

Preisindizes für die Bauwirtschaft



November 2017 (4. Vierteljahresausgabe)

Erscheinungsfolge: vierteljährlich
Erschienen am 10.01.2018
Artikelnummer: 2170400173244

Ihr Kontakt zu uns:
www.destatis.de/kontakt
Telefon: +49 (0) 611 / 75 24 05

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2018

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.

Zeichenerklärung

- p = vorläufige Zahl
- = 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 Verdiensterhebung, 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 stiegen im November 2017 gegenüber November 2016 um 3,4 %. Das ist der höchste Anstieg der Baupreise seit zehn Jahren (November 2007: + 5,8 %). Im August 2017 hatte der Preisanstieg im Jahresvergleich bei 3,1 % gelegen. Von August 2017 auf November 2017 erhöhten sich die Baupreise um 0,7 %. Alle Preise beziehen sich auf Bauleistungen am Bauwerk einschließlich Umsatzsteuer.

Die Preise für Rohbauarbeiten an Wohngebäuden stiegen von November 2016 bis November 2017 um 3,8 %. Unter den Rohbauarbeiten stiegen die Preise für Erdarbeiten um 5,1 %, für Gerüstarbeiten erhöhten sie sich um 4,8 % und für Betonarbeiten um 4,5 %. Klempnerarbeiten waren um 4,3 % teurer als im November 2016.

Die Preise für Ausbauarbeiten nahmen gegenüber dem Vorjahr um 3,2 % zu. Unter den Ausbauarbeiten stiegen die Preise für Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen um 4,3 %, für Nieder- und Mittelspannungsanlagen um 4,2 % und für Metallbauarbeiten um 4,0 %. Für Wärmedämm-Verbundsysteme erhöhten sie sich im November 2017 um 3,8 %.

Die Preise für Instandhaltungsarbeiten an Wohngebäuden (ohne Schönheitsreparaturen) nahmen gegenüber dem Vorjahr um 3,7 % zu. Die Neubaupreise für Bürogebäude stiegen ebenfalls um 3,7 %. Für gewerbliche Betriebsgebäude erhöhten sie sich gegenüber November 2016 um 3,8 %. Im Straßenbau stiegen die Preise binnen Jahresfrist um 4,6 %.

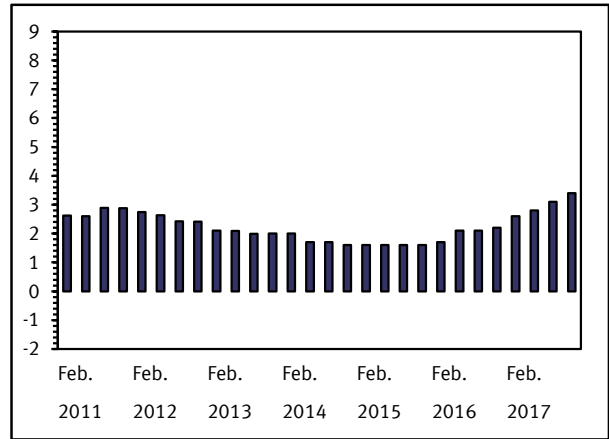
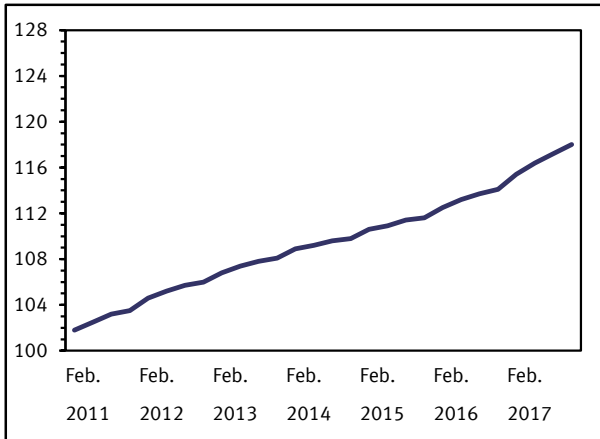
Preisindizes für Wohngebäude

2010=100

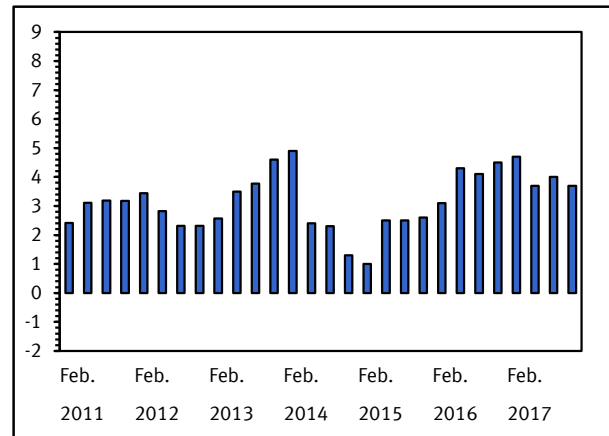
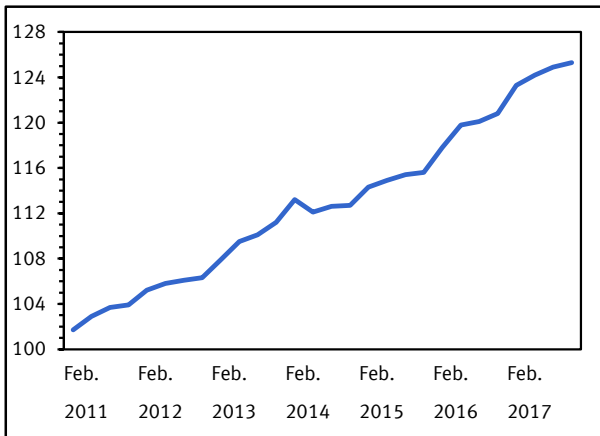
Preisindex

Veränderung gegenüber der Vorjahresperiode in %

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

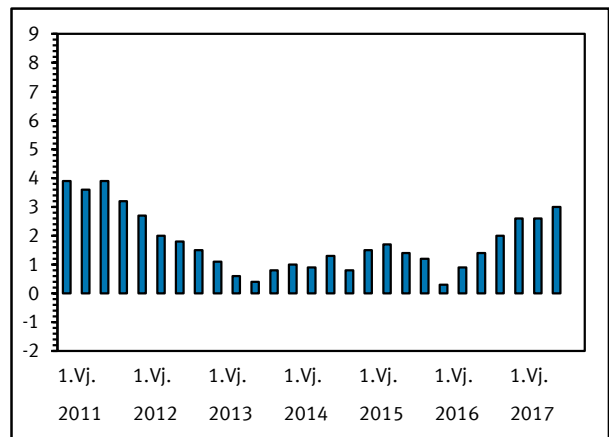
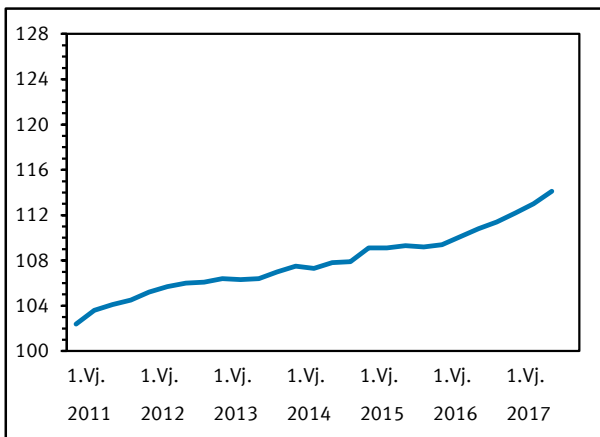


**Preisindex für Einfamiliengebäude, vorgefertigte Bauart (ohne Unterkellerung)
einschl. Umsatzsteuer**



**Baukostenindex für Wohngebäude
ohne Umsatzsteuer**

2010=100



Ausgewählte Preisindizes für Bauwerke

Neubau in konventioneller Bauart

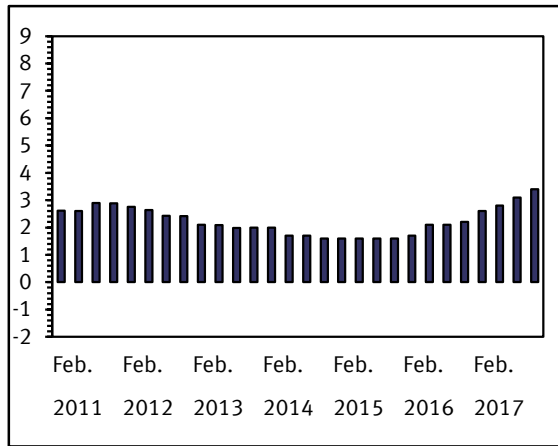
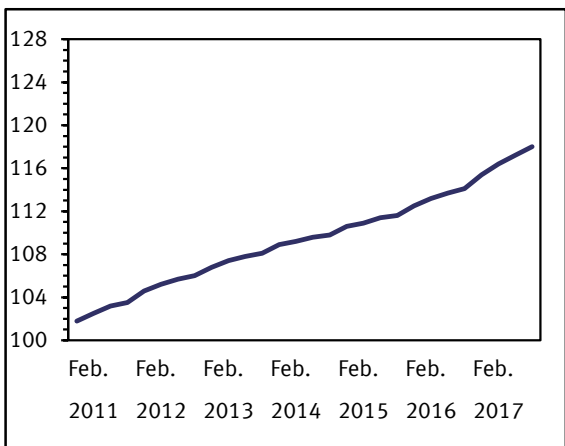
einschl. Umsatzsteuer

2010=100

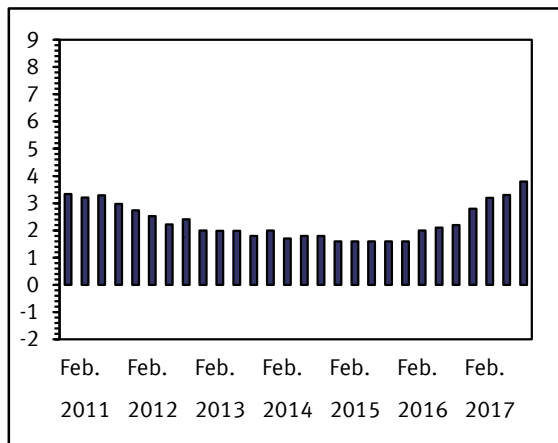
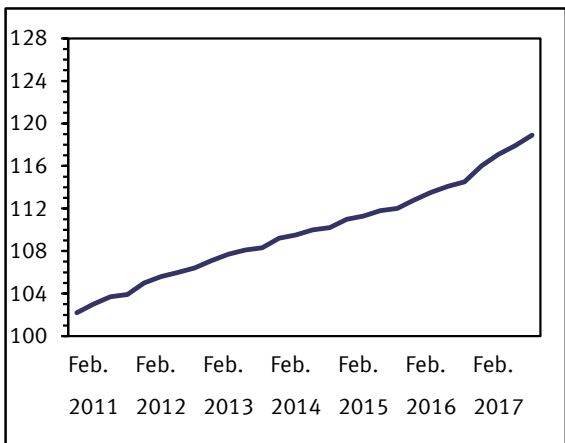
Preisindex

Veränderung gegenüber dem jeweiligen
Vorjahresmonat in %

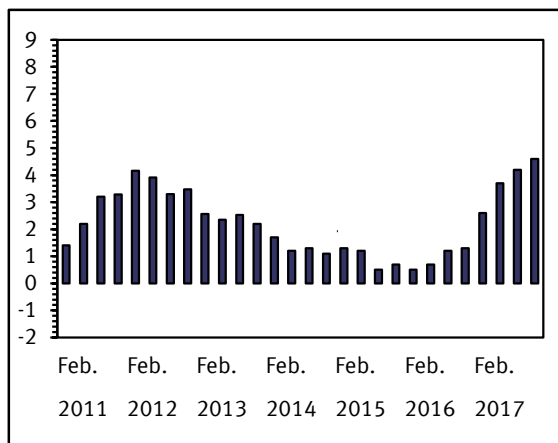
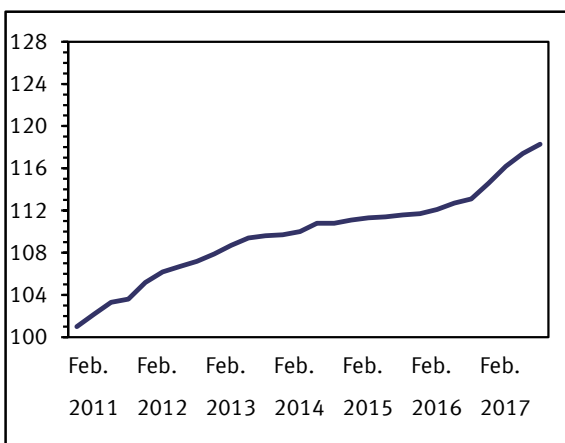
Wohngebäude



