



Statistische Berichte



Kennziffer: M I 4 - vj 2/10

Juli 2010

Messzahlen für Bauleistungspreise
und Preisindizes für Bauwerke
in Hessen im Mai 2010

Hessisches Statistisches Landesamt, Wiesbaden

Impressum

Dienstgebäude: Rheinstraße 35/37, 65185 Wiesbaden

Briefadresse: 65175 Wiesbaden

Ihre Ansprechpartner für Fragen und Anregungen zu diesem Bericht

Frau Holzhauer 0611 3802-617

Frau Ehm 0611 3802-655

E-Mail preise@statistik-hessen.de

Telefax 0611 3802-690

Internet <http://www.statistik-hessen.de>

Copyright

© Hessisches Statistisches Landesamt, Wiesbaden, 2010

Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind unter

<http://www.statistik-hessen.de/publikationen/geschaeftsbedingungen/index.html>

abrufbar.

Zeichenerklärungen

- = genau Null (nichts vorhanden) bzw. keine Veränderung eingetreten
- 0 = Zahlenwert ungleich Null, Betrag jedoch kleiner als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle
- . = Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- ... = Zahlenwert lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor
- () = Aussagewert eingeschränkt, da der Zahlenwert statistisch unsicher ist
- / = keine Angabe, da Zahlenwert nicht sicher genug
- x = Tabellenfeld gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
(oder bei Veränderungsraten ist die Ausgangszahl kleiner als 100)
- D = Durchschnitt
- s = geschätzte Zahl
- p = vorläufige Zahl
- r = berichtigte Zahl

Aus Gründen der Übersichtlichkeit sind nur negative Veränderungsraten und Salden mit einem Vorzeichen versehen. Positive Veränderungsraten und Salden sind ohne Vorzeichen.

Im Allgemeinen ist ohne Rücksicht auf die Endsumme auf- bzw. abgerundet worden.

Das Ergebnis der Summierung der Einzelzahlen kann deshalb geringfügig von der Endsumme abweichen.

Inhalt

	Seite
Vorbemerkung	2
Schaubilder	3
Tabellen	
1. Messzahlen für Bauleistungspreise in Hessen	
1.1 Neubauleistungen im Hochbau	5
1.2 Neubauleistungen im Tiefbau	9
1.3 Instandhaltungsleistungen	11
2. Preisindizes für Bauwerke in Hessen nach Bauwerksarten und Bauarbeiten	13
3. Preisindizes für Bauwerke in Hessen — Bauleistungen am Bauwerk —	14
4. Wiederherstellungswerte für 1913/1914 erstellte Wohngebäude in Deutschland	18
5. Preisindizes für Bauwerke in Deutschland — Bauleistungen am Bauwerk —	20

Vorbemerkung

Die im vorliegenden Bericht veröffentlichten Preismesszahlen für Bauleistungen und Preisindizes für Bauwerke beruhen auf Erhebungen, die im Rahmen der amtlichen Preisstatistik zur Darstellung der Entwicklung der Baupreise — nicht der Baukosten — im vierteljährlichen Turnus (Februar, Mai, August, November) durchgeführt werden.

In Hessen werden zu diesem Zweck bei rund 500 Berichtsstellen (Baufirmen) für ausgewählte Bauleistungen Preise erhoben, die zwischen Bauherren bzw. ihren Beauftragten und Baufirmen um die Mitte des betreffenden Erhebungsmonats vereinbart worden sind. Es handelt sich hierbei um tatsächlich erzielte Marktpreise für Regelleistungen, wie sie jeweils von den befragten Berichtsfirmen ausgeführt werden. Aus diesen vierteljährlichen absoluten Preisangaben werden zunächst je Betrieb und Bauleistung Einzelmesszahlen (2005 = 100) errechnet. Hierbei werden durch besondere Verfahren alle nicht auf echten Preisbewegungen beruhenden Änderungen — wenn beispielsweise eine erfragte Bauleistung vom Betrieb in einer anderen Art ausgeführt wird — ausgeschaltet. Aus den Einzelmesszahlen werden dann ungewogene arithmetische Landesmesszahlen für jede Leistung ermittelt. Sie bilden gleichzeitig die Preisgrundlage für die anhand der in der Baupreisstatistik verwendeten Wägungsunterlagen (Herstellungskosten von Bauwerken) auf der Basis 2005 = 100 berechneten hessischen Baupreisindizes, die sich regelmäßig auf konventionell gebaute Bauwerke beziehen.

Übersichten über die im Bundesdurchschnitt vom Statistischen Bundesamt ermittelten Baupreisindizes vervollständigen und ergänzen das Bild auf breiterer Grundlage. Die Tabelle „Wiederherstellungswerte für 1913/1914 erstellte Wohngebäude in Deutschland“ erlaubt die Ermittlung von Wiederbeschaffungswerten für Wohngebäude in DM bzw. Euro 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 in DM bzw. Euro.

Die Indexentwicklung nach Punkten ergibt sich als Differenz zwischen dem neuen und dem alten Indexstand. Das Ergebnis ist je nach Wahl des Basisjahres unterschiedlich.

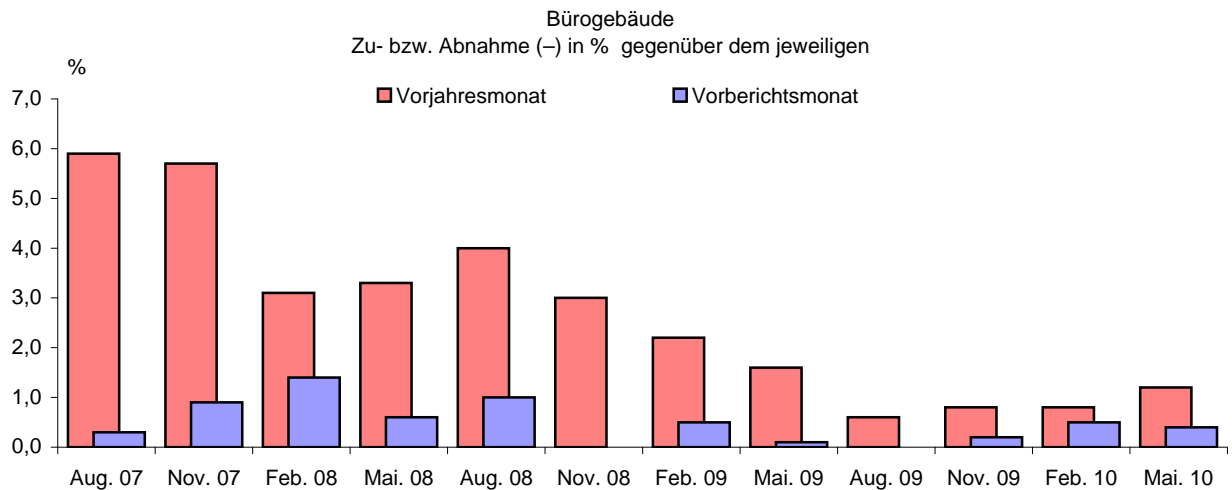
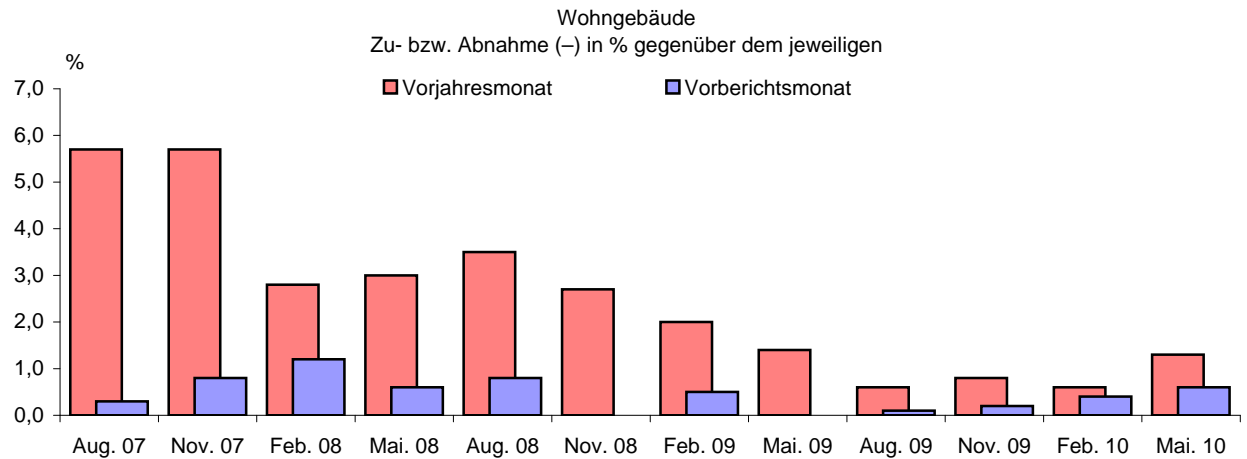
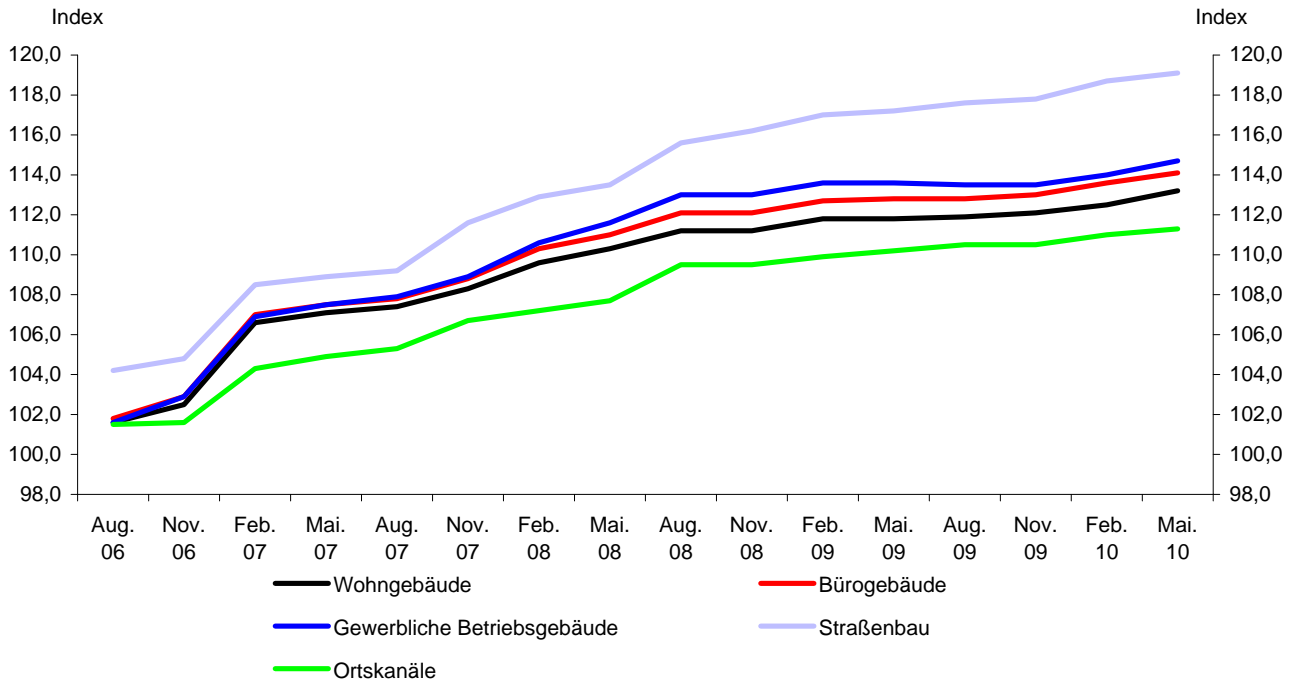
Die Indexentwicklung in Prozent kann nach der Formel

