

**Preisblatt für die Versorgung mit Wärme
sylvwärme komfort N11 ab 01.01.2022**

sylvwärme komfort N11			netto	brutto
Arbeitspreis	AP	ct/kWh	8,19	9,75
Grundpreis	GP	€/kW	65,33	77,74

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

$$AP = AP_0 \left(0,21 + 0,04 \frac{L}{L_0} + 0,03 \frac{INV}{INV_0} + 0,18 \frac{HG}{HG_0} + 0,54 \frac{G}{G_0} \right) + CO_2$$

$$AP = 6,7 \times (0,21 + 0,04 \times (101,33 / 92,9) + 0,03 \times (106,84 / 101,45) + 0,18 \times (99,37 / 94,53) + 0,54 \times (20,12 / 16,74)) + 0,66$$

AP =	ct/kWh	8,19	9,75
------	--------	------	------

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

$$GP = 61,6 \times (0,20 + 0,48 \times (101,33 / 92,9) + 0,32 \times (106,84 / 101,45))$$

GP =	€/kW	65,33	77,74
------	------	-------	-------

Die **Basiswerte** zur Preisanpassung sind:

Arbeitspreis	AP ₀	ct/kWh	6,70
Grundpreis	GP ₀	€/kW	61,60
Lohnindex	L ₀		92,90
Investitionsgüterindex	INV ₀		101,45
Heizgasindex	HG ₀		94,53
Gaspreis	G ₀	€/MWh	16,74

Die **Folgewerte** zur Preisanpassung sind:

Lohnindex	L		101,33
Investitionsgüterindex	INV		106,84
Heizgasindex	HG		99,37
Gaspreis	G	€/MWh	20,12
CO ₂ -Preis		€/tCO ₂	30,00
Emissionsfaktor		kg CO ₂ /kWh	0,220

Der **CO₂-Wert** in der Arbeitspreisformel ändert sich gemäß nachstehender Formel:

$$CO_2 = \text{Emissionsfaktor} \times CO_2\text{Preis} \times 0,1$$

$$CO_2 = 0,22 \times 30 \times 0,1$$

CO ₂ =	ct/kWh	0,66
-------------------	--------	------