

# **Statistische Berichte**



Kennziffer: M I 4 - vj 4/16 Januar 2017

Messzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke in Hessen im November 2016

## 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, 2017.

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

#### Allgemeine Geschäftsbedingungen

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind unter http://www.statistik.hessen.de "AGB" 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
- = 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	
<ol> <li>Messzahlen für Bauleistungspreise in Hessen</li> <li>1.1 Wohngebäude, Bürogebäude, gewerbliche Betriebsgebäude</li> <li>1.2 Straßenbau, Brücken im Straßenbau, Ortskanäle, Außenanlagen für Wohngebäude</li> <li>1.3 Instandhaltung von Wohngebäuden, Schönheitsreparaturen in einer Wohnung</li> </ol>	5 9 11
2. Preisindizes für Bauwerke in Hessen nach Bauwerksarten und Bauarbeiten	13
3. Preisindizes für Bauwerke in Hessen — Bauleistungen am Bauwerk —	14
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 440 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 (2010 = 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 2010 = 100 berechneten hessischen Baupreisindizes, die sich regelmäßig auf konventionell gebaute Bauwerke beziehen.

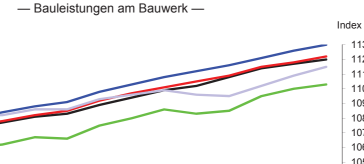
Übersichten über die im Bundesdurchschnitt vom Statistischen Bundesamt ermittelten Baupreisindizes vervollständigen und ergänzen das Bild auf breiterer Grundlage. Die Tabelle "Wiederherstellungswerte für 1913/1914 erstellte Wohngebäude in Deutschland" erlaubt die Ermittlung von Wiederbeschaffungswerten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

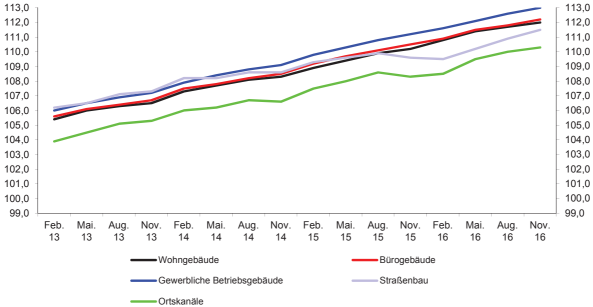
Die Indexentwicklung nach Punkten ergibt sich als Differenz zwischen dem neuen und dem alten Indexstand. Das Ergebnis ist je nach Wahl des Basisjahres unterschiedlich.

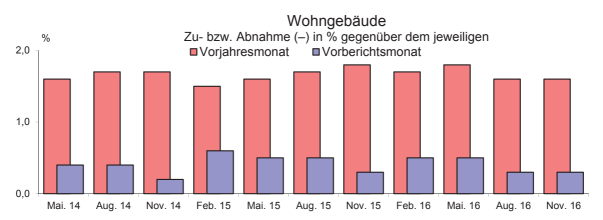
Die Indexentwicklung in Prozent kann nach der Formel

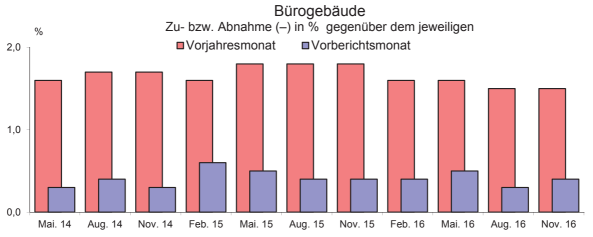
berechnet werden. Das Ergebnis ist von der Wahl des Basisjahres unabhängig, wenn man von geringfügigen Rundungsdifferenzen absieht.

## Preisindizes für Bauwerke in Hessen

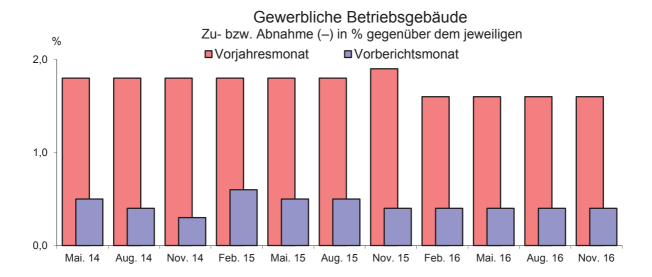


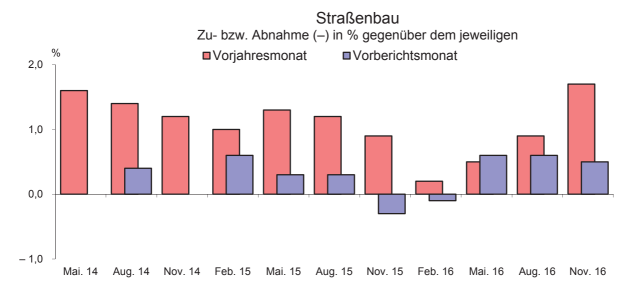






Index







# 1. Messzahlen für Bauleistungspreise in Hessen 1)

# 1.1 Wohngebäude, Bürogebäude, gewerbliche Betriebsgebäude

	2014	2015	2016	2015	2016				Zu- bzw. Abnahme (–) Nov. 2016 gegenüber		
Bauleistung	D	urchschn	itt	Nov.	Feb.	Mai	Aug.	Nov.	Nov. 2015	Aug. 2016	
				2010	= 100				%		
Erdarbeiten - DIN 18300											
Baugrube ausheben im Hochbau	108,8	113,0	120,1	114,6	117,3	120,0	121,3	121,7	6,2	0,3	
Graben ausheben	108,8	113,2	122,6	116,3	120,3	122,8	123,1	124,2	6,8	0,9	
Boden laden und fördern	110,0	110,3	116,0	111,8	113,6	116,2	116,6	117,4	5,0	0,	
Untergrundverbesserung im Hochbau Arbeitsräume verfüllen	110,1 110,6	112,7 111,3	117,0 114,8	115,0 113,0	115,4 113,4	116,9 114,5	117,4 115,4	118,2 115,7	2,8 2,4	0,° 0,°	
Verbauarbeiten - DIN 18303	400.0	1010	10=0	1010	1010	10=0	10=0	100.1			
Baugrubenverbau	103,3	104,2	105,6	104,6	104,8	105,6	105,6	106,4	1,7	0,	
Entwässerungskanalarbeiten - DIN 18306											
Rohrleitung aus Beton oder Stahlbeton	103,2	105,6	107,4	106,2	106,3	107,5	108,0	107,7	1,4	-0,	
Rohrleitung aus Steinzeug	105,0	107,9	110,1	108,4	109,0	110,1	110,6	110,8	2,2	0,	
Rohrleitung aus Kunststoff	109,9	113,4	115,4	113,8	113,6	115,7	116,0	116,3	2,2	0,	
Rohrleitungszubehör	106,9	106,7	109,2	107,3	107,3	109,4	109,9	110,2	2,7	0,	
Mauerarbeiten - DIN 18330											
Großformatiges Mauerwerk	108,3	111,0	114,3	112,4	113,0	114,5	115,0	114,5	1,9	-0,	
Kleinformatiges Mauerwerk	108,7	112,1	115,6	112,9	114,4	115,4	115,9	116,5	3,2	0,	
Porenbetonmauerwerk	110,3	112,1	114,4	112,6	113,9	114,2	114,7	114,8	2,0	0,	
Zweischaliges Mauerwerk	111,7	113,2	115,7	113,7	114,9	115,4	115,8	116,6	2,6	0,	
Nichttragende Trennwand	108,3	110,2	114,4	111,7	113,4	113,9	115,0	115,1	3,0	0,	
Schornstein aus Formstücken	108,4	110,2	111,6	110,4	111,2	111,7	111,7	111,7	1,2	-	
Betonarbeiten - DIN 18331											
Beton der Fundamente	105,8	107,4	108,1	108,0	107,9	108,1	108,2	108,2	0,2	-	
Beton der Wände	108,4	110,5	113,0	111,8	112,0	113,3	113,4	113,2	1,3	-0,	
Beton der Decke	106,6	109,1	111,2	110,3	110,7	110,5	111,8	111,6	1,2	-0,	
Beton der Skelettbauten	107,2	107,7	108,1	107,8	107,9	108,1	108,1	108,1	0,3	-	
Schalung der Fundamente	105,3	106,2	108,4	106,8	107,5	108,5	108,5	108,9	2,0	0,	
Betonstahlmatten	107,0	106,9	106,0	106,6	103,8	106,6	106,7	106,7	0,1	-	
Betonstabstahl im Hochbau	107,0	106,4	106,2	105,9	103,2	107,2	107,1	107,1	1,1	-	
Betonfertigteile	110,4	115,4	120,5	117,9	118,1	120,0	121,2	122,6	4,0	1,	
Vorgefertigte Außenwandplatte	113,2	120,5	127,1	123,1	125,1	126,4	128,2	128,8	4,6	0,	
Systemdecke	107,7	109,1	110,0	109,6	109,5	110,2	109,8	110,4	0,7	0,	
Systemtreppe	108,1	112,0	114,3	112,8	114,1	114,1	114,5	114,5	1,5	_	
Zimmer- und Holzbauarbeiten - DIN 18334	100.7	110.2	110.7	110 F	110.4	110 F	110.0	111 0	0.5	0	
Dachverbandholz liefern	109,7	110,3	110,7	110,5	110,4	110,5	110,8	111,0	0,5	0,	
Dachverbandholz abbinden und aufstellen	108,3	109,1	110,2	109,4	109,6	110,1	110,5	110,6	1,1	0,	
Wangentreppe	102,6	102,6	103,9	102,6	103,0	103,2	103,2	106,0	3,3	2,	
Schalung Dachbinder	106,6 106,7	107,3 107,0	107,3 106,8	107,3 107,0	106,9 106,6	107,1 106,6	107,6 106,9	107,7 107,0	0,4	0, 0,	
Stahlbauarbeiten - DIN 18 335	100,1	107,0	100,0	107,0	100,0	100,0	100,0	101,0		Ο,	
Stahlfachwerk	108,5	109,7	109,8	109,6	108,9	109,0	110,3	111,0	1,3	0,	
Stahlskelettkonstruktion	107,1	108,1	109,2	108,5	108,1	108,4	109,8	110,6	1,9	0,	
Abdichtungsarbeiten - DIN 18336	,	,		,-	,	,	,-	-,-	,-	-,	
Waagerechte Abdichtung	106,0	107,0	107,9	107,3	107,9	107,9	107,9	107,9	0,6	_	
Senkrechte Abdichtung	105,2	106,2	106,7	106,4	106,7	106,7	106,7	106,7	0,3	_	
Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten - DIN 18338	,_	,_				,.	,.	,.	-,-		
Unterspannbahn	115,6	117,9	118,7	118,5	118,5	118,7	118,7	119,0	0,4	0,	
Dachdeckung mit Lattung	111,9	113,8	114,3	114,1	114,6	114,7	113,8	114,1	_	0,	
Dachabdichtung mit Bitumenbahnen	113,1	113,8	115,8	114,1	115,6	115,8	115,8	116,0	1,7	0,	
Dachabdichtung auf Massivdecke	110,1	110,6	111,0	110,7	111,0	111,0	111,0	111,0	0,3	-	
Deckung mit Stahlblechen	113,2	114,2	114,2	114,9	113,6	113,6	114,7	114,8	_0,1	0,	
Dachflächenfenster	110,2	111,1	112,1	111,5	111,9	112,1	112,2	112,2	0,6		
Dachilacheniensier											

<sup>1)</sup> Ohne Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

Noch: 1. Messzahlen für Bauleistungspreise in Hessen 1)