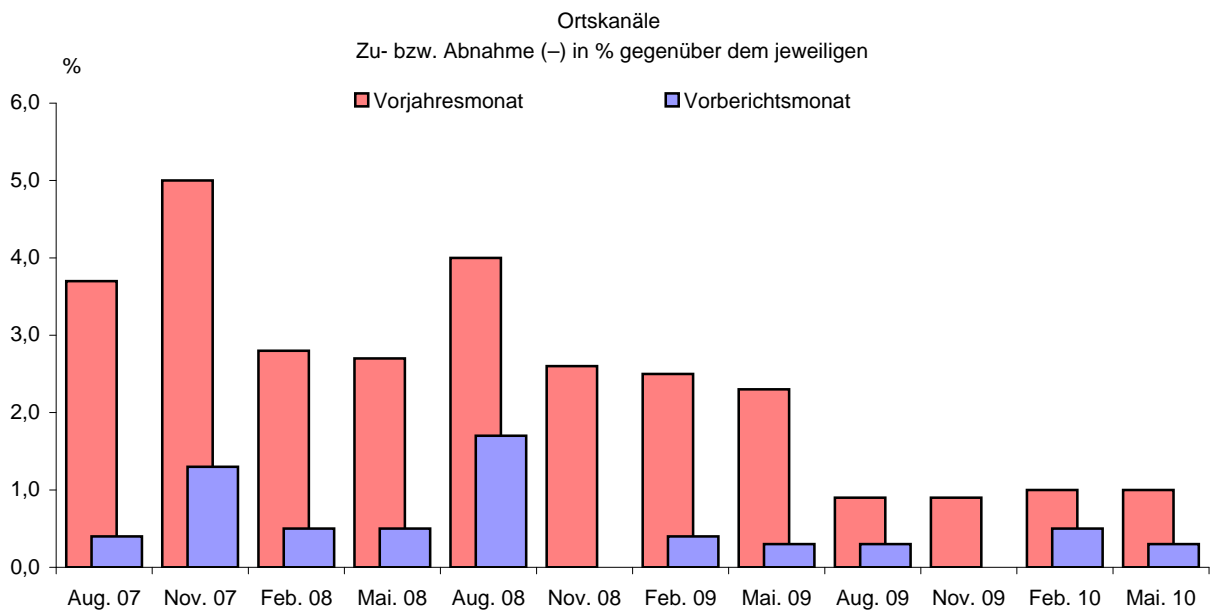
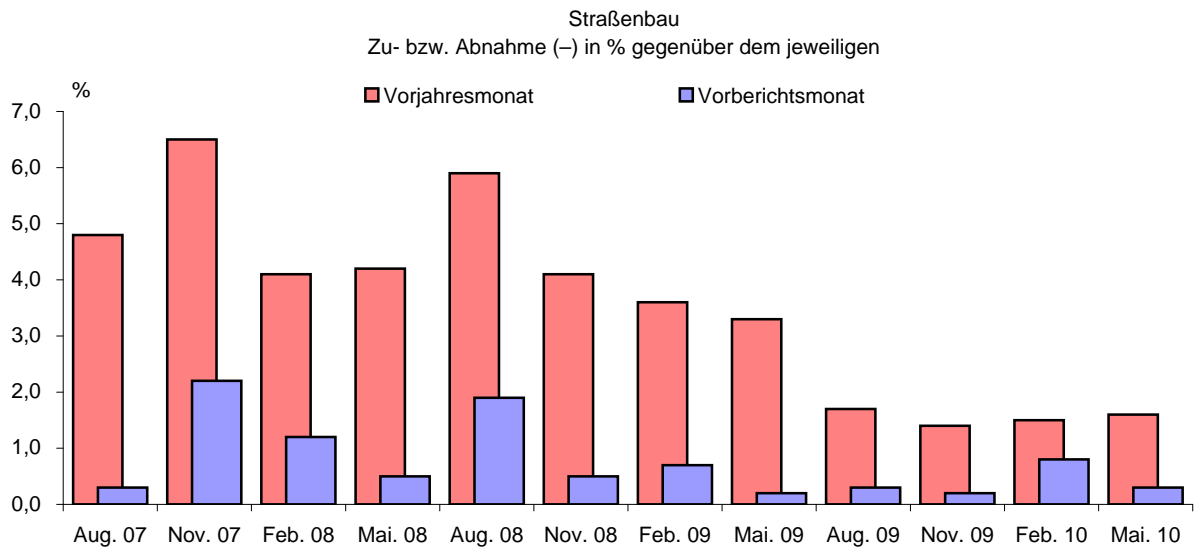
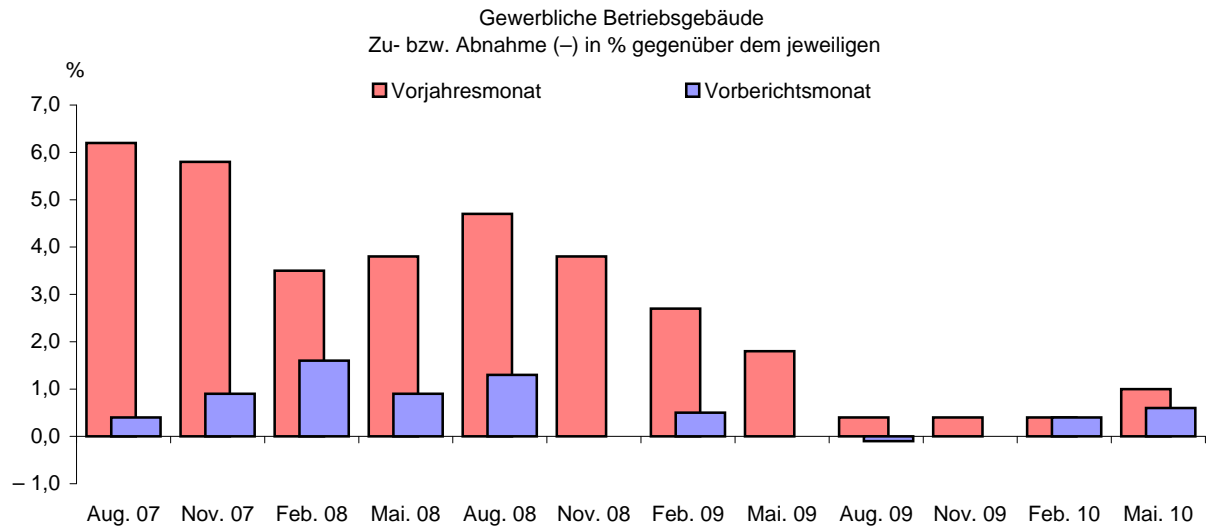
$$\left(\frac{\text{neuer Indexstand}}{\text{alter Indexstand}} \times 100 \right) - 100$$

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

Preisindizes für Bauwerke in Hessen

— Bauleistungen am Bauwerk —





1. Messzahlen für Bauleistungspreise in Hessen¹⁾

1.1 Neubauleistungen im Hochbau

Bauleistung	2006	2007	2008	2009	2009			2010		Zu- bzw. Abnahme (–) Mai 2010 gegenüber	
	Durchschnitt				Mai	Aug.	Nov.	Feb.	Mai	Mai 2009	Feb. 2010
	2005 = 100									%	
Erdarbeiten - DIN 18300											
Baugrube ausheben	101,4	99,9	104,8	105,9	105,9	105,5	105,7	104,1	104,1	– 1,7	—
Graben ausheben	99,6	99,8	103,7	107,5	107,1	107,6	107,9	108,2	108,1	0,9	– 0,1
Boden abfahren	102,3	101,7	107,2	108,0	107,6	108,2	108,3	108,6	109,3	1,6	0,6
Untergrundverbesserung	99,1	98,7	101,3	104,5	104,0	105,0	105,4	105,7	106,8	2,7	1,0
Arbeitsräume verfüllen	101,9	104,4	109,7	110,6	110,8	111,1	110,9	111,6	113,0	2,0	1,3
Verbauarbeiten - DIN 18303											
Baugrubenverbau	100,3	103,9	108,2	109,3	108,9	109,3	109,7	109,3	110,6	1,6	1,2
Entwässerungskanalarbeiten - DIN 18306											
Beton- oder Stahlbetonrohr	99,4	101,2	105,4	108,6	108,8	109,1	109,0	109,0	109,6	0,7	0,6
Steinzeugrohr	100,9	103,0	107,3	108,2	108,2	108,1	107,9	109,0	109,2	0,9	0,2
Kunststoffrohr	101,0	102,5	105,2	105,7	105,7	105,8	105,7	105,8	106,1	0,4	0,3
Zubehör für Rohrleitungen	101,9	104,7	109,9	118,1	118,3	118,6	118,1	119,4	120,1	1,5	0,6
Mauerarbeiten - DIN 18330											
Großformatiges Mauerwerk	102,3	104,7	106,8	108,4	107,8	108,4	109,3	108,8	108,5	0,6	– 0,3
Kleinformatisches Mauerwerk	102,4	104,6	106,9	108,7	108,2	108,7	109,0	109,3	109,6	1,3	0,3
Porenbetonmauerwerk	102,3	104,0	107,0	108,2	107,5	108,3	108,3	107,7	108,2	0,7	0,5
Zweischaliges Mauerwerk	100,2	102,6	103,6	106,4	105,9	106,4	107,5	108,8	109,5	3,4	0,6
Nichttragende Trennwand	100,5	102,9	106,5	110,2	110,0	110,3	111,0	110,5	110,8	0,7	0,3
Schornstein aus Formstücken	100,6	101,6	105,2	108,8	108,2	109,3	109,3	111,2	111,6	3,1	0,4
Rollladenkasten	101,1	102,4	107,1	110,3	110,0	110,2	110,8	113,3	113,6	3,3	0,3
Betonarbeiten - DIN 18331											
Beton der Fundamente	100,2	101,7	106,4	111,4	111,5	111,4	111,6	111,8	112,0	0,4	0,2
Beton der Wände mit Schalung	100,9	102,9	106,2	108,3	108,4	108,4	108,4	108,5	109,1	0,6	0,6
Stahlbetondecke	100,6	103,3	106,0	108,3	108,3	108,2	108,3	108,5	109,5	1,1	0,9
Beton der Skelettbauten	103,9	107,9	111,4	112,6	112,3	112,3	112,5	111,4	113,3	0,9	1,7
Schalung der Fundamente	100,5	101,6	103,1	104,1	104,2	103,8	103,6	104,3	105,3	1,1	1,0
Schalung der Skelettbauten	102,0	103,1	104,4	106,6	106,9	106,3	106,1	106,7	108,0	1,0	1,2
Betonstahlmatten	101,4	105,5	115,2	106,4	107,4	105,4	103,8	105,5	115,5	7,5	9,5
Betonstabstahl	101,8	106,4	117,7	108,8	110,4	108,2	106,2	106,9	118,4	7,2	10,8
Betonfertigteile	98,9	100,0	102,8	104,9	105,2	104,2	105,3	107,2	107,0	1,7	– 0,2
Vorgefertigte Außenwandplatte	98,1	99,3	105,0	106,3	106,6	105,2	106,1	107,5	107,4	0,8	– 0,1
Systemdecke	99,8	103,7	108,0	110,0	110,5	109,4	109,5	110,1	110,8	0,3	0,6
Systemtreppe	99,9	102,6	107,3	108,3	107,8	108,3	108,3	108,4	108,4	0,6	—
Zimmer- und Holzbauarbeiten - DIN 18334											
Dachverbandholz liefern	104,7	116,1	115,4	114,8	113,8	115,0	115,2	114,9	117,2	3,0	2,0
Dachverbandholz abbinden	100,2	105,8	109,0	107,7	106,8	107,7	108,4	108,4	109,5	2,5	1,0
Wangentreppe	99,8	101,2	101,8	104,1	103,9	104,1	104,1	101,4	102,1	– 1,7	0,7
Schalung	102,4	112,4	113,9	110,9	110,6	110,9	110,8	109,0	110,1	– 0,5	1,0
Dachbinder	103,1	114,3	116,0	116,3	116,0	116,7	116,3	118,4	119,1	2,7	0,6
Stahlbauarbeiten - DIN 18 335											
Stahlfachwerk	103,7	112,0	118,8	111,2	113,8	107,9	103,9	101,1	103,2	– 9,3	2,1
Stahlskelettkonstruktion	101,2	106,0	112,6	115,1	117,4	114,4	112,6	110,4	111,2	– 5,3	0,7
Abdichtungsarbeiten - DIN 18336											
Waagerechte Abdichtung	101,4	103,3	106,6	112,5	112,4	112,6	112,6	114,5	115,8	3,0	1,1
Senkrechte Abdichtung	100,6	103,1	106,3	109,3	109,2	109,4	109,4	112,7	113,4	3,8	0,6

