weiteren 1.800 l/h

### Heizen Sie modern und bequem mit EVO Fernwärme

Fernwärme ist energiesparend, umweltfreundlich und das ganze Jahr über verfügbar. Ein Anschluss an unser Fernwärmenetz ist zukunftssicher und kostengünstig. Wenn Sie in Offenbach, im Neu-Isenburger Stadtteil Gravenbruch oder in Heusenstamm wohnen, versorgen wir Sie gerne mit Fernwärme.

<b>Preisregelung K</b> Vertragsmodell für Kunden n	nit einer Heizwasserdurchflussmenge bis	s 4.500 l/h	
		Netto	Brutto
Verbrauchspreis	Cent/kWh	2,72	3,24
Grundpreis für die			
ersten 200 l/h	Cent je l/h und Monat	43,14	51,34
weiteren 2.500 l/h	Cent ie I/h und Monat	40.50	48.20

Cent je I/h und Monat

34,81

41,42

Preisregelung S			
Vertragsmodell für Kunden mit einer Heizwasserdurchflussmenge ab 4.500 l/h			
Verbrauchspreis für Netto Brutto			Brutto
die ersten 500.000 kWh	Cent/kWh	2,72	3,24
die weiteren 1.000.000 kWh	Cent/kWh	2,35	2,80
alle weiteren kWh	Cent/kWh	2,04	2,43
Grundpreis	Cent je l/h und Monat	38,67	46,02

<b>Preisregelung V + M</b> Vertragsmodell für Kunden mit v	vohnungsbezogener Einzelabrechnur	ng	
Verbrauchspreis für		Netto	Brutto
Wärme	Cent/kWh	2,72	3,24
Aufheizung Warmwasser	EUR/m³	2,72	3,24
Grundpreis für die			
ersten 30 l/h	Cent je l/h und Monat	63,44	75,49
weiteren 2.670 l/h	Cent je I/h und Monat	40,50	48,20
weiteren 1.800 l/h	Cent je I/h und Monat	34,81	41,42

#### **Preisregelung W** Vertragsmodell für Kunden, bei denen die Verteilung der Fernwärmekosten nach den Grundsätzen der Heizkostenverordnung erfolgt

		Netto	Brutto
Verbrauchspreis	Cent/kWh	2,72	3,24
Grundpreis	EUR/kW und Jahr	62,42	74,28
Verrechnungspreis			
Wohnfläche bis 50 m²	EUR/Monat	6,50	7,74
Wohnfläche über 50 m²	EUR/Monat	10,00	11,90

Das Entgelt für CO2 - Emissionen pro Kilowattstunde (kWh) beträgt für alle Preisregelungen:			
		Netto	Brutto
Vom 01.01.2015 bis 31.03.2015	Cent/kWh	0,117	0,139

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

Wir sind für Sie nah. Sie haben noch Fragen? Dann rufen Sie uns an, unter unserer kostenfreien Servicenummer 0 800/918 14 99 oder schreiben Sie uns eine E-Mail an kunden@evo-ag.de

## Die aufgeführten Preise unterliegen einer Preisgleitklausel: Preisanpassung zum 01.01.2015

Grundpreis	Verbrauchspreis
$GP = GP_0(0.2 + 0.2 \frac{L}{L_0} + 0.6 \frac{I}{I_0})$	$VP = VP_0 (0.55 \frac{K}{K_0} + 0.15 \frac{L}{L_0} + 0.1 \frac{I}{I_0} + 0.2 \frac{M}{M_0})$
$GP = GP_0 (0,2+0,2\frac{125,0}{120,1}+0,6\frac{105,9}{104,7})$	$VP = VP_0 \left(0,55 \frac{75,16}{110,44} + 0,15 \frac{125,0}{120,1} + 0,1 \frac{105,9}{104,7} + 0,2 \frac{149,5}{144,8}\right)$
GP = GP <sub>0</sub> * (1,015)	VP = VP <sub>0</sub> * (0,838)

#### 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
01.10.2014 = 108,9 (2010 = 100) / 0,87108 = 125,0 (2005 = 100)

 $L_0 = 120,1 - \text{der im August 2012 gültige Wert (2005 = 100)}$ 

= Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz) für Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten.

Grundlage: Statistisches Bundesamt, Fachserie 17 Reihe 2 "Preise", Ifd. Nr. 3, Veröffentlichung monatlich. Der für die Preishöhe maßgebliche Wert beträgt zum 01.10.2014 = 103,4 (2010 = 100) /0,97649 = 105,9 (2005 = 100)

 $I_0$  = 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 01.10.2014 = 118,8 (2010 = 100) / 0,79477 = 149,5 (2005 = 100)

 $M_0 = 144.8 - der im August 2012 gültige Wert (2005 = 100)$ 

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 01.10.2014 = 75,16 €/ t SKE

K<sub>0</sub> = 110,44 €/ t SKE- der im August 2012 gültige Wert

# Das Entgelt für CO2 - Emissionen unterliegt einer Preisgleitklausel: Preisanpassung zum 01.01.2015

$$P_{co2} = \frac{EK * CO2_{Preis} * 100}{1.000,000}$$
 mit  $EK = E_{EVO} - E_{KF}$ 

#### **Darin bedeuten:**

E <sub>EVO</sub> = Spez. CO2 Emissionen der EVO für die Erzeugung von Wärme in g/kWh.

Der für die Preishöhe maßgebliche Wert beträgt zum 01.01.2015 = 317g/ kWh.

Daten basieren auf den Angaben die im Rahmen des Methodenberichtes gegenüber

der Deutsche Emissionshandelsstelle (DEHSt) angezeigt wurden.

 $E_{KF}$  = Kostenfreier Anteil an CO2-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/

 ${\sf Dieser\ Wert\ ergibt\ sich\ f\"ur\ den\ Zeitraum\ ab\ \overline{dem\ 01.01.2015}\ aus\ den\ EU-Richtlinien\ 2003/87/EG\ und}$ 

2009/29/EG in Verbindung mit den aufgrund Art. 10 a der Richtlinie 2009/29/EG erlassenen Durchführungs-

maßnahmen der EU-Kommission.

Der für die Preishöhe maßgebliche Wert beträgt zum 01.01.2015 = 148 g/kWh

CO2 Preis = Durchschnittlicher mengengewichteter Preis des Vorquartals für Emissionszertifikate an der EEX in Euro/t CO2.

Grundlage: European Energy Exchange Leipzig EEX Future EUA MidDec, Veröffentlichung börsentäglich.

Der für die Preishöhe maßgebliche Wert beträgt zum 01.01.2015 =6,035 €/t CO2

 $P_{co2}$  = Ab dem 01.01.2015 zu entrichtendes Entgelt für CO2 - Emissionen

