM | 1,268 RM |
| 1926 D..... | 1,653 RM | 1,548 RM | 1939 D..... | 1,374 RM | 1,287 RM |
| 1927 D..... | 1,673 RM | 1,567 RM | 1940 D..... | 1,395 RM | 1,306 RM |
| 1928 D..... | 1,748 RM | 1,637 RM | 1941 D..... | 1,463 RM | 1,369 RM |
| 1929 D..... | 1,776 RM | 1,662 RM | 1942 D..... | 1,585 RM | 1,484 RM |
| 1930 D..... | 1,701 RM | 1,592 RM | 1943 D..... | 1,619 RM | 1,516 RM |
| 1931 D..... | 1,558 RM | 1,459 RM | 1944 D..... | 1,653 RM | 1,548 RM |
| 1932 D..... | 1,320 RM | 1,236 RM | 1945 D..... | 1,707 RM | 1,599 RM |
| 1933 D..... | 1,252 RM | 1,172 RM | 1946 D..... | 1,823 RM | 1,707 RM |
| 1934 D..... | 1,313 RM | 1,229 RM | 1947 D..... | 2,129 RM | 1,994 RM |
| 1935 D..... | 1,313 RM | 1,229 RM | 1948 D 2)..... | – | – |
| 1936 D..... | 1,313 RM | 1,229 RM | | | |

Umstellung von Reichsmark auf Deutsche Mark

| | | | | | |
|-------------|----------|----------|-------------|-----------|-----------|
| 1949 D..... | 2,626 DM | 2,459 DM | 1974 D..... | 9,226 DM | 8,639 DM |
| 1950 D..... | 2,503 DM | 2,344 DM | 1975 D..... | 9,446 DM | 8,844 DM |
| 1951 D..... | 2,898 DM | 2,713 DM | 1976 D..... | 9,771 DM | 9,150 DM |
| 1952 D..... | 3,088 DM | 2,892 DM | 1977 D..... | 10,245 DM | 9,593 DM |
| 1953 D..... | 2,986 DM | 2,796 DM | 1978 D..... | 10,878 DM | 10,186 DM |
| 1954 D..... | 3,000 DM | 2,809 DM | 1979 D..... | 11,833 DM | 11,080 DM |
| 1955 D..... | 3,163 DM | 2,962 DM | 1980 D..... | 13,097 DM | 12,263 DM |
| 1956 D..... | 3,245 DM | 3,038 DM | 1981 D..... | 13,863 DM | 12,981 DM |
| 1957 D..... | 3,361 DM | 3,146 DM | 1982 D..... | 14,263 DM | 13,355 DM |
| 1958 D..... | 3,469 DM | 3,248 DM | 1983 D..... | 14,564 DM | 13,637 DM |
| 1959 D..... | 3,653 DM | 3,420 DM | 1984 D..... | 14,924 DM | 13,974 DM |
| 1960 D..... | 3,925 DM | 3,675 DM | 1985 D..... | 14,987 DM | 14,033 DM |
| 1961 D..... | 4,224 DM | 3,955 DM | 1986 D..... | 15,193 DM | 14,226 DM |
| 1962 D..... | 4,571 DM | 4,280 DM | 1987 D..... | 15,482 DM | 14,496 DM |
| 1963 D..... | 4,810 DM | 4,503 DM | 1988 D..... | 15,811 DM | 14,805 DM |
| 1964 D..... | 5,034 DM | 4,713 DM | 1989 D..... | 16,389 DM | 15,345 DM |
| 1965 D..... | 5,245 DM | 4,911 DM | 1990 D..... | 17,445 DM | 16,334 DM |
| 1966 D..... | 5,415 DM | 5,070 DM | 1991 D..... | 18,656 DM | 17,469 DM |
| 1967 D..... | 5,299 DM | 4,962 DM | 1992 D..... | 19,850 DM | 18,587 DM |
| 1968 D..... | 5,524 DM | 5,172 DM | 1993 D..... | 20,830 DM | 19,504 DM |
| 1969 D..... | 5,840 DM | 5,468 DM | 1994 D..... | 21,329 DM | 19,971 DM |
| 1970 D..... | 6,803 DM | 6,369 DM | 1995 D..... | 21,829 DM | 20,440 DM |
| 1971 D..... | 7,505 DM | 7,027 DM | 1996 D..... | 21,791 DM | 20,405 DM |
| 1972 D..... | 8,012 DM | 7,502 DM | 1997 D..... | 21,627 DM | 20,252 DM |
| 1973 D..... | 8,600 DM | 8,053 DM | 1998 D..... | 21,551 DM | 20,180 DM |