1) Ohne Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

Noch: 1. Messzahlen für Bauleistungspreise in Hessen¹⁾
Noch: 1.1 Neubauleistungen im Hochbau

Bauleistung	2006	2007	2008	2009	2009			2010		Zu- bzw. Abnahme (–) Mai 2010 gegenüber	
	Durchschnitt				Mai	Aug.	Nov.	Feb.	Mai	Mai 2009	Feb. 2010
	2005 = 100									%	
Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten											
- DIN 18338											
Unterspannbahn	101,0	104,0	109,4	112,7	111,7	113,5	113,3	114,2	114,8	2,8	0,5
Dachdeckung mit Lattung	97,4	100,8	103,6	106,6	105,8	106,4	107,8	106,7	107,3	1,4	0,6
Dachabdichtung mit Bitumenbahnen	102,0	104,8	108,8	111,2	110,9	111,4	111,1	111,7	112,0	1,0	0,3
Dachabdichtung auf Massivdecke	103,8	107,7	110,2	111,3	111,1	110,9	110,9	112,5	112,8	1,5	0,3
Deckung mit Stahlblechen	103,5	111,7	118,6	122,1	121,2	123,0	123,0	123,0	123,0	1,5	—
Dachflächenfenster	101,4	104,0	107,2	109,9	109,3	110,6	110,6	112,5	112,9	3,3	0,4
Lichtkuppeln aus Kunststoff	102,1	103,7	106,9	109,7	108,5	110,9	110,9	110,9	111,0	2,3	0,1
Klempnerarbeiten - DIN 18339											
Metalldachdeckung	104,8	111,7	115,0	114,3	114,1	114,1	114,4	114,5	114,4	0,3	– 0,1
Dachrinne	105,0	115,7	119,6	119,0	119,7	118,1	118,4	118,4	118,8	– 0,8	0,3
Regenfallrohr	105,8	116,9	120,8	120,0	119,5	120,3	120,6	120,6	120,8	1,1	0,2
Abdeckung	101,1	106,4	110,5	112,1	112,0	112,2	112,3	112,5	112,5	0,4	—
Einfassung auf Dächern	101,6	105,8	109,4	110,1	110,0	110,2	110,2	110,2	110,2	0,2	—
Gerüstarbeiten - DIN 18451											
Arbeitsgerüst	100,9	107,2	110,5	110,8	111,4	111,4	110,9	110,7	112,1	0,6	1,3
Naturwerksteinarbeiten - DIN 18332											
Bodenbelag, Naturwerkstein	100,8	102,0	104,9	106,8	106,8	106,8	106,8	107,2	107,2	0,4	—
Stufe, Naturwerkstein	100,7	101,7	104,1	105,5	105,5	105,5	105,5	106,8	106,8	1,2	—
Wandbekleidung	101,0	103,2	105,7	107,4	107,7	107,0	107,0	107,0	107,0	– 0,6	—
Fensterbank	100,9	102,4	104,4	105,9	106,1	105,6	105,6	107,0	107,0	0,8	—
Betonwerksteinarbeiten - DIN 18333											
Bodenbelag, Betonwerkstein	100,6	101,1	105,6	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	—	—
Stufe, Betonwerkstein	100,9	100,9	103,1	107,8	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	—	—
Putz- und Stuckarbeiten - DIN 18350											
Innenwandputz	100,3	103,2	106,2	108,1	108,0	108,2	108,1	109,4	109,4	1,3	—
Innendeckenputz	100,4	102,7	105,5	106,5	106,5	106,6	106,5	108,2	108,0	1,4	– 0,2
Außenwandputz	100,1	102,8	105,7	107,5	107,4	107,7	107,4	108,3	108,1	0,7	– 0,2
Wärmedämm-Verbundsysteme - DIN 18345											
Wärmedämm-Verbundsystem	100,1	102,9	106,5	105,9	106,3	105,7	105,9	106,0	106,0	– 0,3	—
Trockenbaurbeiten - DIN 18340											
Wandtrockenputz	100,5	104,5	108,0	108,0	107,6	108,0	108,1	109,5	109,4	1,7	– 0,1
Deckenbekleidung	100,3	102,8	105,7	107,3	107,2	107,4	107,3	108,3	108,1	0,8	– 0,2
Brandschutz-Bekleidung	100,7	102,7	104,4	103,3	103,1	103,6	103,2	104,3	104,2	1,1	– 0,1
Nichttragende Montagewand	100,2	102,0	105,6	105,9	105,9	106,0	105,7	105,2	105,1	– 0,8	– 0,1
Innenbekleidung aus Holz	101,3	103,4	105,5	109,0	108,9	109,0	109,0	109,4	109,4	0,5	—
Vorgehängte hinterlüftete Fassaden - DIN 18351											
Außenwandbekleidung aus Faserzement- elementen	103,0	106,6	109,2	111,5	111,3	111,7	111,7	112,8	113,1	1,6	0,3
Außenwandbekleidung aus Metallelementen	103,8	110,2	112,8	112,3	111,9	111,9	111,9	113,4	113,4	1,3	—
Fliesen- und Plattenarbeiten - DIN 18352											
Wandbelag aus keramischen Fliesen	99,1	100,3	101,4	102,0	101,9	102,1	102,2	101,7	102,1	0,2	0,4
Bodenbelag aus keramischen Fliesen	98,3	99,3	100,3	100,4	100,1	100,6	100,4	100,7	101,0	0,9	0,3
Estricharbeiten - DIN 18353											
Dämmschicht	106,5	116,6	117,4	117,4	117,6	118,9	117,1	117,7	116,8	– 0,7	– 0,8
Estrich	101,0	101,9	102,7	105,3	105,6	105,3	105,1	105,1	105,2	– 0,4	0,1
Gussasphaltarbeiten - DIN 18354											
Gussasphaltestrich	101,9	103,7	106,4	106,9	106,7	106,5	107,5	107,5	108,6	1,8	1,0

1) Ohne Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

Noch: 1. Messzahlen für Bauleistungspreise in Hessen¹⁾
Noch: 1.1 Neubauleistungen im Hochbau

Bauleistung	2006	2007	2008	2009	2009			2010		Zu- bzw. Abnahme (–) Mai 2010 gegenüber	
	Durchschnitt				Mai	Aug.	Nov.	Feb.	Mai	Mai 2009	Feb. 2010
	2005 = 100									%	
Tischlerarbeiten - DIN 18355											
Umsetzbare Innenwände	101,5	105,2	111,0	111,7	111,6	111,6	111,8	112,5	112,5	0,8	—
Einfachfenster mit Isolierverglasung	102,3	106,4	107,8	109,7	109,7	109,7	109,8	110,4	110,4	0,6	—
Innentürelement, einflügelig	100,4	102,6	103,4	106,2	106,1	106,1	106,5	108,2	108,2	2,0	—
Holztürblatt	101,5	104,5	106,8	108,5	108,4	108,4	108,6	110,4	110,9	2,3	0,5
Haustür	100,9	104,1	106,5	109,5	109,5	109,5	109,5	110,8	111,2	1,6	0,4
Parkettarbeiten - DIN 18356											
Parkettboden	100,5	101,5	104,2	104,2	104,9	104,5	104,5	104,9	104,9	—	—
Rollladenarbeiten - DIN 18358											
Rollladen	101,5	104,1	104,7	106,4	106,4	106,4	106,4	106,0	106,1	– 0,3	0,1
Jalousie	100,3	101,0	100,9	101,6	101,6	101,6	101,6	101,7	101,6	—	– 0,1
Rolltor oder -gitter	101,2	102,0	100,8	101,9	101,8	101,8	102,0	101,9	100,3	– 1,5	– 1,6
Metallbauarbeiten - DIN 18360											
Aluminiumfenster mit Isolierverglasung	102,8	109,7	114,4	114,5	114,0	114,4	114,4	114,9	114,9	0,8	—
Fensterwand	102,0	106,3	108,6	109,6	109,5	109,5	109,7	110,6	110,6	1,0	—
Schaufenster-Umrahmung	102,7	109,4	113,4	113,7	113,3	113,5	113,5	114,3	114,3	0,9	—
Metalltür	102,3	107,4	111,4	112,6	112,6	112,6	112,6	112,7	112,7	0,1	—
Haustür, Metall	102,6	109,0	112,2	114,0	114,0	114,3	114,3	116,3	116,3	2,0	—
Metalltor	102,5	107,4	110,9	112,2	112,2	112,2	112,2	112,2	112,2	—	—
Treppengeländer	101,8	105,3	108,3	110,0	109,9	109,9	109,9	110,2	110,2	0,3	—
Stahlfassungsverzögerung	103,9	113,9	119,9	120,8	121,5	120,7	120,1	120,7	119,6	– 1,6	– 0,9
Glasdach	103,2	110,5	115,3	114,9	113,9	114,9	115,1	113,8	113,3	– 0,5	– 0,4
Verglasungsarbeiten - DIN 18361											
Ganzglaskonstruktion	102,9	107,8	111,8	111,7	111,6	111,6	111,9	112,0	112,0	0,4	—
Maler- und Lackierarbeiten - Beschichtungen - DIN 18363											
Dispersionsfarbe, innen	99,5	101,8	104,3	105,3	105,0	105,1	106,0	106,5	106,5	1,4	—
Dispersionsfarbe, außen	99,6	101,7	103,8	104,1	103,9	104,0	104,2	105,2	105,2	1,3	—
Bodenbeschichtung	99,8	101,4	102,9	101,6	101,0	100,6	100,7	100,6	100,6	– 0,4	—
Lackfarbe auf Holz	100,3	101,4	104,0	103,1	102,5	102,6	103,1	103,3	103,3	0,8	—
Erstbeschichtung auf Stahl	100,0	101,8	104,7	105,4	105,3	105,4	105,5	105,0	105,0	– 0,3	—
Bodenbelagsarbeiten - DIN 18365											
Linoleum-Belag	101,1	103,6	103,9	104,5	104,5	104,5	104,5	104,3	104,3	– 0,2	—
PVC-Belag	100,7	102,8	104,6	107,0	107,0	107,0	107,0	105,4	105,4	– 1,5	—
Textiler Belag	98,5	103,5	106,0	106,5	106,5	106,5	106,5	107,4	107,4	0,8	—
Tapezierarbeiten - DIN 18366											
Wandfläche tapezieren	102,3	104,6	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,4	107,4	0,4	—
Raumluftechnische Anlagen - DIN 18379											
Klimagerät	101,2	103,1	106,0	106,5	106,5	106,5	106,5	108,3	108,3	1,7	—
Abluftgerät	104,1	107,6	112,0	113,9	113,8	114,0	114,1	114,4	114,5	0,6	0,1
Luftleitung	102,6	106,3	111,7	114,4	113,9	114,8	114,8	115,4	115,5	1,4	0,1
Heizanlagen und zentrale Wasser- erwärmungsanlagen - DIN 18380											
Brennwertkessel	102,7	107,6	111,8	114,5	114,2	115,1	115,5	117,4	118,1	3,4	0,6
Heizkessel	101,9	105,7	110,7	113,6	113,5	113,8	114,2	115,7	116,1	2,3	0,3
Wärmepumpe	107,1	110,5	115,6	116,8	116,5	117,1	117,1	118,4	119,2	2,3	0,7
Warmwasserspeicher	100,5	103,9	107,7	112,0	111,8	112,3	112,4	113,9	114,6	2,5	0,6
Heizkörper	104,4	110,7	118,3	123,2	122,8	123,3	124,3	127,0	128,2	4,4	0,9
Fußbodenheizung	102,1	105,6	109,9	109,6	109,4	109,9	110,1	110,4	111,1	1,6	0,6
Ventile installieren	104,3	111,1	117,5	120,6	120,6	121,0	121,4	122,1	123,0	2,0	0,7
Wärmemengenzähler	101,7	106,4	110,5	111,2	111,2	111,3	111,1	112,1	112,9	1,5	0,7