Noch: 1.1 Wohngebäude, Bürogebäude, gewerbliche Betriebsgebäude

Dachnine   110.2   111.9   113.3   112.2   112.8   113.0   113.5   113.7   1.3   0.0   Regenfalfrohr   109.8   111.7   112.9   111.9   112.2   112.8   113.0   113.5   113.5   113.7   0.1   Abdeckung   108.8   109.0   109.5   108.9   109.1   109.1   109.6   110.0   10.0   0.0   Eirlässung auf Dächem   109.5   106.8   106.7   106.2   106.1   107.2   107.3   1.0   0.0   Cerristarbeiten - DIN 18461 Arbeitsgerüst   108.6   107.6   109.0   107.6   106.9   109.2   110.8   109.1   1.4   -1.4   Naturwerksteinarbeiten - DIN 18332 Bodenbelag aus Naturwerkstein   105.6   107.3   108.3   107.5   108.0   108.0   108.0   108.5   108.8   12.2   0.5   Erensterhank aus Naturwerkstein   109.6   107.3   108.3   107.5   108.0   108.0   108.5   108.8   12.2   0.5   Erensterhank aus Naturwerkstein   109.6   107.3   108.3   107.5   108.0   108.0   108.5   108.8   12.2   0.5   Erensterhank aus Naturwerkstein   109.6   107.3   108.3   107.5   108.0   108.0   108.5   108.8   12.2   0.5   Erensterhank aus Naturwerkstein   109.0   109.2   109.7   109.3   109.6   109.8   109.8   109.0   1.1   0.5   Elotowerksteinarbeiten - DIN 18333 Bodenbelag aus Betonwerkstein   109.0   109.2   109.7   109.3   109.6   109.8   109.8   109.8   0.5     Putz und Stuckarbeiten - DIN 18350 Innenwandputz   104.1   104.4   108.6   104.6   106.4   106.6   106.6   106.7   2.0   0.5   Deckenputz   101.7   102.1   103.2   102.2   102.6   102.8   102.8   104.5   2.3   1.1   Außermaadhur-Verbundsysteme - DIN 18345 Warmedamm-Verbundsysteme - DIN 18345 Warmedamm-Verbundsysteme - 101 18345 Warmedamm-Verbundsysteme - 101 18345 Warmedamm-Verbundsysteme - 101 18345 Warmedamm-Verbundsysteme - 101 18351 Außermaanbeleidung aus Hold2   112.5   115.7   118.4   113.1   113.1   113.9   113.2   113.2   0.1   0.2   Deckenbelteidung aus Hold2   112.5   115.7   118.4   113.1   113.1   113.9   113.2   113.0   0.1   Deckenbelteidung aus Kramischen Filesen   109.0   108.3   108.3   108.1   109.0   107.7   0.7   0.7   Deckenbelteidung aus Kramischen Filesen   109.0   108.3   108.3		2014	2015	2016	2015		20	16		Zu- bzw. Abnahme (–) Nov. 2016 gegenüber		
Metaldachideckung	Bauleistung	D	urchschr	nitt			Mai	Aug.	Nov.	2015	2016	
Melallachdeckung					2010	= 100				9	6	
Deachmen	•											
Regentalrohr		,			,			,			0,4	
Abdicakung   10,8,8   109,0   109,5   108,0   109,1   109,6   100,1   107,0   10,0		,										
Einfassung auf Dachem   105,9   106,3   106,7   106,1   106,1   107,2   107,3   1,0   0,0   Gerüstneiten - DIN 18451 Arbeitsgerüst   106,6   107,6   109,0   107,6   108,9   109,2   110,8   109,1   1,4   -1,4   Arbeitsgerüst   103,6   107,3   103,1   106,1   106,8   106,8   107,3   107,3   107,3   1,1   -1,5   Stufe aus Naturwerkstein   105,0   107,3   103,3   107,5   108,0   108,0   108,5   108,8   1,2   0,5   Fenstehank aus Naturwerkstein   105,0   107,3   103,7   107,5   108,0   108,0   108,5   108,8   1,2   0,5   Fenstehank aus Naturwerkstein   106,0   107,4   108,7   107,8   108,4   108,4   108,8   109,0   1,1   0,2   Bedombelag aus Betonwerkstein   109,4   111,4   114,5   111,6   114,3   114,3   114,7   114,7   2,8   -2   Stufe aus Betonwerkstein   109,4   111,4   114,5   111,6   114,3   114,3   114,7   114,7   2,8   -3   Stufe aus Betonwerkstein   109,4   111,4   114,5   111,6   114,3   114,3   114,7   114,7   2,8   -3   Stufe aus Betonwerkstein   109,4   111,4   114,5   111,6   114,3   114,3   114,7   114,7   2,8   -3   Stufe aus Betonwerkstein   109,4   111,4   114,5   111,6   114,3   114,3   114,7   114,7   2,8   -3   Stufe aus Betonwerkstein   109,1   104,4   106,6   106,6   106,6   106,6   106,6   106,7   2,0   0,0   Innemandputz   104,7   102,1   103,2   102,2   106,6   106,6   106,6   106,6   106,7   2,0   0,0   Innemandputz   104,7   104,4   104,6   103,3   103,1   104,6   104,6   104,6   104,8   104,8   1,6   0,3   Innemandputz   105,0   106,9   107,3   107,0   107,2   107,2   107,2   107,4   0,4   0,4   Innemandputz   105,0   106,9   107,3   107,0   107,2   107,2   107,4   0,4   0,4   Innemandputz   105,0   106,9   107,3   103,6   108,8   108,8   108,8   108,9   108,4   104,4   104,4   0,4   Innemandputz   105,0   105,0   105,0   103,3   103,6   108,7   108,8   108,8   108,9   108,4   108,5	•	,										
Arbeitsgerüst   106,6   107,6   109,0   107,6   106,9   109,2   110,8   109,1   1,4   -1,4	•					,					0,4	
Arbeitsgerüst 106,6 107,6 109,0 107,6 106,9 109,2 110,8 109,1 1,4 1,4 1,4 1.5 Naturwerksteinarbeiten - DIN 18332 Bodenbeiag aus Naturwerkstein 103,6 105,8 107,1 106,1 106,8 106,8 107,3 107,3 1,1 0,5 108,8 102,0 107,3 108,3 107,5 108,0 108,0 108,5 108,8 1,2 0,5 108,8 102,0 1,1 0,5 108,8 102,0 1,1 0,5 108,8 102,0 1,1 0,5 108,8 102,0 1,1 0,5 108,8 109,0 1,1 0,5 108,9 109,8 109,8 109,8 109,8 109,8 109,8 109,8 109,8 109,8 109,8 109,8 109,8 109,8 109,8 109,8 109,9 109,8 109,8 109,9 109,8 109,8 109,9 109,8 109,8 109,9 109,8 109,9		100,0	100,0	100,7	100,2	100,1	100,1	107,2	107,0	1,0	0,1	
Bodenbelag aus Naturwerkstein   103,6   105,8   107,1   106,1   106,8   106,8   107,3   107,3   101,1   105,		106,6	107,6	109,0	107,6	106,9	109,2	110,8	109,1	1,4	-1,5	
Stufe aus Naturwerkstein   105,0   107,3   108,3   107,5   108,0   108,0   108,6   108,8   1,2   0.0	Naturwerksteinarbeiten - DIN 18332											
Fensterbank aus Naturwerkstein	Bodenbelag aus Naturwerkstein	103,6	105,8	107,1	106,1	106,8	106,8	107,3	107,3	1,1	_	
Betonwerksteinarbeiten - DIN 18333   Bodenbelag aus Betonwerkstein   109,4   111,4   114,5   111,6   114,3   114,3   114,7   114,7   2,8   -						,					0,3	
Bodenbelag aus Betonwerkstein   109,4   111,4   114,5   111,6   114,3   114,3   114,7   114,7   2,8   —	Fensterbank aus Naturwerkstein	105,6	107,4	108,7	107,8	108,4	108,4	108,8	109,0	1,1	0,2	
Stufe aus Betonwerkstein   106,0   109,2   109,7   109,3   109,6   109,6   109,8   109,8   0,5	Betonwerksteinarbeiten - DIN 18333											
Putz- und Stuckarbeiten - DIN 18350 Innemwandputz 104.1 104.4 106.6 104.6 106.4 106.6 106.6 106.6 106.6 2.0 0.0 Deckenputz 101.7 102.1 103.2 102.2 102.6 102.8 102.8 104.5 2.3 1.7 Außenwandputz 103.3 103.1 104.6 103.1 104.4 104.6 104.6 104.6 104.6 104.8 1.6 0.2 Warmedämm-Verbundsysteme - DIN 18345 Warmedämm-Verbundsysteme 105.0 105.2 106.4 108.3 106.9 108.2 108.2 108.2 108.4 1.4 0.4 Trockenbauarbeiten - DIN 18340 Warmedämm-Verbundsystem 105.0 106.9 107.3 107.0 107.2 107.2 107.2 107.4 0.4 0.4 Deckenbekleidung 106.5 108.4 108.8 108.6 108.7 108.8 108.8 108.9 0.4 0.4 Deckenbekleidung 105.5 107.9 108.4 108.5 108.3 108.4 108.4 108.6 0.1 Nichttragende Montagewand 105.5 107.6 108.3 108.1 108.0 108.3 108.4 108.4 108.6 0.1 Unterdecke 101.7 101.7 103.3 103.8 103.4 103.7 103.7 103.7 104.1 0.7 0.4  Vorgehängte hinterlüftete Fassaden - DIN 18351 Außenwandbekleidung aus Metallelementen 106.4 109.4 110.8 110.9 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 10.8 10.8	-			,							_	
Innenwandputz	Stufe aus Betonwerkstein	106,0	109,2	109,7	109,3	109,6	109,6	109,8	109,8	0,5	_	
Deckenputz	Putz- und Stuckarbeiten - DIN 18350											
Außenwandputz         103,3         103,1         104,6         103,1         104,6         108,2         108,2         108,2         108,2         108,4         108,8         108,0         108,0         108,4         108,4         108,4         108,4         108,4         108,4	•	,									0,1	
Warmedamm-Verbundsysteme - DIN 18345         Warmedamm-Verbundsystem         105,2         106,4         108,3         106,9         108,2         108,2         108,2         108,2         108,2         108,4         1,4         0,6           Trockenbauarbeiten - DIN 18340         Wandtrockenputz         105,0         106,9         107,3         107,0         107,2         107,2         107,4         0,4         0,4           Deckenbekleidung         106,5         108,4         108,8         108,8         108,8         108,8         109,0         0,4         0,3           Brandschutzbekleidung         105,6         107,9         108,4         108,5         108,3         108,4         108,4         108,6         0,1         0,0           Nichttragende Montagewand         105,5         117,6         108,3         108,1         108,4         108,4         108,6         0,1         0,0           Innenbekleidung aus Holz         112,5         115,7         118,4         117,1         118,2         118,4         118,4         118,4         118,4         118,4         118,4         118,4         118,4         118,4         118,4         118,4         118,4         118,4         118,4         118,4         118,4         118,	•					,					1,7	
Wärmedämm-Verbundsystem         105,2         106,4         108,3         106,9         108,2         108,2         108,2         108,4         1,4         0,6           Trockenbauarbeiten - DIN 18340         Wandtrockenputz         105,0         106,5         108,4         108,6         108,7         107,2         107,2         107,2         107,4         0,4         0,6           Deckenbekleidung         106,5         108,4         108,6         108,7         108,8         108,8         109,0         0,4         0,6           Brandschutzbekleidung         105,6         107,9         108,4         108,5         108,3         108,3         108,5         108,6         0,1         0,2           Nichtragende Montagewand         105,5         107,6         108,3         108,1         118,4         118,4         111,4         118,4         111,4         118,4         117,1         118,4         117,2         118,4         118,4         118,4         118,4         118,4         118,4         118,4         11,4         11,4         118,4         118,4         118,4         118,4         11,1         118,6         118,2         118,4         11,1         118,2         118,4         118,2         118,2         118,4	Außenwandputz	103,3	103,1	104,6	103,1	104,4	104,6	104,6	104,8	1,6	0,2	
Trockenbauarbeiten - DIN 18340  Wandtrockenputz 105,0 106,9 107,3 107,0 107,2 107,2 107,2 107,4 0,4 0,4 0,5 Deckenbekleidung 106,5 108,4 108,8 108,6 108,7 108,8 108,8 109,0 0,4 0,5 Brandschutzbekleidung 105,6 107,9 108,4 108,5 108,3 108,4 108,6 0,1 0,5 Nichttragende Montagewand 105,5 107,6 108,3 108,1 108,0 108,3 108,3 108,4 108,6 0,1 0,5 Nichttragende Montagewand 105,5 107,6 108,3 108,1 108,0 108,3 108,3 108,5 0,4 0,5 Innenbekleidung aus Holz 112,5 115,7 118,4 117,1 118,2 118,4 118,4 118,4 1,1 — Unterdecke 101,7 103,3 103,8 103,4 103,7 103,7 103,7 104,1 0,7 0,7 0,7 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden - DIN 18351  Außenwandbekleidung aus Faserzementelementen 106,4 109,4 110,8 110,0 110,8 110,8 110,8 110,8 10,8	•											
Wandtrockenputz         105,0         106,9         107,3         107,0         107,2         107,2         107,4         0,4         0,2           Deckenbekleidung         106,5         108,4         108,8         108,6         108,7         108,8         109,0         0,4         0,2           Brandschutzbekleidung         105,6         107,9         108,4         108,5         108,3         108,4         108,6         0,1         0,2           Nichttragende Montagewand         105,5         107,6         108,3         108,1         108,0         108,3         113,6	Wärmedämm-Verbundsystem	105,2	106,4	108,3	106,9	108,2	108,2	108,2	108,4	1,4	0,2	
Deckenbekleidung	Trockenbauarbeiten - DIN 18340											
Brandschutzbekleidung Nichttragende Montagewand 105,6 107,9 108,4 108,5 108,3 108,4 108,6 108,6 0,1 0,2 Nichttragende Montagewand 105,5 107,6 108,3 108,1 108,0 108,3 108,3 108,5 0,4 0,4 Innenbekleidung aus Holz 112,5 115,7 118,4 117,1 118,2 118,4 118,4 118,4 1,1 — Unterdecke 101,7 103,3 103,8 103,4 103,7 103,7 103,7 104,1 0,7 0,4 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden - DIN 18351  Außenwandbekleidung aus Faserzement- elementen 111,8 112,9 113,4 113,1 113,1 113,9 113,2 113,2 0,1 — Außenwandbekleidung aus Metallelementen 106,4 109,4 110,8 110,0 110,8 110,8 110,8 110,8 0,7 — Fliesen- und Plattenarbeiten - DIN 18352  Wandbelag aus keramischen Fliesen 103,0 106,4 112,0 108,1 110,9 111,9 112,1 112,9 4,4 0,7  Estricharbeiten - DIN 18353  Dämnschicht 106,2 107,0 107,9 107,6 107,8 107,0 109,0 107,7 0,1 —1,5 Estrich 107,6 107,6 107,3 107,4 107,6 107,6 107,6 107,6 107,8 107,6 107,8 0,5  Umsetzbare Innenwände 113,4 118,2 121,3 120,4 121,0 121,4 121,4 121,5 0,9 0,6 Einfachfenster 108,1 110,3 112,1 111,1 111,9 112,0 112,3 112,0 112,3 112,0 112,3 112,4 121,5 0,9 0,6 Einfachfenster 107,1 109,0 110,3 109,4 110,1 110,2 110,3 110,4 0,9 0,6 Innentürelement 108,1 110,3 112,1 111,1 111,9 112,0 112,3 112,1 112,1 112,9 112,4 121,3 12,3 12,4 121,5 0,9 0,6 Einfachfenster 109,1 109,0 110,3 109,4 110,1 110,2 110,3 110,4 0,9 0,6 Einfachfenster 109,1 109,0 110,3 109,4 110,1 110,2 110,3 110,4 0,9 0,6 Einfachfenster 109,1 109,0 110,3 109,4 110,5 110,7 110,9 110,9 0,8 — Parkettarbeiten - DIN 18356 Parkettboden 107,9 108,8 111,2 109,7 110,6 110,7 111,4 112,1 12,2 0,9  Rollladenarbeiten - DIN 18358 Rollladen 104,0 105,0 104,2 105,5 104,2 104,4 104,4 103,7 —1,7 —0,0  Jalousie aus Aluminium 101,8 102,6 103,1 102,9 102,7 103,0 103,0 103,8 0,9 0,8	•	105,0	106,9					107,2			0,2	
Nichttragende Montagewand I05,5 107,6 108,3 108,1 108,0 108,3 108,3 108,5 0,4 0,2 Innenbekleidung aus Holz I112,5 115,7 118,4 117,1 118,2 118,4 118,4 118,4 1,1 — Unterdecke I01,7 103,3 103,8 103,4 103,7 103,7 103,7 104,1 0,7 0,4 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden - DIN 18351  Außenwandbekleidung aus Faserzementelementen I11,8 112,9 113,4 113,1 113,1 113,9 113,2 113,2 0,1 — Außenwandbekleidung aus Metallelementen 106,4 109,4 110,8 110,0 110,8 110,8 110,8 110,8 0,7 — Fliesen- und Plattenarbeiten - DIN 18352  Wandbelag aus keramischen Fliesen 105,0 108,3 113,6 109,9 112,6 113,6 113,7 114,6 4,3 0,4 Bodenbelag aus keramischen Fliesen 105,0 108,3 113,6 109,9 112,6 113,6 113,7 114,6 4,3 0,4 Estricharbeiten - DIN 18353  Dämmschicht 106,2 107,0 107,9 107,6 107,8 107,0 109,0 107,7 0,1 —1,2 Estrich 107,6 107,4 107,6 107,3 107,4 107,6 107,6 107,8 0,5 0,5  Tischlerarbeiten - DIN 18355  Umsetzbare Innenwände 113,4 118,2 121,3 120,4 121,0 121,4 121,4 121,5 0,9 0,7 Innentürelement 108,1 110,3 110,1 111,1 111,9 112,0 112,3 112,3 1,1 — Holztürblatt 108,1 110,3 112,1 114,9 113,7 114,6 114,8 115,1 115,1 1,2 — Haustürelement aus Holz oder Kunststoff 107,3 109,4 110,6 110,7 110,9 110,9 10,9 0,8 — Parkettarbeiten - DIN 18356  Parkettarbeiten - DIN 18356  Rollladen 104,0 105,0 104,2 105,5 104,2 104,4 104,4 103,7 —1,7 —0,5 Jalousie aus Aluminium 101,8 102,6 103,1 102,9 102,7 103,0 103,0 103,0 0,9 0,9	<u> </u>	,	,								0,2	
