

Auszug aus „Vertrag über Lieferung von Wärme“

§ 4 Preisänderungen

Der in § 3 aufgeführte Jahresgrund- und -verrechnungspreis wird entsprechend der nachstehenden Preisformel angepasst:

$$\text{Jahresgrundpreis} \quad GP = GP_0 \times (0,2 \times I / I_0 + 0,2 \times L / L_0 + 0,6)$$

$$\text{Jahresverrechnungspreis} \quad VP = VP_0 \times (0,2 \times I / I_0 + 0,2 \times L / L_0 + 0,6)$$

Der Investitionsgüterpreisindex - I - und der Lohn - L - sind den Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden (www.destatis.de) zu entnehmen, und zwar unter:

Investitionsgüterpreisindex - I - in Fachserie 17, Reihe 2 – Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz); (Zeitreihe 2015 = 100). $I_0 = 102,9$ (Jahresdurchschnitt 2013).

Lohn - L - in Fachserie 16 Reihe 4.3 - Index der Tarifverdienste und Arbeitszeiten. Hier ist maßgebend der „Index der tariflichen Monatsverdienste im Produzierenden Gewerbe und im Dienstleistungsbereich – Energieversorgung - Früheres Bundesgebiet (Zeitreihe 2015 = 100). $L_0 = 95,3$ (Jahresdurchschnitt 2013).

Die Preisänderung wird jeweils ab dem 01.04. eines Jahres mit dem Index des Vorjahresdurchschnitts für die folgenden 12 Monate wirksam. Der Jahresgrund- und -verrechnungspreis wird auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet.

Der unter § 3 aufgeführte Arbeitspreis ändert sich mit Wirkung zum 01. Januar, 01. April, 01. Juli und 01. Oktober eines jeden Jahres entsprechend nachstehender Preisformel:

$$\text{Arbeitspreis AP} = AP_0 \times (0,5 \times E / E_0 + 0,5 \times WP / WP_0)$$

hierin bedeuten:

AP_0 = Basispreis Wärme (6,13 ct/kWh; Stand: 01.10.2011)

E_0 = Basispreisindex für Erdgas (101,87; Stand: 01.10.2011).

E = Preisindex für Erdgas
z.B. (87,20; Stand: 01.04.2019).

WP_0 = Wärmepreisindex (Fernwärme, einschließlich Umlage)
(97,09; Stand: 01.10.2011).

WP = Wärmepreisindex (Fernwärme, einschließlich Umlage)
z.B. (94,90; Stand: 01.04.2019).

Der Preisindex E ist der gemäß den nachstehenden Regelungen gebildete mittlere Wert des 'Erzeugerpreisindex Erdgas bei Abgabe an Wiederverkäufer' (GP09-3522 27). Dieser ist den monatlichen Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, unter <https://www-genesis.destatis.de> (Tabelle 61241-0004; 6-Steller) zu entnehmen. (2015 = 100)

Der Preisindex WP ist der gemäß den nachstehenden Regelungen gebildete mittlere Wert des sogenannten Wärmepreisindex. Dieser ist den monatlichen Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, unter <https://www-genesis.destatis.de> (Tabelle 61111-0006; Sonderpositionen) zu entnehmen. (2015 = 100)

Dabei wird für die Bildung des Arbeitspreises jeweils zugrunde gelegt:

- zum 01. Januar das arithmetische Mittel der Indizes der Monate September bis einschließlich November des vorhergehenden Kalenderjahres.
- zum 01. April das arithmetische Mittel der Preise der Indizes des Monats Dezember des vorhergehenden Kalenderjahres und der Monate Januar bis Februar des laufenden Kalenderjahres.
- zum 01. Juli das arithmetische Mittel der Preise der Indizes der Monate März bis einschließlich Mai des laufenden Kalenderjahres.
- zum 01. Oktober das arithmetische Mittel der Preise der Indizes der Monate Juni bis einschließlich August des laufenden Kalenderjahres.