1) Ohne Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

Noch: 1. Messzahlen für Bauleistungspreise in Hessen¹⁾
Noch: 1.1 Neubauleistungen im Hochbau

Bauleistung	2006	2007	2008	2009	2009			2010		Zu- bzw. Abnahme (–) Mai 2010 gegenüber	
	Durchschnitt				Mai	Aug.	Nov.	Feb.	Mai	Mai 2009	Feb. 2010
	2005 = 100									%	
Noch: Heizanlagen und zentrale Wasser- erwärmungsanlagen - DIN 18380											
Heizöllagerbehälter	103,7	110,5	116,0	117,4	117,4	117,5	117,9	118,1	119,1	1,4	0,8
Mittelschweres Gewinderohr	103,0	108,5	112,3	114,6	114,5	114,5	115,0	116,0	116,8	2,0	0,7
Kupferrohr	104,8	111,2	116,2	116,7	116,4	117,0	117,2	118,4	118,8	2,1	0,3
Gas-, Wasser- u. Entwässerungsanlagen innerh. v. Geb. - DIN 18381											
Ventile installieren	104,3	111,1	117,5	120,6	120,6	121,0	121,4	122,1	123,0	2,0	0,7
Mittelschweres Gewinderohr	103,0	108,5	112,3	114,6	114,5	114,5	115,0	116,0	116,8	2,0	0,7
Kupferrohr	104,8	111,2	116,2	116,7	116,4	117,0	117,2	118,4	118,8	2,1	0,3
Abwasserrohrleitung	101,7	106,2	109,9	113,2	113,0	113,4	113,4	114,5	114,9	1,7	0,3
Installations-Block	102,9	108,7	113,0	115,6	115,6	115,7	116,2	117,3	118,8	2,8	1,3
Waschtisch	102,3	106,1	109,8	111,5	111,4	111,7	111,7	112,1	112,6	1,1	0,4
Brausewanne	102,7	106,2	110,3	112,4	112,1	112,5	113,1	113,5	113,7	1,4	0,2
Einbau-Badewanne	104,9	108,6	112,2	113,3	113,1	113,5	113,5	114,1	114,4	1,1	0,3
Spülklosettanlage	102,6	107,0	111,1	113,1	113,1	113,2	113,3	114,0	114,3	1,1	0,3
Wannen- und Brausearmatur	102,8	107,7	112,6	115,3	115,3	115,5	115,8	116,3	116,6	1,1	0,3
Waschtischarmatur	103,6	110,9	114,6	116,3	116,1	116,4	116,7	117,0	117,3	1,0	0,3
Druckerhöhungsanlage	102,1	105,7	109,3	112,9	113,5	113,5	113,8	114,4	114,7	1,1	0,3
Feuerlösch-Schlauchanschlusseinrichtung	104,7	111,9	116,4	118,3	118,0	118,6	118,6	119,9	120,1	1,8	0,2
Sprinkleranlage	102,8	108,3	113,4	116,5	117,5	115,8	115,3	114,1	113,4	– 3,5	– 0,6
Nieder- und Mittelspannungsanlagen - DIN 18382											
Erdkabel	105,5	117,1	122,4	124,0	123,7	124,0	124,6	125,4	126,0	1,9	0,5
Hauptleitung	104,5	110,1	115,4	116,9	116,6	116,8	117,2	118,4	119,2	2,2	0,7
Installations-Kleinverteiler	101,2	105,5	109,9	113,7	113,3	113,8	113,9	117,3	118,1	4,2	0,7
Stromkreis unter Putz	101,8	105,9	111,2	113,8	113,5	113,9	114,3	116,2	117,1	3,2	0,8
Stromkreis auf Putz	101,7	104,5	108,9	110,8	110,5	110,9	111,2	112,6	113,5	2,7	0,8
Leuchte mit Lampen	100,9	104,7	111,3	113,9	113,3	113,6	115,2	114,5	114,9	1,4	0,3
Elektro-Warmwasserbereiter	103,9	106,9	114,5	118,7	118,6	119,0	119,4	122,1	122,6	3,4	0,4
Kommunikationsanlage	101,2	105,2	110,8	112,1	112,4	112,6	111,6	113,4	114,2	1,6	0,7
Empfangsantennenanlage	102,2	104,6	107,6	110,9	111,0	111,1	111,2	112,0	112,1	1,0	0,1
Gebäudeautomation - DIN 18386											
Meldeanlage	103,9	108,9	114,0	118,6	118,2	118,8	118,9	122,2	122,5	3,6	0,2
Raumautomationseinrichtung	105,0	106,8	109,2	112,1	112,2	112,3	113,0	114,2	114,4	2,0	0,2
Blitzschutzanlagen - DIN 18384											
Blitzschutzanlage	110,8	123,9	125,1	132,6	134,8	132,1	132,1	131,8	134,2	– 0,4	1,8
Dämmarbeiten an technischen Anlagen - DIN 18421											
Rohrdämmung	103,1	108,1	114,3	117,6	117,5	117,8	118,4	119,5	120,5	2,6	0,8
Förder-, Aufzugsanlagen, Fahrtreppen und -steige - DIN 18385											
Aufzugsanlage	100,6	101,4	104,1	106,6	106,1	106,3	108,4	108,4	109,1	2,8	0,6

1) Ohne Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

Noch: 1. Messzahlen für Bauleistungspreise in Hessen¹⁾
1.2 Neubauleistungen im Tiefbau

Bauleistung	2006	2007	2008	2009	2009			2010		Zu- bzw. Abnahme (–) Mai 2010 gegenüber	
	Durchschnitt				Mai	Aug.	Nov.	Feb.	Mai	Mai 2009	Feb. 2010
	2005 = 100									%	
Erdarbeiten - DIN 18300											
Arbeitsräume verfüllen	101,9	104,4	109,7	110,6	110,8	111,1	110,9	111,6	113,0	2,0	1,3
Oberboden abtragen	101,3	104,6	107,8	108,9	108,8	109,0	109,0	109,1	108,9	0,1	– 0,2
Oberboden andecken	101,2	104,1	106,0	106,7	106,5	106,8	106,8	106,9	106,5	—	– 0,4
Graben ausheben	100,1	99,5	99,6	99,0	98,8	99,2	99,0	99,1	99,0	0,2	– 0,1
Boden lösen und fördern	100,7	103,0	105,7	107,3	106,8	107,8	107,8	108,1	108,0	1,1	– 0,1
Boden lösen und weiterverwenden	102,6	106,2	110,2	111,7	111,6	111,7	111,8	112,3	112,4	0,7	0,1
Fels lösen und weiterverwenden	100,1	102,7	106,5	108,4	108,6	108,4	108,1	108,8	108,8	0,2	—
Boden verdichten	104,5	108,1	112,8	114,2	113,3	114,0	116,2	117,6	118,7	4,8	0,9
Baugrube ausheben	98,2	99,2	99,8	99,2	99,0	99,2	99,5	99,4	99,6	0,6	0,2
Untergrundverbesserung	100,8	102,2	106,1	108,4	108,2	108,5	108,5	109,3	109,2	0,9	– 0,1
Verbauarbeiten - DIN 18303											
Baugrubenverbau	100,3	103,9	108,2	109,3	108,9	109,3	109,7	109,3	110,6	1,6	1,2
Ramm-, Rüttel- und Pressarbeiten - DIN 18304											
Stahl- Spundwand einbringen und ziehen	103,0	114,3	117,6	118,5	118,7	118,7	118,8	118,8	119,4	0,6	0,5
Verlorene Spundwand	106,4	116,9	128,0	125,5	125,0	125,0	126,0	126,0	127,1	1,7	0,9
Entwässerungskanalarbeiten - DIN 18306											
Beton- oder Stahlbetonrohr	99,4	101,2	105,4	108,6	108,8	109,1	109,0	109,0	109,6	0,7	0,6
Steinzeugrohr	100,9	103,0	107,3	108,2	108,2	108,1	107,9	109,0	109,2	0,9	0,2
Kunststoffrohr	101,0	102,5	105,2	105,7	105,7	105,8	105,7	105,8	106,1	0,4	0,3
Zubehör für Rohrleitungen	101,9	104,7	109,9	118,1	118,3	118,6	118,1	119,4	120,1	1,5	0,6
Verkehrswegebau, Oberbauschichten ohne Bindemittel - DIN 18315											
Frostschuttschicht	101,8	104,6	110,3	113,1	112,8	113,5	113,5	114,5	114,8	1,8	0,3
Ungebundene Tragschicht	103,4	106,6	111,0	113,9	113,5	114,4	114,4	115,1	115,6	1,9	0,4
Verkehrswegebau, Oberbauschichten mit hydr. Bindemitteln - DIN 18316											
Bodenverfestigung	102,7	104,1	106,0	106,6	106,8	106,5	106,1	107,5	107,1	0,3	– 0,4
Betonfahrbahndecke	102,5	104,6	109,2	113,3	113,5	113,0	112,8	113,6	113,2	– 0,3	– 0,4
Betonstahlmatten	105,1	109,9	120,5	115,8	115,6	113,1	113,1	112,5	112,4	– 2,8	– 0,1
Betontragschicht	106,0	109,2	114,3	115,8	115,9	115,9	115,9	115,9	116,0	0,1	0,1
Verkehrswegebau, Oberbauschichten aus Asphalt - DIN 18317											
Asphalttragschicht	109,1	114,2	121,8	126,8	126,2	127,1	127,8	129,3	129,9	2,9	0,5
Asphaltbinderschicht	108,2	114,8	122,7	125,9	125,2	126,3	126,9	129,5	130,1	3,9	0,5
Gussasphaltdeckschicht	103,5	106,4	112,8	117,9	117,7	117,8	118,9	119,6	120,7	2,5	0,9
Asphaltbetondeckschicht	109,1	116,1	123,0	126,8	126,5	127,4	127,9	129,6	130,8	3,4	0,9
Verkehrswegebau - Pflasterdecken, Plattenbeläge in ungebundener Ausführung, Einfassungen - DIN 18318											
Pflasterdecke	103,3	105,4	107,1	109,4	109,3	109,5	109,6	110,5	110,7	1,3	0,2
Bordsteine aus Beton / Stufen	101,8	103,4	107,0	109,6	109,5	110,0	109,5	111,9	112,3	2,6	0,4
Platten aus Beton	102,3	103,9	106,3	108,8	108,6	109,0	109,0	111,2	111,4	2,6	0,2
Landschaftsbauarbeiten - DIN 18320											
Gebrauchsrasen	103,3	106,1	109,9	111,6	111,4	111,4	112,0	113,6	114,7	3,0	1,0
Großgehölze	100,2	102,2	106,6	111,7	112,4	112,4	113,0	115,2	116,4	3,6	1,0
Mauerarbeiten - DIN 18330											
Großformatiges Mauerwerk	102,3	104,7	106,8	108,4	107,8	108,4	109,3	108,8	108,5	0,6	– 0,3
Kleinformatiges Mauerwerk	102,4	104,6	106,9	108,7	108,2	108,7	109,0	109,3	109,6	1,3	0,3