*) 1913 bis 1944 Reichsgebiet (jeweiliger Gebietsstand),

1945 bis 1990 Gebietsstand früheres Bundesgebiet.

1) Für 1922 und 1923 wurden wegen der sprunghaften Entwertung der Mark keine Jahresdurchschnitte veröffentlicht.

2) Für den Jahresdurchschnitt wurden 2,810 (1913 = 1 M) bzw. 2,631 (1914 = 1 M) als Mittelwert der Ergebnisse auf Basis der Reichsmark bzw. Deutsche Mark ermittelt.

11 Kostenindizes für den Neubau von Wohngebäuden ohne Umsatzsteuer

| Jahr Vierteljahr | Baukosten insgesamt | | | Darunter | | | | | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------------|-----------------|------------|-----------------------|--|-----------------|------------|-----------------------------|--|
| | 2010 = 100 | Veränderung gegenüber dem | | 2010 = 100 | Materialkosten | | | 2010 = 100 | Arbeitskosten ¹⁾ | |
| | | Vorjahres- quartal | Vor- quartal | | Vorjahres- quartal | Veränderung gegenüber dem Vor- quartal | Vor- quartal | | Vorjahres- quartal | Veränderung gegenüber dem Vor- quartal |
| in % | | | in % | | | in % | | | | |
| 2004 1. Vierteljahr.. | 86,8 | 0,9 | 1,2 | 83,6 | 1,7 | 1,6 | 91,0 | - | 0,9 | |
| 2. Vierteljahr.. | 88,7 | 2,4 | 2,2 | 86,8 | 5,2 | 3,8 | 91,1 | -1,0 | 0,1 | |
| 3. Vierteljahr.. | 88,7 | 3,4 | - | 86,8 | 5,6 | - | 91,1 | 0,8 | - | |
| 4. Vierteljahr.. | 87,7 | 2,2 | -1,1 | 86,9 | 5,6 | 0,1 | 88,1 | -2,3 | -3,3 | |
| 2005 1. Vierteljahr.. | 89,7 | 3,3 | 2,3 | 87,5 | 4,7 | 0,7 | 92,3 | 1,4 | 4,8 | |
| 2. Vierteljahr.. | 89,3 | 0,7 | -0,4 | 87,5 | 0,8 | - | 91,2 | 0,1 | -1,2 | |
| 3. Vierteljahr.. | 89,7 | 1,1 | 0,4 | 87,9 | 1,3 | 0,5 | 91,6 | 0,5 | 0,4 | |
| 4. Vierteljahr.. | 89,5 | 2,1 | -0,2 | 88,5 | 1,8 | 0,7 | 90,2 | 2,4 | -1,5 | |
| 2006 1. Vierteljahr.. | 90,8 | 1,2 | 1,5 | 89,4 | 2,2 | 1,0 | 92,2 | -0,1 | 2,2 | |
| 2. Vierteljahr.. | 90,9 | 1,8 | 0,1 | 90,8 | 3,8 | 1,6 | 90,3 | -1,0 | -2,1 | |
| 3. Vierteljahr.. | 91,8 | 2,3 | 1,0 | 92,8 | 5,6 | 2,2 | 89,8 | -2,0 | -0,6 | |
| 4. Vierteljahr.. | 93,0 | 3,9 | 1,3 | 93,7 | 5,9 | 1,0 | 91,5 | 1,4 | 1,9 | |
| 2007 1. Vierteljahr.. | 93,4 | 2,9 | 0,4 | 95,1 | 6,4 | 1,5 | 90,3 | -2,1 | -1,3 | |
| 2. Vierteljahr.. | 94,9 | 4,4 | 1,6 | 97,0 | 6,8 | 2,0 | 91,4 | 1,2 | 1,2 | |
| 3. Vierteljahr.. | 95,2 | 3,7 | 0,3 | 96,3 | 3,8 | -0,7 | 93,3 | 3,9 | 2,1 | |
| 4. Vierteljahr.. | 95,1 | 2,3 | -0,1 | 95,2 | 1,6 | -1,1 | 94,4 | 3,2 | 1,2 | |