Gewerbliche Betriebsgebäude



Straßenbau



Baukostenindizes für Wohngebäude

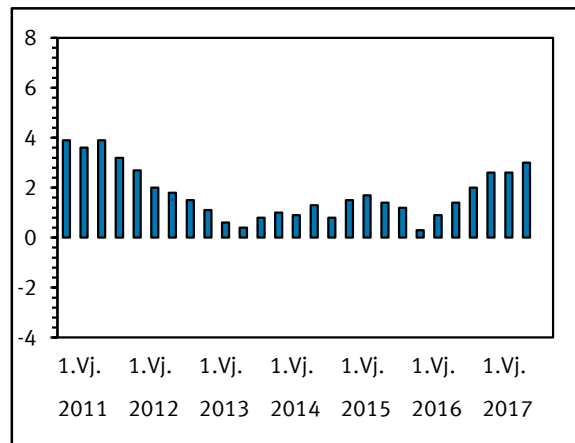
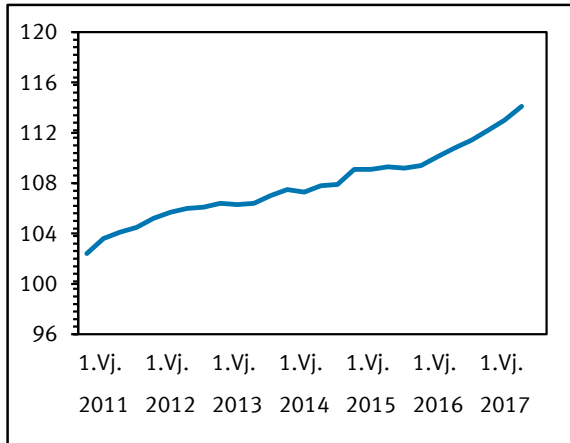
ohne Umsatzsteuer

2010 = 100

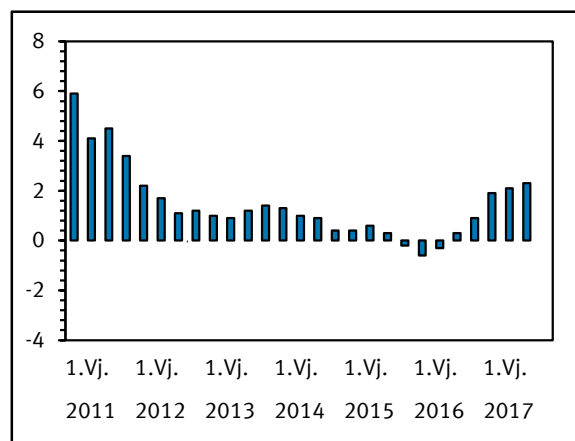
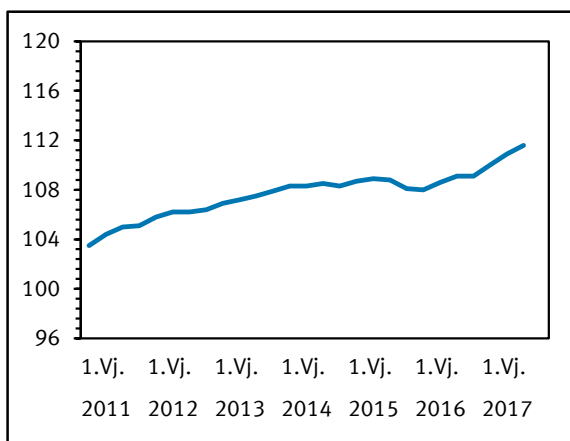
Preisindex

Veränderung gegenüber dem jeweiligen Vorjahresquartal in %

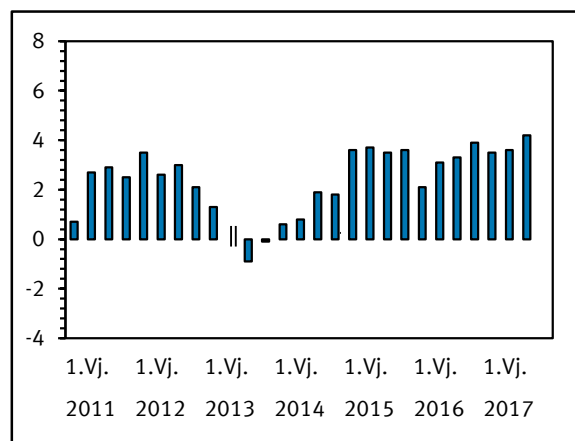
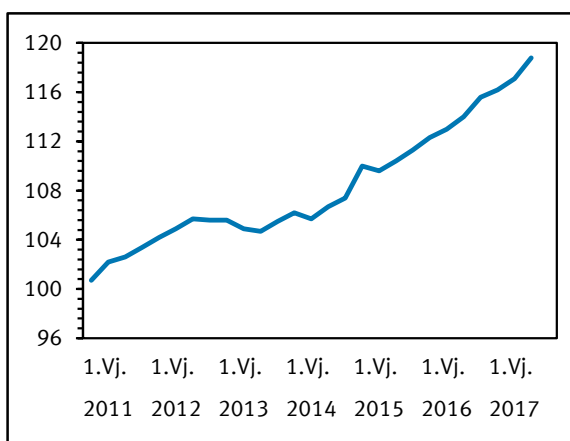
Baukosten insgesamt



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

| | Wägungs- anteil am Gesamt- index | Jahresdurchschnitt | | | | 2016 | 2017 | | | | Veränderung Nov. 2017 gegenüber | |
|---|---|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------------------|------------|
| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | Nov. | Febr. | Mai | Aug. | Nov. | Nov. | Aug. |
| | in ‰ | | | | | | | | | | 2016 | 2017 |
| Wohngebäude | | | | | | | | | | | | |
| Bauleistungen am Bauwerk..... | 1 000 | 109,4 | 111,1 | 113,4 | 116,8 | 114,1 | 115,4 | 116,4 | 117,2 | 118,0 | 3,4 | 0,7 |
| Rohbauarbeiten..... | 455,32 | 108,7 | 109,9 | 111,7 | 115,1 | 112,3 | 113,5 | 114,6 | 115,5 | 116,6 | 3,8 | 1,0 |
| Erdarbeiten..... | 37,81 | 110,3 | 112,5 | 114,9 | 119,7 | 115,7 | 117,5 | 119,1 | 120,7 | 121,6 | 5,1 | 0,7 |
| Verbauarbeiten..... | 0,54 | 107,9 | 109,9 | 111,7 | 116,1 | 113,2 | 114,1 | 115,3 | 116,9 | 118,0 | 4,2 | 0,9 |
| Entwässerungskanalarbeiten..... | 10,81 | 109,4 | 111,8 | 113,8 | 117,1 | 114,4 | 115,3 | 116,7 | 117,9 | 118,6 | 3,7 | 0,6 |
| Mauerarbeiten..... | 110,41 | 106,4 | 107,4 | 108,7 | 111,2 | 109,3 | 110,1 | 111,1 | 111,5 | 112,1 | 2,6 | 0,5 |
| Betonarbeiten..... | 156,88 | 106,9 | 107,4 | 109,0 | 112,6 | 109,6 | 111,0 | 111,9 | 112,9 | 114,5 | 4,5 | 1,4 |
| Zimmer- und Holzbauarbeiten..... | 45,67 | 113,4 | 115,3 | 117,2 | 120,5 | 117,8 | 118,8 | 120,1 | 121,1 | 121,8 | 3,4 | 0,6 |
| Stahlbauarbeiten..... | 7,38 | 108,2 | 109,3 | 109,7 | 113,3 | 110,9 | 112,3 | 112,8 | 113,8 | 114,4 | 3,2 | 0,5 |
| Abdichtungsarbeiten..... | 11,88 | 112,9 | 115,4 | 118,0 | 121,0 | 118,5 | 119,7 | 120,6 | 121,1 | 122,4 | 3,3 | 1,1 |
| Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten.... | 48,33 | 111,3 | 113,4 | 115,2 | 118,9 | 115,8 | 117,2 | 118,5 | 119,5 | 120,2 | 3,8 | 0,6 |
| Klempnerarbeiten..... | 16,24 | 113,3 | 115,8 | 117,7 | 122,2 | 118,6 | 120,6 | 121,9 | 122,5 | 123,7 | 4,3 | 1,0 |
| Gerüstarbeiten..... | 9,37 | 110,0 | 110,7 | 112,9 | 117,0 | 113,7 | 113,3 | 116,7 | 118,6 | 119,2 | 4,8 | 0,5 |
| Ausbauarbeiten..... | 544,68 | 110,0 | 112,2 | 114,8 | 118,2 | 115,6 | 117,0 | 117,9 | 118,7 | 119,3 | 3,2 | 0,5 |
| Naturwerksteinarbeiten..... | 8,69 | 105,2 | 106,9 | 109,0 | 111,7 | 109,5 | 111,1 | 111,5 | 111,9 | 112,2 | 2,5 | 0,3 |
| Betonwerksteinarbeiten..... | 0,46 | 106,6 | 109,6 | 110,3 | 113,3 | 111,0 | 112,5 | 112,9 | 113,7 | 114,2 | 2,9 | 0,4 |
| Putz- und Stuckarbeiten..... | 41,31 | 108,6 | 110,0 | 112,0 | 115,3 | 112,9 | 114,3 | 115,0 | 115,6 | 116,1 | 2,8 | 0,4 |
| Wärmedämm-Verbundsysteme..... | 32,34 | 109,8 | 111,1 | 113,9 | 118,8 | 115,3 | 117,8 | 118,5 | 119,1 | 119,7 | 3,8 | 0,5 |
| Trockenbauarbeiten..... | 25,29 | 109,3 | 111,2 | 113,2 | 116,3 | 114,2 | 115,1 | 115,8 | 116,9 | 117,4 | 2,8 | 0,4 |
| Vorgehängte hinterlüftete Fassaden..... | 0,74 | 109,6 | 112,4 | 114,5 | 118,8 | 115,2 | 117,4 | 118,5 | 119,2 | 119,9 | 4,1 | 0,6 |
| Fliesen- und Plattenarbeiten..... | 28,77 | 109,6 | 111,8 | 114,7 | 117,8 | 115,5 | 116,4 | 117,5 | 118,4 | 118,7 | 2,8 | 0,3 |
| Estricharbeiten..... | 18,36 | 111,2 | 112,6 | 114,8 | 118,2 | 115,6 | 116,5 | 118,0 | 118,9 | 119,4 | 3,3 | 0,4 |
| Tischlerarbeiten..... | 96,33 | 108,1 | 110,1 | 112,5 | 115,0 | 112,8 | 114,1 | 114,8 | 115,3 | 115,8 | 2,7 | 0,4 |
| Parkettarbeiten..... | 25,09 | 105,5 | 106,8 | 108,4 | 109,8 | 108,9 | 109,3 | 109,6 | 109,9 | 110,4 | 1,4 | 0,5 |
| Rollladenarbeiten..... | 17,27 | 105,9 | 107,5 | 109,0 | 111,0 | 109,2 | 110,2 | 110,8 | 111,2 | 111,9 | 2,5 | 0,6 |
| Metallbauarbeiten..... | 35,49 | 111,2 | 114,1 | 116,4 | 120,6 | 117,2 | 118,9 | 120,4 | 121,0 | 121,9 | 4,0 | 0,7 |
| Verglasungsarbeiten..... | 10,44 | 107,7 | 108,8 | 111,5 | 114,0 | 112,4 | 113,3 | 113,8 | 114,2 | 114,6 | 2,0 | 0,4 |
| Maler- und Lackierarbeiten – Beschichtungen.... | 16,78 | 106,2 | 108,3 | 110,7 | 113,9 | 111,3 | 112,6 | 113,4 | 114,6 | 114,9 | 3,2 | 0,3 |
| Bodenbelagarbeiten..... | 5,40 | 109,5 | 111,3 | 113,5 | 116,2 | 114,0 | 115,5 | 116,1 | 116,4 | 116,8 | 2,5 | 0,3 |
| Tapezierarbeiten..... | 7,71 | 106,9 | 109,0 | 111,3 | 115,0 | 112,2 | 114,1 | 114,6 | 115,4 | 115,8 | 3,2 | 0,3 |
| Raumlufttechnische Anlagen..... | 6,90 | 112,0 | 114,5 | 117,0 | 120,3 | 117,7 | 118,9 | 119,8 | 120,9 | 121,6 | 3,3 | 0,6 |
| Heizanl. u. zentrale Wassererwärmungsanl..... | 70,38 | 113,2 | 116,1 | 119,2 | 123,1 | 119,9 | 121,6 | 122,7 | 123,6 | 124,3 | 3,7 | 0,6 |
| Gas-, Wasser- u. Entwässerungsanl. i. v. Geb..... | 46,43 | 114,0 | 117,2 | 121,0 | 125,5 | 121,9 | 123,6 | 124,7 | 126,4 | 127,2 | 4,3 | 0,6 |
| Nieder- und Mittelspannungsanl. bis 36 kV..... | 40,31 | 112,5 | 115,4 | 119,1 | 123,8 | 120,3 | 122,4 | 123,3 | 124,2 | 125,4 | 4,2 | 1,0 |
| Gebäudeautomation..... | 1,07 | 104,5 | 107,7 | 116,6 | 119,4 | 117,3 | 118,3 | 118,8 | 119,8 | 120,7 | 2,9 | 0,8 |
| Blitzschutzanlagen..... | 1,70 | 108,5 | 109,7 | 111,4 | 114,2 | 111,7 | 113,5 | 113,7 | 114,5 | 115,0 | 3,0 | 0,4 |
| Dämm- und Brandschutzarb. an techn. Anl..... | 3,65 | 115,8 | 119,8 | 123,6 | 129,3 | 124,7 | 126,7 | 128,9 | 130,1 | 131,5 | 5,5 | 1,1 |
| Förder-, Aufzugsanl., Fahrtreppen und -steige.... | 3,77 | 108,5 | 109,9 | 112,2 | 113,9 | 112,7 | 113,1 | 113,1 | 114,6 | 114,6 | 1,7 | – |