Innenbekleidung aus Holz	G										0,2	
Unterdecke 101,7 103,3 103,8 103,4 103,7 103,7 103,7 104,1 0,7 0,4 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden - DIN 18351  Außenwandbekleidung aus Faserzementelementen 111,8 112,9 113,4 113,1 113,1 113,9 113,2 113,2 0,1 — Außenwandbekleidung aus Metallelementen 106,4 109,4 110,8 110,0 110,8 110,8 110,8 110,8 110,8 0,7 — Fliesen- und Plattenarbeiten - DIN 18352  Wandbelag aus keramischen Fliesen 105,0 108,3 113,6 109,9 112,6 113,6 113,7 114,6 4,3 0,8 Bodenbelag aus keramischen Fliesen 103,0 106,4 112,0 108,1 110,9 111,9 112,1 112,9 4,4 0,3 Bodenbelag aus keramischen Fliesen 103,0 106,4 112,0 108,1 110,9 111,9 112,1 112,9 4,4 0,3 Estricharbeiten - DIN 18353  Dämmschicht 106,2 107,0 107,9 107,6 107,8 107,0 109,0 107,7 0,1 —1,2 Estrich 107,6 107,4 107,6 107,3 107,4 107,6 107,6 107,6 107,8 0,5 0,3 Tischlerarbeiten - DIN 18355  Umsetzbare Innenwände 113,4 118,2 121,3 120,4 121,0 121,4 121,4 121,5 0,9 0,5 infachfenster 108,1 110,3 112,1 111,1 111,9 112,0 112,3 112,3 1,1 — Holztürblatt 110,2 113,1 114,9 113,7 114,6 114,8 115,1 115,1 1,2 — Haustürelement aus Holz oder Kunststoff 107,3 109,4 110,8 110,0 110,5 110,7 110,9 110,9 0,8 — Parkettboden 107,9 108,8 111,2 109,7 110,6 110,7 111,4 112,1 2,2 0,8 Rollladen 104,0 105,0 104,2 105,5 104,2 104,4 104,4 103,7 —1,7 —0,7 Jalousie aus Aluminium 101,8 102,6 103,1 102,9 102,7 103,0 103,0 103,8 0,9 0,8											0,2	
Vorgehängte hinterlüftete Fassaden - DIN 18351         Außenwandbekleidung aus Faserzementelementen         111,8         112,9         113,4         113,1         113,1         113,2         113,2         0,1         —           Außenwandbekleidung aus Metallelementen         106,4         109,4         110,8         110,0         110,8         110,8         110,8         110,8         0,7         —           Fliesen- und Plattenarbeiten - DIN 18352         Wandbelag aus keramischen Fliesen         105,0         108,3         113,6         109,9         112,6         113,6         113,7         114,6         4,3         0,8           Bodenbelag aus keramischen Fliesen         103,0         106,4         112,0         108,1         110,9         111,9         112,1         112,9         4,4         0,3           Estricharbeiten - DIN 18353         Dämmschicht         106,2         107,0         107,9         107,6         107,8         107,0         107,7         0,1         -1,2           Estrich         107,6         107,4         107,6         107,8         107,0         107,7         0,7         107,7         0,1         -1,2           Estrich         107,1         109,0         107,3         107,4         107,6         107,6         <											0.4	
Außenwandbekleidung aus Faserzement- elementen 111,8 112,9 113,4 113,1 113,1 113,9 113,2 113,2 0,1 — Außenwandbekleidung aus Metallelementen 106,4 109,4 110,8 110,0 110,8 110,8 110,8 110,8 0,7 — Fliesen- und Plattenarbeiten - DIN 18352 Wandbelag aus keramischen Fliesen 105,0 108,3 113,6 109,9 112,6 113,6 113,7 114,6 4,3 0,8 Bodenbelag aus keramischen Fliesen 103,0 106,4 112,0 108,1 110,9 111,9 112,1 112,9 4,4 0,3 Estricharbeiten - DIN 18353 Dämmschicht 106,2 107,0 107,9 107,6 107,8 107,0 109,0 107,7 0,1 —1,2 Estrich 107,6 107,4 107,6 107,3 107,4 107,6 107,6 107,6 107,6 107,8 0,5 0,5  Tischlerarbeiten - DIN 18355 Umsetzbare Innenwände 113,4 118,2 121,3 120,4 121,0 121,4 121,4 121,5 0,9 0,7 Innentürelement 108,1 110,3 112,1 111,1 111,9 112,0 112,3 112,3 1,1 — Holztürblatt 110,2 113,1 114,9 113,7 114,6 114,8 115,1 115,1 1,2 — Haustürelement aus Holz oder Kunststoff 107,3 109,4 110,8 110,0 110,5 110,7 110,9 110,9 0,8 — Parkettarbeiten - DIN 18356 Parkettboden 107,9 108,8 111,2 109,7 110,6 110,7 111,4 112,1 2,2 0,6 Rollladenarbeiten - DIN 18358 Rollladen 104,0 105,0 104,2 105,5 104,2 104,4 104,4 103,7 —1,7 —0,7 Jalousie aus Aluminium 101,8 102,6 103,1 102,9 102,7 103,0 103,0 103,8 0,9 0,8		101,7	103,3	103,6	103,4	103,7	103,7	103,7	104,1	0,7	0,4	
Außenwandbekleidung aus Metallelementen 106,4 109,4 110,8 110,0 110,8 110,8 110,8 110,8 0,7 — Fliesen- und Plattenarbeiten - DIN 18352  Wandbelag aus keramischen Fliesen 105,0 108,3 113,6 109,9 112,6 113,6 113,7 114,6 4,3 0,3 Bodenbelag aus keramischen Fliesen 103,0 106,4 112,0 108,1 110,9 111,9 112,1 112,9 4,4 0,7 Estricharbeiten - DIN 18353  Dämmschicht 106,2 107,0 107,9 107,6 107,8 107,0 109,0 107,7 0,1 -1,2 Estrich 107,6 107,4 107,6 107,3 107,4 107,6 107,6 107,8 0,5 0,2 Tischlerarbeiten - DIN 18355  Umsetzbare Innenwände 113,4 118,2 121,3 120,4 121,0 121,4 121,4 121,5 0,9 0,7 Innentürelement 108,1 110,3 112,1 111,1 111,9 112,0 112,3 112,3 1,1 — Holztürblatt 110,2 113,1 114,9 113,7 114,6 114,8 115,1 115,1 1,2 — Haustürelement aus Holz oder Kunststoff 107,3 109,4 110,8 110,0 110,5 110,7 110,9 110,9 0,8 — Parkettarbeiten - DIN 18358  Rollladen 104,0 105,0 104,2 105,5 104,2 104,4 104,4 103,7 -1,7 -0,7 Jalousie aus Aluminium 101,8 102,6 103,1 102,9 102,7 103,0 103,0 103,8 0,9 0,8												
Fliesen- und Plattenarbeiten - DIN 18352  Wandbelag aus keramischen Fliesen Bodenbelag aus keramischen Fliesen Boden		,			,	,	•	113,2			_	
Wandbelag aus keramischen Fliesen         105,0         108,3         113,6         109,9         112,6         113,6         113,7         114,6         4,3         0,3           Bodenbelag aus keramischen Fliesen         103,0         106,4         112,0         108,1         110,9         111,9         112,1         112,9         4,4         0,7           Estricharbeiten - DIN 18353         Dämmschicht         106,2         107,0         107,9         107,6         107,8         107,0         109,0         107,7         0,1         -1,2           Estrich         107,6         107,4         107,6         107,3         107,4         107,6         107,8         107,0         109,0         107,7         0,1         -1,2           Estrich         107,6         107,4         107,6         107,3         107,4         107,6         107,8         107,0         109,0         107,7         0,1         -1,2           Estrich         107,1         107,6         107,3         107,4         121,0         121,4         121,5         0,9         0,5           Umsetzbare Innenwände         113,4         118,2         121,3         120,4         121,0         110,2         110,3         110,4	Außenwandbekleidung aus Metallelementen	106,4	109,4	110,8	110,0	110,8	110,8	110,8	110,8	0,7	_	
Bodenbelag aus keramischen Fliesen 103,0 106,4 112,0 108,1 110,9 111,9 112,1 112,9 4,4 0,7 Estricharbeiten - DIN 18353  Dämmschicht 106,2 107,0 107,9 107,6 107,8 107,0 109,0 107,7 0,1 -1,7 Estrich 107,6 107,6 107,4 107,6 107,3 107,4 107,6 107,6 107,8 0,5 0,3 107,4 107,6 107,8 107,0 109,0 107,7 0,1 -1,7 Estrich 107,6 107,4 107,6 107,3 107,4 107,6 107,6 107,8 0,5 0,3 10,4 107,6 107,6 107,8 0,5 0,5 0,3 10,4 10,7 10,9 10,7 10,9 10,7 10,9 10,7 10,9 10,7 10,9 10,7 10,9 10,7 10,9 10,7 10,9 10,7 10,9 10,7 10,9 10,7 10,9 10,7 10,9 10,7 10,9 10,7 10,9 10,7 10,9 10,7 10,9 10,9 10,7 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9	Fliesen- und Plattenarbeiten - DIN 18352											
Estricharbeiten - DIN 18353  Dämmschicht 106,2 107,0 107,9 107,6 107,8 107,0 109,0 107,7 0,1 -1,2 Estrich 107,6 107,4 107,6 107,3 107,4 107,6 107,6 107,8 0,5 0,2 Tischlerarbeiten - DIN 18355  Umsetzbare Innenwände 113,4 118,2 121,3 120,4 121,0 121,4 121,4 121,5 0,9 0,5 Einfachfenster 107,1 109,0 110,3 109,4 110,1 110,2 110,3 110,4 0,9 0,5 Innentürelement 108,1 110,3 112,1 111,1 111,9 112,0 112,3 112,3 1,1 — Holztürblatt 110,2 113,1 114,9 113,7 114,6 114,8 115,1 115,1 1,2 — Haustürelement aus Holz oder Kunststoff 107,3 109,4 110,8 110,0 110,5 110,7 110,9 110,9 0,8 — Parkettarbeiten - DIN 18356  Parkettboden 107,9 108,8 111,2 109,7 110,6 110,7 111,4 112,1 2,2 0,6 Rollladenarbeiten - DIN 18358  Rollladen 104,0 105,0 104,2 105,5 104,2 104,4 104,4 103,7 -1,7 -0,7 Jalousie aus Aluminium 101,8 102,6 103,1 102,9 102,7 103,0 103,0 103,8 0,9 0,8	9										0,8	
Dämmschicht       106,2       107,0       107,9       107,6       107,8       107,0       109,0       107,7       0,1       -1,2         Estrich       107,6       107,4       107,6       107,3       107,4       107,6       107,6       107,7       0,1       -1,2         Estrich       107,6       107,4       107,6       107,3       107,4       107,6       107,6       107,6       107,6       107,0       107,0       107,8       0,5       0,2         Tischlerarbeiten - DIN 18355       Umsetzbare Innenwände       113,4       118,2       121,3       120,4       121,0       121,4       121,4       121,5       0,9       0,7         Einfachfenster       107,1       109,0       110,3       109,4       110,1       110,2       110,3       110,4       0,9       0,7         Innentürelement       108,1       110,3       112,1       111,1       111,9       112,0       112,3       112,3       1,1       -         Holztürblatt       110,2       113,1       114,9       113,7       114,6       114,8       115,1       115,1       1,2       -         Parkettarbeiten - DIN 18356       107,9       108,8       111,2       109,7 <td>Bodenbelag aus keramischen Fliesen</td> <td>103,0</td> <td>106,4</td> <td>112,0</td> <td>108,1</td> <td>110,9</td> <td>111,9</td> <td>112,1</td> <td>112,9</td> <td>4,4</td> <td>0,7</td>	Bodenbelag aus keramischen Fliesen	103,0	106,4	112,0	108,1	110,9	111,9	112,1	112,9	4,4	0,7	
Estrich 107,6 107,4 107,6 107,3 107,4 107,6 107,6 107,8 0,5 0,2  Tischlerarbeiten - DIN 18355  Umsetzbare Innenwände 113,4 118,2 121,3 120,4 121,0 121,4 121,4 121,5 0,9 0,6 Einfachfenster 107,1 109,0 110,3 109,4 110,1 110,2 110,3 110,4 0,9 0,6 Innentürelement 108,1 110,3 112,1 111,1 111,9 112,0 112,3 112,3 1,1 — Holztürblatt 110,2 113,1 114,9 113,7 114,6 114,8 115,1 115,1 1,2 — Haustürelement aus Holz oder Kunststoff 107,3 109,4 110,8 110,0 110,5 110,7 110,9 110,9 0,8 — Parkettarbeiten - DIN 18356  Parkettarbeiten - DIN 18358  Rollladen 104,0 105,0 104,2 105,5 104,2 104,4 104,4 103,7 —1,7 —0,7 Jalousie aus Aluminium 101,8 102,6 103,1 102,9 102,7 103,0 103,0 103,8 0,9 0,8	Estricharbeiten - DIN 18353											
Tischlerarbeiten - DIN 18355  Umsetzbare Innenwände 113,4 118,2 121,3 120,4 121,0 121,4 121,4 121,5 0,9 0,7 Einfachfenster 107,1 109,0 110,3 109,4 110,1 110,2 110,3 110,4 0,9 0,7 Innentürelement 108,1 110,3 112,1 111,1 111,9 112,0 112,3 112,3 1,1 — Holztürblatt 110,2 113,1 114,9 113,7 114,6 114,8 115,1 115,1 1,2 — Haustürelement aus Holz oder Kunststoff 107,3 109,4 110,8 110,0 110,5 110,7 110,9 110,9 0,8 — Parkettarbeiten - DIN 18356  Parkettboden 107,9 108,8 111,2 109,7 110,6 110,7 111,4 112,1 2,2 0,6 Rollladenarbeiten - DIN 18358  Rollladen 104,0 105,0 104,2 105,5 104,2 104,4 104,4 103,7 —1,7 —0,7 Jalousie aus Aluminium 101,8 102,6 103,1 102,9 102,7 103,0 103,0 103,8 0,9 0,8											-1,2	
Umsetzbare Innenwände       113,4       118,2       121,3       120,4       121,0       121,4       121,4       121,5       0,9       0,7         Einfachfenster       107,1       109,0       110,3       109,4       110,1       110,2       110,3       110,4       0,9       0,7         Innentürelement       108,1       110,3       112,1       111,1       111,9       112,0       112,3       112,3       1,1       —         Holztürblatt       110,2       113,1       114,9       113,7       114,6       114,8       115,1       115,1       1,2       —         Haustürelement aus Holz oder Kunststoff       107,3       109,4       110,8       110,0       110,5       110,7       110,9       110,9       0,8       —         Parkettarbeiten - DIN 18356       Parkettboden       107,9       108,8       111,2       109,7       110,6       110,7       111,4       112,1       2,2       0,6         Rollladenarbeiten - DIN 18358       Rollladen       104,0       105,0       104,2       105,5       104,2       104,4       104,4       103,7       -1,7       -0,7         Jalousie aus Aluminium       101,8       102,6       103,1       102,9	Estrich	107,6	107,4	107,6	107,3	107,4	107,6	107,6	107,8	0,5	0,2	
Einfachfenster 107,1 109,0 110,3 109,4 110,1 110,2 110,3 110,4 0,9 0,7 Innentürelement 108,1 110,3 112,1 111,1 111,9 112,0 112,3 112,3 1,1 — Holztürblatt 110,2 113,1 114,9 113,7 114,6 114,8 115,1 115,1 1,2 — Haustürelement aus Holz oder Kunststoff 107,3 109,4 110,8 110,0 110,5 110,7 110,9 110,9 0,8 — Parkettarbeiten - DIN 18356 Parkettboden 107,9 108,8 111,2 109,7 110,6 110,7 111,4 112,1 2,2 0,6 Rollladenarbeiten - DIN 18358 Rollladen 104,0 105,0 104,2 105,5 104,2 104,4 104,4 103,7 —1,7 —0,7 Jalousie aus Aluminium 101,8 102,6 103,1 102,9 102,7 103,0 103,0 103,8 0,9 0,8	Tischlerarbeiten - DIN 18355											
Innentürelement   108,1   110,3   112,1   111,1   111,9   112,0   112,3   112,3   1,1			118,2		120,4		121,4				0,1	
Holztürblatt 110,2 113,1 114,9 113,7 114,6 114,8 115,1 115,1 1,2 — Haustürelement aus Holz oder Kunststoff 107,3 109,4 110,8 110,0 110,5 110,7 110,9 110,9 0,8 — Parkettarbeiten - DIN 18356 Parkettboden 107,9 108,8 111,2 109,7 110,6 110,7 111,4 112,1 2,2 0,6 Rollladenarbeiten - DIN 18358 Rollladen 104,0 105,0 104,2 105,5 104,2 104,4 104,4 103,7 —1,7 —0,7 Jalousie aus Aluminium 101,8 102,6 103,1 102,9 102,7 103,0 103,0 103,8 0,9 0,8											0,1	
Haustürelement aus Holz oder Kunststoff 107,3 109,4 110,8 110,0 110,5 110,7 110,9 110,9 0,8 — Parkettarbeiten - DIN 18356  Parkettboden 107,9 108,8 111,2 109,7 110,6 110,7 111,4 112,1 2,2 0,6 Rollladenarbeiten - DIN 18358  Rollladen 104,0 105,0 104,2 105,5 104,2 104,4 104,4 103,7 -1,7 -0,7 Jalousie aus Aluminium 101,8 102,6 103,1 102,9 102,7 103,0 103,0 103,8 0,9 0,8											_	
Parkettarbeiten - DIN 18356         Parkettboden       107,9 108,8 111,2 109,7 110,6 110,7 111,4 112,1 2,2 0,6         Rollladenarbeiten - DIN 18358         Rollladen       104,0 105,0 104,2 105,5 104,2 104,4 104,4 103,7 -1,7 -0,7         Jalousie aus Aluminium       101,8 102,6 103,1 102,9 102,7 103,0 103,0 103,0 103,8 0,9 0,8						,					_	
Rollladenarbeiten - DIN 18358  Rollladen  104,0 105,0 104,2 105,5 104,2 104,4 104,4 103,7 -1,7 -0,7  Jalousie aus Aluminium  101,8 102,6 103,1 102,9 102,7 103,0 103,0 103,8 0,9 0,8	Parkettarbeiten - DIN 18356										_	
Rollladen 104,0 105,0 104,2 105,5 104,2 104,4 104,4 103,7 -1,7 -0,7 Jalousie aus Aluminium 101,8 102,6 103,1 102,9 102,7 103,0 103,0 103,8 0,9 0,8		107,9	108,8	111,2	109,7	110,6	110,7	111,4	112,1	2,2	0,6	
Jalousie aus Aluminium 101,8 102,6 103,1 102,9 102,7 103,0 103,0 103,8 0,9 0,8		4040	40= 0	1010	40==	4040	40.1.1	40.1.1	400 =		<u> </u>	
											-0,7	
Notiful oder Notigitier 104,0 104,9 105,7 105,5 105,5 105,5 106,1 0,6 0,1											0,8	
	Rolliof oder Rollgittel	104,0	104,9	105,7	105,5	100,0	100,5	100,0	100,1	0,0	0,6	