| 2008 1. Vierteljahr.. | 96,0 | 2,8 | 0,9 | 96,7 | 1,7 | 1,6 | 94,7 | 4,9 | 0,3 | |
| 2. Vierteljahr.. | 97,1 | 2,3 | 1,1 | 99,5 | 2,6 | 2,9 | 93,2 | 2,0 | -1,6 | |
| 3. Vierteljahr.. | 99,1 | 4,1 | 2,1 | 101,1 | 5,0 | 1,6 | 95,9 | 2,8 | 2,9 | |
| 4. Vierteljahr.. | 98,3 | 3,4 | -0,8 | 98,1 | 3,0 | -3,0 | 98,3 | 4,1 | 2,5 | |
| 2009 1. Vierteljahr.. | 98,2 | 2,3 | -0,1 | 97,4 | 0,7 | -0,7 | 99,1 | 4,6 | 0,8 | |
| 2. Vierteljahr.. | 97,9 | 0,8 | -0,3 | 97,1 | -2,4 | -0,3 | 99,0 | 6,2 | -0,1 | |
| 3. Vierteljahr.. | 97,8 | -1,3 | -0,1 | 97,1 | -4,0 | - | 98,7 | 2,9 | -0,3 | |
| 4. Vierteljahr.. | 98,0 | -0,3 | 0,2 | 97,2 | -0,9 | 0,1 | 99,2 | 0,9 | 0,5 | |
| 2010 1. Vierteljahr.. | 98,7 | 0,5 | 0,7 | 97,7 | 0,3 | 0,5 | 100,3 | 1,2 | 1,1 | |
| 2. Vierteljahr.. | 100,0 | 2,1 | 1,3 | 100,3 | 3,3 | 2,7 | 99,7 | 0,7 | -0,6 | |
| 3. Vierteljahr.. | 100,3 | 2,6 | 0,3 | 100,5 | 3,5 | 0,2 | 99,9 | 1,2 | 0,2 | |
| 4. Vierteljahr.. | 101,0 | 3,1 | 0,7 | 101,6 | 4,5 | 1,1 | 100,1 | 0,9 | 0,2 | |
| 2011 1. Vierteljahr.. | 102,3 | 3,6 | 1,3 | 103,5 | 5,9 | 1,9 | 100,4 | 0,1 | 0,3 | |
| 2. Vierteljahr.. | 103,7 | 3,7 | 1,4 | 104,4 | 4,1 | 0,9 | 102,5 | 2,8 | 2,1 | |
| 3. Vierteljahr.. | 104,2 | 3,9 | 0,5 | 105,0 | 4,5 | 0,6 | 103,0 | 3,1 | 0,5 | |
| 4. Vierteljahr.. | 104,7 | 3,7 | 0,5 | 105,1 | 3,4 | 0,1 | 104,0 | 3,9 | 1,0 | |
| 2012 1. Vierteljahr.. | 104,9 | 2,5 | 0,2 | 105,8 | 2,2 | 0,7 | 103,3 | 2,9 | -0,7 | |
| 2. Vierteljahr.. | 106,1 | 2,3 | 1,1 | 106,2 | 1,7 | 0,4 | 105,8 | 3,2 | 2,4 | |
| 3. Vierteljahr.. | 106,4 | 2,1 | 0,3 | 106,2 | 1,1 | - | 106,7 | 3,6 | 0,9 | |
| 4. Vierteljahr.. | 106,6 | 1,8 | 0,2 | 106,4 | 1,2 | 0,2 | 107,0 | 2,9 | 0,3 | |
| 2013 1. Vierteljahr.. | 106,8 | 1,8 | 0,2 | 106,9 | 1,0 | 0,5 | 106,5 | 3,1 | -0,5 | |
| 2. Vierteljahr.. | 106,5 | 0,4 | -0,3 | 107,2 | 0,9 | 0,3 | 105,5 | -0,3 | -0,9 | |
| 3. Vierteljahr.. | 106,7 | 0,3 | 0,2 | 107,5 | 1,2 | 0,3 | 105,6 | -1,0 | 0,1 | |
| 4. Vierteljahr.. | 107,6 | 0,9 | 0,8 | 107,9 | 1,4 | 0,4 | 107,3 | 0,3 | 1,6 | |
| 2014 1. Vierteljahr.. | 107,6 | 0,7 | - | 108,3 | 1,3 | 0,4 | 106,5 | - | -0,7 | |
| 2. Vierteljahr.. | 107,6 | 1,0 | - | 108,3 | 1,0 | - | 106,4 | 0,9 | -0,1 | |
| 3. Vierteljahr.. | 107,9 | 1,1 | 0,3 | 108,5 | 0,9 | 0,2 | 107,1 | 1,4 | 0,7 | |
| 4. Vierteljahr.. | 108,3 | 0,7 | 0,4 | 108,3 | 0,4 | -0,2 | 108,4 | 1,0 | 1,2 | |
| 2015 1. Vierteljahr.. | 109,2 | 1,5 | 0,8 | 108,7 | 0,4 | 0,4 | 110,3 | 3,6 | 1,8 | |