1 Preisindizes für Neubau in konventioneller Bauart einschl. Umsatzsteuer

(aktuelle und mittelfristige Ergebnisse)

1.2 Nichtwohngebäude - Bauleistungen am Bauwerk

2010 = 100

| | Wägungs- anteil am Gesamt- index | Jahresdurchschnitt | | | | 2016 | 2017 | | | | Veränderung Nov. 2017 gegenüber | |
|--|---|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------------------|------------|
| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | Nov. | Febr. | Mai | Aug. | Nov. | Nov. | Aug. |
| | in ‰ | | | | | | | | | | 2016 | 2017 |
| Bürogebäude | | | | | | | | | | | | |
| Bauleistungen am Bauwerk..... | 1 000 | 109,6 | 111,4 | 113,9 | 117,4 | 114,6 | 116,0 | 117,0 | 117,9 | 118,8 | 3,7 | 0,8 |
| Rohbauarbeiten..... | 341,93 | 108,3 | 109,3 | 111,0 | 114,7 | 111,7 | 113,0 | 114,2 | 115,2 | 116,5 | 4,3 | 1,1 |
| Erdarbeiten..... | 25,04 | 109,8 | 112,0 | 114,5 | 119,3 | 115,3 | 117,1 | 118,6 | 120,2 | 121,1 | 5,0 | 0,7 |
| Verbauarbeiten..... | 3,29 | 107,9 | 109,9 | 111,7 | 116,1 | 113,2 | 114,1 | 115,3 | 116,9 | 118,0 | 4,2 | 0,9 |
| Entwässerungskanalarbeiten..... | 7,68 | 109,5 | 112,0 | 113,9 | 117,4 | 114,5 | 115,5 | 116,9 | 118,2 | 118,8 | 3,8 | 0,5 |
| Mauerarbeiten..... | 36,14 | 106,1 | 107,2 | 108,5 | 111,3 | 109,1 | 110,0 | 110,9 | 111,8 | 112,4 | 3,0 | 0,5 |
| Betonarbeiten..... | 186,20 | 107,0 | 107,6 | 109,1 | 112,7 | 109,7 | 111,2 | 112,1 | 112,9 | 114,5 | 4,4 | 1,4 |
| Zimmer- und Holzbauarbeiten..... | 10,86 | 114,0 | 115,9 | 117,7 | 120,8 | 118,3 | 119,2 | 120,4 | 121,4 | 122,1 | 3,2 | 0,6 |
| Stahlbauarbeiten..... | 16,22 | 107,3 | 108,3 | 109,3 | 113,5 | 110,6 | 112,3 | 113,3 | 113,6 | 114,7 | 3,7 | 1,0 |
| Abdichtungsarbeiten..... | 5,03 | 113,1 | 115,7 | 118,1 | 121,2 | 118,6 | 119,8 | 120,9 | 121,3 | 122,7 | 3,5 | 1,2 |
| Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten.... | 35,39 | 111,9 | 114,1 | 115,9 | 120,8 | 116,5 | 118,3 | 120,2 | 121,8 | 122,8 | 5,4 | 0,8 |
| Klempnerarbeiten..... | 8,03 | 113,4 | 115,9 | 117,9 | 122,3 | 118,8 | 120,7 | 122,1 | 122,6 | 123,9 | 4,3 | 1,1 |
| Gerüstarbeiten..... | 8,05 | 110,0 | 110,7 | 112,9 | 117,0 | 113,7 | 113,3 | 116,7 | 118,6 | 119,2 | 4,8 | 0,5 |
| Ausbauarbeiten..... | 658,07 | 110,2 | 112,5 | 115,4 | 118,9 | 116,2 | 117,6 | 118,5 | 119,3 | 120,0 | 3,3 | 0,6 |
| Naturwerksteinarbeiten..... | 6,99 | 105,1 | 106,8 | 108,8 | 111,3 | 109,3 | 110,7 | 111,1 | 111,6 | 111,9 | 2,4 | 0,3 |
| Betonwerksteinarbeiten..... | 4,51 | 107,2 | 109,6 | 111,4 | 114,4 | 112,0 | 113,7 | 114,1 | 114,6 | 115,0 | 2,7 | 0,3 |
| Putz- und Stuckarbeiten..... | 20,54 | 108,5 | 110,0 | 111,9 | 115,2 | 112,8 | 114,3 | 114,9 | 115,5 | 116,1 | 2,9 | 0,5 |
| Wärmedämm-Verbundsysteme..... | 25,64 | 109,8 | 111,1 | 113,9 | 118,8 | 115,3 | 117,8 | 118,5 | 119,1 | 119,7 | 3,8 | 0,5 |
| Trockenbauarbeiten..... | 48,02 | 109,2 | 111,0 | 113,0 | 116,0 | 113,9 | 114,7 | 115,5 | 116,5 | 117,1 | 2,8 | 0,5 |
| Vorgehängte hinterlüftete Fassaden..... | 7,44 | 109,5 | 111,6 | 114,0 | 118,7 | 114,8 | 116,5 | 118,4 | 119,5 | 120,3 | 4,8 | 0,7 |
| Fliesen- und Plattenarbeiten..... | 14,95 | 109,6 | 111,8 | 114,7 | 117,8 | 115,5 | 116,4 | 117,6 | 118,5 | 118,7 | 2,8 | 0,2 |
| Estricharbeiten..... | 23,65 | 111,3 | 112,7 | 114,9 | 118,3 | 115,7 | 116,6 | 118,2 | 119,0 | 119,5 | 3,3 | 0,4 |
| Tischlerarbeiten..... | 72,68 | 108,3 | 110,2 | 112,4 | 115,0 | 112,8 | 114,1 | 114,7 | 115,2 | 115,8 | 2,7 | 0,5 |
| Parkettarbeiten..... | 0,78 | 105,5 | 106,8 | 108,4 | 109,8 | 108,9 | 109,3 | 109,6 | 109,9 | 110,4 | 1,4 | 0,5 |
| Rollladenarbeiten..... | 14,69 | 106,6 | 108,2 | 110,1 | 111,8 | 110,3 | 111,2 | 111,7 | 111,9 | 112,5 | 2,0 | 0,5 |
| Metallbauarbeiten..... | 92,16 | 111,5 | 114,7 | 117,2 | 121,3 | 118,0 | 119,6 | 121,1 | 121,9 | 122,7 | 4,0 | 0,7 |
| Verglasungsarbeiten..... | 49,79 | 107,7 | 108,8 | 111,5 | 114,0 | 112,4 | 113,3 | 113,8 | 114,2 | 114,6 | 2,0 | 0,4 |
| Maler- und Lackierarbeiten – Beschichtungen.... | 17,78 | 106,2 | 108,2 | 110,5 | 113,7 | 111,1 | 112,5 | 113,2 | 114,3 | 114,7 | 3,2 | 0,3 |
| Bodenbelagarbeiten..... | 17,02 | 109,6 | 111,4 | 113,5 | 116,2 | 114,0 | 115,4 | 116,1 | 116,4 | 116,8 | 2,5 | 0,3 |
| Tapezierarbeiten..... | 4,03 | 106,9 | 109,0 | 111,3 | 115,0 | 112,2 | 114,1 | 114,6 | 115,4 | 115,8 | 3,2 | 0,3 |
| Raumlufttechnische Anlagen..... | 24,84 | 111,6 | 114,1 | 116,6 | 119,8 | 117,3 | 118,5 | 119,4 | 120,3 | 120,9 | 3,1 | 0,5 |
| Heiz anl. u. zentrale Wassererwärmungs anl..... | 56,31 | 113,9 | 116,7 | 119,8 | 123,9 | 120,6 | 122,2 | 123,5 | 124,5 | 125,3 | 3,9 | 0,6 |
| Gas-, Wasser- u. Entwässerungs anl. i. v. Geb..... | 25,75 | 114,0 | 117,3 | 121,0 | 125,5 | 122,0 | 123,7 | 124,8 | 126,4 | 127,2 | 4,3 | 0,6 |
| Nieder- und Mittelspannungs anl. bis 36 kV..... | 82,69 | 112,4 | 115,4 | 119,1 | 123,8 | 120,4 | 122,4 | 123,3 | 124,1 | 125,2 | 4,0 | 0,9 |
| Gebäudeautomation..... | 35,03 | 108,5 | 111,1 | 116,3 | 119,7 | 117,0 | 118,4 | 119,1 | 120,2 | 121,1 | 3,5 | 0,7 |
| Blitzschutzanlagen..... | 3,43 | 108,5 | 109,7 | 111,4 | 114,2 | 111,7 | 113,5 | 113,7 | 114,5 | 115,0 | 3,0 | 0,4 |
| Dämm- und Brandschutzarb. an techn. Anl..... | 2,92 | 115,8 | 119,8 | 123,6 | 129,3 | 124,7 | 126,7 | 128,9 | 130,1 | 131,5 | 5,5 | 1,1 |
| Förder-, Aufzugs anl., Fahrtreppen und -steige.... | 6,43 | 108,5 | 109,9 | 112,2 | 113,9 | 112,7 | 113,1 | 113,1 | 114,6 | 114,6 | 1,7 | — |

1 Preisindizes für Neubau in konventioneller Bauart einschl. Umsatzsteuer

(aktuelle und mittelfristige Ergebnisse)