<sup>1)</sup> Ohne Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

Noch: 1. Messzahlen für Bauleistungspreise in Hessen 1)

Noch: 1.1 Wohngebäude, Bürogebäude, gewerbliche Betriebsgebäude

Bauleistung					2015 2016				Nov. 2016 g	Zu- bzw. Abnahme (–) Nov. 2016 gegenüber		
Dauleistung	D	urchschn	nitt	Nov.	Feb.	Mai	Aug.	Nov.	Nov. 2015	Aug. 2016		
				2010	= 100				%			
Metallbauarbeiten - DIN 18360												
Aluminiumfenster	108,7	112,6	114,0	113,2	113,6	113,9	113,9	114,6	1,2	0,6		
Fensterwand	112,4	115,5	117,9	116,1	117,7	117,9	117,9	118,1	1,7	0,2		
Türelement aus Metall	107,9	111,4	113,5	111,5	113,2	113,7	113,8	113,4	1,7	-0,4		
Haustürelement aus Metall	109,4	113,3	113,4	113,6	114,0	113,1	113,1	113,2	-0,4	0,1		
Torelement aus Metall	107,4	110,9	114,0	111,8	114,0	114,0	114,1	113,8	1,8	-0,3		
Treppengeländer	106,0	109,5	110,9	109,7	110,4	110,5	110,9	111,6	1,7	0,6		
Stahlumfassungszarge	105,6	106,0	107,8	106,2	106,8	108,2	108,2	107,8	1,5	-0,4		
Verglasungsarbeiten - DIN 18361												
Ganzglaskonstruktion	105,1	105,1	105,9	105,1	105,4	105,4	106,2	106,6	1,4	0,4		
Maler- und Lackierarbeiten - Beschichtungen - DIN 18363												
Beschichtung mit Dispersionsfarbe, innen	103,0	103,4	105,9	103,7	104,9	106,1	106,1	106,6	2,8	0,5		
Beschichtung mit Dispersionsfarbe, außen	104,8	104,5	106,1	104,6	104,9	106,3	106,4	106,8	2,1	0,4		
Bodenbeschichtung	105,0	105,0	106,4	104,8	104,8	106,6	106,7	107,3	2,4	0,6		
Lackfarbe auf Holz	102,9	103,2	105,5	103,2	104,5	105,6	105,7	106,0	2,7	0,3		
Beschichtung auf Stahl	102,7	103,1	104,6	101,9	103,3	104,7	104,9	105,3	3,3	0,4		
Korrosionschutzarbeiten an Stahlbauten - DIN 18364	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,		
Korrosionsschutzsystem auf Stahl	103,8	103,1	103,4	102,3	102,3	103,7	103,7	103,7	1,4	_		
Bodenbelagarbeiten - DIN 18365												
Bodenbelag aus Linoleum	104,1	104,0	104,2	103,5	103,9	103,9	104,0	104,8	1,3	0,8		
Bodenbelag aus PVC	103,8	103,9	105,0	104,4	104,8	104,7	104,9	105,5	1,1	0,6		
Textiler Bodenbelag	104,7	105,2	105,8	105,2	105,6	105,6	105,6	106,5	1,2	0,9		
Tapezierarbeiten - DIN 18366	,	,	,	•	,	,	,	,	,	,		
Wandfläche tapezieren	101,9	103,0	104,7	103,2	104,4	104,6	104,6	105,0	1,7	0,4		
•	101,9	100,0	104,7	105,2	104,4	104,0	104,0	100,0	1,7	0,4		
Raumlufttechnische Anlagen - DIN 18379	440.4	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0	440.4	4444	4.0			
Klimagerät	110,4	112,0	113,3	112,6	112,9	112,8	113,1	114,4	1,6	1,1		
Abluftgerät	108,7	110,7	112,6	111,2	112,3	112,3	112,7	113,1	1,7	0,4		
Lüftungskanal mit Formteilen Heizanlagen und zentrale Wasser- erwärmungsanlagen - DIN 18380	108,9	109,8	111,5	110,5	111,0	111,2	111,7	112,2	1,5	0,4		
Brennwertkessel	108,0	110,1	113,3	111,1	112.4	113,4	113.5	114,0	2,6	0,4		
	,	,	112,7	111,1	112,4	,	- , -	,				
Heizkessel Wärmepumpe	108,5 109,9	110,6 111,4	112,7	111,2	111,7	112,8 111,5	112,9 111,5	113,4 112,1	2,0 -0,2	0,4 0,5		
Warmwasserspeicher	109,9				111,2							
Heizkörper	113,3	110,0 116,3	112,2 119,1	110,6 117,1	111,2	112,2 119,1	112,7 119,3	112,7 119,7	1,9 2,2	0,3		
Fußbodenheizung	108,7	110,3	112,4	111,4	112,0	112,3	112,4	112,7	1,2	0,3		
Ventile installieren	114,5	117,6	120,0	111,4	119,8	112,3	120,1	120,4	1,2	0,3		
Heizöllagerbehälter	114,5	110,2	120,0	110,6	111,4	111,8	111,8	112,1		0,2		
Rohrleitung aus mittelschwerem Gewinderohr	110,4								1,4			
Ronrieitung aus mittelschwerem Gewinderonr Rohrleitung aus Kupfer	112,3	116,2 115,3	118,6 116,7	116,9 115,8	118,4 116,3	118,3 116,6	118,6 116,8	119,2 117,2	2,0	0,5 0,3		
Sonnenkollektor	105,8	106,2	108,7	106,9	108,1	108,4	108,4	108,5	1,2 1,5	0,3 0,1		

<sup>1)</sup> Ohne Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

Noch: 1. Messzahlen für Bauleistungspreise in Hessen 1)

