

**Preisblatt für die Versorgung mit Wärme**  
**syllwärme komfort N2 HeWaKu ab 2022 Q2**

syllwärme komfort N2 HeWaKu			netto	brutto
Arbeitspreis	AP	ct/kWh	7,73	9,20
Leistungspreis	LP	€/kW	24,78	29,49
Grundpreis	GP	€/a	48.849,56	58130,98

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

$$AP = AP_0 \left( 0,53 + 0,10 \frac{L}{L_0} + 0,02 \frac{INV}{INV_0} + 0,35 \frac{(Gas+16)}{Gas_0} \right) + CO_2$$

$$AP = 6,7 \times ( 0,53 + 0,10 \times (102,167 / 86,2) + 0,02 \times (108,244 / 98,911) + 0,35 \times ( (34,941 + 16) / 42) ) + 0,396$$

AP =	ct/kWh	7,73	9,20
------	--------	------	------

Der **Leistungspreis (LP)** pro kW ändert sich gemäß nachstehender Formel:

$$LP = LP_0 \left( 0,43 + 0,10 \frac{L}{L_0} + 0,47 \frac{INV}{INV_0} \right)$$

$$LP = 23,31 \times ( 0,43 + 0,10 \times (102,167 / 86,2) + 0,47 \times (108,244 / 98,911) )$$

LP =	€/kW	24,78	29,49
------	------	-------	-------

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

$$GP = GP_0 \left( 0,43 + 0,10 \frac{L}{L_0} + 0,47 \frac{INV}{INV_0} \right)$$

$$GP = 45960 \times ( 0,43 + 0,10 \times (102,167 / 86,2) + 0,47 \times (108,244 / 98,911) )$$

GP =	€/a	48.849,56	58130,98
------	-----	-----------	----------

Die **Basiswerte** zur Preisanpassung sind:

Arbeitspreis	AP <sub>0</sub>	ct/kWh	6,70
Leistungspreis	LP <sub>0</sub>	€/kW	23,31
Grundpreis	GP <sub>0</sub>	€/a	45.960,00
Lohnindex	L <sub>0</sub>		86,20
Investitionsgüterindex	INV <sub>0</sub>		98,91
Gaspreis	G <sub>0</sub>	€/MWh	42,00

Die **Folgewerte** zur Preisanpassung sind:

Lohnindex	L		102,17
Investitionsgüterindex	INV		108,24
Gaspreis	G	€/MWh	34,94
CO <sub>2</sub> -Preis		€/tCO <sub>2</sub>	30,00
Emissionsfaktor		kg CO <sub>2</sub> /kWh	0,132

Der **CO<sub>2</sub>-Wert** in der Arbeitspreisformel ändert sich gemäß nachstehender Formel:

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

$$CO_2 = 0,132 \times 30 \times 0,1$$

CO <sub>2</sub> =	ct/kWh	0,40
-------------------	--------	------