Der Arbeitspreis in ct/kWh wird auf zwei Dezimalstellen auf- oder abgerundet. Entsprechendes gilt für das arithmetische Mittel der Preisindizes für Erdgas und Wärme.

Sollten die zuvor bezeichneten Indizes nicht mehr veröffentlicht werden, so tritt an diese Stelle ein diesem Wert hinsichtlich der Voraussetzungen weitestgehend entsprechender Wert. Das gleiche gilt, falls die Veröffentlichungen nicht mehr vom Statistischen Bundesamt, Wiesbaden, erfolgen.

Wird der Preisindex durch das Statistische Bundesamt auf ein neues Basisjahr bezogen, so werden die diesem Vertrag zugrundeliegenden Indices ebenfalls auf das neue Basisjahr umgerechnet.

Über die vierteljährliche Änderung der Preise erhält der Kunde keine weitere explizite Mitteilung.

Sollten die Stadtwerke eine Preiserhöhung nicht zum Zeitpunkt der Wirksamkeit durchführen, so entfällt nicht das Recht, die Preisanpassung zu einem späteren Zeitpunkt durchzuführen.

Beispielrechnung:

Arbeitspreisänderung ab 01.04.2019

Formel:

$$AP_{\text{neu}} = AP_0 \times \left(0,50 \times \frac{E}{E_0} + 0,50 \times \frac{WP}{WP_0} \right)$$

Berechnung neuer Arbeitspreis:

$$AP_{\text{neu}} = 6,13 \text{ ct/kWh} \times \left(0,50 \times \frac{87,20}{101,87} + 0,50 \times \frac{94,90}{97,09} \right) = \underline{5,62 \text{ ct/kWh}}$$

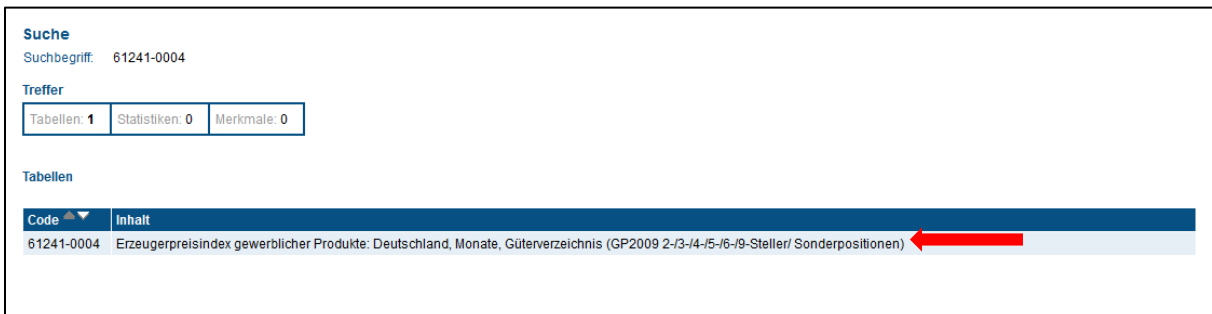
Auszüge aus Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes

Woher bekommt man den „Preisindex E - Erdgasindex“?