Noch: 1.1 Wohngebäude, Bürogebäude, gewerbliche Betriebsgebäude

	2014	2015	2016	2015		20	)16		Zu- bzw. Abnahme (–) Nov. 2016 gegenüber	
Bauleistung	D	urchschr	nitt	Nov.	Feb.	Mai	Aug.	Nov.	Nov. 2015	Aug. 2016
				2010	= 100				%	
Gas-, Wasser- u. Entwässerungsanlagen innerh. v. Geb DIN 18381										
Ventile installieren	114,5	117,6	120,0	118,8	119,8	119,7	120,1	120,4	1,3	0,2
Rohrleitung aus mittelschwerem Gewinderohr	113,9	116,2	118,6	116,9	118,4	118,3	118,6	119,2	2,0	0,5
Rohrleitung aus Kupfer	112,3	115,3	116,7	115,8	116,3	116,6	116,8	117,2	1,2	0,3
Abwasserrohrleitung	111,9	113,8	116,5	114,3	115,9	116,0	117,0	117,1	2,4	0,1
Installationsblock	115,0	117,1	118,5	117,5	118,3	118,3	118,5	118,8	1,1	0,3
Waschtisch	109,7	112,6	114,7	113,1	114,0	114,4	114,8	115,4	2,0	0,5
Brausewanne	111,6	115,1	116,9	115,4	116,4	116,7	117,0	117,3	1,6	0,3
Einbau-Badewanne	109,5	112,0	114,9	112,4	114,2	114,9	115,1	115,4	2,7	0,3
Spülklosettanlage	107,9	110,9	112,9	111,4	112,1	112,8	113,1	113,5	1,9	0,4
Wannen- und Brausearmatur	111,7	115,2	118,1	115,9	116,8	117,8	118,3	119,4	3,0	0,9
Waschtischarmatur	113,5	117,2	121,3	118,0	120,1	121,6	121,9	121,5	3,0	-0,3
Druckerhöhungsanlage	113,5	115,9	117,6	116,5	117,3	117,2	117,7	118,1	1,4	0,3
Rohrleitung aus Kunststoff	117,9	121,0	123,7	121,4	123,0	123,4	123,8	124,6	2,6	0,6
Nieder- und Mittelspannungsanlagen bis 36 kV - DIN 18382										
Erdkabel verlegen	114,9	115,3	117,7	116,0	116,3	116,6	117,5	120,5	3,9	2,6
Hauptleitung verlegen	113,9	116,3	118,3	116,8	117,1	117,6	117,7	120,7	3,3	2,5
Installationskleinverteiler	108,4	110,2	112,6	110,7	111,8	111,9	112,1	114,5	3,4	2,1
Stromkreis unter Putz	111,8	114,0	116,2	114,5	115,1	115,6	115,6	118,6	3,6	2,6
Stromkreis auf Putz	111,6	113,3	115,4	114,0	114,3	114,8	114,8	117,5	3,1	2,4
Leuchte mit Lampen	112,0	114,1	116,4	114,9	115,6	115,6	115,8	118,4	3,0	2,2
Elektro-Warmwasserbereiter	111,1	113,7	115,6	114,6	114,9	115,4	115,7	116,2	1,4	0,4
Kommunikationsanlage	110,0	112,3	114,6	113,0	113,8	114,6	114,7	115,2	1,9	0,4
Empfangsantennenanlage	108,3	109,3	110,7	109,8	110,3	110,5	110,7	111,2	1,3	0,5
Gebäudeautomation - DIN 18386										
Meldeanlage	118,8	122,4	123,9	122,9	122,9	123,4	123,6	125,8	2,4	1,8
Raumautomationseinrichtung	102,0	102,3	102,7	102,7	102,3	102,5	102,8	103,2	0,5	0,4
Datenübertragungsnetzwerk	109,7	111,8	113,5	112,1	112,7	113,2	113,3	114,8	2,4	1,3
0 0	100,1	111,0	110,0	, .	, ,	110,2	110,0	111,0	_, .	1,0
Blitzschutzanlagen - DIN 18384	100.4	400.4	400.0	400.0	400.4	400.7	400.5	400.5	0.0	
Blitzschutzanlage	106,4	108,4	109,3	108,8	109,4	108,7	109,5	109,5	0,6	_
Dämmarbeiten an technischen Anlagen - DIN 18421										
Rohrdämmung	112,8	118,4	120,4	119,7	120,2	120,1	120,3	121,0	1,1	0,6
Förder-, Aufzugsanlagen, Fahrtreppen und -steige - DIN 18385										
Aufzugsanlage	108,5	109,9	112,2	110,4	111,9	111,9	112,2	112,7	2,1	0,4

<sup>1)</sup> Ohne Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

Noch: 1. Messzahlen für Bauleistungspreise in Hessen<sup>1)</sup>
1.2 Straßenbau, Brücken im Straßenbau, Ortskanäle, Außenanlagen für Wohngebäude

	2014	2015	2016	2015		20	116		Zu- bzw. Abnahme (–) Nov. 2016 gegenüber		
Bauleistung	D	urchschr	nitt	Nov.	Feb.	Mai	Aug.	Nov.	Nov. 2015	Aug. 2016	
				2010 :	= 100				%		
Erdarbeiten - DIN 18300											
Arbeitsräume verfüllen	110,6	111,3	114,8	113,0	113,4	114,5	115,4	115,7	2,4	0,3	
Oberboden abtragen	100,6	103,3	105,0	103,5	103,3	104,4	105,5	106,9	3,3	1,3	
Oberboden andecken	102,1	104,1	105,7	103,9	104,8	105,5	106,2	106,3	2,3	0,1	
Graben ausheben im Tiefbau Boden lösen und fördern	107,0 108,2	107,3	108,0	106,9	107,2 113,9	107,8	108,3	108,6 119,3	1,6	0,3	
Boden lösen und weiterverwenden	105,2	113,6 106,0	116,7 108,0	113,5 105,7	106,5	116,2 107,8	117,4 108,1	109,4	5,1 3,5	1,6 1,2	
Fels lösen und weiterverwenden	100,8	100,0	100,0	100,7	100,3	107,8	103,7	103,4	3,4	0,6	
Boden verdichten	114,4	118,2	120,4	118,6	118,1	120,3	120,3	122,7	3,5	2,0	
Baugrube ausheben im Tiefbau	104,1	105,0	106,5	105,1	106,3	106,5	106,5	106,5	1,3		
Untergrundverbesserung im Tiefbau	106,8	109,4	110,7	109,5	109,9	110,3	110,6	111,9	2,2	1,2	
Verbauarbeiten - DIN 18303											
Baugrubenverbau	103,3	104,2	105,6	104,6	104,8	105,6	105,6	106,4	1,7	0,8	
Ramm-, Rüttel- und Pressarbeiten - DIN 18304	,-	- ,	, -	- ,-	, ,	, -	,-	,	,	- , -	
Stahl- Spundwand einbringen und wieder ziehen	102,1	102,7	102,0	103,0	101,7	101,7	101,9	102,8	-0,2	0,9	
Verlorene Spundwand einbringen	100,0	100,2	99,1	100,4	99,0	97,7	99,8	99,8	-0,6		
Entwässerungskanalarbeiten - DIN 18306	, .	,_	,:	, .	,-	,-	,-	,-	-,-		
Rohrleitung aus Beton oder Stahlbeton	103,2	105,6	107,4	106,2	106,3	107,5	108,0	107,7	1,4	-0,3	
Rohrleitung aus Steinzeug	105,2	103,0	110,1	100,2	100,3	110,1	110,6	110,8	2,2	0,2	
Rohrleitung aus Kunststoff	109,9	113,4	115,4	113.8	113,6	115,7	116,0	116,3	2,2	0,2	
Rohrleitungszubehör	106,9	106,7	109,2	107,3	107,3	109,4	109,9	110,2	2,7	0,3	
Landschaftsbauarbeiten - DIN 18320	,	,	,	,	,	,	,	,	•	,	
Gebrauchsrasen anlegen	108,5	110,9	112,2	111,5	111,5	111,8	112,2	113,2	1,5	0,9	
Großgehölze pflanzen	106,9	108,9	111,0	109,3	109,5	110,0	111,5	112,8	3,2	1,2	
Mauerarbeiten - DIN 18330	,-	,-	,-	,-	, -	-,-	,-	,-	-,	,	
Großformatiges Mauerwerk	108,3	111,0	114,3	112,4	113,0	114,5	115,0	114,5	1,9	-0,4	
Kleinformatiges Mauerwerk	108,7	112,1	115,6	112,9	114,4	115,4	115,9	116,5	3,2	0,5	
Betonarbeiten - DIN 18331	,	,	-,-	,-	,	-,	-,-	-,-	-,	- , -	
Beton der Fundamente	105,8	107,4	108,1	108,0	107,9	108,1	108,2	108,2	0,2	_	
Beton der Wände	108,4	110,5	113,0	111,8	112,0	113,3	113,4	113,2	1,3	-0,2	
Beton der Decke	106,6	109,1	111,2	110,3	110,7	110,5	111,8	111,6	1,2	-0,2	
Schalung der Fundamente	105,3	106,2	108,4	106,8	107,5	108,5	108,5	108,9	2,0	0,4	
Betonstahlmatten	107,0	106,9	106,0	106,6	103,8	106,6	106,7	106,7	0,1	_	
Betonstabstahl im Hochbau	107,0	106,4	106,2	105,9	103,2	107,2	107,1	107,1	1,1	_	
Betonfertigteile	110,4	115,4	120,5	117,9	118,1	120,0	121,2	122,6	4,0	1,2	
Vorgefertigte Außenwandplatte	113,2	120,5	127,1	123,1	125,1	126,4	128,2	128,8	4,6	0,5	
Beton der Bauteile im Tiefbau	103,8	104,2	107,9	104,0	106,3	106,6	108,8	109,8	5,6	0,9	
Betonstabstahl im Tiefbau	107,3	104,3	104,1	103,3	101,7	103,6	105,6	105,3	1,9	-0,3	
Spannstahl	(103,1)	(98,4)	(99,5)	(97,1)	(95,9)	(100,7)	(101,9)	(99,6)	(2,6)	(-2,3)	
Stahlbauarbeiten - DIN 18335											
Stahlfachwerk	108,5	109,7	109,8	109,6	108,9	109,0	110,3	111,0	1,3	0,6	
Stahlskelettkonstruktion	107,1	108,1	109,2	108,5	108,1	108,4	109,8	110,6	1,9	0,7	
Deckbrücke in Stahlverbund mit orthotroper Platte	107,3	108,4	109,6	108,8	108,4	108,8	110,1	111,0	2,0	0,8	
Abdichtungsarbeiten - DIN 18336											
Waagerechte Abdichtung	106,0	107,0	107,9	107,3	107,9	107,9	107,9	107,9	0,6	_	
Senkrechte Abdichtung	105,2	106,2	106,7	106,4	106,7	106,7	106,7	106,7	0,3	_	
Gerüstarbeiten - DIN 18451											
Arbeitsgerüst	106,6	107,6	109,0	107,6	106,9	109,2	110,8	109,1	1,4	-1,5	
Betonwerksteinarbeiten - DIN 18333											
Stufe aus Betonwerkstein	106,0	109,2	109,7	109,3	109,6	109,6	109,8	109,8	0,5	_	

<sup>1)</sup> Ohne Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

Noch: 1. Messzahlen für Bauleistungspreise in Hessen 1)

Noch: 1.2 Straßenbau, Brücken im Straßenbau, Ortskanäle, Außenanlagen für Wohngebäude

	2014	2015	2016	2015		20	16			Zu- bzw. Abnahme (–) Nov. 2016 gegenüber		
Bauleistung	D	urchschn	nitt	Nov.	Feb.	Mai	Aug.	Nov.	Nov. 2015	Aug. 2016		
				2010	= 100				%	)		
Vorgehängte hinterlüftete Fassaden - DIN 18351 Außenwandbekleidung aus Metallelementen	106,4	109,4	110,8	110,0	110,8	110,8	110,8	110,8	0,7	_		
Metallbauarbeiten - DIN 18360 Treppengeländer	106,0	109,5	110,9	109,7	110,4	110,5	110,9	111,6	1,7	0,6		
Maler- und Lackierarbeiten - Beschichtungen - DIN 18363												
Beschichtung mit Dispersionsfarbe, außen Bodenbeschichtung	104,8 105,0	104,5 105,0	106,1 106,4	104,6 104,8	104,9 104,8	106,3 106,6	106,4 106,7	106,8 107,3	2,1 2,4	0,4		
Beschichtung auf Stahl Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten - DIN 18364	102,7	103,1	104,6	101,9	103,3	104,7	104,9	105,3	3,3	0,4		
Korrosionsschutzsystem auf Stahl	103,8	103,1	103,4	102,3	102,3	103,7	103,7	103,7	1,4	_		
Gas-, Wasser- u. Entwässerungsanlagen innerh. v. Geb DIN 18381												
Rohrleitungszubehör	106,9	106,7	109,2	107,3	107,3	109,4	109,9	110,2	2,7	0,3		
Abwasserrohrleitung	111,9	113,8	116,5	114,3	115,9	116,0	117,0	117,1	2,4	0,1		
Nieder- und Mittelspannungsanlagen bis 36 kV- DIN 18382												
Erdkabel verlegen	114,9	115,3	117,7	116,0	116,3	116,6	117,5	120,5	3,9	2,6		
Verkehrswegebau, Oberbauschichten ohne Bindemittel - DIN 18315												
Frostschutzschicht	108,9	111,0	113,1	111,3	112,4	112,9	113,4	113,6	2,1	0,2		
Ungebundene Tragschicht	107,3	109,3	111,0	109,5	110,3	110,9	111,3	111,5	1,8	0,2		
Verkehrswegebau, Oberbauschichten mit hydr. Bindemitteln - DIN 18316												
Bodenverfestigung	104,8	104,8	107,3	106,3	106,4	106,5	108,1	108,0	1,6	-0,1		
Betonfahrbahndecke	108,9	110,3	111,6	110,7	111,5	111,6	111,6	111,6	0,8	_		
Hydraulisch gebundene Tragschicht	106,3	109,3	114,2	109,6	113,2	114,3	114,6	114,6	4,6	_		
Verkehrswegebau, Oberbauschichten aus Asphalt - DIN 18317												
Asphalttragschicht	110,8	109,7	108,8	109,2	108,1	108,1	109,1	109,7	0,5	0,5		
Asphaltbinderschicht	113,6	113,9	113,2	113,3	111,8	112,6	113,7	114,5	1,1	0,7		
Gussasphaltdeckschicht	112,5	112,1	112,3	112,4	111,5	112,0	112,7	112,8	0,4	0,1		
Asphaltbetondeckschicht  Verkehrswegebau - Pflasterdecken, Plattenbeläge in ungebundener Ausführung, Einfassungen - DIN 18318	112,0	111,6	110,9	111,4	110,3	110,5	111,2	111,4	_	0,2		
Pflasterdecke	104,5	106,7	109,7	107,7	109,0	109,6	109,8	110,2	2,3	0,4		
Bordsteine aus Beton	107,5	109,6	110,8	109,9	110,3	110,6	111,1	111,0	1,0	-0,1		
Plattenbelag aus Beton	105,2	106,4	107,6	107,2	107,1	107,3	108,0	108,0	0,7	_		

