## Wärmelieferungsvertrag: Preisblatt 2019



## Wärmeversorgungsgebiet Ahrensburger Kamp

Die Wärmepreise betragen zum: 01. Januar 2019
Netto

Netto **Brutto\***73,25 **87,17 EUR/MWh** 

Arbeitspreis (AP<sub>1</sub>) : 73,25 **87,17 EUR / MW** bzw. : 7.325 **8,717 ct / kW**h

Grundpreis (GP<sub>1</sub>) (bis 15 kW Wärmeleistung) : 37,67 **44,83 EUR / Monat** 

Die gültigen Folgewerte zur Preisanpassung sind:

EEX = EEX Gaspreis (GASPOOL) : 19,27 EUR / MWh

M = Marktindex für Zentralheizung und Fernwärme : 92,80 EUR / MWh

 I
 = Investitionsgüter
 :
 102,7 Index
 (2015=100)

 L
 = Lohn Energieversorgung
 :
 105,0 Index
 (2015=100)

Der Arbeitspreis (AP<sub>4</sub>) pro MWh ändert sich gemäß nachstehender Formel:

 $AP_1 = AP_0 \times (0.418 + (0.455 \times EEX / EEX_0) + (0.127 \times M / M_0))$ = 73.25 x (0.418 + (0.455 x 19.27 / 19.27) + (0.127 x 92.8 / 92.8))

Der Grundpreis (GP<sub>4</sub>) pro Monat ändert sich gemäß nachstehender Formel:

 $GP_1 = GP_0 \times (0,276 + (0,258 \times L / L_0) + (0,466 \times I / I_0))$ = 37,67 x (0,276 + (0,258 x 105,0 / 105,0) + (0,466 x 102,7 / 102,7))

Der Basis-Grundpreis (GP <sub>0</sub> ) beträgt bei einer Wärmeleistung		Sockelbetrag	Mehrleistung	aktueller Basis-Grundpreis (GP <sub>o</sub> )
von	bis	€/Monat	€/kW/Monat	€/Monat netto
OkW	15kW	37,67	-	37,67
16kW	50kW	37,67	3,25	
51kW	100kW			
101kW	150kW			
151kW	200kW			individuelle
201kW	250kW			Berechnung
251kW	300kW			
> 300kW				

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 12,5 MWh

und einer Leistung von 12 kW betragen: Einzelpreis Gesamtpreis

 Grundpreis
 :
 37,67 €/Monat
 452,04 EUR/Jahr

 Arbeitspreis
 :
 7,325 ct/kWh
 915,63 EUR/Jahr

 Gesamtkosten netto
 :
 1.367,67 EUR/Jahr

 Gesamtkosten brutto\*
 :
 1.627,53 EUR/Jahr

Spezifischer Wärmepreis netto : 10,94 ct/kWh

Spezifischer Wärmepreis brutto\* : 13,02 ct/kWh

**Primärenergiefaktor:**  $0.7 f_{pr}$  | **CO**, **Emissionen:** 325 g/kWh