1.2 Nichtwohngebäude - Bauleistungen am Bauwerk

2010 = 100

| | Wägungs- anteil am Gesamt- index | Jahresdurchschnitt | | | | 2016 | 2017 | | | | Veränderung Nov. 2017 gegenüber | |
|---|---|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------------------|------------|
| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | Nov. | Febr. | Mai | Aug. | Nov. | Nov. | Aug. |
| | in ‰ | | | | | | | | | | 2016 | 2017 |
| Gewerbliche Betriebsgebäude | | | | | | | | | | | | |
| Bauleistungen am Bauwerk..... | 1 000 | 109,7 | 111,5 | 113,7 | 117,5 | 114,5 | 116,0 | 117,1 | 117,9 | 118,9 | 3,8 | 0,8 |
| Rohbauarbeiten..... | 530,89 | 108,8 | 110,1 | 111,7 | 115,5 | 112,5 | 113,9 | 115,1 | 115,9 | 117,0 | 4,0 | 0,9 |
| Erdarbeiten..... | 45,46 | 109,5 | 111,5 | 113,8 | 118,6 | 114,6 | 116,3 | 117,9 | 119,6 | 120,5 | 5,1 | 0,8 |
| Entwässerungskanalarbeiten..... | 9,04 | 109,7 | 112,4 | 114,3 | 117,8 | 114,9 | 115,9 | 117,3 | 118,6 | 119,2 | 3,7 | 0,5 |
| Mauerarbeiten..... | 32,87 | 106,1 | 107,1 | 108,3 | 110,8 | 108,9 | 109,7 | 110,6 | 111,1 | 111,6 | 2,5 | 0,5 |
| Betonarbeiten..... | 230,71 | 107,1 | 107,8 | 109,4 | 112,8 | 110,0 | 111,4 | 112,3 | 112,9 | 114,4 | 4,0 | 1,3 |
| Zimmer- und Holzbauarbeiten..... | 28,61 | 114,1 | 116,1 | 118,0 | 121,3 | 118,6 | 119,6 | 121,0 | 122,0 | 122,7 | 3,5 | 0,6 |
| Stahlbauarbeiten..... | 71,39 | 107,5 | 108,5 | 109,4 | 113,5 | 110,7 | 112,3 | 113,2 | 113,7 | 114,7 | 3,6 | 0,9 |
| Abdichtungsarbeiten..... | 5,45 | 112,8 | 115,4 | 117,9 | 120,9 | 118,4 | 119,6 | 120,5 | 121,1 | 122,4 | 3,4 | 1,1 |
| Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten.... | 66,34 | 111,4 | 113,5 | 115,2 | 119,7 | 116,0 | 117,7 | 119,3 | 120,4 | 121,2 | 4,5 | 0,7 |
| Klempnerarbeiten..... | 31,52 | 114,7 | 117,4 | 119,2 | 123,9 | 120,1 | 122,2 | 123,6 | 124,2 | 125,5 | 4,5 | 1,0 |
| Gerüstarbeiten..... | 9,50 | 110,0 | 110,7 | 112,9 | 117,0 | 113,7 | 113,3 | 116,7 | 118,6 | 119,2 | 4,8 | 0,5 |
| Ausbauarbeiten..... | 469,11 | 110,8 | 113,2 | 116,0 | 119,8 | 116,9 | 118,4 | 119,4 | 120,3 | 121,0 | 3,5 | 0,6 |
| Naturwerksteinarbeiten..... | 3,28 | 105,0 | 106,5 | 108,5 | 111,2 | 109,2 | 110,5 | 110,9 | 111,5 | 111,7 | 2,3 | 0,2 |
| Betonwerksteinarbeiten..... | 0,72 | 107,6 | 109,7 | 112,0 | 115,0 | 112,6 | 114,4 | 114,9 | 115,2 | 115,5 | 2,6 | 0,3 |
| Putz- und Stuckarbeiten..... | 14,59 | 108,5 | 109,9 | 111,9 | 115,1 | 112,7 | 114,2 | 114,8 | 115,3 | 115,9 | 2,8 | 0,5 |
| Wärmedämm-Verbundsysteme..... | 12,57 | 109,8 | 111,1 | 113,9 | 118,8 | 115,3 | 117,8 | 118,5 | 119,1 | 119,7 | 3,8 | 0,5 |
| Trockenbauarbeiten..... | 19,80 | 109,2 | 111,1 | 113,2 | 116,3 | 114,2 | 115,0 | 115,8 | 116,9 | 117,5 | 2,9 | 0,5 |
| Vorgehängte hinterlüftete Fassaden..... | 28,70 | 109,5 | 111,7 | 114,1 | 118,7 | 114,9 | 116,6 | 118,4 | 119,4 | 120,3 | 4,7 | 0,8 |
| Fliesen- und Plattenarbeiten..... | 17,86 | 109,6 | 111,8 | 114,7 | 117,8 | 115,5 | 116,4 | 117,6 | 118,5 | 118,7 | 2,8 | 0,2 |
| Estricharbeiten..... | 13,20 | 111,6 | 113,1 | 115,3 | 118,8 | 116,1 | 117,0 | 118,6 | 119,5 | 120,0 | 3,4 | 0,4 |
| Tischlerarbeiten..... | 23,71 | 108,2 | 110,1 | 112,5 | 115,0 | 112,8 | 114,1 | 114,7 | 115,3 | 115,8 | 2,7 | 0,4 |
| Parkettarbeiten..... | 2,46 | 105,5 | 106,8 | 108,4 | 109,8 | 108,9 | 109,3 | 109,6 | 109,9 | 110,4 | 1,4 | 0,5 |
| Rollladenarbeiten..... | 8,79 | 106,1 | 107,4 | 108,6 | 110,4 | 108,8 | 109,8 | 110,3 | 110,5 | 110,8 | 1,8 | 0,3 |
| Metallbauarbeiten..... | 74,85 | 110,9 | 113,7 | 116,0 | 120,2 | 116,9 | 118,6 | 120,0 | 120,7 | 121,4 | 3,8 | 0,6 |
| Verglasungsarbeiten..... | 18,70 | 107,7 | 108,8 | 111,5 | 114,0 | 112,4 | 113,3 | 113,8 | 114,2 | 114,6 | 2,0 | 0,4 |
| Maler- und Lackierarbeiten – Beschichtungen.... | 13,64 | 106,0 | 107,7 | 109,9 | 112,8 | 110,5 | 111,7 | 112,4 | 113,4 | 113,7 | 2,9 | 0,3 |
| Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten..... | 0,98 | 105,6 | 106,7 | 109,1 | 112,0 | 109,8 | 111,2 | 111,7 | 112,4 | 112,7 | 2,6 | 0,3 |
| Bodenbelagarbeiten..... | 3,80 | 109,8 | 111,7 | 113,8 | 116,4 | 114,3 | 115,6 | 116,3 | 116,6 | 117,1 | 2,4 | 0,4 |
| Tapezierarbeiten..... | 1,61 | 106,9 | 109,0 | 111,3 | 115,0 | 112,2 | 114,1 | 114,6 | 115,4 | 115,8 | 3,2 | 0,3 |
| Raumlufttechnische Anlagen..... | 31,39 | 111,7 | 114,2 | 116,7 | 119,9 | 117,4 | 118,7 | 119,5 | 120,4 | 121,1 | 3,2 | 0,6 |
| Heizanl. u. zentrale Wassererwärmungsanl..... | 43,61 | 114,3 | 117,2 | 120,3 | 124,5 | 121,0 | 122,7 | 124,0 | 125,2 | 125,9 | 4,0 | 0,6 |
| Gas-, Wasser- u. Entwässerungsanl. i. v. Geb..... | 28,58 | 114,4 | 117,6 | 121,2 | 125,7 | 122,1 | 123,7 | 124,9 | 126,6 | 127,4 | 4,3 | 0,6 |
| Nieder- und Mittelspannungsanlagen bis 36 kV.. | 72,34 | 112,8 | 115,7 | 119,4 | 124,1 | 120,7 | 122,8 | 123,7 | 124,5 | 125,5 | 4,0 | 0,8 |
| Gebäudeautomation..... | 14,44 | 108,3 | 111,1 | 116,7 | 120,0 | 117,3 | 118,7 | 119,4 | 120,5 | 121,4 | 3,5 | 0,7 |
| Blitzschutzanlagen..... | 3,33 | 108,5 | 109,7 | 111,4 | 114,2 | 111,7 | 113,5 | 113,7 | 114,5 | 115,0 | 3,0 | 0,4 |
| Dämm- und Brandschutzarb. an techn. Anl..... | 6,46 | 115,8 | 119,8 | 123,6 | 129,3 | 124,7 | 126,7 | 128,9 | 130,1 | 131,5 | 5,5 | 1,1 |
| Förder-, Aufzugsanl., Fahrtreppen und -steige.... | 9,70 | 108,5 | 109,9 | 112,2 | 113,9 | 112,7 | 113,1 | 113,1 | 114,6 | 114,6 | 1,7 | – |

**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

| | Wägungs- anteil am Gesamt- index in ‰ | Jahresdurchschnitt | | | | 2016 | 2017 | | | | Veränderung Nov. 2017 gegenüber | |
|--|---|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------------------|------------|
| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | Nov. | Febr. | Mai | Aug. | Nov. | Nov. | Aug. |
| | | | | | | | | | | | | 2016 |
| in % | | | | | | | | | | | | |
| Außenanlagen für Wohngebäude | | | | | | | | | | | | |
| Außenanlagen für Wohngebäude..... | 1 000 | 108,3 | 110,2 | 112,3 | 116,1 | 113,1 | 114,3 | 115,7 | 116,9 | 117,6 | 4,0 | 0,6 |
| Architektur- und Ingenieurdienstleistungen (baubezogen) | | | | | | | | | | | | |
| Architektur- u. Ingenieurdienstleist. (baubezogen)... | 1 000 | 122,6 | 123,9 | 126,1 | ... | 126,7 | 128,1 | 129,0 | 130,0 | ... | ... | ... |
| darunter: | | | | | | | | | | | | |
| Architekturdienstleistungen..... | 322,80 | 132,2 | 134,1 | 136,6 | ... | 137,4 | 138,8 | 139,9 | 140,8 | ... | ... | ... |
| baubezogene Ingenieurdienstleistungen..... | 459,91 | 124,4 | 125,7 | 127,4 | ... | 128,0 | 129,5 | 130,5 | 131,6 | ... | ... | ... |
| Instandhaltung von Wohngebäuden | | | | | | | | | | | | |
| Wohngebäude ohne Schönheitsreparaturen | | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt..... | 1 000 | 111,5 | 114,0 | 116,8 | 120,7 | 117,6 | 119,3 | 120,3 | 121,2 | 122,0 | 3,7 | 0,7 |
| Mauerarbeiten..... | 3,31 | 107,6 | 109,0 | 110,7 | 114,0 | 111,4 | 112,4 | 113,4 | 114,7 | 115,6 | 3,8 | 0,8 |
| Zimmer- und Holzbauarbeiten..... | 16,19 | 113,0 | 114,7 | 117,1 | 120,7 | 117,8 | 118,9 | 120,4 | 121,4 | 122,2 | 3,7 | 0,7 |
| Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten..... | 52,42 | 111,0 | 112,6 | 114,8 | 118,8 | 115,5 | 117,3 | 118,5 | 119,3 | 120,2 | 4,1 | 0,8 |
| Klempnerarbeiten..... | 40,66 | 111,8 | 114,7 | 116,9 | 120,9 | 117,7 | 119,2 | 120,6 | 121,3 | 122,5 | 4,1 | 1,0 |
| Putz- und Stuckarbeiten..... | 44,73 | 108,8 | 110,3 | 112,4 | 115,6 | 113,2 | 114,6 | 115,4 | 116,0 | 116,4 | 2,8 | 0,3 |
| Trockenbauarbeiten..... | 38,34 | 110,2 | 112,3 | 114,7 | 118,4 | 115,5 | 117,0 | 117,7 | 119,1 | 119,6 | 3,5 | 0,4 |
| Tischlerarbeiten..... | 49,22 | 111,5 | 113,3 | 114,6 | 116,8 | 114,7 | 116,0 | 116,5 | 117,1 | 117,6 | 2,5 | 0,4 |
| Rollladenarbeiten..... | 14,33 | 105,7 | 107,6 | 109,0 | 111,7 | 109,2 | 110,6 | 111,4 | 111,9 | 112,7 | 3,2 | 0,7 |
| Metallbauarbeiten..... | 0,91 | 110,5 | 113,5 | 116,2 | 120,6 | 117,0 | 119,0 | 120,4 | 121,2 | 121,6 | 3,9 | 0,3 |
| Maler- und Lackierarbeiten – Beschichtungen..... | 118,51 | 107,2 | 109,2 | 111,9 | 115,7 | 112,6 | 114,2 | 115,3 | 116,3 | 116,9 | 3,8 | 0,5 |
| Bodenbelagarbeiten..... | 83,84 | 109,4 | 111,3 | 113,5 | 116,3 | 114,0 | 115,6 | 116,3 | 116,5 | 116,9 | 2,5 | 0,3 |
| Raumlufttechnische Anlagen..... | 7,23 | 112,2 | 114,9 | 117,5 | 120,8 | 118,2 | 119,4 | 120,3 | 121,4 | 122,1 | 3,3 | 0,6 |
| Heizanlagen u. zentrale Wassererwärmungsanl..... | 265,11 | 113,4 | 116,3 | 119,3 | 123,5 | 120,1 | 121,9 | 123,2 | 124,1 | 124,8 | 3,9 | 0,6 |
| Gas-, Wasser- u. Entwässerungsanl. in Geb..... | 125,14 | 114,6 | 118,0 | 121,6 | 126,0 | 122,7 | 124,3 | 125,2 | 126,8 | 127,6 | 4,0 | 0,6 |
| Nieder- und Mittelspannungsanlagen bis 36 kV..... | 133,50 | 112,0 | 114,9 | 118,6 | 123,3 | 119,9 | 121,8 | 122,7 | 123,7 | 125,0 | 4,3 | 1,1 |
| Blitzschutzanlagen..... | 6,56 | 108,5 | 109,7 | 111,4 | 114,2 | 111,7 | 113,5 | 113,7 | 114,5 | 115,0 | 3,0 | 0,4 |
| Schönheitsreparaturen in einer Wohnung | | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt..... | 1 000 | 107,8 | 109,9 | 112,8 | 116,6 | 113,5 | 115,3 | 116,2 | 117,2 | 117,8 | 3,8 | 0,5 |
| Maler- und Lackierarbeiten – Beschichtungen..... | 552,19 | 108,2 | 110,3 | 113,4 | 117,4 | 114,1 | 115,9 | 117,0 | 118,1 | 118,7 | 4,0 | 0,5 |
| Tapezierarbeiten..... | 447,81 | 107,4 | 109,5 | 112,0 | 115,6 | 112,8 | 114,5 | 115,2 | 116,1 | 116,7 | 3,5 | 0,5 |