¹⁾ Arbeitskostenindex für das Baugewerbe, kalender- und saisonbereinigt, nach Census X-12-ARIMA, umbasiert von 2012 = 100 auf 2010 = 100.

12 Kostenindizes für den Neubau von Wohngebäuden ohne Umsatzsteuer

| Jahr | Baukosten insgesamt | | Darunter | | | |
|--------------|---------------------|--|----------------|--|-----------------------------|--|
| | | | Materialkosten | | Arbeitskosten ¹⁾ | |
| | 2010 = 100 | Veränderung gegenüber dem Vorjahr in % | 2010 = 100 | Veränderung gegenüber dem Vorjahr in % | 2010 = 100 | Veränderung gegenüber dem Vorjahr in % |
| 2000 D | 83,8 | - | 82,4 | - | 84,9 | - |
| 2001 D | 84,4 | 0,7 | 82,1 | -0,4 | 86,7 | 2,1 |
| 2002 D | 85,2 | 0,9 | 82,1 | - | 88,9 | 2,5 |
| 2003 D | 86,1 | 1,1 | 82,3 | 0,2 | 90,9 | 2,2 |
| 2004 D | 88,0 | 2,2 | 86,0 | 4,5 | 90,3 | -0,7 |
| 2005 D | 89,6 | 1,8 | 87,9 | 2,2 | 91,3 | 1,1 |
| 2006 D | 91,6 | 2,2 | 91,7 | 4,3 | 91,0 | -0,3 |
| 2007 D | 94,7 | 3,4 | 95,9 | 4,6 | 92,4 | 1,5 |
| 2008 D | 97,6 | 3,1 | 98,9 | 3,1 | 95,5 | 3,4 |
| 2009 D | 98,0 | 0,4 | 97,2 | -1,7 | 99,0 | 3,7 |
| 2010 D | 100 | 2,0 | 100 | 2,9 | 100 | 1,0 |
| 2011 D | 103,7 | 3,7 | 104,5 | 4,5 | 102,5 | 2,5 |
| 2012 D | 106,0 | 2,2 | 106,2 | 1,6 | 105,7 | 3,1 |
| 2013 D | 106,9 | 0,8 | 107,4 | 1,1 | 106,2 | 0,5 |
| 2014 D | 107,9 | 0,9 | 108,4 | 0,9 | 107,1 | 0,8 |

¹⁾ Arbeitskostenindex für das Baugewerbe, kalender- und saisonbereinigt, nach Census X-12-ARIMA, umbasiert von 2012 =100 auf 2010 = 100.