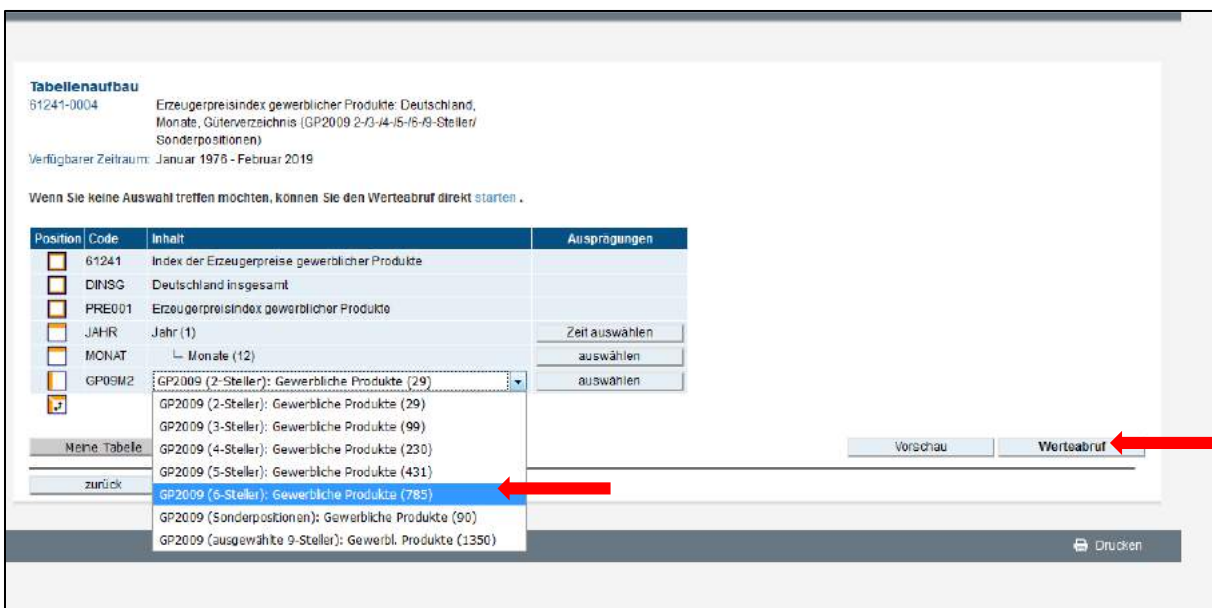
- unter <https://www-genesis.destatis.de> im Suchfeld 61241-0004 eingeben



- Tabelle auswählen



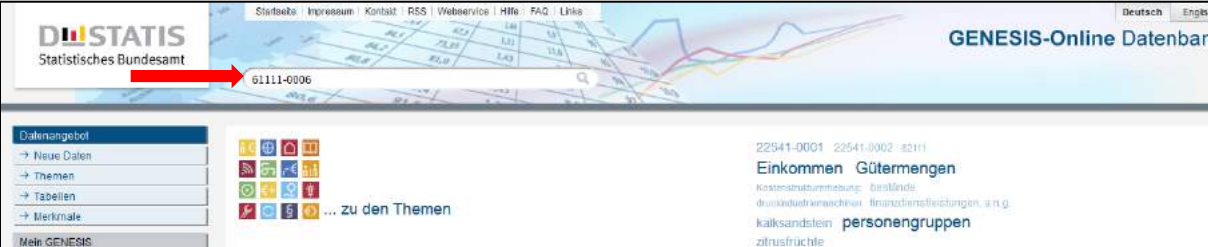
- „GP2009 (6-Steller): Gewerbliche Produkte (785)“ auswählen und „Werteabruf“ klicken




Position	Code	Inhalt	Ausprägungen
<input type="checkbox"/>	61241	Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte	
<input type="checkbox"/>	DIRISG	Deutschland insgesamt	
<input type="checkbox"/>	PRE001	Erzeugerpreisindex gewerblicher Produkte	
<input type="checkbox"/>	JAH-R	Jahr (1)	Zeit auswählen
<input type="checkbox"/>	MONAT	Monate (12)	auswählen
<input type="checkbox"/>	GP09M2	GP2009 (2-Steller): Gewerbliche Produkte (29)	auswählen
		GP2009 (2-Steller): Gewerbliche Produkte (29)	
		GP2009 (3-Steller): Gewerbliche Produkte (99)	
		GP2009 (4-Steller): Gewerbliche Produkte (230)	
		GP2009 (5-Steller): Gewerbliche Produkte (431)	
		GP2009 (6-Steller): Gewerbliche Produkte (785)	
		GP2009 (Sonderpositionen): Gewerbliche Produkte (90)	
		GP2009 (ausgewählte 9-Steller): Gewerbl. Produkte (1350)	

Wie bekommt man den „Preisindex WP - Wärmepreisindex“?