1) Ohne Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

Noch: 1. Messzahlen für Bauleistungspreise in Hessen¹⁾
1.2 Neubauleistungen im Tiefbau

Bauleistung	2006	2007	2008	2009	2009			2010		Zu- bzw. Abnahme (–) Mai 2010 gegenüber	
	Durchschnitt				Mai	Aug.	Nov.	Feb.	Mai	Mai 2009	Feb. 2010
	2005 = 100									%	
Betonarbeiten - DIN 18331											
Beton der Fundamente	100,2	101,7	106,4	111,4	111,5	111,4	111,6	111,8	112,0	0,4	0,2
Beton der Wände mit Schalung	100,9	102,9	106,2	108,3	108,4	108,4	108,4	108,5	109,1	0,6	0,6
Stahlbetondecke	100,6	103,3	106,0	108,3	108,3	108,2	108,3	108,5	109,5	1,1	0,9
Schalung der Fundamente	100,5	101,6	103,1	104,1	104,2	103,8	103,6	104,3	105,3	1,1	1,0
Betonstahlmatten	101,4	105,5	115,2	106,4	107,4	105,4	103,8	105,5	115,5	7,5	9,5
Betonstabstahl	101,8	106,4	117,7	108,8	110,4	108,2	106,2	106,9	118,4	7,2	10,8
Betonfertigteile	98,9	100,0	102,8	104,9	105,2	104,2	105,3	107,2	107,0	1,7	– 0,2
Vorgefertigte Außenwandplatte	98,1	99,3	105,0	106,3	106,6	105,2	106,1	107,5	107,4	0,8	– 0,1
Beton der Ingenieurbauwerke mit Schalung	101,2	107,0	110,6	113,2	113,3	112,4	113,5	115,0	116,2	2,6	1,0
Betonstabstahl, Tiefbau	105,4	111,3	121,8	106,7	107,1	102,3	101,5	100,3	109,2	2,0	8,9
Spannstahl	105,4	110,0	120,5	119,6	119,8	118,6	116,5	113,3	117,5	– 1,9	3,7
Zimmer- und Holzbauarbeiten - DIN 18334											
Dachverbandholz liefern	104,7	116,1	115,4	114,8	113,8	115,0	115,2	114,9	117,2	3,0	2,0
Dachverbandholz abbinden	100,2	105,8	109,0	107,7	106,8	107,7	108,4	108,4	109,5	2,5	1,0
Stahlbauarbeiten - DIN 18 335											
Stahlfachwerk	103,7	112,0	118,8	111,2	113,8	107,9	103,9	101,1	103,2	– 9,3	2,1
Stahlskelettkonstruktion	101,2	106,0	112,6	115,1	117,4	114,4	112,6	110,4	111,2	– 5,3	0,7
Deckbrücke in Stahlverbund mit orthotroper Platte	102,2	105,7	107,4	112,9	117,1	114,3	112,7	110,6	111,3	– 5,0	0,6
Abdichtungsarbeiten - DIN 18336											
Waagerechte Abdichtung	101,4	103,3	106,6	112,5	112,4	112,6	112,6	114,5	115,8	3,0	1,1
Senkrechte Abdichtung	100,6	103,1	106,3	109,3	109,2	109,4	109,4	112,7	113,4	3,8	0,6
Gerüstarbeiten - DIN 18451											
Arbeitsgerüst	100,9	107,2	110,5	110,8	111,4	111,4	110,9	110,7	112,1	0,6	1,3
Metallbauarbeiten - DIN 18360											
Metalltür	102,3	107,4	111,4	112,6	112,6	112,6	112,6	112,7	112,7	0,1	—
Geländer / Leitplanken	101,8	105,3	108,3	110,0	109,9	109,9	109,9	110,2	110,2	0,3	—
Tragkonstruktion	103,7	112,0	118,8	111,2	113,8	107,9	103,9	101,1	103,2	– 9,3	2,1
Verkehrsschild	103,8	110,2	112,8	112,3	111,9	111,9	111,9	113,4	113,4	1,3	—
Maler- und Lackierarbeiten - Beschichtungen - DIN 18363											
Bodenbeschichtung	99,8	101,4	102,9	101,6	101,0	100,6	100,7	100,6	100,6	– 0,4	—
Erstbeschichtung auf Stahl	100,0	101,8	104,7	105,4	105,3	105,4	105,5	105,0	105,0	– 0,3	—
Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten - DIN 18364											
Korrosionsschutz auf Stahl	101,8	104,3	107,0	106,7	106,7	106,7	106,9	107,9	107,9	1,1	—
Gas-, Wasser- u. Entwässerungsanlagen innerh. v. Geb. - DIN 18381											
Abwasserrohrleitung	101,7	106,2	109,9	113,2	113,0	113,4	113,4	114,5	114,9	1,7	0,3
Zubehör für Rohrleitungen	101,9	104,7	109,9	118,1	118,3	118,6	118,1	119,4	120,1	1,5	0,6

1) Ohne Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

Noch: 1. Messzahlen für Bauleistungspreise in Hessen¹⁾
1.3 Instandhaltungsleistungen

Bauleistung	2006	2007	2008	2009	2009			2010		Zu- bzw. Abnahme (–) Mai 2010 gegenüber	
	Durchschnitt				Mai	Aug.	Nov.	Feb.	Mai	Mai 2009	Feb. 2010
	2005 = 100									%	
Mauerarbeiten - DIN 18330											
Kleinformatisches Mauerwerk	102,4	104,6	106,9	108,7	108,2	108,7	109,0	109,3	109,6	1,3	0,3
Zimmer- und Holzbauarbeiten - DIN 18334											
Schalung	102,4	112,4	113,9	110,9	110,6	110,9	110,8	109,0	110,1	– 0,5	1,0
Holzfußboden	101,4	105,1	107,6	108,0	108,2	107,9	107,9	110,6	111,0	2,6	0,4
Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten - DIN 18338											
Deckung mit Faserzementplatten	100,7	104,1	107,4	110,7	110,3	110,7	110,8	111,1	111,6	1,2	0,5
Dachflächenfenster	101,4	104,0	107,2	109,9	109,3	110,6	110,6	112,5	112,9	3,3	0,4
Dachdeckung mit Lattung, Instandhaltung	92,7	97,0	101,4	103,9	103,3	104,5	103,3	103,5	104,0	0,7	0,5
Dachabdichtung mit Bitumenbahnen, Instandhaltung	98,1	101,5	104,8	106,0	105,5	106,2	105,8	107,2	108,0	2,4	0,7
Klempnerarbeiten - DIN 18339											
Regenfallrohr	105,8	116,9	120,8	120,0	119,5	120,3	120,6	120,6	120,8	1,1	0,2
Abdeckung	101,1	106,4	110,5	112,1	112,0	112,2	112,3	112,5	112,5	0,4	—
Einfassung auf Dächern	101,6	105,8	109,4	110,1	110,0	110,2	110,2	110,2	110,2	0,2	—
Dachrinne, Instandhaltung	103,2	111,4	117,1	116,3	116,9	115,6	115,7	115,7	115,7	– 1,0	—
Putz- und Stuckarbeiten - DIN 18350											
Innenwandputz	100,3	103,2	106,2	108,1	108,0	108,2	108,1	109,4	109,4	1,3	—
Innendeckenputz	100,4	102,7	105,5	106,5	106,5	106,6	106,5	108,2	108,0	1,4	– 0,2
Außenwandputz, Instandhaltung	100,3	103,8	105,7	105,7	105,7	105,8	105,4	105,4	105,6	– 0,1	0,2
Wärmedämm-Verbundsysteme - DIN 18345											
Wärmedämm-Verbundsystem	100,1	102,9	106,5	105,9	106,3	105,7	105,9	106,0	106,0	– 0,3	—
Trockenbauarbeiten - DIN 18340											
Wandtrockenputz	100,5	104,5	108,0	108,0	107,6	108,0	108,1	109,5	109,4	1,7	– 0,1
Deckenbekleidung	100,3	102,8	105,7	107,3	107,2	107,4	107,3	108,3	108,1	0,8	– 0,2
Innenbekleidung aus Holz	101,3	103,4	105,5	109,0	108,9	109,0	109,0	109,4	109,4	0,5	—
Tischlerarbeiten - DIN 18355											
Innentürelement, einflügelig	100,4	102,6	103,4	106,2	106,1	106,1	106,5	108,2	108,2	2,0	—
Haustür / Wohnungstür	100,9	104,1	106,5	109,5	109,5	109,5	109,5	110,8	111,2	1,6	0,4
Einfachfenster m. Isolierverglasung, Instandhaltung	101,3	103,5	105,8	109,1	109,1	109,1	109,5	110,3	110,3	1,1	—
Rollladenarbeiten - DIN 18358											
Rollladen, Instandhaltung	101,7	104,0	105,8	108,1	108,1	108,1	108,2	108,2	108,6	0,5	0,4
Metallbauarbeiten - DIN 18360											
Metalltür	102,3	107,4	111,4	112,6	112,6	112,6	112,6	112,7	112,7	0,1	—
Treppengeländer	101,8	105,3	108,3	110,0	109,9	109,9	109,9	110,2	110,2	0,3	—
Maler- und Lackierarbeiten - Beschichtungen - DIN 18363											
Dispersionsfarbe, außen	99,6	101,7	103,8	104,1	103,9	104,0	104,2	105,2	105,2	1,3	—
Lackfarbe auf Holz	100,3	101,4	104,0	103,1	102,5	102,6	103,1	103,3	103,3	0,8	—
Überholungsbeschichtung Dispersionsfarbe	96,5	97,4	97,9	99,7	99,7	99,7	100,5	101,6	101,9	2,2	0,3
Lackfarbe auf Heizkörper	98,0	102,7	103,2	103,5	103,4	103,5	103,4	104,0	104,0	0,6	—
Bodenbelagsarbeiten - DIN 18365											
Linoleum-Belag	101,1	103,6	103,9	104,5	104,5	104,5	104,5	104,3	104,3	– 0,2	—
Textiler Belag	98,5	103,5	106,0	106,5	106,5	106,5	106,5	107,4	107,4	0,8	—
PVC-Belag, Instandhaltung	101,5	106,6	109,4	111,1	111,1	111,1	111,1	114,1	114,3	2,9	0,2
Tapezierarbeiten - DIN 18366											
Wandfläche tapezieren, Instandhaltung	100,7	102,7	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	106,3	106,3	0,9	—

1) Ohne Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

Noch: 1. Messzahlen für Bauleistungspreise in Hessen¹⁾
Noch: 1.3 Instandhaltungsleistungen

