

## Heizen Sie modern und bequem mit EVD Fernwärme



Fernwärme ist energiesparend, umweltfreundlich und das ganze Jahr über verfügbar. Ein Anschluss an unser Fernwärmenetz ist zukunftssicher und kostengünstig. Wenn Sie in Dietzenbach wohnen, versorgen wir Sie gerne mit Fernwärme.

<b>Preisregelung K</b>			
Vertragsmodell für Kunden mit einer Heizwasserdurchflussmenge bis 4.500 l/h			
		Netto	Brutto
<b>Verbrauchspreis</b>	Cent/kWh	2,67	<b>3,18</b>
<b>Grundpreis für die</b>			
ersten 200 l/h	Cent je l/h und Monat	43,35	<b>51,59</b>
weiteren 2.500 l/h	Cent je l/h und Monat	40,70	<b>48,43</b>
weiteren 1.800 l/h	Cent je l/h und Monat	34,99	<b>41,64</b>

<b>Preisregelung S</b>			
Vertragsmodell für Kunden mit einer Heizwasserdurchflussmenge ab 4.500 l/h			
		Netto	Brutto
<b>Verbrauchspreis für</b>			
die ersten 500.000 kWh	Cent/kWh	2,67	<b>3,18</b>
die weiteren 1.000.000 kWh	Cent/kWh	2,30	<b>2,74</b>
alle weiteren kWh	Cent/kWh	2,00	<b>2,38</b>
<b>Grundpreis</b>	Cent je l/h und Monat	38,86	<b>46,24</b>

<b>Das Entgelt für CO<sub>2</sub> - Emissionen pro Kilowattstunde (kWh) beträgt für alle Preisregelungen:</b>			
		Netto	Brutto
Vom 01.04.2015 bis 30.06.2015	Cent/kWh	0,126	<b>0,150</b>

Die Bruttopreise enthalten die derzeit gültige Mehrwertsteuer von 19 % und sind gerundet. Dadurch können sich bei der Abrechnung zum Teil geringfügig andere Werte ergeben.

Sie haben noch Fragen?

Dann rufen Sie uns an, unter unserer Servicenummer 06074 / 373 726

(Montag bis Samstag 08.00-13.00Uhr, Montag & Donnerstag 14.00-16.00Uhr, Dienstag 14.00-18.00Uhr)

oder schreiben Sie uns eine E-Mail an [energieversorgung@dietzenbach.de](mailto:energieversorgung@dietzenbach.de)

Für weitere Infos besuchen Sie unsere Homepage unter [www.energieversorgung-dietzenbach.de](http://www.energieversorgung-dietzenbach.de)

## Die aufgeführten Preise unterliegen einer Preisgleitklausel: Preisanpassung zum 01.04.2015

Grundpreis	Verbrauchspreis
$GP = GP_0 \left( 0,2 + 0,2 \frac{L}{L_0} + 0,6 \frac{I}{I_0} \right)$	$VP = VP_0 \left( 0,55 \frac{K}{K_0} + 0,15 \frac{L}{L_0} + 0,1 \frac{I}{I_0} + 0,2 \frac{M}{M_0} \right)$
$GP = GP_0 \left( 0,2 + 0,2 \frac{127,1}{120,1} + 0,6 \frac{106,2}{104,7} \right)$	$VP = VP_0 \left( 0,55 \frac{71,21}{110,44} + 0,15 \frac{127,1}{120,1} + 0,1 \frac{106,2}{104,7} + 0,2 \frac{148,6}{144,8} \right)$
$GP = GP_0 * (1,020)$	$VP = VP_0 * (0,820)$

