

Preisblatt für die Versorgung mit Wärme
syltwärme komfort N24 2023 Q1

USt. 7%

| syltwärme komfort N24 | | | netto | brutto |
|-----------------------|----|--------|--------|--------|
| Arbeitspreis | AP | ct/kWh | 14,75 | 15,78 |
| Grundpreis | GP | €/kW | 112,27 | 120,13 |

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

$$AP = AP_0 \left(0,22 + 0,03 \frac{L}{L_0} + 0,02 \frac{INV}{INV_0} + 0,18 \frac{HG}{HG_0} + 0,55 \frac{G}{G_0} \right) + CO_2$$

$$AP = 4,26 \times (0,22 + 0,03 \times (103,03 / 92,9) + 0,02 \times (113,27 / 101,45) + 0,18 \times (144,97 / 94,53) + 0,55 \times (83,41 / 16,74)) + 0,654$$

| | | | |
|------|--------|-------|-------|
| AP = | ct/kWh | 14,68 | 15,71 |
|------|--------|-------|-------|

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

$$GP = GP_0 \left(0,40 + 0,36 \frac{L}{L_0} + 0,24 \frac{INV}{INV_0} \right)$$

$$GP = 105,2 \times (0,40 + 0,36 \times (103,03 / 92,9) + 0,24 \times (113,27 / 101,45))$$

| | | | |
|------|------|--------|--------|
| GP = | €/kW | 112,27 | 120,13 |
|------|------|--------|--------|

Die **Basiswerte** zur Preisanpassung sind:

| | | | |
|------------------------|------------------|--------|--------|
| Arbeitspreis | AP ₀ | ct/kWh | 4,26 |
| Grundpreis | GP ₀ | €/kW | 105,2 |
| 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 | 0,218 |

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

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

$$CO_2 = 0,218 \times 30 \times 0,1$$

| | | |
|-------------------|--------|------|
| CO ₂ = | ct/kWh | 0,65 |
|-------------------|--------|------|

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

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

$$UP_{GU} = 2,835 \times (0,976 \times (0 / 2,419) + 0,024 \times (0,059 / 0,059))$$

| | | | |
|--------------------|--------|-------|------|
| UP _{GU} = | ct/kWh | 0,070 | 0,07 |
|--------------------|--------|-------|------|

Die **Basiswerte** zur Preisanpassung sind:

| | | | |
|-----------------------|--------------------|----------------------|-------|
| Umlagepreis | UP _{GU,0} | ct/kWh _{HS} | 2,835 |
| 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 |