<sup>1)</sup> Ohne Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

Noch: 1. Messzahlen für Bauleistungspreise in Hessen 1)

# 1.3 Instandhaltung von Wohngebäuden, Schönheitsreparaturen in einer Wohnung

	2014	2015	2016	2015		20	16		Zu- bzw. Abnahme (–) Nov. 2016 gegenüber	
Bauleistung	D	urchschr	nitt	Nov.	Feb.	Mai	Aug.	Nov.	Nov. 2015	Aug. 2016
Mauerarbeiten - DIN 18330				2010	= 100				%	)
Kleinformatiges Mauerwerk	108,7	112,1	115,6	112,9	114,4	115,4	115,9	116,5	3,2	0,5
Zimmer- und Holzbauarbeiten - DIN 18334 Schalung	106,6	107,3	107,3	107,3	106,9	107,1	107,6	107,7	0,4	0,1
Holzfußboden erneuern	109,9	111,0	114,3	111,7	114,4	114,5	114,8	113,4	1,5	-1,2
Klempnerarbeiten - DIN 18339										
Regenfallrohr	109,6	111,7	112,9	111,9	112,2	112,3	113,2	113,8	1,7	0,
Abdeckung	108,8	109,0	109,5	108,9	109,1	109,1	109,6	110,0	1,0	0,4
Einfassung auf Dächern	105,9	106,3	106,7	106,2	106,1	106,1	107,2	107,3	1,0	0,
Dachrinne erneuern	108,4	110,7	112,7	110,9	112,2	112,5	112,9	113,2	2,1	0,3
Putz- und Stuckarbeiten - DIN 18350										
Innenwandputz	104,1	104,4	106,6	104,6	106,4	106,6	106,6	106,7	2,0	0,1
Deckenputz	101,7	102,1	103,2	102,2	102,6	102,8	102,8	104,5	2,3	1,7
Außenwandputz	103,3	103,1	104,6	103,1	104,4	104,6	104,6	104,8	1,6	0,2
Trockenbauarbeiten - DIN 18340										
Wandtrockenputz	105,0	106,9	107,3	107,0	107,2	107,2	107,2	107,4	0,4	0,2
Deckenbekleidung	106,5	108,4	108,8	108,6	108,7	108,8	108,8	109,0	0,4	0,2
Innenbekleidung aus Holz	112,5	115,7	118,4	117,1	118,2	118,4	118,4	118,4	1,1	_
Tischlerarbeiten - DIN 18355										
Innentürelement	108,1	110,3	112,1	111,1	111,9	112,0	112,3	112,3	1,1	_
Haustürelement aus Holz oder Kunststoff	107,3	109,4	110,8	110,0	110,5	110,7	110,9	110,9	0,8	_
Einfachfenster erneuern	111,2	113,4	115,6	114,4	115,3	115,5	115,8	115,9	1,3	0,
Rollladenarbeiten - DIN 18358										
Rollladen erneuern	104,2	105,3	106,0	105,7	105,9	106,1	106,1	106,0	0,3	-0,
Metallbauarbeiten - DIN 18360										
Türelement aus Metall	107,9	111,4	113,5	111,5	113,2	113,7	113,8	113,4	1,7	-0,
Maler- und Lackierarbeiten - Beschichtungen · DIN 18363										
Beschichtung mit Dispersionsfarbe, außen	104,8	104,5	106,1	104,6	104,9	106,3	106,4	106,8	2,1	0,4
Lackfarbe auf Holz	102,9	103,2	105,5	103,2	104,5	105,6	105,7	106,0	2,7	0,3
Beschichtung mit Dispersionsfarbe erneuern	105,2	104,4	105,8	103,9	104,8	105,6	105,8	106,9	2,9	1,0
Lackfarbe auf Heizkörper erneuern	103,6	103,8	105,7	104,1	104,7	105,8	105,9	106,2	2,0	0,3
Bodenbelagarbeiten - DIN 18365										
Textiler Belag	104,7	105,2	105,8	105,2	105,6	105,6	105,6	106,5	1,2	0,9
Tapezierarbeiten - DIN 18366										
Tapete auf Wandfläche erneuern	103,2	103,9	104,4	104,1	104,3	104,3	104,3	104,5	0,4	0,2
Raumlufttechnische Anlagen - DIN 18379										
Abluftgerät	108,7	110,7	112,6	111,2	112,3	112,3	112,7	113,1	1,7	0,
Lüftungskanal mit Formteilen	108,9	109,8	111,5	110,5	111,0	111,2	111,7	112,2	1,5	0,4
Heizanlagen und zentrale Wassererwärmungs- anlagen - DIN 18380										
Brennwertkessel	108,0	110,1	113,3	111,1	112,4	113,4	113,5	114,0	2,6	0,
Heizkessel	108,5	110,6	112,7	111,2	111,7	112,8	112,9	113,4	2,0	0,
Warmwasserspeicher	107,0	110,0	112,2	110,6	111,2	112,2	112,7	112,7	1,9	_
Heizkörper	113,3	116,3	119,1	117,1	118,2	119,1	119,3	119,7	2,2	0,
Ventile installieren	114,5	117,6	120,0	118,8	119,8	119,7	120,1	120,4	1,3	0,
Heizöllagerbehälter	110,4	110,2	111,8	110,6	111,4	111,8	111,8	112,1	1,4	0,
Rohrleitung aus Kupfer	112,3	115,3	116,7	115,8	116,3	116,6	116,8	117,2	1,2	0,
Rohrleitungen aus mittelschwerem Gewinderohr erneuern	113,9	117,7	120,6	118,3	120,3	120,4	120,8	121,0	2,3	0,2

<sup>1)</sup> Ohne Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

Noch: 1. Messzahlen für Bauleistungspreise in Hessen<sup>1)</sup>

Noch: 1.3 Instandhaltung von Wohngebäuden, Schönheitsreparaturen in einer Wohnung

	2014	2015	2016	2015		20	)16		Zu- bzw. Abı Nov. 2016 g	` '
Bauleistung	D	urchschn	itt	Nov.	Feb.	Mai	Aug.	Nov.	Nov. 2015	Aug. 2016
				2010	= 100				%	
Gas-, Wasser- u. Entwässerungsanlagen innerh. v. Geb DIN 18381										
Ventile installieren	114,5	117,6	120,0	118,8	119,8	119,7	120,1	120,4	1,3	0,2
Rohrleitung aus Kupfer	112,3	115,3	116,7	115,8	116,3	116,6	116,8	117,2	1,2	0,3
Abwasserrohrleitung	111,9	113,8	116,5	114,3	115,9	116,0	117,0	117,1	2,4	0,1
Waschtisch	109,7	112,6	114,7	113,1	114,0	114,4	114,8	115,4	2,0	0,5
Wannen- und Brausearmatur	111,7	115,2	118,1	115,9	116,8	117,8	118,3	119,4	3,0	0,9
Waschtischarmatur	113,5	117,2	121,3	118,0	120,1	121,6	121,9	121,5	3,0	-0,3
Rohrleitung aus mittelschwerem Gewinderohr										
erneuern	113,9	117,7	120,6	118,3	120,3	120,4	120,8	121,0	2,3	0,2
Einbau-Badewanne erneuern	110,3	113,6	115,3	114,1	115,0	115,1	115,3	115,6	1,3	0,3
Spülklosettanlage erneuern	112,1	115,2	117,1	115,8	116,8	117,0	117,2	117,4	1,4	0,2
Nieder- und Mittelspannungsanlagen bis 36 kV- DIN 18382										
Hauptleitung verlegen	113,9	116,3	118,3	116,8	117,1	117,6	117,7	120,7	3,3	2,5
Installationskleinverteiler	108,4	110,2	112,6	110,7	111,8	111,9	112,1	114,5	3,4	2,1
Stromkreis unter Putz	111,8	114,0	116,2	114,5	115,1	115,6	115,6	118,6	3,6	2,6
Stromkreis auf Putz	111,6	113,3	115,4	114,0	114,3	114,8	114,8	117,5	3,1	2,4
Elektro-Warmwasserbereiter	111,1	113,7	115,6	114,6	114,9	115,4	115,7	116,2	1,4	0,4
Kommunikationsanlage	110,0	112,3	114,6	113,0	113,8	114,6	114,7	115,2	1,9	0,4
Empfangsantennenanlage	108,3	109,3	110,7	109,8	110,3	110,5	110,7	111,2	1,3	0,5
Blitzschutzanlagen - DIN 18384										
Blitzschutzanlage	106,4	108,4	109,3	108,8	109,4	108,7	109,5	109,5	0,6	_

<sup>1)</sup> Ohne Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

2. Preisindizes für Bauwerke in Hessen<sup>1)</sup> nach Bauwerksarten und Bauarbeiten

	Wägungs-	2014	2015	2016	2015		20	16		Zu- bzw. Abnahme (–) Nov. 2016 gegenüber	
Bauarbeit	anteil in ‰	D	urchschn	itt	Nov.	Feb.	Mai	Aug.	Nov.	Nov. 2015	Aug. 2016
					2010	= 100				%	
Wohngebäude insgesamt	1 000	107,9	109,6	111,5	110,2	110,8	111,4	111,7	112,0	1,6	0,3
Rohbauarbeiten zusammen	455,32	108,5	110,1	112,0	110,8	111,1	112,1	112,4	112,5	1,5	0,1
Erdarbeiten	37,81	109,7	111,9	117,7	113,9	115,6	117,7	118,4	119,1	4,6	0,6
Verbauarbeiten	0,54	103,3	104,2	105,6	104,6	104,8	105,6	105,6	106,4	1,7	0,8
Entwässerungskanalarbeiten	10,81	108,1	110,5	112,6	111,0	110,9	112,9	113,2	113,5	2,3	0,3
Mauerarbeiten	110,41	109,3	111,7	114,7	112,7	113,6	114,7	115,2	115,2	2,2	_
Betonarbeiten	156,88	107,2	108,8	110,0	109,4	109,0	110,2	110,4	110,5	1,0	0,1
Zimmer- und Holzbauarbeiten	45,67	107,5	108,1	108,7	108,2	108,2	108,5	108,8	109,2	0,9	0,4
Stahlbauarbeiten	7,38	108,2	109,3	109,7	109,4	108,7	108,9	110,2	110,9	1,4	0,6
Abdichtungsarbeiten	11,88	105,5	106,5	107,1	106,7	107,1	107,1	107,1	107,1	0,4	_
Dachdeckungs- und											
Dachabdichtungsarbeiten	48,33	111,5	112,8	113,5	113,1	113,6	113,7	113,3	113,4	0,3	0,1
Klempnerarbeiten	16,24	109,5	110,5	111,3	110,7	110,8	110,8	111,6	111,9	1,1	0,3
Gerüstarbeiten	9,37	106,6	107,6	109,0	107,6	106,9	109,2	110,8	109,1	1,4	-1,5
Ausbauarbeiten zusammen	544,68	107,4	109,2	111,0	109,7	110,6	110,9	111,1	111,5	1,6	0,4
Naturwerksteinarbeiten	8,69	104,3	106,4	107,6	106,7	107,3	107,3	107,8	107,9	1,1	0,1
Betonwerksteinarbeiten	0,46	106,0	109,2	109,7	109,3	109,6	109,6	109,8	109,8	0,5	_
Putz- und Stuckarbeiten	41,31	103,6	103,8	105,7	103,9	105,5	105,7	105,7	105,9	1,9	0,2
Wärmedämm-Verbundsysteme	32,34	105,2	106,4	108,3	106,9	108,2	108,2	108,2	108,4	1,4	0,2
Trockenbauarbeiten	25,29	105,8	107,8	108,5	108,2	108,3	108,5	108,5	108,7	0,5	0,2
Vorgehängte hinterlüftete Fassaden	0,74	111,8	112,9	113,4	113,1	113,1	113,9	113,2	113,2	0,1	_
Fliesen- und Plattenarbeiten	28,77	103,8	107,1	112,7	108,8	111,6	112,6	112,8	113,6	4,4	0,7
Estricharbeiten	18,36	107,2	107,3	107,7	107,4	107,5	107,4	108,0	107,8	0,4	-0,2
Tischlerarbeiten	96,33	107,6	109,6	111,1	110,1	110,9	111,0	111,2	111,2	1,0	_
Parkettarbeiten	25,09	107,9	108,8	111,2	109,7	110,6	110,7	111,4	112,1	2,2	0.6
Rollladenarbeiten	17,27	103,0	103,9	103,7	104,3	103,5	103,8	103,8	103,7	-0,6	-0,1
Metallbauarbeiten	35,49	107,8	111,2	112,9	111,6	112,6	112,7	112,9	113,4	1,6	0,4
Verglasungsarbeiten Maler- und Lackierarbeiten -	10,44	105,1	105,1	105,9	105,1	105,4	105,4	106,2	106,6	1,4	0,4
Beschichtungen	16,78	103,3	103,6	105,9	103,8	104,8	106,1	106,1	106,6	2,7	0,5
Bodenbelagarbeiten	5,40	104,6	105,1	105,6	105,0	105,4	105,4	105,4	106,3	1,2	0,9
Tapezierarbeiten	7,71	101,9	103,0	104,7	103,2	104,4	104,6	104,6	105,0	1,7	0,4
Raumlufttechnische Anlagen	6,90	108,8	110,4	112,3	111,0	111,9	111,9	112,4	112,8	1,6	0,4
Heizanlagen und zentrale Wassererwärmungsanlagen	70,38	109,6	111,7	113,8	112,5	113,4	113,6	113,8	114,2	1,5	0,4
Gas-, Wasser- u. Entwässerungsanl.											
innerh. v. Geb.	46,43	111,7	114,6	116,7	115,1	116,1	116,5	116,9	117,3	1,9	0,3
Nieder- und Mittelspannungsanlagen bis											
36 kV	40,31	111,3	113,4	115,6	114,0	114,6	115,0	115,1	117,5	3,1	2,1
Gebäudeautomation	1,07	118,8	122,4	123,9	122,9	122,9	123,4	123,6	125,8	2,4	1,8
Blitzschutzanlagen	1,70	106,4	108,4	109,3	108,8	109,4	108,7	109,5	109,5	0,6	_
Dämm- und Brandschutzarbeiten an											
techn. Anlagen	3,65	112,8	118,4	120,4	119,7	120,2	120,1	120,3	121,0	1,1	0,6
Förder-, Aufzugsanlagen, Fahrtreppen											
und -steige	3,77	108,5	109,9	112,2	110,4	111,9	111,9	112,2	112,7	2,1	0,4
Straßenbau insgesamt	1 000	108,4	109,6	110,5	109,6	109,5	110,2	110,9	111,5	1,7	0,5
Erdarbeiten	351,78	105,7	107,6	109,3	107,5	108,0	108,9	109,5	110.6	2,9	1,0
Entwässerungskanalarbeiten	55,44	105,9	108,3	110,2	108,8	108,8	110,4	110,8	110,8	1,8	
Verkehrswegebau, Oberbausch. ohne	00,11	100,0	100,0	110,2	100,0	100,0	110,1	110,0	110,0	1,0	
Bindemittel	146,06	108,5	110,6	112,6	110,9	111,9	112,4	112,9	113,1	2,0	0,2
Verkehrswegebau, Oberbausch. m.	,	,-	,.	, -	, .	, -	, .	, -	, .	_,-	-,-
hydr. Bindemitteln Verkehrswegebau, Oberbauschichten	28,22	107,6	108,7	110,6	109,4	110,2	110,4	110,9	110,8	1,3	-0, <sup>2</sup>
aus Asphalt Verkehrswegebau, Pflaster., Platten.,	338,57	111,9	111,5	110,6	111,0	109,7	110,0	111,0	111,5	0,5	0,5
Einfassungen	28,84	106,0	108,1	110,2	108,8	109,6	110,1	110,4	110,6	1,7	0,2
Mauerarbeiten	0,57	108,7	112,1	115,6	112,9	114,4	115,4	115,9	116,5	3,2	0,5
Betonarbeiten	27,69	109,4	113,6	117,7	115,7	115,8	117,4	118,3	119,4	3,2	0,9
Metallbauarbeiten	19,54	106,2	109,5	110,8	109,7	110,3	110,4	110,8	111,5	1,6	0,6
	-,	,-	, -	-,-	,-	-,-	-, -	-,-	.,-	-,-	٠,٠
Maler- und Lackierarbeiten -											

