

**Preisblatt für die Versorgung mit Wärme
syltwärme komfort N2 2026 Q1**

USt. 19%

syltwärme komfort N2			netto	brutto
Arbeitspreis	AP	ct/kWh	12,68	15,08
Grundpreis	GP	€/kW	43,46	51,72

Der **Arbeitspreis (AP)** pro kWh ändert sich gemäß nachstehender Formel:

$$AP = AP_0 \left(0,25 \frac{L}{L_0} + 0,16 \frac{INV}{INV_0} + 0,16 \frac{WI}{WI_0} + 0,32 \frac{EEX}{EEX_0} + 0,08 \frac{EP}{EP_0} + 0,03 \frac{UE}{UE_0} \right)$$

$$AP = 12,83 \times (0,25 \times (116,44/110,99) + 0,16 \times (117,38/115,19) + 0,16 \times (167,18/171,82) + 0,32 \times (36,7/38,42) + 0,08 \times (65/55) + 0,03 \times (0,79/3,51))$$

$$AP = \text{ct/kWh} \quad 12,68 \quad 15,08$$

Der **Grundpreis (GP)** pro kW ändert sich gemäß nachstehender Formel:

$$GP = GP_0 \left(0,60 \frac{L}{L_0} + 0,40 \frac{INV}{INV_0} \right)$$

$$GP = 41,91 \times (0,60 \times (116,44 / 110,99) + 0,40 \times (117,38 / 115,19))$$

$$GP = \text{€/kW} \quad 43,46 \quad 51,72$$

Die **Basiswerte** zur Preisanpassung sind:

Arbeitspreis	AP ₀	ct/kWh	12,83
Grundpreis	GP ₀	€/kW	41,91
Lohnindex	L ₀		110,99
Investitionsgüterindex	INV ₀		115,19
Wärmepreisindex	WI ₀		171,82
Gaspreis	EEX ₀	€/MWh	38,42
CO2-Emissionszertifikatspreis	EP ₀	€/t CO2	55,00
Umlage- und Entgeltpreis	UE ₀	€/t CO2	3,51

Die **Folgewerte** zur Preisanpassung sind:

Lohnindex	L		116,44
Investitionsgüterindex	INV		117,38
Wärmepreisindex	WI		167,18
Gaspreis	EEX	€/MWh	36,70
CO2-Emissionszertifikatspreis	EP	€/t CO2	65,00
Umlage- und Entgeltpreis	UE	€/t CO2	0,79

Der Folgewert des **Umlage- und Entgeltpreises (UE)** berechnet sich wie folgt:

RLM-Bilanzierungsumlage	€/MWh	0,00000
+ Entgelt für die Nutzung des Virtuellen Handelpunktes	€/MWh	0,00198
+ Konvertierungsumlage	€/MWh	0,18000
+ Gasspeicherumlage	€/MWh	0,00000
+ Biogasumlage	€/MWh	0,39450
+ Marktbaumstellungsumlage	€/MWh	0,21375

$$UE = 0,00000 + 0,00198 + 0,18000 + 0,00000 + 0,39450 + 0,21375$$

$$UE = \text{€/MWh} \quad 0,79$$