

**Preisblatt für die Versorgung mit Wärme
sylvwärme komfort N20 ab 01.01.2022**

| sylvwärme komfort N20 | | | netto | brutto |
|-----------------------|----|--------|-------|--------|
| Arbeitspreis | AP | ct/kWh | 5,45 | 6,49 |
| Grundpreis | GP | €/kW | 89,12 | 106,05 |

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

$$AP = AP_0 \left(0,17 + 0,17 \frac{L}{L_0} + 0,11 \frac{INV}{INV_0} + 0,14 \frac{HG}{HG_0} + 0,41 \frac{G}{G_0} \right) + CO_2$$

$$AP = 4,29 \times (0,17 + 0,17 \times (101,33 / 92,9) + 0,11 \times (106,84 / 101,45) + 0,14 \times (99,37 / 94,53) + 0,41 \times (20,12 / 16,74)) + 0,687$$

| | | | |
|------|--------|------|------|
| AP = | ct/kWh | 5,45 | 6,49 |
|------|--------|------|------|

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

$$GP = GP_0 \left(0,38 + 0,37 \frac{L}{L_0} + 0,25 \frac{INV}{INV_0} \right)$$

$$GP = 85,13 \times (0,38 + 0,37 \times (101,33 / 92,9) + 0,25 \times (106,84 / 101,45))$$

| | | | |
|------|------|-------|--------|
| GP = | €/kW | 89,12 | 106,05 |
|------|------|-------|--------|

Die **Basiswerte** zur Preisanpassung sind:

| | | | |
|------------------------|------------------|--------|--------|
| Arbeitspreis | AP ₀ | ct/kWh | 4,29 |
| Grundpreis | GP ₀ | €/kW | 85,13 |
| 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 | 0,229 |

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

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

$$CO_2 = 0,229 \times 30 \times 0,1$$

| | | |
|-------------------|--------|------|
| CO ₂ = | ct/kWh | 0,69 |
|-------------------|--------|------|