Bauleistung	2006	2007	2008	2009	2009			2010		Zu- bzw. Abnahme (–) Mai 2010 gegenüber	
	Durchschnitt				Mai	Aug.	Nov.	Feb.	Mai	Mai 2009	Feb. 2010
	2005 = 100									%	
Raumluftechnische Anlagen - DIN 18379											
Abluftgerät	104,1	107,6	112,0	113,9	113,8	114,0	114,1	114,4	114,5	0,6	0,1
Luftleitung	102,6	106,3	111,7	114,4	113,9	114,8	114,8	115,4	115,5	1,4	0,1
Heizanlagen und zentrale Wassererwärmungs- anlagen - DIN 18380											
Brennwertkessel	102,7	107,6	111,8	114,5	114,2	115,1	115,5	117,4	118,1	3,4	0,6
Heizkessel	101,9	105,7	110,7	113,6	113,5	113,8	114,2	115,7	116,1	2,3	0,3
Warmwasserspeicher	100,5	103,9	107,7	112,0	111,8	112,3	112,4	113,9	114,6	2,5	0,6
Heizkörper	104,4	110,7	118,3	123,2	122,8	123,3	124,3	127,0	128,2	4,4	0,9
Ventile installieren	104,3	111,1	117,5	120,6	120,6	121,0	121,4	122,1	123,0	2,0	0,7
Heizöllagerbehälter	103,7	110,5	116,0	117,4	117,4	117,5	117,9	118,1	119,1	1,4	0,8
Mittelschweres Gewinderohr	103,0	108,5	112,3	114,6	114,5	114,5	115,0	116,0	116,8	2,0	0,7
Kupferrohr	104,8	111,2	116,2	116,7	116,4	117,0	117,2	118,4	118,8	2,1	0,3
Gas-, Wasser- u. Entwässerungsanlagen innerh. v. Geb. - DIN 18381											
Ventile installieren	104,3	111,1	117,5	120,6	120,6	121,0	121,4	122,1	123,0	2,0	0,7
Kupferrohr	104,8	111,2	116,2	116,7	116,4	117,0	117,2	118,4	118,8	2,1	0,3
Abwasserrohrleitung	101,7	106,2	109,9	113,2	113,0	113,4	113,4	114,5	114,9	1,7	0,3
Waschtisch	102,3	106,1	109,8	111,5	111,4	111,7	111,7	112,1	112,6	1,1	0,4
Wannen- und Brausearmatur	102,8	107,7	112,6	115,3	115,3	115,5	115,8	116,3	116,6	1,1	0,3
Waschtischarmatur	103,6	110,9	114,6	116,3	116,1	116,4	116,7	117,0	117,3	1,0	0,3
Mittelschweres Gewinderohr, Instandhaltung	102,1	106,7	111,7	116,5	116,5	116,5	116,6	116,8	116,9	0,3	0,1
Einbau-Badewanne, Instandhaltung	103,2	107,1	111,6	114,4	114,2	114,5	114,6	115,2	115,7	1,3	0,4
Spülklosettanlage, Instandhaltung	102,1	106,4	110,4	114,2	114,0	114,3	114,4	114,9	115,0	0,9	0,1
Nieder- und Mittelspannungsanlagen - DIN 18382											
Hauptleitung	104,5	110,1	115,4	116,9	116,6	116,8	117,2	118,4	119,2	2,2	0,7
Installations-Kleinverteiler	101,2	105,5	109,9	113,7	113,3	113,8	113,9	117,3	118,1	4,2	0,7
Stromkreis unter Putz	101,8	105,9	111,2	113,8	113,5	113,9	114,3	116,2	117,1	3,2	0,8
Stromkreis auf Putz	101,7	104,5	108,9	110,8	110,5	110,9	111,2	112,6	113,5	2,7	0,8
Elektro-Warmwasserbereiter	103,9	106,9	114,5	118,7	118,6	119,0	119,4	122,1	122,6	3,4	0,4
Kommunikationsanlage	101,2	105,2	110,8	112,1	112,4	112,6	111,6	113,4	114,2	1,6	0,7
Empfangsantennenanlage	102,2	104,6	107,6	110,9	111,0	111,1	111,2	112,0	112,1	1,0	0,1
Blitzschutzanlagen - DIN 18384											
Blitzschutzanlage	110,8	123,9	125,1	132,6	134,8	132,1	132,1	131,8	134,2	– 0,4	1,8
Dämmarbeiten an technischen Anlagen - DIN 18421											
Rohrdämmung	103,1	108,1	114,3	117,6	117,5	117,8	118,4	119,5	120,5	2,6	0,8

1) Ohne Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

2. Preisindizes für Bauwerke in Hessen¹⁾ nach Bauwerksarten und Bauarbeiten

Bauarbeit	Wägungs- anteil in ‰	2006	2007	2008	2009	2009			2010		Zu- bzw. Abnahme (–) Mai 2010 gegenüber	
		Durchschnitt				Mai	Aug.	Nov.	Feb.	Mai	Mai 2009	Feb. 2010
		2005 = 100									%	
Wohngebäude insgesamt	1000	101,3	107,4	110,6	111,9	111,8	111,9	112,1	112,5	113,2	1,3	0,6
Rohbauarbeiten zusammen	461,68	101,0	107,1	110,5	111,6	111,4	111,5	111,8	111,8	113,1	1,5	1,2
Erdarbeiten	36,66	100,6	102,9	107,2	109,3	109,0	109,5	109,7	109,6	110,2	1,1	0,5
Verbauarbeiten	0,41	100,3	106,6	111,0	112,1	111,7	112,1	112,5	112,1	113,5	1,6	1,2
Entwässerungskanalarbeiten	8,79	100,9	105,6	109,5	112,3	112,4	112,5	112,3	112,9	113,3	0,8	0,4
Mauerarbeiten	117,35	101,7	106,6	108,8	110,8	110,2	110,8	111,6	111,7	111,8	1,5	0,1
Betonarbeiten	140,30	100,7	106,0	111,1	111,6	111,9	111,3	111,0	111,5	114,3	2,1	2,5
Zimmer- und Holzbauarbeiten	63,89	101,7	112,1	113,8	112,4	111,7	112,4	112,7	111,8	113,1	1,3	1,2
Stahlbauarbeiten	4,11	102,2	111,2	118,1	116,4	118,9	114,6	111,9	109,4	110,7	– 6,9	1,2
Abdichtungsarbeiten	10,12	100,8	105,8	109,1	113,0	112,9	113,1	113,1	116,1	117,0	3,6	0,8
Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten	57,10	99,4	105,4	108,6	111,2	110,5	111,1	112,0	111,8	112,3	1,6	0,4
Klempnerarbeiten	13,09	103,9	114,7	118,5	118,5	118,5	118,2	118,5	118,5	118,6	0,1	0,1
Gerüstarbeiten	9,86	100,9	109,9	113,4	113,7	114,3	114,3	113,8	113,6	115,0	0,6	1,2
Ausbauarbeiten zusammen	538,32	101,6	107,7	110,6	112,2	112,1	112,3	112,4	113,2	113,4	1,2	0,2
Naturwerksteinarbeiten	10,73	100,8	104,9	107,6	109,3	109,4	109,2	109,2	109,8	109,8	0,4	—
Betonwerksteinarbeiten	0,52	100,7	103,6	107,1	110,8	111,0	111,0	111,0	111,0	111,0	—	—
Putz- und Stuckarbeiten	45,21	100,2	105,7	108,7	110,5	110,4	110,6	110,5	111,7	111,6	1,1	– 0,1
Wärmedämm-Verbundsysteme	25,75	100,1	105,6	109,3	108,6	109,0	108,4	108,6	108,7	108,7	– 0,3	—
Trockenbauarbeiten	31,15	100,3	105,2	108,4	109,4	109,3	109,5	109,3	109,6	109,5	0,2	– 0,1
Vorgehängte hinterlüftete Fassaden	0,58	103,0	109,3	112,0	114,4	114,2	114,6	114,6	115,7	116,0	1,6	0,3
Fliesen- und Plattenarbeiten	32,63	98,6	102,3	103,4	103,7	103,4	103,8	103,7	103,7	104,1	0,7	0,4
Estricharbeiten	19,99	102,2	107,8	108,7	110,7	111,0	111,1	110,5	110,7	110,5	– 0,5	– 0,2
Tischlerarbeiten	99,19	101,6	107,8	109,3	111,5	111,5	111,5	111,7	112,7	112,8	1,2	0,1
Parkettarbeiten	17,27	100,5	104,1	106,9	106,9	107,6	107,2	107,2	107,6	107,6	—	—
Rollladenarbeiten	14,47	101,4	106,3	106,9	108,5	108,5	108,5	108,5	108,2	108,3	– 0,2	0,1
Metallbauarbeiten	37,14	102,2	109,6	113,0	114,2	114,0	114,1	114,2	114,5	114,4	0,4	– 0,1
Verglasungsarbeiten	0,56	102,9	110,6	114,7	114,6	114,5	114,5	114,8	114,9	114,9	0,3	—
Maler- und Lackierarbeiten - Beschichtungen	16,12	99,7	104,4	106,8	107,3	107,0	107,0	107,7	108,2	108,2	1,1	—
Bodenbelagsarbeiten	8,88	98,8	106,1	108,5	109,1	109,1	109,1	109,1	109,8	109,8	0,6	—
Tapezierarbeiten	12,62	102,3	107,3	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	110,2	110,2	0,4	—
Raumlufttechnische Anlagen	2,38	103,5	109,9	114,8	117,1	116,8	117,3	117,3	117,7	117,8	0,9	0,1
Heizanlagen und zentrale Wassererwärmungsanlagen	70,01	103,4	110,7	115,7	117,5	117,2	117,8	118,1	119,5	120,3	2,6	0,7
Gas-, Wasser- u. Entwässerungs- anl. innerh. v. Geb.	48,04	103,3	111,0	115,4	117,4	117,2	117,6	117,8	118,6	119,0	1,5	0,3
Nieder- und Mittelspannungsanlagen	36,20	102,4	109,5	114,7	117,0	116,8	117,1	117,3	119,1	119,9	2,7	0,7
Gebäudeautomation	1,30	104,2	111,1	115,5	119,7	119,5	119,9	120,2	123,0	123,2	3,1	0,2
Blitzschutzanlagen	1,58	110,8	127,1	128,3	136,0	138,3	135,5	135,5	135,2	137,7	– 0,4	1,8
Dämmarbeiten an technischen Anlagen	2,81	103,1	110,9	117,3	120,7	120,5	120,8	121,5	122,6	123,6	2,6	0,8
Förder-, Aufzugsanlagen, Fahrtreppen und -steige	3,19	100,6	104,0	106,8	109,3	108,8	109,0	111,2	111,2	111,9	2,8	0,6
Straßenbau insgesamt	1000	103,6	109,6	114,6	117,4	117,2	117,6	117,8	118,7	119,1	1,6	0,3
Erdarbeiten	249,55	101,4	106,5	109,7	111,1	110,9	111,2	111,3	111,7	111,7	0,7	—
Entwässerungskanalarbeiten	84,84	100,1	104,6	108,7	111,9	112,1	112,3	112,2	112,4	112,9	0,7	0,4
Verkehrswegebau, Oberbausch. ohne Bindemittel	139,75	102,4	108,1	113,5	116,4	116,0	116,8	116,8	117,7	118,1	1,8	0,3
Verkehrswegebau, Oberbausch. m. hydr. Bindemitteln	107,61	103,2	108,1	112,5	115,0	115,2	114,6	114,4	115,2	114,9	– 0,3	– 0,3
Verkehrswegebau, Oberbauschichten aus Asphalt	290,55	107,9	116,2	123,8	128,3	127,8	128,6	129,3	131,1	131,8	3,1	0,5
Verkehrswegebau, Pflaster., Platten., Einfassungen	53,17	102,7	107,3	109,8	112,3	112,2	112,5	112,4	113,9	114,2	1,8	0,3
Landschaftsbauarbeiten	5,07	103,2	108,7	112,7	114,5	114,3	114,3	114,9	116,6	117,7	3,0	0,9
Mauerarbeiten	2,80	102,4	107,4	109,6	111,3	110,7	111,3	112,0	111,8	111,6	0,8	– 0,2
Betonarbeiten	30,79	99,8	104,0	108,6	110,6	110,9	110,2	110,6	111,5	112,3	1,3	0,7
Abdichtungsarbeiten	1,14	100,6	105,8	109,0	112,1	112,0	112,2	112,2	115,6	116,3	3,8	0,6
Metallbauarbeiten	28,76	102,2	109,1	112,4	113,2	113,3	112,8	112,5	112,7	112,9	– 0,4	0,2
Maler- und Lackierarbeiten - Beschichtungen	5,97	99,8	104,0	105,5	104,2	103,6	103,2	103,3	103,2	103,2	– 0,4	—