**1 Preisindizes für Neubau in konventioneller Bauart einschl. Umsatzsteuer
(aktuelle und mittelfristige Ergebnisse)**

1.4 Ingenieurbau

2010 = 100

| | Wägungs- anteil am Gesamt- index | Jahresdurchschnitt | | | | 2016 | 2017 | | | | Veränderung Nov. 2017 gegenüber | |
|--|---|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------------------|------------|
| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | Nov. | Febr. | Mai | Aug. | Nov. | Nov. | Aug. |
| | in ‰ | | | | | | | | | | 2016 | 2017 |
| Straßenbau | | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt..... | 1 000 | 110,3 | 111,4 | 112,4 | 116,6 | 113,1 | 114,6 | 116,2 | 117,4 | 118,3 | 4,6 | 0,8 |
| Erdarbeiten..... | 351,78 | 107,9 | 110,2 | 112,8 | 117,8 | 113,7 | 115,3 | 117,3 | 118,7 | 119,7 | 5,3 | 0,8 |
| Entwässerungskanalarbeiten..... | 55,44 | 108,4 | 110,5 | 112,2 | 115,8 | 112,9 | 113,9 | 115,2 | 116,5 | 117,5 | 4,1 | 0,9 |
| Verkehrswegebau, Oberbausch. ohne Bindem..... | 146,06 | 109,7 | 112,1 | 114,1 | 118,2 | 115,0 | 116,2 | 117,6 | 119,0 | 119,9 | 4,3 | 0,8 |
| Verkehrswegebau, Oberbausch. m. hydr. Binde..... | 28,22 | 109,3 | 111,4 | 113,8 | 117,8 | 114,5 | 115,4 | 117,1 | 118,8 | 119,8 | 4,6 | 0,8 |
| Verkehrswegebau, Oberbausch. aus Asphalt..... | 338,57 | 114,4 | 113,2 | 111,7 | 115,6 | 112,2 | 113,9 | 115,2 | 116,1 | 117,0 | 4,3 | 0,8 |
| Verkehrswegebau, Pflaster., Platten., Einfass..... | 28,84 | 106,1 | 107,6 | 109,9 | 112,6 | 110,3 | 110,9 | 112,2 | 113,4 | 114,0 | 3,4 | 0,5 |
| Mauerarbeiten..... | 0,57 | 107,6 | 109,0 | 110,7 | 114,0 | 111,4 | 112,4 | 113,4 | 114,7 | 115,6 | 3,8 | 0,8 |
| Betonarbeiten..... | 27,69 | 106,3 | 105,3 | 106,9 | 110,5 | 107,9 | 109,1 | 110,0 | 111,0 | 111,8 | 3,6 | 0,7 |
| Metallbauarbeiten..... | 19,54 | 110,7 | 113,4 | 115,2 | 119,5 | 116,1 | 117,8 | 119,4 | 120,0 | 120,8 | 4,0 | 0,7 |
| Maler- und Lackierarbeiten – Beschichtungen..... | 3,29 | 105,7 | 106,8 | 108,7 | 111,3 | 109,4 | 110,4 | 111,0 | 111,8 | 112,0 | 2,4 | 0,2 |
| Brücken im Straßenbau | | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt..... | 1 000 | 107,7 | 108,5 | 109,6 | 114,1 | 110,5 | 112,1 | 113,7 | 114,6 | 115,8 | 4,8 | 1,0 |
| Erdarbeiten..... | 94,97 | 108,4 | 110,9 | 113,8 | 119,1 | 114,8 | 116,7 | 118,6 | 120,0 | 121,1 | 5,5 | 0,9 |
| Verbauarbeiten..... | 6,49 | 107,9 | 109,9 | 111,7 | 116,1 | 113,2 | 114,1 | 115,3 | 116,9 | 118,0 | 4,2 | 0,9 |
| Ramm-, Rüttel- u. Pressarbeiten..... | 59,38 | 105,3 | 105,2 | 105,4 | 108,6 | 106,2 | 107,0 | 107,9 | 109,4 | 110,2 | 3,8 | 0,7 |
| Entwässerungskanalarbeiten..... | 4,82 | 108,4 | 110,5 | 112,2 | 115,7 | 112,9 | 113,8 | 115,2 | 116,5 | 117,4 | 4,0 | 0,8 |
| Verkehrswegebau, Oberbausch. ohne Bindem..... | 2,05 | 109,1 | 110,4 | 112,0 | 116,8 | 113,0 | 114,3 | 115,9 | 117,9 | 119,1 | 5,4 | 1,0 |
| Verkehrswegebau, Oberbausch. aus Asphalt..... | 20,73 | 114,8 | 115,2 | 115,0 | 119,3 | 115,6 | 117,0 | 118,7 | 120,4 | 120,9 | 4,6 | 0,4 |
| Verkehrswegebau, Pflaster., Platten., Einfass..... | 10,65 | 106,2 | 107,7 | 110,1 | 112,9 | 110,5 | 111,1 | 112,5 | 113,7 | 114,3 | 3,4 | 0,5 |
| Mauerarbeiten..... | 4,41 | 106,6 | 107,9 | 109,3 | 112,4 | 110,0 | 110,9 | 111,9 | 113,0 | 113,6 | 3,3 | 0,5 |
| Betonarbeiten..... | 587,24 | 106,9 | 107,3 | 108,0 | 112,7 | 108,7 | 110,8 | 112,4 | 113,0 | 114,4 | 5,2 | 1,2 |
| Stahlbauarbeiten..... | 60,26 | 107,4 | 108,4 | 109,4 | 113,5 | 110,7 | 112,3 | 113,3 | 113,7 | 114,8 | 3,7 | 1,0 |
| Abdichtungsarbeiten..... | 16,58 | 113,5 | 116,0 | 118,5 | 121,6 | 118,9 | 120,1 | 121,3 | 121,6 | 123,2 | 3,6 | 1,3 |
| Metallbauarbeiten..... | 38,24 | 111,1 | 113,9 | 115,9 | 120,2 | 116,7 | 118,5 | 120,1 | 120,6 | 121,5 | 4,1 | 0,7 |
| Maler- und Lackierarbeiten – Beschichtungen..... | 12,50 | 105,7 | 107,0 | 108,9 | 111,6 | 109,6 | 110,7 | 111,3 | 112,1 | 112,4 | 2,6 | 0,3 |
| Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten..... | 7,03 | 105,6 | 106,7 | 109,1 | 112,0 | 109,8 | 111,2 | 111,7 | 112,4 | 112,7 | 2,6 | 0,3 |
| Entwässerungsanlagen..... | 11,28 | 112,8 | 115,8 | 119,5 | 123,6 | 120,6 | 122,1 | 122,9 | 124,2 | 125,0 | 3,6 | 0,6 |
| Gerüstarbeiten..... | 63,37 | 110,0 | 110,7 | 112,9 | 117,0 | 113,7 | 113,3 | 116,7 | 118,6 | 119,2 | 4,8 | 0,5 |
| Ortskanäle | | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt..... | 1 000 | 108,0 | 110,1 | 111,9 | 115,8 | 112,6 | 113,8 | 115,3 | 116,6 | 117,6 | 4,4 | 0,9 |
| Erdarbeiten..... | 345,18 | 106,4 | 109,6 | 112,1 | 117,0 | 113,0 | 114,6 | 116,6 | 118,0 | 118,9 | 5,2 | 0,8 |
| Verbauarbeiten..... | 4,26 | 107,9 | 109,9 | 111,7 | 116,1 | 113,2 | 114,1 | 115,3 | 116,9 | 118,0 | 4,2 | 0,9 |
| Entwässerungskanalarbeiten..... | 436,78 | 108,1 | 110,1 | 111,8 | 115,3 | 112,5 | 113,5 | 114,7 | 116,0 | 117,1 | 4,1 | 0,9 |
| Verkehrswegebau, Oberbausch. ohne Bindem..... | 46,55 | 109,6 | 111,6 | 113,5 | 117,8 | 114,5 | 115,7 | 117,1 | 118,7 | 119,6 | 4,5 | 0,8 |
| Verkehrswegebau, Oberbausch. m. hydr. Binde..... | 2,27 | 108,7 | 110,3 | 112,6 | 116,5 | 113,3 | 114,0 | 115,8 | 117,4 | 118,6 | 4,7 | 1,0 |
| Verkehrswegebau, Oberbausch. aus Asphalt..... | 76,74 | 114,3 | 113,2 | 111,8 | 115,8 | 112,3 | 114,0 | 115,4 | 116,4 | 117,2 | 4,4 | 0,7 |
| Verkehrswegebau, Pflaster., Platten., Einfass..... | 41,31 | 105,8 | 107,2 | 109,3 | 112,0 | 109,7 | 110,3 | 111,5 | 112,7 | 113,3 | 3,3 | 0,5 |
| Mauerarbeiten..... | 7,69 | 107,6 | 109,0 | 110,7 | 114,0 | 111,4 | 112,4 | 113,4 | 114,7 | 115,6 | 3,8 | 0,8 |
| Betonarbeiten..... | 30,92 | 106,0 | 106,8 | 108,3 | 111,4 | 108,8 | 110,0 | 110,9 | 111,7 | 112,8 | 3,7 | 1,0 |
| Abdichtungsarbeiten..... | 8,30 | 112,5 | 115,1 | 117,6 | 120,6 | 118,2 | 119,4 | 120,1 | 120,8 | 121,9 | 3,1 | 0,9 |

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

2010 = 100

| | | Wohngebäude | | |
|------|---------------|-------------|------------------------|----------------|
| | | insgesamt | davon nach Abschnitten | |
| | | | Rohbauarbeiten | Ausbauarbeiten |
| 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 |
| | August..... | 111,4 | 110,2 | 112,4 |
| | November..... | 111,6 | 110,2 | 112,8 |
| 2016 | Februar..... | 112,5 | 110,7 | 114,0 |
| | Mai..... | 113,2 | 111,5 | 114,5 |
| | August..... | 113,7 | 112,1 | 115,1 |
| | November..... | 114,1 | 112,3 | 115,6 |
| 2017 | Februar..... | 115,4 | 113,5 | 117,0 |
| | Mai..... | 116,4 | 114,6 | 117,9 |
| | August..... | 117,2 | 115,5 | 118,7 |
| | November..... | 118,0 | 116,6 | 119,3 |

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

| | | Wohngebäude | | |
|------|---------------|-------------|------------------------|----------------|
| | | insgesamt | davon nach Abschnitten | |
| | | | Rohbauarbeiten | Ausbauarbeiten |
| 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 |
| | August..... | 1,6 | 1,2 | 2,0 |
| | November..... | 1,6 | 1,1 | 2,1 |
| 2016 | Februar..... | 1,7 | 1,1 | 2,2 |
| | Mai..... | 2,1 | 1,5 | 2,3 |
| | August..... | 2,1 | 1,7 | 2,4 |
| | November..... | 2,2 | 1,9 | 2,5 |
| 2017 | Februar..... | 2,6 | 2,5 | 2,6 |
| | Mai..... | 2,8 | 2,8 | 3,0 |
| | August..... | 3,1 | 3,0 | 3,1 |
| | November..... | 3,4 | 3,8 | 3,2 |

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

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

Bis 1990 Gebietsstand früheres Bundesgebiet.