1. unter <https://www-genesis.destatis.de> im Suchfeld 61111-0006 eingeben



2. Tabelle auswählen



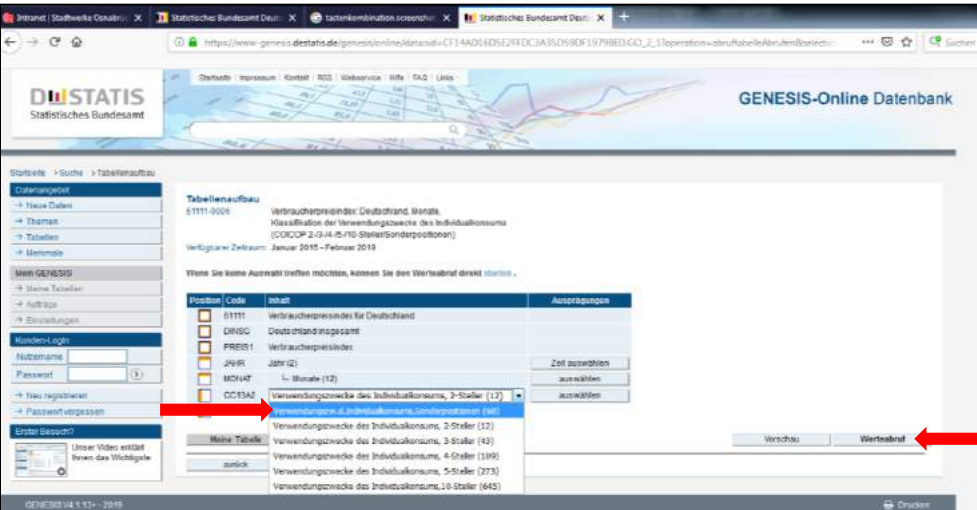
Suche
Suchbegriff: 61111-0006

Treffer
Tabellen: 1 | Statistiken: 0 | Merkmale: 0

Tabellen

Code	Inhalt
61111-0006	Verbraucherpreisindex: Deutschland, Monate, Klassifikation der Verwendungszwecke des Individualkonsums (COICOP 2-/3-/4-/5-/10-Steller/Sonderpositionen)

3. „Verwendungszw.d.Individualkonsums, Sonderpositionen (68)“ auswählen und „Werteabruf“ klicken



Tabellenaufbau
61111-0006: Verbraucherpreisindex: Deutschland, Monate, Klassifikation der Verwendungszwecke des Individualkonsums (COICOP 2-/3-/4-/5-/10-Steller/Sonderpositionen)
Verfügbarer Zeitraum: Januar 2015 - Februar 2019

Wenn Sie keine Auswahl treffen möchten, können Sie den Wertabruf direkt starten.

Position	Code	Inhalt	Ausprägungen
<input type="checkbox"/>	01111	Verbraucherpreisindex für Deutschland	
<input type="checkbox"/>	DIRVC	Deutschland insgesamt	
<input type="checkbox"/>	PREIS1	Verbraucherpreisindex	
<input type="checkbox"/>	J4HR	Jahr (2)	Zeit auswählen
<input type="checkbox"/>	MO1AT	1 - Monate (12)	auswählen
<input checked="" type="checkbox"/>	CC13A2	Verwendungszwecke des Individualkonsums, 2-Steller (12)	auswählen
<input type="checkbox"/>		Verwendungszwecke des Individualkonsums, 3-Steller (13)	
<input type="checkbox"/>		Verwendungszwecke des Individualkonsums, 4-Steller (199)	
<input type="checkbox"/>		Verwendungszwecke des Individualkonsums, 5-Steller (273)	
<input type="checkbox"/>		Verwendungszwecke des Individualkonsums, 10-Steller (645)	