1) Einschl. Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

3. Preisindizes für Bauwerke in Hessen¹⁾ — Bauleistungen am Bauwerk —
2005 = 100

Jahr / Monat	Neubau von Wohngebäuden					Instandhaltung von Wohngebäuden	
	Wohngebäude insgesamt	davon		Ein- und Zwei-familiengebäude	Mehrfamiliengebäude	Mehr-familien-gebäude ²⁾	Schönheits-reparaturen in einer Wohnung
		Rohbau-arbeiten	Ausbau-arbeiten				
2006 D	101,3	101,0	101,6	101,2	101,5	101,2	98,9
2007 D	107,4	107,1	107,7	107,3	107,6	107,7	103,0
2008 D	110,6	110,5	110,6	110,5	111,1	111,4	104,8
2009 D	111,9	111,6	112,2	111,8	112,3	113,1	105,4
2005 Februar	100,0	100,0	100,1	100,0	100,0	100,0	100,2
Mai	99,9	99,9	99,8	99,9	99,9	100,1	100,6
August	100,0	100,1	99,9	100,0	100,0	99,8	99,6
November	100,1	100,0	100,2	100,1	100,1	100,0	99,6
2006 Februar	100,4	99,9	100,9	100,4	100,6	100,7	98,8
Mai	100,7	100,3	101,0	100,6	100,9	100,6	98,9
August	101,6	101,4	101,7	101,5	101,8	101,3	98,9
November	102,5	102,5	102,6	102,4	102,8	102,2	99,0
2007 Februar	106,6	106,3	106,9	106,5	106,8	106,9	102,7
Mai	107,1	106,8	107,3	107,0	107,3	107,3	102,7
August	107,4	107,1	107,7	107,4	107,7	107,7	102,8
November	108,3	108,0	108,7	108,3	108,6	108,8	103,7
2008 Februar	109,6	109,0	110,1	109,5	110,0	110,7	104,5
Mai	110,3	110,2	110,4	110,2	110,8	111,2	104,7
August	111,2	111,6	110,9	111,1	111,9	111,7	104,9
November	111,2	111,2	111,1	111,0	111,7	112,1	105,0
2009 Februar	111,8	111,7	111,9	111,7	112,3	112,8	105,2
Mai	111,8	111,4	112,1	111,7	112,3	113,0	105,3
August	111,9	111,5	112,3	111,8	112,3	113,1	105,4
November	112,1	111,8	112,4	112,0	112,4	113,3	105,7
2010 Februar	112,5	111,8	113,2	112,5	112,9	114,2	106,7
Mai	113,2	113,1	113,4	113,1	113,7	114,6	106,8

1) Einschl. Umsatz- (Mehrwert-)steuer.— 2) Ohne Schönheitsreparaturen.

**Noch: 3. Preisindizes für Bauwerke in Hessen¹⁾ — Bauleistungen am Bauwerk —
Veränderungen**

Jahr / Monat	Neubau von Wohngebäuden					Instandhaltung von Wohngebäuden	
	Wohngebäude insgesamt	davon		Ein- und Zweifamiliengebäude	Mehrfamiliengebäude	Mehrfamiliengebäude ²⁾	Schönheitsreparaturen in einer Wohnung
		Rohbauarbeiten	Ausbauarbeiten				
Zu- bzw. Abnahme (–) gegenüber dem jeweiligen Vorberichtsmonat in %							
2005 Mai	– 0,1	– 0,1	– 0,3	– 0,1	– 0,1	0,1	0,4
August	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	– 0,3	– 1,0
November	0,1	– 0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	—
2006 Februar	0,3	– 0,1	0,7	0,3	0,5	0,7	– 0,8
Mai	0,3	0,4	0,1	0,2	0,3	– 0,1	0,1
August	0,9	1,1	0,7	0,9	0,9	0,7	—
November	0,9	1,1	0,9	0,9	1,0	0,9	0,1
2007 Februar	4,0	3,7	4,2	4,0	3,9	4,6	3,7
Mai	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	—
August	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,1
November	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	1,0	0,9
2008 Februar	1,2	0,9	1,3	1,1	1,3	1,7	0,8
Mai	0,6	1,1	0,3	0,6	0,7	0,5	0,2
August	0,8	1,3	0,5	0,8	1,0	0,4	0,2
November	—	– 0,4	0,2	– 0,1	– 0,2	0,4	0,1
2009 Februar	0,5	0,4	0,7	0,6	0,5	0,6	0,2
Mai	—	– 0,3	0,2	—	—	0,2	0,1
August	0,1	0,1	0,2	0,1	—	0,1	0,1
November	0,2	0,3	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3
2010 Februar	0,4	—	0,7	0,4	0,4	0,8	0,9
Mai	0,6	1,2	0,2	0,5	0,7	0,4	0,1
Zu- bzw. Abnahme (–) gegenüber Vorjahr bzw. Vorjahresmonat in %							
2006 D	1,3	1,0	1,6	1,2	1,5	1,2	– 1,1
2007 D	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,4	4,1
2008 D	3,0	3,2	2,7	3,0	3,3	3,4	1,7
2009 D	1,2	1,0	1,4	1,2	1,1	1,5	0,6
2006 Februar	0,4	– 0,1	0,8	0,4	0,6	0,7	– 1,4
Mai	0,8	0,4	1,2	0,7	1,0	0,5	– 1,7
August	1,6	1,3	1,8	1,5	1,8	1,5	– 0,7
November	2,4	2,5	2,4	2,3	2,7	2,2	– 0,6
2007 Februar	6,2	6,4	5,9	6,1	6,2	6,2	3,9
Mai	6,4	6,5	6,2	6,4	6,3	6,7	3,8
August	5,7	5,6	5,9	5,8	5,8	6,3	3,9
November	5,7	5,4	5,9	5,8	5,6	6,5	4,7
2008 Februar	2,8	2,5	3,0	2,8	3,0	3,6	1,8
Mai	3,0	3,2	2,9	3,0	3,3	3,6	1,9
August	3,5	4,2	3,0	3,4	3,9	3,7	2,0
November	2,7	3,0	2,2	2,5	2,9	3,0	1,3
2009 Februar	2,0	2,5	1,6	2,0	2,1	1,9	0,7
Mai	1,4	1,1	1,5	1,4	1,4	1,6	0,6
August	0,6	– 0,1	1,3	0,6	0,4	1,3	0,5
November	0,8	0,5	1,2	0,9	0,6	1,1	0,7
2010 Februar	0,6	0,1	1,2	0,7	0,5	1,2	1,4
Mai	1,3	1,5	1,2	1,3	1,2	1,4	1,4

1) Einschl. Umsatz- (Mehrwert-)steuer.— 2) Ohne Schönheitsreparaturen.

Noch: 3. Preisindizes für Bauwerke in Hessen¹⁾ — Bauleistungen am Bauwerk —
2005 = 100

Jahr / Monat	Nichtwohngebäude		Sonstige Bauwerke			
	Büro- gebäude	Gewerbliche Betriebs- gebäude	Straßenbau	Brücken	Ortskanäle	Aussenanlagen
2006 D	101,6	101,5	103,6	101,9	101,0	101,5
2007 D	107,8	107,8	109,6	108,8	105,3	106,6
2008 D	111,4	112,1	114,6	113,3	108,5	109,9
2009 D	112,8	113,6	117,4	113,9	110,3	113,0
2005 Februar	100,0	99,9	99,9	99,6	100,2	100,0
Mai	99,9	99,9	99,8	100,0	100,0	100,0
August	100,0	100,1	99,9	100,2	99,9	99,9
November	100,1	100,2	100,4	100,2	99,9	100,1
2006 Februar	100,7	100,5	102,2	100,4	100,3	100,6
Mai	101,0	100,8	103,0	101,2	100,7	101,2
August	101,8	101,6	104,2	102,4	101,5	101,7
November	102,9	102,9	104,8	103,7	101,6	102,4
2007 Februar	107,0	106,9	108,5	107,4	104,3	105,8
Mai	107,5	107,5	108,9	108,7	104,9	106,1
August	107,8	107,9	109,2	109,0	105,3	106,2
November	108,8	108,9	111,6	109,9	106,7	108,1
2008 Februar	110,3	110,6	112,9	111,0	107,2	109,5
Mai	111,0	111,6	113,5	112,5	107,7	109,3
August	112,1	113,0	115,6	115,4	109,5	110,3
November	112,1	113,0	116,2	114,4	109,5	110,5
2009 Februar	112,7	113,6	117,0	114,3	109,9	112,0
Mai	112,8	113,6	117,2	114,6	110,2	113,0
August	112,8	113,5	117,6	113,4	110,5	113,3
November	113,0	113,5	117,8	113,2	110,5	113,5
2010 Februar	113,6	114,0	118,7	113,2	111,0	115,0
Mai	114,1	114,7	119,1	114,9	111,3	115,5

1) Einschl. Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

**Noch: 3. Preisindizes für Bauwerke in Hessen¹⁾ — Bauleistungen am Bauwerk —
Veränderungen**

Jahr / Monat	Nichtwohngebäude		Sonstige Bauwerke			
	Büro- gebäude	Gewerbliche Betriebs- gebäude	Straßenbau	Brücken	Ortskanäle	Aussenanlagen

Zu- bzw. Abnahme (–) gegenüber dem jeweiligen Vorberichtsmonat in %

2005 Mai	– 0,1	—	– 0,1	0,4	– 0,2	—
August	0,1	0,2	0,1	0,2	– 0,1	– 0,1
November	0,1	0,1	0,5	—	—	0,2
2006 Februar	0,6	0,3	1,8	0,2	0,4	0,5
Mai	0,3	0,3	0,8	0,8	0,4	0,6
August	0,8	0,8	1,2	1,2	0,8	0,5
November	1,1	1,3	0,6	1,3	0,1	0,7
2007 Februar	4,0	3,9	3,5	3,6	2,7	3,3
Mai	0,5	0,6	0,4	1,2	0,6	0,3
August	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,1
November	0,9	0,9	2,2	0,8	1,3	1,8
2008 Februar	1,4	1,6	1,2	1,0	0,5	1,3
Mai	0,6	0,9	0,5	1,4	0,5	– 0,2
August	1,0	1,3	1,9	2,6	1,7	0,9
November	—	—	0,5	– 0,9	—	0,2
2009 Februar	0,5	0,5	0,7	– 0,1	0,4	1,4
Mai	0,1	—	0,2	0,3	0,3	0,9
August	—	– 0,1	0,3	– 1,0	0,3	0,3
November	0,2	—	0,2	– 0,2	—	0,2
2010 Februar	0,5	0,4	0,8	—	0,5	1,3
Mai	0,4	0,6	0,3	1,5	0,3	0,4

