$P = P_0 * (0.4 * G/G_0 + 0.3 * L / L_0 + 0.3 * I/I_0)$ 

P P <sub>0</sub>	neuer Wärmepreis bisheriger Wärmepreis	83,42 € 82,51 €			
G	neuer Preis für Erdgas	96,70	1,016	*0,4 = 0,406	
$G_0$	bisheriger Preis für Erdgas	95,20	1,010	0,4 = 0,400	
L	neuer Lohnpreisindex	96,20	1,006	*0,3 <b>=</b> 0,302	1,011
$L_0$	bisheriger Lohnpreisindex	95,60	1,000	0,3 = 0,302	1,011
1	neuer Industriepreisindex	98,10	1,01	*0,3 = 0,303	
$I_0$	bisheriger Industriepreisindex	97,10	1,01	0,3 👱 0,303	

### Gaspreisindex (G,G0)

aus der Fachserie 17 Reihe 2 des Statistischen Bundesamtes, Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte, "Erdgas, bei Abgabe an Haushalte", lfd. Nr. 627.

#### Lohnpreisindex (L,L0)

Index der durchschnittlichen Bruttomonatsverdienste der vollbeschäftigten Arbeitnehmer im prod. Gewerbe und Dientsleistungsbereich, Statistisches Bundesamt, Fachserie 16, Reihe 2.1, WZ Nr. E 40, Energieversorgung

## Industriepreisindex (I,I0)

 $P = P_0 * (0.4 * G/G_0 + 0.3 * L / L_0 + 0.3 * I/I_0)$ 

P P <sub>0</sub>	neuer Wärmepreis bisheriger Wärmepreis	85,50 € 83,42 €			
G	neuer Preis für Erdgas bisheriger Preis für Erdgas	100,00 96,70	1,034	*0,4 <b>=</b> 0,414	
L L <sub>o</sub>	neuer Lohnpreisindex bisheriger Lohnpreisindex	97,70 96,20	1,016	*0,3 <b>=</b> 0,305	1,025
l I <sub>0</sub>	neuer Industriepreisindex bisheriger Industriepreisindex	100,00 98,10	1,019	*0,3 <b>=</b> 0,306	

#### Gaspreisindex (G,G0)

aus der Fachserie 17 Reihe 2 des Statistischen Bundesamtes, Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte, "Erdgas, bei Abgabe an Haushalte", Ifd. Nr. 627.

#### Lohnpreisindex (L,L0)

Index der durchschnittlichen Bruttomonatsverdienste der vollbeschäftigten Arbeitnehmer im prod. Gewerbe und Dientsleistungsbereich, Statistisches Bundesamt, Fachserie 16, Reihe 2.1, WZ Nr. E 40, Energieversorgung

## Industriepreisindex (I,I0)

 $P = P_0 * (0.4 * G/G_0 + 0.3 * L / L_0 + 0.3 * I/I_0)$ 

P P <sub>0</sub>	neuer Wärmepreis bisheriger Wärmepreis	114,66 € 85,50 €			
G G <sub>0</sub>	neuer Preis für Erdgas bisheriger Preis für Erdgas	178,20 100,00	1,782	*0,4 <b>=</b> 0,713	
L L <sub>0</sub>	neuer Lohnpreisindex bisheriger Lohnpreisindex	100,00 97,70	1,024	*0,3 <b>=</b> 0,307	1,341
I I <sub>0</sub>	neuer Industriepreisindex bisheriger Industriepreisindex	106,90 100,00	1,069	*0,3 <b>=</b> 0,321	

### Gaspreisindex (G,G0)

aus der Fachserie 17 Reihe 2 des Statistischen Bundesamtes, Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte, "Erdgas, bei Abgabe an Haushalte", lfd. Nr. 627.

#### Lohnpreisindex (L,L0)

Index der durchschnittlichen Bruttomonatsverdienste der vollbeschäftigten Arbeitnehmer im prod. Gewerbe und Dientsleistungsbereich, Statistisches Bundesamt, Fachserie 16, Reihe 2.1, WZ Nr. E 40, Energieversorgung

## Industriepreisindex (I,I0)

 $P = P_0 * (0.4 * G/G_0 + 0.3 * L / L_0 + 0.3 * I/I_0)$ 

P P <sub>0</sub>	neuer Wärmepreis bisheriger Wärmepreis	128,07 € 114,66 €			
G G <sub>0</sub>	neuer Preis für Erdgas bisheriger Preis für Erdgas	212,10 178,20	1,19	*0,4 <b>=</b> 0,476	
L L <sub>0</sub>	neuer Lohnpreisindex bisheriger Lohnpreisindex	107,60 100,00	1,076	*0,3 <b>=</b> 0,323	1,117
I I <sub>0</sub>	neuer Industriepreisindex bisheriger Industriepreisindex	113,20 106,90	1,059	*0,3 <b>=</b> 0,318	

### Gaspreisindex (G,G0)

aus der Fachserie 17 Reihe 2 des Statistischen Bundesamtes, Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte, "Erdgas, bei Abgabe an Haushalte", lfd. Nr. 627.

#### Lohnpreisindex (L,L0)

Index der durchschnittlichen Bruttomonatsverdienste der vollbeschäftigten Arbeitnehmer im prod. Gewerbe und Dientsleistungsbereich, Statistisches Bundesamt, Fachserie 16, Reihe 2.1, WZ Nr. E 40, Energieversorgung

## Industriepreisindex (I,I0)

 $P = P_0 * (0.4 * G/G_0 + 0.3 * L / L_0 + 0.3 * I/I_0)$ 

P P <sub>0</sub>	neuer Wärmepreis bisheriger Wärmepreis	125,39 € 128,07 €			
G	neuer Preis für Erdgas	189,10	0,892	*0,4 = 0,357	
$G_0$	bisheriger Preis für Erdgas	212,10		· <del>-</del> ·	. /
L	neuer Lohnpreisindex	113,10	1,051	*0,3 <b>=</b> 0,315	0,979
$L_0$	bisheriger Lohnpreisindex	107,60	1,031	0,5 = 0,515	0,979
1	neuer Industriepreisindex	115,70	1 022	*0.2 — 0.207	
$I_0$	bisheriger Industriepreisindex	113,20	1,022	*0,3 <b>=</b> 0,307	

### Gaspreisindex (G,G0)

aus der Fachserie 17 Reihe 2 des Statistischen Bundesamtes, Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte, "Erdgas, bei Abgabe an Haushalte", Ifd. Nr. 627.

#### Lohnpreisindex (L,L0)

Index der durchschnittlichen Bruttomonatsverdienste der vollbeschäftigten Arbeitnehmer im prod. Gewerbe und Dientsleistungsbereich, Statistisches Bundesamt, Fachserie 16, Reihe 2.1, WZ Nr. E 40, Energieversorgung

## Industriepreisindex (I,I0)