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

2010 = 100

| | Wohngebäude | | |
|-----------|-------------|------------------------|----------------|
| | insgesamt | davon nach Abschnitten | |
| | | Rohbauarbeiten | Ausbauarbeiten |
| 2005..... | 87,8 | 87,9 | 87,7 |
| 2006..... | 89,5 | 89,8 | 89,2 |
| 2007..... | 95,4 | 95,8 | 95,1 |
| 2008..... | 98,2 | 98,9 | 97,6 |
| 2009..... | 99,0 | 99,1 | 99,0 |
| 2010..... | 100 | 100 | 100 |
| 2011..... | 102,8 | 102,8 | 102,7 |
| 2012..... | 105,4 | 105,3 | 105,5 |
| 2013..... | 107,5 | 107,1 | 107,9 |
| 2014..... | 109,4 | 108,7 | 110,0 |
| 2015..... | 111,1 | 109,9 | 112,2 |
| 2016..... | 113,4 | 111,7 | 114,8 |
| 2017..... | 116,8 | 115,1 | 118,2 |

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

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

| | Wohngebäude | | |
|-----------|-------------|------------------------|----------------|
| | insgesamt | davon nach Abschnitten | |
| | | Rohbauarbeiten | Ausbauarbeiten |
| 2005..... | 0,9 | — | 1,4 |
| 2006..... | 1,9 | 2,2 | 1,7 |
| 2007..... | 6,6 | 6,7 | 6,6 |
| 2008..... | 2,9 | 3,2 | 2,6 |
| 2009..... | 0,8 | 0,2 | 1,4 |
| 2010..... | 1,0 | 0,9 | 1,0 |
| 2011..... | 2,8 | 2,8 | 2,7 |
| 2012..... | 2,5 | 2,4 | 2,7 |
| 2013..... | 2,0 | 1,7 | 2,3 |
| 2014..... | 1,8 | 1,5 | 1,9 |
| 2015..... | 1,6 | 1,1 | 2,0 |
| 2016..... | 2,1 | 1,6 | 2,3 |
| 2017..... | 3,0 | 3,0 | 3,0 |

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

| | Nichtwohngebäude | | Ingenieurbau | | | Instandhaltung von Wohngebäuden | | |
|------|------------------|------------------------------|--------------|-----------------------|------------|--|--|-------|
| | Büro-gebäude | Gewerbliche Betriebs-gebäude | Straßenbau | Brücken im Straßenbau | Ortskanäle | Wohngebäude ohne Schönheitsreparaturen | Schönheitsreparaturen in einer Wohnung | |
| 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 |
| | August..... | 111,7 | 111,8 | 111,4 | 108,8 | 110,3 | 114,3 | 110,3 |
| | November.... | 112,0 | 112,0 | 111,6 | 108,7 | 110,7 | 114,7 | 110,5 |
| 2016 | Februar..... | 112,9 | 112,8 | 111,7 | 108,5 | 111,1 | 115,9 | 111,6 |
| | Mai..... | 113,7 | 113,5 | 112,1 | 109,3 | 111,5 | 116,6 | 112,7 |
| | August..... | 114,2 | 114,1 | 112,7 | 110,2 | 112,2 | 117,1 | 113,2 |
| | November.... | 114,6 | 114,5 | 113,1 | 110,5 | 112,6 | 117,6 | 113,5 |
| 2017 | Februar..... | 116,0 | 116,0 | 114,6 | 112,1 | 113,8 | 119,3 | 115,3 |
| | Mai..... | 117,0 | 117,1 | 116,2 | 113,7 | 115,3 | 120,3 | 116,2 |
| | August..... | 117,9 | 117,9 | 117,4 | 114,6 | 116,6 | 121,2 | 117,2 |
| | November.... | 118,8 | 118,9 | 118,3 | 115,8 | 117,6 | 122,0 | 117,8 |

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

| | Nichtwohngebäude | | Ingenieurbau | | | Instandhaltung von Wohngebäuden | |
|--------------|------------------|------------------------------|--------------|-----------------------|------------|--|--|
| | Büro-gebäude | Gewerbliche Betriebs-gebäude | Straßenbau | Brücken im Straßenbau | Ortskanäle | Wohngebäude ohne Schönheitsreparaturen | Schönheitsreparaturen in einer Wohnung |
| 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 |
| August..... | 1,7 | 1,6 | 0,5 | 0,8 | 1,8 | 2,2 | 1,9 |
| November.... | 1,8 | 1,6 | 0,7 | 0,7 | 2,1 | 2,2 | 1,9 |
| 2016 | | | | | | | |
| Februar..... | 1,9 | 1,6 | 0,5 | 0,3 | 1,6 | 2,3 | 2,2 |
| Mai..... | 2,2 | 2,0 | 0,7 | 0,9 | 1,5 | 2,5 | 2,7 |
| August..... | 2,2 | 2,1 | 1,2 | 1,3 | 1,7 | 2,4 | 2,6 |
| November.... | 2,3 | 2,2 | 1,3 | 1,7 | 1,7 | 2,5 | 2,7 |
| 2017 | | | | | | | |
| Februar..... | 2,7 | 2,8 | 2,6 | 3,3 | 2,4 | 2,9 | 3,3 |
| Mai..... | 2,9 | 3,2 | 3,7 | 4,0 | 3,4 | 3,2 | 3,1 |
| August..... | 3,2 | 3,3 | 4,2 | 4,0 | 3,9 | 3,5 | 3,5 |
| November.... | 3,7 | 3,8 | 4,6 | 4,8 | 4,4 | 3,7 | 3,8 |

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

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

| | Nichtwohngebäude | | Ingenieurbau | | | Instandhaltung von Wohngebäuden | |
|-----------|------------------|------------------------------|--------------|-----------------------|------------|--|--|
| | Büro-gebäude | Gewerbliche Betriebs-gebäude | Straßenbau | Brücken im Straßenbau | Ortskanäle | Wohngebäude ohne Schönheitsreparaturen | Schönheitsreparaturen in einer Wohnung |
| 2005..... | 86,9 | 86,1 | 84,4 | 86,2 | 87,6 | 87,0 | 93,2 |
| 2006..... | 88,7 | 88,1 | 87,4 | 88,1 | 89,8 | 88,6 | 93,7 |
| 2007..... | 94,8 | 94,4 | 93,2 | 94,0 | 95,0 | 94,3 | 97,3 |
| 2008..... | 97,9 | 97,9 | 97,2 | 98,3 | 97,8 | 96,9 | 98,7 |
| 2009..... | 98,8 | 99,0 | 99,4 | 99,2 | 99,5 | 98,5 | 99,2 |
| 2010..... | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2011..... | 103,0 | 103,2 | 102,5 | 103,0 | 101,9 | 103,0 | 101,4 |
| 2012..... | 105,5 | 105,8 | 106,3 | 105,2 | 104,5 | 106,1 | 103,6 |
| 2013..... | 107,6 | 107,8 | 108,9 | 106,5 | 106,4 | 109,0 | 105,8 |
| 2014..... | 109,6 | 109,7 | 110,3 | 107,7 | 108,0 | 111,5 | 107,8 |
| 2015..... | 111,4 | 111,5 | 111,4 | 108,5 | 110,1 | 114,0 | 109,9 |
| 2016..... | 113,9 | 113,7 | 112,4 | 109,6 | 111,9 | 116,8 | 112,8 |
| 2017..... | 117,4 | 117,5 | 116,6 | 114,1 | 115,8 | 120,7 | 116,6 |

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**

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

| | Nichtwohngebäude | | Ingenieurbau | | | Instandhaltung von Wohngebäuden | |
|-----------|------------------|------------------------------|--------------|-----------------------|------------|--|--|
| | Büro-gebäude | Gewerbliche Betriebs-gebäude | Straßenbau | Brücken im Straßenbau | Ortskanäle | Wohngebäude ohne Schönheitsreparaturen | Schönheitsreparaturen in einer Wohnung |
| 2005..... | 1,3 | 2,0 | 0,5 | 2,1 | 0,1 | 1,5 | -0,4 |
| 2006..... | 2,1 | 2,3 | 3,6 | 2,2 | 2,5 | 1,8 | 0,5 |
| 2007..... | 6,9 | 7,2 | 6,6 | 6,7 | 5,8 | 6,4 | 3,8 |
| 2008..... | 3,3 | 3,7 | 4,3 | 4,6 | 2,9 | 2,8 | 1,4 |
| 2009..... | 0,9 | 1,1 | 2,3 | 0,9 | 1,7 | 1,7 | 0,5 |
| 2010..... | 1,2 | 1,0 | 0,6 | 0,8 | 0,5 | 1,5 | 0,8 |
| 2011..... | 3,0 | 3,2 | 2,5 | 3,0 | 1,9 | 3,0 | 1,4 |
| 2012..... | 2,4 | 2,5 | 3,7 | 2,1 | 2,6 | 3,0 | 2,2 |
| 2013..... | 2,0 | 1,9 | 2,4 | 1,2 | 1,8 | 2,7 | 2,1 |
| 2014..... | 1,9 | 1,8 | 1,3 | 1,1 | 1,5 | 2,3 | 1,9 |
| 2015..... | 1,6 | 1,6 | 1,0 | 0,7 | 1,9 | 2,2 | 1,9 |
| 2016..... | 2,2 | 2,0 | 0,9 | 1,0 | 1,6 | 2,5 | 2,6 |
| 2017..... | 3,1 | 3,3 | 3,7 | 4,1 | 3,5 | 3,3 | 3,4 |

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

| | Außenanlagen für Wohngebäude ¹² | Architektur- und Ingenieurdienstleistungen (baubezogen) ¹¹ | | |
|-------------------|---|---|----------------------------------|---|
| | | insgesamt ¹³ | darunter | |
| | | | Architektur- dienstleistungen | baubezogene Ingenieur- dienstleistungen |
| 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 | 123,7 | 133,9 | 125,6 |
| August..... | 110,5 | 124,0 | 134,4 | 125,9 |
| November..... | 110,9 | 124,2 | 134,7 | 126,1 |
| 2016 Februar..... | 111,3 | 125,4 | 135,6 | 126,6 |
| Mai..... | 112,0 | 125,8 | 136,3 | 127,1 |
| August..... | 112,6 | 126,3 | 137,0 | 127,7 |
| November..... | 113,1 | 126,7 | 137,4 | 128,0 |
| 2017 Februar..... | 114,3 | 128,1 | 138,8 | 129,5 |
| Mai..... | 115,7 | 129,0 | 139,9 | 130,5 |
| August..... | 116,9 | 130,0 | 140,8 | 131,6 |
| November..... | 117,6 | ... | ... | ... |

Bis 1990 Gebietsstand früheres Bundesgebiet.