### Darin bedeuten:

- GP = jeweiliger neuer Grundpreis zum Anpassungsstichtag  
 GP<sub>0</sub> = Basisgrundpreis gemäß Preisstellung zum 01.08.2012  
 VP = jeweiliger neuer Grundpreis zum Anpassungsstichtag  
 VP<sub>0</sub> = Verbrauchspreis gemäß Preisstellung zum 01.08.2012  
 L = Index der tariflichen Monatsverdienste im Produzierenden Gewerbe und im Dienstleistungsbereich.  
**Grundlage:** Statistisches Bundesamt, Fachserie 16 Reihe 4.3 „Verdienste und Arbeitskosten“, Wirtschaftszweig Energieversorgung, 2.1 Deutschland, Geschlecht: zusammen, Veröffentlichung unregelmäßig. Der für die Preishöhe maßgebliche Wert beträgt zum 01.04.2015 = 110,7 (2010 = 100) / 0,87108 = 127,1 (2005 = 100)  
 L<sub>0</sub> = 120,1 - der im August 2012 gültige Wert (2005 = 100)  
 I = Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz) für Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten.  
**Grundlage:** Statistisches Bundesamt, Fachserie 17 Reihe 2 „Preise“, lfd. Nr. 3, Veröffentlichung monatlich. Der für die Preishöhe maßgebliche Wert beträgt zum 01.04.2015 = 103,7 (2010 = 100) / 0,97649 = 106,2 (2005 = 100)  
 I<sub>0</sub> = 104,7 - der im August 2012 gültige Wert (2005 = 100)  
 M = Index der Wärmepreise  
**Grundlage:** Statistisches Bundesamt, Fachserie 17 Reihe 2 „Preise“, lfd. Nr. 637, Veröffentlichung monatlich. Der für die Preishöhe maßgebliche Wert beträgt zum 01.04.2015 = 118,1 (2010 = 100) / 0,79477 = 148,6 (2005 = 100)  
 M<sub>0</sub> = 144,8 - der im August 2012 gültige Wert (2005 = 100)  
 K = Preis für Steinkohle in Euro/t SKE  
**Grundlage:** Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) Referat 422 unter der Bezeichnung "Drittlandskohlepreis - Drittlandskohlebezüge und durchschnittliche Preise frei deutsche Grenze für Kraftwerkssteinkohle". Veröffentlichung vierteljährlich. Der für die Preishöhe maßgebliche Wert beträgt zum 01.04.2015 = 71,21 €/t SKE  
 K<sub>0</sub> = 110,44 €/t SKE- der im August 2012 gültige Wert

## Das Entgelt für CO<sub>2</sub> - Emissionen unterliegt einer Preisgleitklausel: Preisanpassung zum 01.04.2015

$$P_{CO_2} = \frac{EK * CO_{2Preis} * 100}{1.000.000} \quad \text{mit } EK = E_{EVO} - E_{KF}$$

### Darin bedeuten:

- E<sub>EVO</sub> = Spez. CO<sub>2</sub> Emissionen der EVO für die Erzeugung von Wärme in g/kWh.  
 Der für die Preishöhe maßgebliche Wert beträgt zum 01.04.2015 = 317g/ kWh.  
 Daten basieren auf den Angaben die im Rahmen des Methodenberichtes gegenüber der Deutsche Emissionshandelsstelle (DEHSt) angezeigt wurden.  
 E<sub>KF</sub> = Kostenfreier Anteil an CO<sub>2</sub>-Emissionen in g/kWh für die Erzeugung von Wärme.  
 Grundlage: „Deutsche Anlagenliste mit einer vorläufigen Zuteilung für die 3. Handelsperiode nach Art. 11 EHRL ("NIMs InstData-Liste")“ [www.dehst.de/](http://www.dehst.de/)  
 Dieser Wert ergibt sich für den Zeitraum ab dem 01.04.2015 aus den EU-Richtlinien 2003/87/EG und 2009/29/EG in Verbindung mit den aufgrund Art. 10 a der Richtlinie 2009/29/EG erlassenen Durchführungsmaßnahmen der EU-Kommission.  
 Der für die Preishöhe maßgebliche Wert beträgt zum 01.04.2015 = 122 g/kWh  
 CO<sub>2Preis</sub> = Durchschnittlicher mengengewichteter Preis des Vorquartals für Emissionszertifikate an der EEX in Euro/t CO<sub>2</sub>.  
 Grundlage: European Energy Exchange Leipzig EEX Future EUA MidDec, Veröffentlichung börsentäglich.  
 Der für die Preishöhe maßgebliche Wert beträgt zum 01.04.2015 = 6,490 €/t CO<sub>2</sub>  
 P<sub>CO<sub>2</sub></sub> = Ab dem 01.04.2015 zu entrichtendes Entgelt für CO<sub>2</sub> - Emissionen

Sie haben noch Fragen?

Dann rufen Sie uns an, unter unserer Servicenummer 06074 / 373 726

(Montag bis Samstag 08.00-13.00Uhr, Montag & Donnerstag 14.00-16.00Uhr, Dienstag 14.00-18.00Uhr)

oder schreiben Sie uns eine E-Mail an [energieversorgung@dietzenbach.de](mailto:energieversorgung@dietzenbach.de)

Für weitere Infos besuchen Sie unsere Homepage unter [www.energieversorgung-dietzenbach.de](http://www.energieversorgung-dietzenbach.de)