



## Preisblatt

zum Wärmelieferungsvertrag:

Netz Wasserberg

Die Wärmepreise betragen zum:		<b>1. April 2018</b>	
		Netto	<b>Brutto*</b>
<b>Arbeitspreis (AP<sub>1</sub>)</b>	:	57,15	<b>68,01 EUR/MWh</b>
<b>Grundpreis (GP<sub>1</sub>)</b>	:	29,50	<b>35,11 EUR/Monat</b>

\*Inkl. der jeweils geltenden gesetzlichen Mehrwertsteuer von zurzeit 19 Prozent.

Die gültige Folgewerte zur Preisanpassung sind:			
<b>NCG<sub>1</sub></b>	NCG-Gaspreis	:	18,37 EUR/MWh
<b>EGIX<sub>1</sub></b>	EGIX Deutschland	:	18,23 EUR/MWh
<b>I<sub>1</sub></b>	Investitionsgüter	:	105,87 Index (2010=100)
<b>L<sub>1</sub></b>	Lohn Energie u. Wasser	:	104,08 Index (2015=100)

Der <b>Arbeitspreis (AP<sub>1</sub>)</b> pro MWh ändert sich gemäß nachstehender Formel:																				
<b>AP<sub>1</sub></b>	=	AP <sub>0</sub>	+	50%	x	f1	x	(	<b>NCG<sub>1</sub></b>	-	NCG <sub>0</sub> )	+	50%	x	f2	x	(	<b>EGIX<sub>1</sub></b>	-	EGIX <sub>0</sub> )
		73,57		0,5		1,38			18,37		30,2		0,5		1,38			18,23		30,2

Der <b>Grundpreis (GP<sub>1</sub>)</b> pro Monat ändert sich gemäß nachstehender Formel:																	
<b>GP<sub>1</sub></b>	=	GP <sub>0</sub>	+	(	fix	+	25%	x	<b>I<sub>1</sub></b>	/	I <sub>0</sub>	+	45%	x	<b>L<sub>1</sub></b>	/	L <sub>0</sub> )
		27,00			0,30		0,25		105,87		100,00		0,45		104,08		88,74

### Weitere Informationen nach dem Gesetz zur Energiewende und zum Klimaschutz in Schleswig-Holstein (EWKG):

Die Heizkosten für einen Ø 4-Personen-Haushalt mit einem Jahresverbrauch und einer Leistung von 15 kW betragen:

von 15 MWh

	<u>Einzelpreis</u>	<u>Gesamtpreis</u>
<b>Grundpreis:</b>	29,50 EUR/Monat	354,00 EUR/Jahr
<b>Arbeitspreis:</b>	5,715 ct/kWh	857,25 EUR/Jahr
Gesamtkosten netto:		1.211,25 EUR/Jahr
<b>Gesamtkosten brutto:</b>		<b>1.441,39 EUR/Jahr</b>
Spezifischer Wärmepreis netto:		8,075 ct/kWh
<b>Spezifischer Wärmepreis brutto:</b>		<b>9,609 ct/kWh</b>

### Der Energiemix (Stand: 2016) beträgt in dem Fernwärmenetz

Erdgas:	100 %
Fremdwärme:	0 %
<b>Primärenergiefaktor f<sub>PE</sub>:</b>	1,02 f <sub>PE</sub>
<b>CO<sub>2</sub> Emissionen g/kWh:</b>	108,60 g/kWh