13 Preisindex für Bauland *)

2010 = 100

| Jahr / Vierteljahr | Index | Veränderung gegenüber der | |
|---------------------------|--------|---------------------------|------------|
| | | Vorjahresperiode | Vorperiode |
| | | in % | |
| 2007 1. Vierteljahr | 100,2 | 4,9 | 0,3 |
| 2. Vierteljahr..... | 99,2 | 2,9 | -1,0 |
| 3. Vierteljahr..... | 95,9 | -2,4 | -3,3 |
| 4. Vierteljahr..... | 95,0 | -4,9 | -0,9 |
| 2008 1. Vierteljahr | 95,5 | -4,7 | 0,5 |
| 2. Vierteljahr..... | 99,1 | -0,1 | 3,8 |
| 3. Vierteljahr..... | 99,0 | 3,2 | -0,1 |
| 4. Vierteljahr..... | 96,9 | 2,0 | -2,1 |
| 2009 1. Vierteljahr | 95,4 | -0,1 | -1,5 |
| 2. Vierteljahr..... | 97,4 | -1,7 | 2,1 |
| 3. Vierteljahr..... | 99,6 | 0,6 | 2,3 |
| 4. Vierteljahr..... | 99,9 | 3,1 | 0,3 |
| 2010 1. Vierteljahr | 98,5 | 3,2 | -1,4 |
| 2. Vierteljahr..... | 98,3 | 0,9 | -0,2 |
| 3. Vierteljahr..... | 100,6 | 1,0 | 2,3 |
| 4. Vierteljahr..... | 102,6 | 2,7 | 2,0 |
| 2011 1. Vierteljahr | 104,6 | 6,2 | 1,9 |
| 2. Vierteljahr..... | 102,1 | 3,9 | -2,4 |
| 3. Vierteljahr..... | 102,5 | 1,9 | 0,4 |
| 4. Vierteljahr..... | 102,0 | -0,6 | -0,5 |
| 2012 1. Vierteljahr | 104,3p | -0,3p | 2,3p |
| 2. Vierteljahr..... | 105,7p | 3,5p | 1,3p |
| 3. Vierteljahr..... | 107,5p | 4,9p | 1,7p |
| 4. Vierteljahr..... | 106,9p | 4,8p | -0,6p |
| 2013 1. Vierteljahr | 108,8p | 4,3p | 1,8p |
| 2. Vierteljahr..... | 107,4p | 1,6p | -1,3p |
| 3. Vierteljahr..... | 109,0p | 1,4p | 1,5p |
| 4. Vierteljahr..... | 108,5p | 1,5p | -0,5p |
| 2014 1. Vierteljahr | 111,7p | 2,7p | 2,9p |
| 2. Vierteljahr..... | 113,6p | 5,8p | 1,7p |
| 3. Vierteljahr..... | 114,5p | 5,0p | 0,8p |
| 4. Vierteljahr..... | 114,4p | 5,4p | -0,1p |
| 2000 D..... | 89,5 | - | |
| 2001 D..... | 90,9 | 1,6 | |
| 2002 D..... | 92,1 | 1,3 | |
| 2003 D..... | 93,4 | 1,4 | |
| 2004 D..... | 94,4 | 1,1 | |
| 2005 D..... | 95,6 | 1,3 | |
| 2006 D..... | 97,5 | 2,0 | |
| 2007 D..... | 97,6 | 0,1 | |
| 2008 D..... | 97,6 | - | |
| 2009 D..... | 98,1 | 0,5 | |
| 2010 D..... | 100 | 1,9 | |
| 2011 D..... | 102,8 | 2,8 | |
| 2012 D..... | 106,1 | 3,2 | |
| 2013 D..... | 108,4p | 2,2p | |
| 2014 D..... | 113,6p | 4,8p | |

*) Bis einschließlich 2004 ohne Hamburg. 4.Vj. 2011 ohne Bayern. 1. bis 4. Vj. 2014 ohne Bremen.