Meine Tabelle
zurück

Vorschau **Werteabruf**

4. Mit Werten unter „CC13-77“ arithmetischen Mittelwert bilden

CC13-76	Wohnungsnebenkosten	103,0	103,1	103,1	103,1	103,1	103,4	103,5	103,5	103,5	103,7	103,7	103,8	104,5	104,6
CC13-77	Wärmepreisindex (Fernwärme, einschließlich Umlage)	91,3	91,3	91,3	91,4	91,5	91,8	92,2	92,5	92,8	93,4	93,9	94,4	95,0	95,3
CC13-80	Kraftfahrer-Preisindex	102,1	102,4	102,0	103,0	104,3	104,8	104,9	105,2	106,2	106,5	107,6	105,7	103,7	104,0
CC13-801	Kraftwagen	103,9	103,9	104,0	104,4	104,6	104,7	105,1	105,1	105,1	105,3	105,7	106,0	106,2	106,4
CC13-801A	Neuwagen, einschließlich Wohnmobile	103,2	103,3	103,4	103,8	103,9	104,2	104,6	104,6	104,7	104,9	105,4	105,7	106,0	106,1

Wie bekommt man den „Investitionsgüterpreisindex - I -“ ?

1. Unter

<https://www.destatis.de/DE/Publikationen/Thematisch/Preise/Erzeugerpreise/ErzeugerpreiseLangeReihen.html>

ist die Lange Reihe Fachserie 17 Reihe 2 zu finden

Pressemitteilungen

Aktuell

Tabellen

Grafiken

Publikationen

Häufig gestellte Fragen

Serviceangebote zu Preisgleichzeitigkeit


Methoden


Erzeugerpreise - Vorbericht +

Erzeugerpreise - Aktuelle Monatsausgabe +

Erzeugerpreise - Jahresdaten +

Erzeugerpreise - Lange Reihen -


 **Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz) - Lange Reihen der Fachserie 17 Reihe 2 von Januar 2005 bis Februar 2019** ←
(PDF, 912KB, Datei ist nicht barrierefrei)

 **Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz) - Lange Reihen der Fachserie 17 Reihe 2 von Januar 2005 bis Februar 2019**
(xlsx, 1MB, Datei ist nicht barrierefrei)

Erzeugerpreise - Heizöl, Motorenbenzin, Diesel +

Energiepreisentwicklung +

Statistische Wochenberichte - Preise und Finanzen +



Wie bekommt man den „Lohnindex - L -“ ?

- unter <https://www-genesis.destatis.de> im Suchfeld 62231-0002 eingeben



STATIS
Statistisches Bundesamt

Startseite | Impressum | Kontakt | RSS | Webservice | Hilfe | FAQ | Links

Deutsch | English

GENESIS-Online Datenbank

62231-0002

Datenangebot
→ Neue Daten
→ Themen
→ Tabellen
→ Merkmale
Mein GENESIS

22541-0001 22541-0002 **Gütermengen**
Kostenstrukturerhebung bangladeschi - bdl
bestände druckindustriemaschinen english
finanzdienstleistungen, a.n.g.
kalksandstein personengruppen
abw.richte

- Tabelle auswählen

Suche

Suchbegriff: 62231-0002

Treffer

Tabellen: 1 | Statistiken: 0 | Merkmale: 0

Tabellen

Code	Inhalt
62231-0002	Indizes der Tarifverdienste, Wochenarbeitszeit: Früheres Bundesgebiet/Neue Länder, Monate, Wirtschaftszweige

- „WZ08-D Energieversorgung“ und „Früheres Bundesgebiet“ auswählen und auf „Werteabruf“ klicken

Tabellenaufbau

62231-0002 Indizes der Tarifverdienste, Wochenarbeitszeit:
Früheres Bundesgebiet/Neue Länder, Monate, Wirtschaftszweige
Verfügbarer Zeitraum: Januar 2010 - Februar 2019

Wenn Sie keine Auswahl treffen möchten, können Sie den Werteabruf direkt starten .

