

Preisblatt

zum Wärmelieferungsvertrag:

Meldorf, Südfall

Die Wärmepreise betragen zum:		1. Oktober 2018	
		Netto	Brutto*
Arbeitspreis (AP₁)	:	73,41	87,36 EUR/MWh
	bzw.	7,341	8,736 ct/kWh
Grundpreis (GP₁)	:	37,25	44,33 EUR/Monat

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

Die gültigen Folgewerte zur Preisanpassung sind:			
NCG₁ = NCG-Gaspreis	:	20,36	EUR/MWh
EGIX₁ = EGIX Deutschland	:	20,31	EUR/MWh
I₁ = Investitionsgüter	:	101,75	Index (2015=100)
L₁ = Lohn Energie u. Wasser	:	104,08	Index (2015=100)

Der Arbeitspreis (AP₁) pro MWh ändert sich gemäß nachstehender Formel:																				
AP₁	=	AP ₀	+	50%	x	f ₁	x	(NCG₁	-	NCG ₀)	+	50%	x	f ₂	x	(EGIX₁	-	EGIX ₀)
		82,10		0,5		0,96			20,36		26,54		0,5		1,84			20,31		26,53

Der Grundpreis (GP₁) pro Monat ändert sich gemäß nachstehender Formel:																	
GP₁	=	GP ₀	x	(fix	+	25%	x	I₁	/	I ₀	+	45%	x	L₁	/	L ₀)
		34,10		0,30		0,25			101,75		96,11		0,45		104,08		88,74

Der Basis-Grundpreis (GP ₀) beträgt bei einer Wärmeleistung		Sockelbetrag	Mehrleistung	aktueller Grundpreis	aktueller Grundpreis
von	bis	€/Monat	€/kW/Monat	€/Monat netto	€/Monat brutto*
je Wohnung im Mefa**		26,00	-	28,40	33,80
0 kW	15 kW	34,10	-	37,25	44,33
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		

**Mehrfamilienhaus mit Einzelabrechnung je Wohnung

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:		
	<u>Einzelpreis</u>	<u>Gesamtpreis</u>
Grundpreis:	37,25 EUR/Monat	447,00 EUR/Jahr
Arbeitspreis:	7,341 ct/kWh	1.982,07 EUR/Jahr
Gesamtkosten netto:		2.429,07 EUR/Jahr
Gesamtkosten brutto:		2.890,59 EUR/Jahr
Spezifischer Wärmepreis netto:		8,997 ct/kWh
Spezifischer Wärmepreis brutto:		10,706 ct/kWh
Der Energiemix (Stand: 2017) beträgt in diesem Fernwärmenetz:		
Erdgas:	21 %	
Fremdwärme:	0 %	
Biogas:	79 %	
Bioerdgas:	0 %	
Primärenergiefaktor:	0,00 f _{PE}	
CO₂ Emissionen:	80 g/kWh	