1 Bis 2004 Leistungen im Rahmen des Neubaus von Wohngebäuden.

2 August und November 2013 Hamburg und Schleswig-Holstein geschätzt.

3 Einschließlich andere baubezogene Dienstleistungen.

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

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

| | Außenanlagen für Wohngebäude ¹² | Architektur- und Ingenieurdienstleistungen (baubezogen) ¹¹ | | |
|-----------|--|---|------------------------------|--|
| | | insgesamt ¹³ | darunter | |
| | | | Architektur-dienstleistungen | baubezogene Ingenieur-dienstleistungen |
| 2005..... | 88,4 | 84,0 | 80,6 | 82,6 |
| 2006..... | 90,2 | 85,3 | 82,0 | 84,3 |
| 2007..... | 95,4 | 90,0 | 87,1 | 89,0 |
| 2008..... | 98,3 | 91,9 | 89,5 | 91,4 |
| 2009..... | 99,4 | 94,6 | 92,4 | 94,3 |
| 2010..... | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2011..... | 101,9 | 102,1 | 102,5 | 102,2 |
| 2012..... | 104,4 | 104,1 | 104,7 | 104,2 |
| 2013..... | 106,5 | 113,4 | 118,4 | 114,4 |
| 2014..... | 108,3 | 122,6 | 132,2 | 124,4 |
| 2015..... | 110,2 | 123,9 | 134,1 | 125,7 |
| 2016..... | 112,3 | 126,1 | 136,6 | 127,4 |
| 2017..... | 116,1 | ... | ... | ... |

1 Bis 2004 Leistungen im Rahmen des Neubaus von Wohngebäuden.

2 August und November 2013 Hamburg und Schleswig-Holstein geschätzt.

3 Einschließlich andere baubezogene Dienstleistungen.

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

2010 = 100

| | | Vorgefertigte Bauart ohne Unterkellerung ¹ | | |
|------|---------------|---|---------------------------|------------|
| | | Index | Veränderung gegenüber der | |
| | | | Vorjahresperiode in % | Vorperiode |
| 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 |
| | August..... | 115,4 | 2,5 | 0,4 |
| | November..... | 115,6 | 2,6 | 0,2 |
| 2016 | Februar..... | 117,8 | 3,1 | 1,9 |
| | Mai..... | 119,8 | 4,3 | 1,7 |
| | August..... | 120,1 | 4,1 | 0,3 |
| | November..... | 120,8 | 4,5 | 0,6 |
| 2017 | Februar..... | 123,3 | 4,7 | 2,1 |
| | Mai..... | 124,2 | 3,7 | 0,7 |
| | August..... | 124,9 | 4,0 | 0,6 |
| | November..... | 125,3 | 3,7 | 0,3 |

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

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

| | Vorgefertigte Bauart ohne Unterkellerung ¹ | |
|-----------|---|---|
| | Index | Veränderung gegenüber dem Vorjahr in % |
| 2005..... | 84,7 | 0,8 |
| 2006..... | 87,1 | 2,8 |
| 2007..... | 92,4 | 6,1 |
| 2008..... | 94,8 | 2,6 |
| 2009..... | 97,4 | 2,7 |
| 2010..... | 100 | 2,7 |
| 2011..... | 103,1 | 3,1 |
| 2012..... | 105,8 | 2,6 |
| 2013..... | 109,8 | 3,8 |
| 2014..... | 112,8 | 2,7 |
| 2015..... | 115,0 | 2,0 |
| 2016..... | 119,6 | 4,0 |
| 2017..... | 124,2p | 3,8p |

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

| | 1913 = 1 Mark | | 1914 = 1 Mark | |
|--------------------|---------------|--------|---------------|--------|
| | DM | EUR | DM | EUR |
| 2011 Februar | 25,515 | 13,046 | 23,891 | 12,215 |
| Mai | 25,690 | 13,135 | 24,056 | 12,300 |
| August | 25,866 | 13,225 | 24,220 | 12,383 |
| November | 25,941 | 13,263 | 24,290 | 12,419 |
| 2012 Februar | 26,216 | 13,404 | 24,548 | 12,551 |
| Mai | 26,367 | 13,481 | 24,689 | 12,623 |
| August | 26,492 | 13,545 | 24,807 | 12,684 |
| November | 26,567 | 13,583 | 24,877 | 12,719 |
| 2013 Februar | 26,768 | 13,686 | 25,065 | 12,816 |
| Mai | 26,918 | 13,763 | 25,205 | 12,887 |
| August | 27,018 | 13,814 | 25,299 | 12,935 |
| November | 27,094 | 13,853 | 25,370 | 12,971 |
| 2014 Februar | 27,294 | 13,955 | 25,558 | 13,068 |
| Mai | 27,369 | 13,994 | 25,628 | 13,103 |
| August | 27,470 | 14,045 | 25,722 | 13,151 |
| November | 27,520 | 14,071 | 25,769 | 13,175 |
| 2015 Februar | 27,720 | 14,173 | 25,956 | 13,271 |
| Mai | 27,795 | 14,211 | 26,027 | 13,307 |
| August | 27,921 | 14,276 | 26,144 | 13,367 |
| November | 27,971 | 14,301 | 26,191 | 13,391 |
| 2016 Februar | 28,196 | 14,416 | 26,402 | 13,499 |
| Mai | 28,372 | 14,506 | 26,567 | 13,583 |
| August | 28,497 | 14,570 | 26,684 | 13,643 |
| November | 28,597 | 14,621 | 26,778 | 13,691 |
| 2017 Februar | 28,923 | 14,788 | 27,083 | 13,847 |
| Mai | 29,174 | 14,916 | 27,318 | 13,967 |
| August | 29,374 | 15,019 | 27,505 | 14,063 |
| November | 29,575 | 15,121 | 27,693 | 14,159 |
| 1999..... | 21,474 | 10,980 | 20,108 | 10,281 |
| 2000..... | 21,545 | 11,016 | 20,174 | 10,315 |
| 2001..... | 21,529 | 11,007 | 20,159 | 10,307 |
| 2002..... | 21,518 | 11,002 | 20,149 | 10,302 |
| 2003..... | 21,529 | 11,008 | 20,159 | 10,307 |
| 2004..... | 21,809 | 11,151 | 20,422 | 10,442 |
| 2005..... | 22,003 | 11,250 | 20,603 | 10,534 |
| 2006..... | 22,421 | 11,464 | 20,995 | 10,735 |
| 2007..... | 23,917 | 12,229 | 22,395 | 11,451 |
| 2008..... | 24,599 | 12,577 | 23,034 | 11,777 |
| 2009..... | 24,808 | 12,684 | 23,230 | 11,877 |
| 2010..... | 25,064 | 12,815 | 23,469 | 11,999 |
| 2011..... | 25,753 | 13,167 | 24,114 | 12,329 |
| 2012..... | 26,411 | 13,503 | 24,730 | 12,644 |
| 2013..... | 26,950 | 13,779 | 25,235 | 12,902 |
| 2014..... | 27,413 | 14,016 | 25,669 | 13,124 |
| 2015..... | 27,852 | 14,240 | 26,080 | 13,334 |
| 2016..... | 28,416 | 14,528 | 26,608 | 13,604 |
| 2017..... | 29,262 | 14,961 | 27,400 | 14,009 |

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

| | 1913 = 1 Mark | 1914 = 1 Mark | | 1913 = 1 Mark | 1914 = 1 Mark |
|------------------------------|---------------|---------------|-------------------------|---------------|---------------|
| 1913..... | 1 | 0,936 | 1919..... | 3,735 | 3,497 |
| 1914..... | 1,068 | 1 | 1920..... | 10,680 | 10,000 |
| 1915..... | 1,197 | 1,121 | 1921..... | 18,030 | 16,880 |
| 1916..... | 1,320 | 1,236 | 1922 ¹ | — | — |
| 1917..... | 1,639 | 1,535 | 1923 ¹ | — | — |
| 1918..... | 2,272 | 2,127 | | | |
| Rentenmark/Reichsmark | | | | | |
| 1924..... | 1,381 | 1,293 | 1937..... | 1,340 | 1,255 |
| 1925..... | 1,701 | 1,592 | 1938..... | 1,354 | 1,268 |
| 1926..... | 1,653 | 1,548 | 1939..... | 1,374 | 1,287 |
| 1927..... | 1,673 | 1,567 | 1940..... | 1,395 | 1,306 |
| 1928..... | 1,748 | 1,637 | 1941..... | 1,463 | 1,369 |
| 1929..... | 1,776 | 1,662 | 1942..... | 1,585 | 1,484 |
| 1930..... | 1,701 | 1,592 | 1943..... | 1,619 | 1,516 |
| 1931..... | 1,558 | 1,459 | 1944..... | 1,653 | 1,548 |
| 1932..... | 1,320 | 1,236 | 1945..... | 1,707 | 1,599 |
| 1933..... | 1,252 | 1,172 | 1946..... | 1,823 | 1,707 |
| 1934..... | 1,313 | 1,229 | 1947..... | 2,129 | 1,994 |
| 1935..... | 1,313 | 1,229 | 1948 ² | — | — |
| 1936..... | 1,313 | 1,229 | | | |
| Deutsche Mark | | | | | |
| 1949..... | 2,626 | 2,459 | 1974..... | 9,226 | 8,639 |
| 1950..... | 2,503 | 2,344 | 1975..... | 9,446 | 8,844 |
| 1951..... | 2,898 | 2,713 | 1976..... | 9,771 | 9,150 |
| 1952..... | 3,088 | 2,892 | 1977..... | 10,245 | 9,593 |
| 1953..... | 2,986 | 2,796 | 1978..... | 10,878 | 10,186 |
| 1954..... | 3,000 | 2,809 | 1979..... | 11,833 | 11,080 |
| 1955..... | 3,163 | 2,962 | 1980..... | 13,097 | 12,263 |
| 1956..... | 3,245 | 3,038 | 1981..... | 13,863 | 12,981 |
| 1957..... | 3,361 | 3,146 | 1982..... | 14,263 | 13,355 |
| 1958..... | 3,469 | 3,248 | 1983..... | 14,564 | 13,637 |
| 1959..... | 3,653 | 3,420 | 1984..... | 14,924 | 13,974 |
| 1960..... | 3,925 | 3,675 | 1985..... | 14,987 | 14,033 |
| 1961..... | 4,224 | 3,955 | 1986..... | 15,193 | 14,226 |
| 1962..... | 4,571 | 4,280 | 1987..... | 15,482 | 14,496 |
| 1963..... | 4,810 | 4,503 | 1988..... | 15,811 | 14,805 |
| 1964..... | 5,034 | 4,713 | 1989..... | 16,389 | 15,345 |
| 1965..... | 5,245 | 4,911 | 1990..... | 17,445 | 16,334 |
| 1966..... | 5,415 | 5,070 | 1991..... | 18,656 | 17,469 |
| 1967..... | 5,299 | 4,962 | 1992..... | 19,850 | 18,587 |
| 1968..... | 5,524 | 5,172 | 1993..... | 20,830 | 19,504 |
| 1969..... | 5,840 | 5,468 | 1994..... | 21,329 | 19,971 |
| 1970..... | 6,803 | 6,369 | 1995..... | 21,829 | 20,440 |
| 1971..... | 7,505 | 7,027 | 1996..... | 21,791 | 20,405 |
| 1972..... | 8,012 | 7,502 | 1997..... | 21,627 | 20,252 |
| 1973..... | 8,600 | 8,053 | 1998..... | 21,551 | 20,180 |

