

Preisblatt für die Versorgung mit Wärme
syltwärme komfort N7 2023 Q1

USt. 7%

| syltwärme komfort N7 | | | netto | brutto |
|----------------------|----|--------|-------|--------------|
| Arbeitspreis | AP | ct/kWh | 17,61 | 18,84 |
| Grundpreis | GP | €/kW | 61,41 | 65,71 |

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

$$AP = AP_0 \left(0,16 + 0,17 \frac{L}{L_0} + 0,11 \frac{INV}{INV_0} + 0,14 \frac{HG}{HG_0} + 0,42 \frac{G}{G_0} \right) + CO_2$$

$$AP = 6,06 \times (0,16 + 0,17 \times (103,03 / 92,9) + 0,11 \times (113,27 / 101,45) + 0,14 \times (144,97 / 94,53) + 0,42 \times (83,41 / 16,74)) + 0,69$$

AP = ct/kWh 17,53 18,76

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

$$GP = GP_0 \left(0,30 + 0,42 \frac{L}{L_0} + 0,28 \frac{INV}{INV_0} \right)$$

$$GP = 56,94 \times (0,30 + 0,42 \times (103,03 / 92,9) + 0,28 \times (113,27 / 101,45))$$

GP = €/kW 61,41 65,71

Die **Basiswerte** zur Preisanpassung sind:

| | | | |
|------------------------|------------------|--------|--------|
| Arbeitspreis | AP ₀ | ct/kWh | 6,06 |
| Grundpreis | GP ₀ | €/kW | 56,94 |
| 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 | | 103,03 |
| Investitionsgüterindex | INV | | 113,27 |
| Heizgasindex | HG | | 144,97 |
| Gaspreis | G | €/MWh | 83,41 |
| CO ₂ -Preis | | €/tCO ₂ | 30,00 |
| Emissionsfaktor | | kg CO ₂ /kWh | 0,230 |

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

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

$$CO_2 = 0,23 \times 30 \times 0,1$$

CO₂ = ct/kWh 0,69

Der **Umlagepreis (UP)** pro kWh ändert sich gemäß nachstehender Formel:

$$UP_{GU} = UP_{GU,0} \left(0,976 \frac{GU_{ES}}{GU_{ES,0}} + 0,024 \frac{GU_{SP}}{GU_{SP,0}} \right)$$

$$UP_{GU} = 3,235 \times (0,976 \times (0 / 2,419) + 0,024 \times (0,059 / 0,059))$$

UP_{GU} = ct/kWh 0,080 0,09

Die **Basiswerte** zur Preisanpassung sind:

| | | | |
|-----------------------|--------------------|----------------------|-------|
| Umlagepreis | UP _{GU,0} | ct/kWh _{HS} | 3,235 |
| Gasbeschaffungsumlage | GU _{ES,0} | ct/kWh _{HS} | 2,419 |
| Gasspeicherumlage | GU _{SP,0} | ct/kWh _{HS} | 0,059 |

Die **Folgewerte** zur Preisanpassung sind:

| | | | |
|-----------------------|------------------|----------------------|-------|
| Gasbeschaffungsumlage | GU _{ES} | ct/kWh _{HS} | 0 |
| Gasspeicherumlage | GU _{SP} | ct/kWh _{HS} | 0,059 |