Position	Code	Inhalt	Ausprägungen
<input type="checkbox"/>	62231	Monatl. Index der Tarifverdienste u. Arbeitszeiten	
<input type="checkbox"/>	DINSGF	Früheres Bundesgebiet/ Neue Länder (1 von 2)	<input type="button" value="auswählen"/>
<input type="checkbox"/>	VST065	Index d.tarif. Stundenverdienste ohne Sonderzahl.	
<input type="checkbox"/>	VST072	Index d.tarif. Stundenverdienste mit Sonderzahl.	
<input type="checkbox"/>	VST066	Index d.tarif. Monatsverdienste ohne Sonderzahl.	
<input type="checkbox"/>	VST073	Index d.tarif. Monatsverdienste mit Sonderzahl.	
<input type="checkbox"/>	VST018	Index der tariflichen Wochenarbeitszeit	
<input type="checkbox"/>	VST019	Durchschnittliche tarifliche Wochenarbeitszeit	
<input type="checkbox"/>	WZ08C7	WZ2008 (ausgewählte Positionen) (1 von 127)	<input type="button" value="auswählen"/>
<input type="checkbox"/>	JAH	Jahr (2)	<input type="button" value="Zeit auswählen"/>
<input type="checkbox"/>	MONAT	Monate (12)	<input type="button" value="auswählen"/>

Meine Tabelle

Vorschau

Werteabruf

5. Mit den Werten arithmetischen Mittelwert (Jahresmittelwert) bilden

Indizes der Tarifverdienste, Wochenarbeitszeit:
Früheres Bundesgebiet/Neue Länder, Monate, Wirtschaftszweige

Monatl. Index der Tarifverdienste u. Arbeitszeiten

Früheres Bundesgebiet / Neue Länder WZ2008 (ausgewählte Positionen) Jahr Monate	Index d.tarifl. Stundenverdienste ohne Sonderzahl.	Index d.tarifl. Stundenverdienste mit Sonderzahl.	Index d.tarifl. Monatsverdienste ohne Sonderzahl.	Index d.tarifl. Monatsverdienste mit Sonderzahl.	Index der tariflichen Wochenarbeitszeit	Durchschnittliche tarifliche Wochenarbeitszeit
	2015=100	2015=100	2015=100	2015=100	2015=100	h

Früheres Bundesgebiet

WZ08-D Energieversorgung

2018	Januar	104,3	95,6	104,3	95,6	100	38,4
	Februar	104,3	95,6	104,3	95,6	100	38,4
	März	104,6	96,2	104,6	96,2	100	38,4
	April	104,9	98	104,9	98	100	38,4
	Mai	105	96,2	105	96,2	100	38,4
	Juni	105	105,6	105	105,6	100	38,4
	Juli	105	96,2	105	96,2	100	38,4
	August	107,1	108	107,1	108	100	38,4
	September	107,1	98,2	107,1	98,2	100	38,4
	Oktober	107,2	98,3	107,2	98,3	100	38,4
	November	107,2	193,5	107,2	193,5	100	38,4
	Dezember	107,3	98,5	107,3	98,5	100	38,4
2019	Januar	107,6	99,3	107,6	99,3	100	38,4
	Februar	107,6	98,6	107,6	98,6	100	38,4
	März
	April
	Mai
	Juni
	Juli
	August
	September
	Oktober
	November
	Dezember

(Copyright Statistisches Bundesamt (Destatis), 2019 | Stand: 18.03.2019 / 15:39:35)

Jahresdurchschnitt 2018: 105,7

Jahresdurchschnitt 2013: 95,30