Zu- bzw. Abnahme (–) gegenüber Vorjahr bzw. Vorjahresmonat in %

2006 D	1,6	1,5	3,6	1,9	1,0	1,5
2007 D	6,1	6,2	5,8	6,8	4,3	5,0
2008 D	3,3	4,0	4,6	4,1	3,0	3,1
2009 D	1,3	1,3	2,4	0,5	1,7	2,8
2006 Februar	0,7	0,6	2,3	0,8	0,1	0,6
Mai	1,1	0,9	3,2	1,2	0,7	1,2
August	1,8	1,5	4,3	2,2	1,6	1,8
November	2,8	2,7	4,4	3,5	1,7	2,3
2007 Februar	6,3	6,4	6,2	7,0	4,0	5,2
Mai	6,4	6,6	5,7	7,4	4,2	4,8
August	5,9	6,2	4,8	6,4	3,7	4,4
November	5,7	5,8	6,5	6,0	5,0	5,6
2008 Februar	3,1	3,5	4,1	3,4	2,8	3,5
Mai	3,3	3,8	4,2	3,5	2,7	3,0
August	4,0	4,7	5,9	5,9	4,0	3,9
November	3,0	3,8	4,1	4,1	2,6	2,2
2009 Februar	2,2	2,7	3,6	3,0	2,5	2,3
Mai	1,6	1,8	3,3	1,9	2,3	3,4
August	0,6	0,4	1,7	– 1,7	0,9	2,7
November	0,8	0,4	1,4	– 1,0	0,9	2,7
2010 Februar	0,8	0,4	1,5	– 1,0	1,0	2,7
Mai	1,2	1,0	1,6	0,3	1,0	2,2

1) Einschl. Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

4. Wiederherstellungswerte für 1913/1914 erstellte Wohngebäude in Deutschland¹⁾ (einschl. Umsatzsteuer)

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

Umstellung von Mark auf Rentenmark/Reichsmark

1924 D	1,381 RM	1,293 RM	1937 D	1,340 RM	1,255 RM
1925 D	1,701 RM	1,592 RM	1938 D	1,354 RM	1,268 RM
1926 D	1,653 RM	1,548 RM	1939 D	1,374 RM	1,287 RM
1927 D	1,673 RM	1,567 RM	1940 D	1,395 RM	1,306 RM
1928 D	1,748 RM	1,637 RM	1941 D	1,463 RM	1,369 RM
1929 D	1,776 RM	1,662 RM	1942 D	1,585 RM	1,484 RM
1930 D	1,701 RM	1,592 RM	1943 D	1,619 RM	1,516 RM
1931 D	1,558 RM	1,459 RM	1944 D	1,653 RM	1,548 RM
1932 D	1,320 RM	1,236 RM	1945 D	1,707 RM	1,599 RM
1933 D	1,252 RM	1,172 RM	1946 D	1,823 RM	1,707 RM
1934 D	1,313 RM	1,229 RM	1947 D	2,129 RM	1,994 RM
1935 D	1,313 RM	1,229 RM	1948 D ³⁾	—	—
1936 D	1,313 RM	1,229 RM			

Umstellung von Reichsmark auf Deutsche Mark

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

1) 1913 bis 1944 Reichsgebiet (jeweiliger Gebietsstand); 1945 bis 1990 früheres Bundesgebiet (jeweiliger Gebietsstand). — 2) Für 1922 und 1923 wurden wegen der sprunghaften Entwertung der Mark keine Jahresdurchschnitte veröffentlicht. — 3) 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.

Noch: 4. Wiederherstellungswerte für 1913/1914 erstellte Wohngebäude in Deutschland¹⁾
(einschl. Umsatzsteuer)

Jahr	1913 = 1 M	1914 = 1 M	Monat	1913 = 1 M	1914 = 1 M
1999 D	21,474 DM	20,108 DM	2005 Februar	22,003 DM	20,603 DM
2000 D	21,545 DM	20,174 DM	Mai	21,981 DM	20,582 DM
2001 D	21,529 DM	20,159 DM	August	22,003 DM	20,603 DM
2002 D	21,518 DM	20,149 DM	November	22,025 DM	20,624 DM
2003 D	21,529 DM	20,159 DM	2006 Februar	22,135 DM	20,727 DM
2004 D	21,809 DM	20,422 DM	Mai	22,267 DM	20,850 DM
2005 D	22,003 DM	20,603 DM	August	22,531 DM	21,097 DM
2006 D	22,421 DM	20,995 DM	November	22,751 DM	21,304 DM
2007 D	23,917 DM	22,395 DM	2007 Februar	23,719 DM	22,210 DM
2008 D	24,599 DM	23,034 DM	Mai	23,873 DM	22,354 DM
2009 D	24,808 DM	23,230 DM	August	23,983 DM	22,457 DM
			November	24,093 DM	22,560 DM
			2008 Februar	24,335 DM	22,787 DM
			Mai	24,533 DM	22,972 DM
			August	24,775 DM	23,199 DM
			November	24,753 DM	23,178 DM
			2009 Februar	24,819 DM	23,240 DM
			Mai	24,775 DM	23,199 DM
			August	24,819 DM	23,240 DM
			November	24,819 DM	23,240 DM
			2010 Februar	24,863 DM	23,281 DM

Umstellung von Deutsche Mark auf Euro

1999 D	10,980 EUR	10,281 EUR	2005 Februar	11,250 EUR	10,534 EUR
2000 D	11,016 EUR	10,315 EUR	Mai	11,239 EUR	10,523 EUR
2001 D	11,007 EUR	10,307 EUR	August	11,250 EUR	10,534 EUR
2002 D	11,002 EUR	10,302 EUR	November	11,261 EUR	10,545 EUR
2003 D	11,008 EUR	10,307 EUR	2006 Februar	11,317 EUR	10,598 EUR
2004 D	11,151 EUR	10,442 EUR	Mai	11,385 EUR	10,660 EUR
2005 D	11,250 EUR	10,534 EUR	August	11,520 EUR	10,787 EUR
2006 D	11,464 EUR	10,735 EUR	November	11,632 EUR	10,893 EUR
2007 D	12,229 EUR	11,451 EUR	2007 Februar	12,127 EUR	11,356 EUR
2008 D	12,577 EUR	11,777 EUR	Mai	12,206 EUR	11,429 EUR
2009 D	12,684 EUR	11,877 EUR	August	12,262 EUR	11,482 EUR
			November	12,319 EUR	11,535 EUR
			2008 Februar	12,442 EUR	11,651 EUR
			Mai	12,544 EUR	11,745 EUR
			August	12,667 EUR	11,861 EUR
			November	12,656 EUR	11,851 EUR
			2009 Februar	12,690 EUR	11,882 EUR
			Mai	12,667 EUR	11,861 EUR
			August	12,690 EUR	11,882 EUR
			November	12,690 EUR	11,882 EUR
			2010 Februar	12,712 EUR	11,903 EUR

1) bis 1990 früheres Bundesgebiet.

Quelle: Statistisches Bundesamt, Fachserie 17, Reihe 4 "Baupreisindizes".

5. Preisindizes für Bauwerke in Deutschland¹⁾ — Bauleistungen am Bauwerk —
2005 = 100

Jahr / Monat	Neubau von Wohngebäuden					Instandhaltung von Wohngebäuden	
	Wohngebäude insgesamt	davon		Ein- und Zweifamiliengebäude	Mehrfamiliengebäude	Mehrfamiliengebäude ²⁾	Schönheitsreparaturen in einer Wohnung
		Rohbauarbeiten	Ausbauarbeiten				
2006 D	101,9	102,2	101,7	101,9	102,1	101,8	100,5
2007 D	108,7	109,1	108,3	108,6	109,1	108,4	104,4
2008 D	111,8	112,5	111,2	111,6	112,7	111,3	105,9
2009 D	112,8	112,7	112,7	112,6	113,5	113,1	106,5
2005 Februar	100,0	100,2	99,9	100,1	100,0	99,8	100,4
Mai	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,1
August	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0	100,1	99,8
November	100,1	100,0	100,1	100,1	100,1	100,2	99,7
2006 Februar	100,6	100,6	100,6	100,6	100,7	100,8	100,5
Mai	101,2	101,3	101,0	101,1	101,3	101,2	100,4
August	102,4	102,9	102,1	102,4	102,7	102,2	100,5
November	103,4	103,8	102,9	103,3	103,7	103,0	100,7
2007 Februar	107,8	108,1	107,5	107,7	108,1	107,6	103,9
Mai	108,5	109,0	108,1	108,4	108,9	108,1	104,3
August	109,0	109,5	108,5	108,9	109,4	108,6	104,6
November	109,5	109,8	109,2	109,4	110,0	109,1	104,7
2008 Februar	110,6	110,8	110,3	110,4	111,2	110,4	105,3
Mai	111,5	112,2	110,9	111,3	112,4	111,0	105,5
August	112,6	113,8	111,6	112,4	113,8	111,7	106,4
November	112,5	113,2	112,0	112,3	113,5	112,1	106,3
2009 Februar	112,8	113,1	112,5	112,6	113,7	112,9	106,5
Mai	112,6	112,5	112,6	112,4	113,4	113,0	106,3
August	112,8	112,6	112,8	112,6	113,5	113,2	106,4
November	112,8	112,6	113,0	112,6	113,5	113,4	106,6
2010 Februar	113,0	112,4	113,4	112,8	113,7	114,1	107,0

1) Einschl. Umsatz- (Mehrwert-)steuer. — 2) Ohne Schönheitsreparaturen.

Quelle: Statistisches Bundesamt, Fachserie 17, Reihe 4 "Baupreisindizes".

**Noch: 5. Preisindizes für Bauwerke in Deutschland¹⁾ — Bauleistungen am Bauwerk —
2005 = 100**

Jahr / Monat	Nichtwohngebäude		Sonstige Bauwerke		
	Büro- gebäude	Gewerbliche Betriebs- gebäude	Straßenbau	Brücken	Ortskanäle
2006 D	102,1	102,3	103,7	102,2	102,5
2007 D	109,2	109,6	110,5	109,0	108,4
2008 D	112,6	113,6	115,2	114,0	111,7
2009 D	113,8	114,9	117,8	115,1	113,5
2005 Februar	99,9	99,8	99,7	99,7	99,9
Mai	99,9	99,9	99,7	99,9	99,8
August	100,0	100,0	99,9	100,0	100,0
November	100,2	100,2	100,7	100,2	100,3
2006 Februar	100,8	100,8	101,9	100,6	101,2
Mai	101,4	101,5	103,0	101,5	101,9
August	102,6	103,0	104,5	102,8	103,1
November	103,6	104,0	105,3	103,8	103,6
2007 Februar	108,1	108,4	109,3	107,7	107,4
Mai	108,9	109,3	110,2	108,8	108,1
August	109,5	109,9	110,7	109,4	108,8
November	110,1	110,6	111,7	109,9	109,3
2008 Februar	111,3	111,8	113,2	111,3	110,2
Mai	112,3	113,1	114,1	113,5	110,9
August	113,5	114,8	116,5	116,0	112,6
November	113,4	114,7	117,1	115,1	112,9
2009 Februar	113,8	115,0	117,7	115,1	113,4
Mai	113,7	114,9	117,6	115,6	113,3
August	113,8	114,9	117,9	115,0	113,6
November	113,9	114,8	118,1	114,5	113,6
2010 Februar	114,1	114,8	118,1	114,0	113,8

1) Einschl. Umsatz- (Mehrwert-)steuer.