<sup>1)</sup> Einschl. Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

3. Preisindizes für Bauwerke in Hessen<sup>1)</sup> — Bauleistungen am Bauwerk — 2010 = 100

	Neub	oau von Wohngebäu	ıden	Instandha Wohnge	•
Jahr /Monat		dav	/on	Wohngebäude	Schönheits-
	Wohngebäude insgesamt	Rohbau- arbeiten	Ausbau- arbeiten	ohne Schönheits- reparaturen	reparaturen in einer Wohnung
2011 D	102,3	102,6	102,1	102,4	100,9
2012 D	104,4	104,7	104,1	105,0	102,5
2013 D	106,1	106,6	105,7	106,9	102,0
2014 D	107,9	108,5	107,4	108,8	104,0
2015 D	109,6	110,1	109,2	110,6	104,0
2016 D	111,5	112,0	111,0	112,3	105,1
2010 Februar	99,4	99,0	99,7	99,5	99,9
Mai	100,0	100,3	99,8	99,8	99,9
August	100,2	100,3	100,1	100,2	100,0
November	100,4	100,4	100,4	100,5	100,2
2011 Februar	101,5	101,6	101,4	101,5	100,6
Mai	102,2	102,6	101,8	102,1	100,7
August	102,6	103,1	102,3	102,7	101,0
November	102,9	103,1	102,7	103,1	101,4
2012 Februar	103,9	104,1	103,6	104,5	102,3
Mai	104,2	104,6	103,9	104,8	102,3
August	104,6	105,0	104,3	105,2	102,3
November	104,8	105,0	104,6	105,6	102,9
2013 Februar	105,4	105,9	105,1	106,3	102,1
Mai	106,0	106,5	105,6	106,8	101,7
August	106,3	106,9	105,9	107,1	102,1
November	106,5	107,1	106,0	107,3	102,1
2014 Februar	107,3	107,9	106,9	108,3	103,8
Mai	107,7	108,4	107,1	108,7	103,9
August	108,1	108,8	107,5	109,0	104,0
November	108,3	108,8	107,9	109,3	104,1
2015 Februar	108,9	109,4	108,6	110,1	103,8
Mai	109,4	109,7	109,1	110,5	104,3
August	109,9	110,6	109,3	110,6	104,0
November	110,2	110,8	109,7	111,0	103,9
2016 Februar	110,8	111,1	110,6	111,7	104,5
Mai	111,4	112,1	110,9	112,2	105,0
August	111,7	112,4	111,1	112,4	105,1
November	112,0	112,5	111,5	113,0	105,7

<sup>1)</sup> Einschl. Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

Noch: 3. Preisindizes für Bauwerke in Hessen<sup>1)</sup> — Bauleistungen am Bauwerk — Veränderungen

	Neub	au von Wohngebäu	den	Instandhali Wohngeb	
Jahr /Monat	Maharak	dav	ron	Wohngebäude	Schönheits
	Wohngebäude insgesamt	Rohbau- arbeiten	Ausbau- arbeiten	ohne Schönheits- reparaturen	reparaturer in einer Wohnung
	Zu- bzw. Abnahm	e (–) gegenüber de	m jeweiligen Vorbe	erichtsmonat in %	
2010 Mai	0,6	1,3	0,1	0,3	_
August	0,2	_	0,3	0,4	0,1
November	0,2	0,1	0,3	0,3	0,2
2011 Februar	1,1	1,2	1,0	1,0	0,4
Mai	0,7	1,0	0,4	0,6	0,1
August	0,4	0,5	0,5	0,6	0,3
November	0,3	_	0,4	0,4	0,4
2012 Februar	1,0	1,0	0,9	1,4	0,9
Mai	0,3	0,5	0,3	0,3	_
August	0,4	0,4	0,4	0,4	_
November	0,2	_	0,3	0,4	0,6
2013 Februar	0,6	0,9	0,5	0,7	-0,8
Mai	0,6	0,6	0,5	0,5	-0,4
August	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4
November	0,2	0,2	0,1	0,2	_
2014 Februar	0,8	0,7	0,8	0,9	1,7
Mai	0,4	0,5	0,2	0,4	0,1
August	0,4	0,4	0,4	0,3	0,1
November	0,2	_	0,4	0,3	0,1
2015 Februar	0,6	0,6	0,6	0,7	-0,3
Mai	0,5	0,3	0,5	0,7	_0,5 0,5
August	0,5	0,8	0,2	0,1	-0,3
November	0,3	0,2	0,4	0,4	_0,5 _0,1
2016 Februar					
Mai	0,5 0,5	0,3 0,9	0,8 0,3	0,6 0,4	0,6 0,5
August	0,3	0,3	0,2	0,4	0,3
November	0,3	0,1	0,4	0,5	0,6
November	0,0	0,1	0,-	0,0	0,0
	Zu- bzw. Abnah	me (–) gegenüber '	√orjahr bzw. Vorjah	resmonat in %	
2011 D	2,3	2,6	2,1	2,4	0,9
2012 D	2,1	2,0	2,0	2,5	1,6
2013 D	1,6	1,8	1,5	1,8	-0,5
2014 D	1,7	1,8	1,6	1,8	2,0
2015 D 2016 D	1,6	1,5	1,7	1,7	11
	1,7	1,7	1,6	1,5	1,1
2011 Februar	2,1	2,6	1,7	2,0	0,7
Mai	2,2	2,3	2,0	2,3	0,8
August	2,4	2,8	2,2	2,5	1,0
November	2,5	2,7	2,3	2,6	1,2
2012 Februar	2,4	2,5	2,2	3,0	1,7
Mai	2,0	1,9	2,1	2,6	1,6
August	1,9	1,8	2,0	2,4	1,3
November	1,8	1,8	1,9	2,4	1,5
2013 Februar	1,4	1,7	1,4	1,7	-0,2
Mai	1,7	1,8	1,6	1,9	-0,6
August	1,6	1,8	1,5	1,8	-0,2
November	1,6	2,0	1,3	1,6	-0,8
014 Februar	1,8	1,9	1,7	1,9	1,7
Mai	1,6	1,8	1,4	1,8	2,2
August	1,7	1,8	1,5	1,8	1,9
November	1,7	1,6	1,8	1,9	2,0
2015 Februar	1,5	1,4	1,6	1,7	_
Mai	1,6	1,2	1,9	1,7	0,4
August	1,7	1,7	1,7	1,5	_
November	1,8	1,8	1,7	1,6	-0,2
2016 Februar	1,7	1,6	1,8	1,5	0,7
Mai	1,8	2,2	1,6	1,5	0,7
August	1,6	1,6	1,6	1,6	1,1
November	1,6	1,5	1,6	1,8	1,7

<sup>1)</sup> Einschl. Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

Noch: 3. Preisindizes für Bauwerke in Hessen $^{1)}$  — Bauleistungen am Bauwerk — 2010 = 100

Jahr / Monat	Büro- gebäude	Gewerbliche Betriebs- gebäude	Straßenbau	Brücken im Straßenbau	Ortskanäle	Außenanlagen für Wohngebäude
2011 D	102,5	102.8	101.6	102.6	101.3	101.6
2012 D	104,6	104,8	104,7	104,2	103,4	103,7
2012 D	106,2	106,7	106,8	104,6	104,7	105,3
2014 D	108,0	108,6	108,4	105,6	106,4	107,2
2017 D	109,9	110,5	109,6	105,8	108,1	109,4
2016 D	111,6	112,3	110,5	107,4	109.6	111,0
					,-	
2010 Februar	99,4	99,2	99,8	98,2	99,7	99,7
Mai	100,1	100,0	100,0	100,4	100,0	100,0
August November	100,2 100,4	100,3 100,6	100,1	100,8 100,6	100,2 100,1	100,2 100,2
November	100,4	100,6	100,1	100,6	100, 1	100,2
2011 Februar	101,7	101,9	100,9	102,2	100,6	100,8
Mai	102,3	102,6	101,6	102,4	101,3	101,6
August	102,8	103,2	101,9	103,1	101,6	102,0
November	103,1	103,3	101,9	102,8	101,6	102,0
2012 Februar	104,1	104,2	103,7	103,7	102,5	103,2
Mai	104,4	104,7	104,4	104,0	103,0	103,4
August	104,8	105,0	105,0	104,4	103,9	104,0
November	105,0	105,3	105,5	104,5	104,0	104,2
2013 Februar	105,6	106,0	106,2	104,6	103,9	104,7
Mai	106,1	106,5	106,5	104,5	104,5	105,2
August	106,4	106,9	107,1	104,7	105,1	105,6
November	106,7	107,2	107,3	104,6	105,3	105,8
2014 Februar	107,5	107,9	108,2	105,3	106,0	106,5
Mai	107,3	107,9	108,2	105,9	106,2	100,3
August	108,2	108,8	108,6	105,6	106,7	107,5
November	108,5	109,1	108,6	105,5	106,6	107,6
2015 Fabruar	100.0	100.0	100.2	10F F	107.5	100.6
2015 Februar Mai	109,2 109,7	109,8 110,3	109,3	105,5 105,5	107,5 108,0	108,6
	109,7	110,3	109,6	105,5	108,6	109,1 109,9
August November	110,1	111,2	109,9 109,6	105,7	108,3	109,9
		111,2				109,0
2016 Februar	110,9	111,6	109,5	106,0	108,5	110,0
Mai	111,5	112,1	110,2	106,9	109,5	110,8
August	111,8	112,6	110,9	108,3	110,0	111,4
November	112,2	113,0	111,5	108,5	110,3	111,9

<sup>1)</sup> Einschl. Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

Noch: 3. Preisindizes für Bauwerke in Hessen<sup>1)</sup> — Bauleistungen am Bauwerk — Veränderungen

