

Preisblatt

zum Wärmelieferungsvertrag:

Pellworm, Hensebekweg

Die Wärmepreise betragen zum:		1. Januar 2019	
		Netto	Brutto*
Arbeitspreis (AP₁)	:	105,10	125,07 EUR/MWh
	bzw.	10,510	12,507 ct/kWh
Grundpreis (GP₁)	:	37,42	44,53 EUR/Monat

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

Die gültigen Folgewerte zur Preisanpassung sind:			
HL₁ = aktueller Heizölpreis	:	61,18 EUR/hl	Hamburg
EGIX₁ = EEX Gaspreis DE	:	25,98 EUR/MWh	
I₁ = Investitionsgüter	:	102,71 Index	2015=100
L₁ = Lohn Energie u. Wasser	:	105,00 Index	2015=100

Der Arbeitspreis (AP₁) pro MWh ändert sich gemäß nachstehender Formel:										
AP₁	=	AP ₀ +	50%	* f1 *	(HL ₁ -	HL ₀)	+ 50%	* f2 *	(EGIX ₁ -	EGIX ₀)
		112,71	0,5	1,76	61,18	69,33	0,5	1,84	25,98	26,46

Der Grundpreis (GP₁) pro Monat ändert sich gemäß nachstehender Formel:									
GP₁	=	GP ₀ *	(fix +	25%	* I ₁ /	I ₀ +	45%	* L ₁ /	L ₀)
		34,10	0,3	0,25	102,71	96,11	0,45	105,00	89,11

Der Basis-Grundpreis (GP ₀) beträgt bei einer Wärmeleistung		Sockelbetrag €/Monat	Mehrleistung €/kW/Monat	aktueller Grundpreis €/Monat netto	aktueller Grundpreis €/Monat brutto*
von	bis				
0 kW	15 kW	34,10	-	37,42	44,53
16 kW	50 kW	34,10	5,48	individuelle Berechnung	
51 kW	100 kW	225,90	4,46		
101 kW	150 kW	448,90	4,30		
151 kW	200 kW	663,90	4,10		
201 kW	250 kW	868,90	3,94		
251 kW	300 kW	1.065,90	3,78		
> 300 kW		1.254,90	3,60		

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 von:		27 MWh
und einer Leistung von 15 kW betragen:		
Grundpreis:	<u>Einzelpreis</u>	<u>Gesamtpreis</u>
	37,42 EUR/Monat	449,04 EUR/Jahr
Arbeitspreis:	10,510 ct/kWh	2.837,70 EUR/Jahr
Gesamtkosten netto:		3.286,74 EUR/Jahr
Gesamtkosten brutto:		3.911,22 EUR/Jahr
Spezifischer Wärmepreis netto:		12,173 ct/kWh
Spezifischer Wärmepreis brutto:		14,486 ct/kWh
Der Energiemix (Stand: 2017) beträgt in diesem Fernwärmenetz:		
Erdgas:		0 %
Fremdwärme:		0 %
Biogas:		0 %
Bioerdgas:		0 %
Heizöl:		100 %
Primärenergiefaktor:		1,30 f _{PE}
CO₂ Emissionen:		355 g/kWh