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

| | Baukosten insgesamt | | | Darunter | | | | | | |
|---------|---------------------|---------------------------|---------|----------------|---------------------------|---------|----------------------------|---------------------------|------|------|
| | | | | Materialkosten | | | Arbeitskosten ¹ | | | |
| | 2010 = 100 | Veränderung gegenüber dem | | 2010 = 100 | Veränderung gegenüber dem | | 2010 = 100 | Veränderung gegenüber dem | | |
| | | Vorjahres- | Vor- | | Vorjahres- | Vor- | | Vorjahres- | Vor- | |
| quartal | | quartal | quartal | | quartal | quartal | | quartal | | |
| | in % | | | in % | | | in % | | | |
| 2006 | 1. Vierteljahr..... | 91,1 | 2,0 | 2,0 | 89,4 | 2,2 | 1,0 | 93,1 | 1,7 | 3,8 |
| | 2. Vierteljahr..... | 90,6 | 1,1 | -0,5 | 90,8 | 3,8 | 1,6 | 89,5 | -2,7 | -3,9 |
| | 3. Vierteljahr..... | 91,5 | 2,1 | 1,0 | 92,8 | 5,6 | 2,2 | 88,9 | -2,6 | -0,7 |
| | 4. Vierteljahr..... | 92,6 | 3,7 | 1,2 | 93,7 | 5,9 | 1,0 | 90,4 | 0,8 | 1,7 |
| 2007 | 1. Vierteljahr..... | 93,6 | 2,7 | 1,1 | 95,1 | 6,4 | 1,5 | 90,8 | -2,5 | 0,4 |
| | 2. Vierteljahr..... | 94,5 | 4,3 | 1,0 | 97,0 | 6,8 | 2,0 | 90,5 | 1,1 | -0,3 |
| | 3. Vierteljahr..... | 94,9 | 3,7 | 0,4 | 96,3 | 3,8 | -0,7 | 92,5 | 4,0 | 2,2 |
| | 4. Vierteljahr..... | 94,6 | 2,2 | -0,3 | 95,2 | 1,6 | -1,1 | 93,3 | 3,2 | 0,9 |
| 2008 | 1. Vierteljahr..... | 95,8 | 2,4 | 1,3 | 96,7 | 1,7 | 1,6 | 94,0 | 3,5 | 0,8 |
| | 2. Vierteljahr..... | 97,4 | 3,1 | 1,7 | 99,5 | 2,6 | 2,9 | 94,0 | 3,9 | — |
| | 3. Vierteljahr..... | 99,0 | 4,3 | 1,6 | 101,1 | 5,0 | 1,6 | 95,6 | 3,4 | 1,7 |
| | 4. Vierteljahr..... | 97,9 | 3,5 | -1,1 | 98,1 | 3,0 | -3,0 | 97,4 | 4,4 | 1,9 |
| 2009 | 1. Vierteljahr..... | 98,1 | 2,4 | 0,2 | 97,4 | 0,7 | -0,7 | 98,9 | 5,2 | 1,5 |
| | 2. Vierteljahr..... | 97,6 | 0,2 | -0,5 | 97,1 | -2,4 | -0,3 | 98,1 | 4,4 | -0,8 |
| | 3. Vierteljahr..... | 97,7 | -1,3 | 0,1 | 97,1 | -4,0 | — | 98,5 | 3,0 | 0,4 |
| | 4. Vierteljahr..... | 98,2 | 0,3 | 0,5 | 97,2 | -0,9 | 0,1 | 99,6 | 2,3 | 1,1 |
| 2010 | 1. Vierteljahr..... | 98,6 | 0,5 | 0,4 | 97,7 | 0,3 | 0,5 | 100,0 | 1,1 | 0,4 |
| | 2. Vierteljahr..... | 100,0 | 2,5 | 1,4 | 100,3 | 3,3 | 2,7 | 99,5 | 1,4 | -0,5 |
| | 3. Vierteljahr..... | 100,2 | 2,6 | 0,2 | 100,5 | 3,5 | 0,2 | 99,7 | 1,2 | 0,2 |
| | 4. Vierteljahr..... | 101,3 | 3,2 | 1,1 | 101,6 | 4,5 | 1,1 | 100,9 | 1,3 | 1,2 |
| 2011 | 1. Vierteljahr..... | 102,4 | 3,9 | 1,1 | 103,5 | 5,9 | 1,9 | 100,7 | 0,7 | -0,2 |
| | 2. Vierteljahr..... | 103,6 | 3,6 | 1,2 | 104,4 | 4,1 | 0,9 | 102,2 | 2,7 | 1,5 |
| | 3. Vierteljahr..... | 104,1 | 3,9 | 0,5 | 105,0 | 4,5 | 0,6 | 102,6 | 2,9 | 0,4 |
| | 4. Vierteljahr..... | 104,5 | 3,2 | 0,4 | 105,1 | 3,4 | 0,1 | 103,4 | 2,5 | 0,8 |
| 2012 | 1. Vierteljahr..... | 105,2 | 2,7 | 0,7 | 105,8 | 2,2 | 0,7 | 104,2 | 3,5 | 0,8 |
| | 2. Vierteljahr..... | 105,7 | 2,0 | 0,5 | 106,2 | 1,7 | 0,4 | 104,9 | 2,6 | 0,7 |
| | 3. Vierteljahr..... | 106,0 | 1,8 | 0,3 | 106,2 | 1,1 | — | 105,7 | 3,0 | 0,8 |
| | 4. Vierteljahr..... | 106,1 | 1,5 | 0,1 | 106,4 | 1,2 | 0,2 | 105,6 | 2,1 | -0,1 |
| 2013 | 1. Vierteljahr..... | 106,4 | 1,1 | 0,3 | 106,9 | 1,0 | 0,5 | 105,6 | 1,3 | — |
| | 2. Vierteljahr..... | 106,3 | 0,6 | -0,1 | 107,2 | 0,9 | 0,3 | 104,9 | — | -0,7 |
| | 3. Vierteljahr..... | 106,4 | 0,4 | 0,1 | 107,5 | 1,2 | 0,3 | 104,7 | -0,9 | -0,2 |
| | 4. Vierteljahr..... | 107,0 | 0,8 | 0,6 | 107,9 | 1,4 | 0,4 | 105,5 | -0,1 | 0,8 |
| 2014 | 1. Vierteljahr..... | 107,5 | 1,0 | 0,5 | 108,3 | 1,3 | 0,4 | 106,2 | 0,6 | 0,7 |
| | 2. Vierteljahr..... | 107,3 | 0,9 | -0,2 | 108,3 | 1,0 | — | 105,7 | 0,8 | -0,5 |
| | 3. Vierteljahr..... | 107,8 | 1,3 | 0,5 | 108,5 | 0,9 | 0,2 | 106,7 | 1,9 | 0,9 |
| | 4. Vierteljahr..... | 107,9 | 0,8 | 0,1 | 108,3 | 0,4 | -0,2 | 107,4 | 1,8 | 0,7 |
| 2015 | 1. Vierteljahr..... | 109,1 | 1,5 | 1,1 | 108,7 | 0,4 | 0,4 | 110,0 | 3,6 | 2,4 |
| | 2. Vierteljahr..... | 109,1 | 1,7 | — | 108,9 | 0,6 | 0,2 | 109,6 | 3,7 | -0,4 |
| | 3. Vierteljahr..... | 109,3 | 1,4 | 0,2 | 108,8 | 0,3 | -0,1 | 110,4 | 3,5 | 0,7 |
| | 4. Vierteljahr..... | 109,2 | 1,2 | -0,1 | 108,1 | -0,2 | -0,6 | 111,3 | 3,6 | 0,8 |
| 2016 | 1. Vierteljahr..... | 109,4 | 0,3 | 0,2 | 108,0 | -0,6 | -0,1 | 112,3 | 2,1 | 0,9 |
| | 2. Vierteljahr..... | 110,1 | 0,9 | 0,6 | 108,6 | -0,3 | 0,6 | 113,0 | 3,1 | 0,6 |
| | 3. Vierteljahr..... | 110,8 | 1,4 | 0,6 | 109,1 | 0,3 | 0,5 | 114,0 | 3,3 | 0,9 |
| | 4. Vierteljahr..... | 111,4 | 2,0 | 0,5 | 109,1 | 0,9 | — | 115,6 | 3,9 | 1,4 |
| 2017 | 1. Vierteljahr..... | 112,2 | 2,6 | 0,7 | 110,0 | 1,9 | 0,8 | 116,2 | 3,5 | 0,5 |
| | 2. Vierteljahr..... | 113,0 | 2,6 | 0,7 | 110,9 | 2,1 | 0,8 | 117,1 | 3,6 | 0,8 |
| | 3. Vierteljahr..... | 114,1 | 3,0 | 1,0 | 111,6 | 2,3 | 0,6 | 118,8 | 4,2 | 1,5 |

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

| | 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..... | 83,6 | — | 82,4 | — | 84,4 | — |
| 2001..... | 84,2 | 0,7 | 82,1 | -0,4 | 86,2 | 2,1 |
| 2002..... | 84,9 | 0,8 | 82,1 | — | 88,3 | 2,4 |
| 2003..... | 85,8 | 1,1 | 82,3 | 0,2 | 90,3 | 2,3 |
| 2004..... | 88,1 | 2,7 | 86,0 | 4,5 | 90,5 | 0,2 |
| 2005..... | 89,5 | 1,6 | 87,9 | 2,2 | 91,1 | 0,7 |
| 2006..... | 91,5 | 2,2 | 91,7 | 4,3 | 90,5 | -0,7 |
| 2007..... | 94,4 | 3,2 | 95,9 | 4,6 | 91,8 | 1,4 |
| 2008..... | 97,5 | 3,3 | 98,9 | 3,1 | 95,3 | 3,8 |
| 2009..... | 97,9 | 0,4 | 97,2 | -1,7 | 98,8 | 3,7 |
| 2010..... | 100 | 2,1 | 100 | 2,9 | 100 | 1,2 |
| 2011..... | 103,7 | 3,7 | 104,5 | 4,5 | 102,2 | 2,2 |
| 2012..... | 105,8 | 2,0 | 106,2 | 1,6 | 105,1 | 2,8 |
| 2013..... | 106,5 | 0,7 | 107,4 | 1,1 | 105,2 | 0,1 |
| 2014..... | 107,6 | 1,0 | 108,4 | 0,9 | 106,5 | 1,2 |
| 2015..... | 109,2 | 1,5 | 108,6 | 0,2 | 110,3 | 3,6 |
| 2016..... | 110,4 | 1,1 | 108,7 | 0,1 | 113,7 | 3,1 |

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

| | Index | Veränderung gegenüber der | | |
|-----------|---------------------|---------------------------|------------|------|
| | | Vorjahresperiode | Vorperiode | |
| | | in % | | |
| 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..... | 104,4 | -0,2 | 2,4 |
| | 2. Vierteljahr..... | 104,8 | 2,6 | 0,4 |
| | 3. Vierteljahr..... | 107,0 | 4,4 | 2,1 |
| | 4. Vierteljahr..... | 108,1 | 6,0 | 1,0 |
| 2013 | 1. Vierteljahr..... | 111,9 | 7,2 | 3,5 |
| | 2. Vierteljahr..... | 112,4 | 7,3 | 0,4 |
| | 3. Vierteljahr..... | 113,5 | 6,1 | 1,0 |
| | 4. Vierteljahr..... | 111,4 | 3,1 | -1,9 |
| 2014 | 1. Vierteljahr..... | 114,0p | 1,9p | 2,3p |
| | 2. Vierteljahr..... | 115,3p | 2,6p | 1,1p |
| | 3. Vierteljahr..... | 117,1p | 3,2p | 1,6p |
| | 4. Vierteljahr..... | 117,6p | 5,6p | 0,4p |
| 2015 | 1. Vierteljahr..... | 119,3p | 4,6p | 1,4p |
| | 2. Vierteljahr..... | 122,7p | 6,4p | 2,8p |
| | 3. Vierteljahr..... | 125,4p | 7,1p | 2,2p |
| | 4. Vierteljahr..... | 126,5p | 7,6p | 0,9p |
| 2016 | 1. Vierteljahr..... | 127,2p | 6,6p | 0,6p |
| | 2. Vierteljahr..... | 127,6p | 4,0p | 0,3p |
| | 3. Vierteljahr..... | 132,8p | 5,9p | 4,1p |
| | 4. Vierteljahr..... | 134,3p | 6,2p | 1,1p |
| 2017 | 1. Vierteljahr..... | 142,2p | 11,8p | 5,9p |
| | 2. Vierteljahr..... | 143,4p | 12,4p | 0,8p |
| 2000..... | | 89,5 | — | |
| 2001..... | | 90,9 | 1,6 | |
| 2002..... | | 92,1 | 1,3 | |
| 2003..... | | 93,4 | 1,4 | |
| 2004..... | | 94,4 | 1,1 | |
| 2005..... | | 95,6 | 1,3 | |
| 2006..... | | 97,5 | 2,0 | |
| 2007..... | | 97,6 | 0,1 | |
| 2008..... | | 97,6 | — | |
| 2009..... | | 98,1 | 0,5 | |
| 2010..... | | 100 | 1,9 | |
| 2011..... | | 102,8 | 2,8 | |
| 2012..... | | 106,1 | 3,2 | |
| 2013..... | | 112,3 | 5,8 | |
| 2014..... | | 116,0 | 3,3 | |
| 2015..... | | 123,5p | 6,5p | |
| 2016..... | | 130,5p | 5,7p | |

Bis einschließlich 2004 ohne Hamburg. 4.Vj. 2011 ohne Bayern. Ab 2016 ohne Bremen.