Jah	r / Monat	Büro- gebäude	Gewerbliche Betriebs- gebäude	Straßenbau	Brücken im Straßenbau	Ortskanäle	Außenanlagen für Wohngebäude
		Zu-	bzw. Abnahme (–) g	I egenüber dem jeweil	I ligen Vorberichtsmona	at in %	
2010	Mai	0,7	0,8	0,2	2,2	0,3	0,3
	August	0,1	0,3	0,1	0,4	0,2	0,2
	November	0,2	0,3	_	-0,2	-0,1	_
2011	Februar	1,3	1,3	0,8	1,6	0,5	0,6
	Mai	0,6	0,7	0,7	0,2	0,7	0,8
	August	0,5	0,6	0,3	0,7	0,3	0,4
	November	0,3	0,1	_	-0,3	_	_
2012	Februar	1,0	0,9	1,8	0,9	0,9	1,2
	Mai	0,3	0,5	0,7	0,3	0,5	0,2
	August	0,4	0,3	0,6	0,4	0,9	0,6
	November	0,2	0,3	0,5	0,1	0,1	0,2
2013	Februar	0,6	0,7	0,7	0,1	-0,1	0,5
	Mai	0,5	0,5	0,3	-0,1	0,6	0,5
	August	0,3	0,4	0,6	0,2	0,6	0,4
	November	0,3	0,3	0,2	-0,1	0,2	0,2
2014	Februar	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7
	Mai	0,3	0,5	_	0,6	0,2	0,6
	August	0,4	0,4	0,4	-0,3	0,5	0,4
	November	0,3	0,3	_	-0,1	-0,1	0,1
2015	Februar	0,6	0,6	0,6	_	0,8	0,9
	Mai	0,5	0,5	0,3	_	0,5	0,5
	August	0,4	0,5	0,3	0,8	0,6	0,7
	November	0,4	0,4	-0,3	-0,6	-0,3	-0,1
2016	Februar	0,4	0,4	-0,1	0,3	0,2	0,2
	Mai	0,5	0,4	0,6	0,8	0,9	0,7
	August	0,3	0,4	0,6	1,3	0,5	0,5
	November	0,4	0,4	0,5	0,2	0,3	0,4
		Z	u- bzw. Abnahme (–)	gegenüber Vorjahr b	ozw. Vorjahresmonat	in %	
2011	D	2,5	2,8	1,6	2,6	1,3	1,6
2012		2,0	1,9	3,1	1,6	2,1	2,1
2013		1,5	1,8	2,0	0,4	1,3	1,5
2014 2015		1,7	1,8	1,5	1,0	1,6	1,8
2015		1,8 1,5	1,7 1,6	1,1 0,8	0,2 1,5	1,6 1,4	2,1 1,5
	Februar	2,3	2,7	1,1	4,1	0,9	1,1
	Mai August	2,2 2,6	2,6 2,9	1,6 1,8	2,0 2,3	1,3 1,4	1,6 1,8
	November	2,7	2,7	1,8	2,2	1,5	1,8
	Februar Mai	2,4 2,1	2,3 2,0	2,8 2,8	1,5 1,6	1,9 1,7	2,4 1,8
	August	1,9	1,7	3,0	1,3	2,3	2,0
	November	1,8	1,9	3,5	1,7	2,4	2,2
	Februar	1,4	1,7	2,4	0,9	1,4	1,5
	Mai	1,4	1,7	2,4	0,5	1,4	1,5
	August	1,5	1,8	2,0	0,3	1,2	1,5
	November	1,6	1,8	1,7	0,1	1,3	1,5
2014	Februar	1,8	1,8	1,9	0,7	2,0	1,7
	Mai	1,6	1,8	1,6	1,3	1,6	1,7
	August	1,7	1,8	1,4	0,9	1,5	1,8
	November	1,7	1,8	1,2	0,9	1,2	1,7
	Februar	1,6	1,8	1,0	0,2	1,4	2,0
	Mai	1,8	1,8	1,0	-0,4	1,4	1,9
	August	1,8	1,8	1,2	0,7	1,8	2,2
	November	1,8	1,9	0,9	0,2	1,6	2,0
	Enhruar	1.0	1.0	0.0	0 E		4.9
2016	Februar Mai	1,6 1,6	1,6 1,6	0,2 0.5	0,5 1 3	0,9 1.4	1,3 1.6
2016	Februar Mai August	1,6 1,6 1,5	1,6 1,6 1,6	0,2 0,5 0,9	0,5 1,3 1,9	0,9 1,4 1,3	1,3 1,6 1,4

<sup>1)</sup> Einschl. Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

# 4. Wiederherstellungswerte für 1913/1914 erstellte Wohngebäude in Deutschland<sup>1)</sup> (einschl. Umsatzsteuer)

Jahr	1913 = 1 M	1914 = 1 M	Jahr	1913 = 1 M	1914 = 1 M
1012 D	1 M	0.036 M	1010 D	2 725 M	2 407 M
1913 D 1914 D	1 M	0,936 M 1 M	1919 D 1920 D	3,735 M	3,497 M
	1,068 M		1920 D 1921 D	10,680 M 18,030 M	10,000 M 16,880 M
1915 D	1,197 M	1,121 M	1921 D		10,000 101
1916 D	1,320 M	1,236 M	1922 D 1923 D <sup>2</sup>		_
1917 D	1,639 M	1,535 M	1923 D	<i>–</i>	_
1918 D	2,272 M	2,127 M			
		Umstellung	Mark auf Rentenmark/Reich	smark	
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 <sub>3</sub>	2,129 RM	1,994 RM
1935 D	1,313 RM	1,229 RM	1948 D <sup>3</sup>	_	_
1936 D	1,313 RM	1,229 RM			
		Umstellung	n Reichsmark auf Deutsche I	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

<sup>1) 1913</sup> 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 Deutschland<sup>1)</sup>
(einschl. Umsatzsteuer)

Jahr	1913 = 1 M	1914 = 1 M		Monat	1913 = 1 M	1914 = 1 M
1999 D	21,474 DM	20,108 DM	2011	Februar	25,515 DM	23,891 DM
2000 D	21,545 DM	20,174 DM		Mai	25,690 DM	24,056 DM
2001 D	21,529 DM	20,159 DM		August	25,866 DM	24,220 DM
2002 D	21,518 DM	20,149 DM		November	25,941 DM	24,290 DM
2003 D	21,529 DM	20,159 DM				
2004 D	21,809 DM	20,422 DM	2012	Februar	26,216 DM	24,548 DM
2005 D	22,003 DM	20,603 DM		Mai	26,367 DM	24,689 DM
2006 D	22,421 DM	20,995 DM		August	26,492 DM	24,807 DM
2007 D	23,917 DM	22,395 DM		November	26,567 DM	24,877 DM
2008 D	24,599 DM	23,034 DM				
2009 D	24,808 DM	23,230 DM	2013	Februar	26,768 DM	25,065 DM
2010 D	25,064 DM	23,469 DM		Mai	26,918 DM	25,205 DM
2011 D	25,753 DM	24,114 DM		August 2)	27,018 DM	25,299 DM
2012 D	26,411 DM	24,730 DM		November 2)	27,094 DM	25,370 DM
2013 D	26,950 DM	25,235 DM				
2014 D	27,413 DM	25,669 DM	2014	Februar	27,294 DM	25,558 DM
2015 D	27,852 DM	26,080 DM		Mai	27,369 DM	25,628 DM
				August	27,470 DM	25,722 DM
				November	27,520 DM	25,769 DM
			2015	Februar	27,720 DM	25,956 DM
				Mai	27,795 DM	26,027 DM
				August	27,921 DM	26,144 DM
				November	27,971 DM	26,191 DM
			2016	Februar	28,196 DM	26 402 DM
			2010	Mai	28,372 DM	26,402 DM 26,567 DM
				August	28,497 DM	26,684 DM
				August	20,497 DIVI	20,004 DIVI
			ng von Deutsche Mark			
1999 D	10,980 EUR	10,281 EUR	2011	Februar	13,046 EUR	12,215 EUR
2000 D	11,016 EUR	10,315 EUR		Mai	13,135 EUR	12,300 EUR
2001 D	11,007 EUR	10,307 EUR		August	13,225 EUR	12,383 EUR
2002 D	11,002 EUR	10,302 EUR		November	13,263 EUR	12,419 EUR
2003 D	11,008 EUR	10,307 EUR			40 404 5115	40 ==4 =115
2004 D	11,151 EUR	10,442 EUR	2012	Februar	13,404 EUR	12,551 EUR
2005 D	11,250 EUR	10,534 EUR		Mai	13,481 EUR	12,623 EUR
2006 D	11,464 EUR	10,735 EUR		August	13,545 EUR	12,684 EUR
2007 D	12,229 EUR	11,451 EUR		November	13,583 EUR	12,719 EUR
2008 D	12,577 EUR	11,777 EUR	0010	Гавгет	40 000 5115	40.040 EUE
2009 D	12,684 EUR	11,877 EUR	2013	Februar	13,686 EUR	12,816 EUR
2010 D	12,815 EUR	11,999 EUR		Mai August <sup>2)</sup>	13,763 EUR	12,887 EUR
2011 D	13,167 EUR	12,329 EUR		November 2)	13,814 EUR	12,935 EUR
2012 D	13,503 EUR	12,644 EUR		November	13,853 EUR	12,971 EUR
2013 D	13,779 EUR	12,902 EUR	2014	Cabruar	12 OFF TUD	12 060 EUD
2014 D	14,016 EUR	13,124 EUR	2014	Februar	13,955 EUR	13,068 EUR
2015 D	14,240 EUR	13,334 EUR		Mai	13,994 EUR	13,103 EUR
				August	14,045 EUR	13,151 EUR
				November	14,071 EUR	13,175 EUR
			2015	Februar	14,173 EUR	13,271 EUR
				Mai	14,211 EUR	13,307 EUR
				August	14,276 EUR	13,367 EUR
				November	14,301 EUR	13,391 EUR
			2016	Februar	14,416 EUR	13,499 EUR
				Mai	14,506 EUR	13,583 EUR
				August	14,570 EUR	13,643 EUR

<sup>1)</sup> bis 1990 früheres Bundesgebiet.

<sup>2)</sup> August und November 2013 Hamburg und Schleswig-Holstein geschätzt.

5. Preisindizes für Bauwerke in Deutschland 1 — Bauleistungen am Bauwerk — 2010 = 100

	Neub	au von Wohngebäud	Instandhaltung von Wohngebäuden		
Jahr / Monat	Wohngebäude insgesamt	davo Rohbau- arbeiten	Ausbau- arbeiten	Wohngebäude ohne Schönheits- reparaturen	Schönheits- reparaturen in einer Wohnung
2011 D	102,8	102,8	102,7	103,0	101,4
2012 D	105,4	105,3	105,5	106,1	103,6
2013 D	107,5	107,1	107,9	109,0	105,8
2014 D	109,4	108,7	110,0	111,5	107,8
2015 D	111,1	109,9	112,2	114,0	109,9
2010 Februar	99,2	98,8	99,5	99,3	99,7
Mai	99,9	100,1	99,8	99,7	99,8
August	100,3	100,4	100,2	100,3	100,2
November	100,6	100,7	100,5	100,7	100,3
2011 Februar	101,8	101,8	101,8	101,9	100,6
Mai	102,5	102,7	102,4	102,7	101,1
August	103,2	103,2	103,1	103,4	101,8
November	103,5	103,4	103,6	103,9	102,0
2012 Februar	104,6	104,6	104,7	105,2	102,8
Mai	105,2	105,2	105,2	105,9	103,5
August	105,7	105,7	105,8	106,4	103,8
November	106,0	105,8	106,1	106,9	104,4
2013 Februar	106,8	106,3	107,2	108,1	105,2
Mai	107,4	107,0	107,7	108,8	105,5
August 2)	107,8	107,3	108,2	109,3	106,0
November 2)	108,1	107,6	108,6	109,7	106,3
2014 Februar	108,9	108,4	109,3	110,7	106,9
Mai	109,2	108,5	109,8	111,2	107,7
August	109,6	108,9	110,2	111,8	108,2
November	109,8	109,0	110,5	112,2	108,4
2015 Februar	110,6	109,5	111,5	113,3	109,2
Mai	110,9	109,8	111,9	113,8	109,7
August	111,4	110,2	112,4	114,3	110,3
November	111,6	110,2	112,8	114,7	110,5
2016 Februar	112,5	110,7	114,0	115,9	111,6
Mai	113,2	111,5	114,5	116,6	112,7
August	113,7	112,1	115,1	117,1	113,2

<sup>1)</sup> Bis 1990 Gebietsstand früheres Bundesgebiet. Einschl. Umsatz- (Mehrwert-)steuer. 2) August und November 2013 Hamburg und Schleswig-Holstein geschätzt.

Noch: 5. Preisindizes für Bauwerke in Deutschland<sup>1)</sup> — Bauleistungen am Bauwerk — 2010 = 100

		Nichtwohngebäude			AuCananlagan		
Jahr / N	r / Monat	Büro- gebäude	Gewerbliche Betriebs- gebäude	Straßenbau	Brücken im Straßenbau	Ortskanäle	- Außenanlagen für Wohngebäude
2011 D		103,0	103,2	102,5	103,0	101,9	101,9
2012 D		105,5	105,8	106,3	105,2	104,5	104,4
2013 D		107,6	107,8	108,9	106,5	106,4	106,5
2014 D		109,6	109,7	110,3	107,7	108,0	108,3
2015 D		111,4	111,5	111,4	108,5	110,0	110,2
2010 Fel	bruar	99,1	98,9	99,6	98,3	99,7	99,7
Ма	ai	99,9	99,8	100,0	100,3	99,9	99,9
Au	ıgust	100,3	100,4	100,1	100,7	100,1	100,1
No	ovember	100,6	100,9	100,3	100,7	100,3	100,3
2011 Fel	bruar	102,0	102,2	101,0	102,1	100,9	100,9
Ма	ai	102,7	103,0	102,2	102,8	101,7	101,8
Au	ıgust	103,4	103,7	103,3	103,6	102,4	102,4
No	ovember	103,7	103,9	103,6	103,5	102,6	102,6
2012 Fel	bruar	104,8	105,0	105,2	104,4	103,7	103,7
Ма	ai	105,4	105,6	106,2	105,3	104,4	104,1
Au	igust	105,8	106,0	106,7	105,5	104,9	104,6
No	ovember	106,1	106,4	107,2	105,6	105,1	105,0
2013 Fel	bruar	106,9	107,1	107,9	105,9	105,6	105,7
Ма	ai	107,5	107,7	108,7	106,5	106,3	106,4
Au	igust 2)	107,9	108,1	109,4	106,7	106,7	106,9
No	ovember 2)	108,2	108,3	109,6	106,9	106,9	107,1
2014 Fel	bruar	109,1	109,2	109,7	107,4	107,3	107,6
Ма	ai	109,4	109,5	110,0	107,5	107,7	108,0
Au	ıgust	109,8	110,0	110,8	107,9	108,4	108,7
No	ovember	110,0	110,2	110,8	107,9	108,4	108,7
2015 Fel	bruar	110,8	111,0	111,1	108,2	109,3	109,4
Ма	ai	111,2	111,3	111,3	108,3	109,9	110,1
Au	ıgust	111,7	111,8	111,4	108,8	110,3	110,5
No	ovember	112,0	112,0	111,6	108,7	110,7	110,9
2016 Fel	bruar	112,9	112,8	111,7	108,5	111,1	111,3
Ма	ai	113,7	113,5	112,1	109,3	111,5	112,0
Au	ıgust	114,2	114,1	112,7	110,2	112,2	112,6

<sup>1)</sup> Bis 1990 Gebietsstand früheres Bundesgebiet. Einschl. Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

<sup>2)</sup> August und November 2013 Hamburg und Schleswig-Holstein geschätzt.