

Preisblatt für die Versorgung mit Wärme
syltwärme komfort N37 2023 Q1

USt. 7%

| syltwärme komfort N37 | | | netto | brutto |
|-----------------------|----|--------|--------|--------|
| Arbeitspreis | AP | ct/kWh | 22,14 | 23,69 |
| Grundpreis | GP | €/kW | 125,07 | 133,82 |

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

$$AP = AP_0 \left(0,14 \frac{L}{L_0} + 0,14 \frac{INV}{INV_0} + 0,08 \frac{HG}{HG_0} + 0,64 \frac{(G+16)}{G_0} \right) + CO_2$$

$$AP = 7,0901 \times (0,14 \times (103,27 / 86,6) + 0,14 \times (114,52 / 99) + 0,08 \times (170,53 / 102,1) + 0,64 \times ((137,01 + 16) / 38,04)) + 0,543$$

| | | | | |
|------|--|--------|-------|-------|
| AP = | | ct/kWh | 22,07 | 23,61 |
|------|--|--------|-------|-------|

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

$$GP = 109,07 \times (0,16 + 0,42 \times (103,27 / 86,6) + 0,42 \times (114,52 / 99))$$

| | | | | |
|------|--|------|--------|--------|
| GP = | | €/kW | 125,07 | 133,82 |
|------|--|------|--------|--------|

Der **Messpreis (MP)** pro Jahr ändert sich gemäß nachstehender Formel:

$$MP = MP_0 \left(0,44 + 0,08 \frac{L}{L_0} + 0,48 \frac{INV}{INV_0} \right)$$

$$MP = 77,88 \times (0,44 + 0,08 \times (103,27 / 86,6) + 0,48 \times (114,52 / 99))$$

$$MP = 142,32 \times (0,44 + 0,08 \times (103,27 / 86,6) + 0,48 \times (114,52 / 99))$$

$$MP = 142,92 \times (0,44 + 0,08 \times (103,27 / 86,6) + 0,48 \times (114,52 / 99))$$

| | | | | |
|------|-----------------|-----|--------|--------|
| MP = | QP bis 0,5 m³/h | €/a | 84,94 | 90,89 |
| | QP bis 1,5 m³/h | €/a | 155,22 | 166,09 |
| | QP bis 2,5 m³/h | €/a | 155,88 | 166,79 |

Die **Basiswerte** zur Preisanpassung sind:

| | | | | |
|------------------------|-----------------|------------------|--------|--------|
| Arbeitspreis | | AP ₀ | ct/kWh | 7,09 |
| Grundpreis | | GP ₀ | €/kW | 109,07 |
| Messpreis | QP bis 0,5 m³/h | MP ₀ | €/a | 77,88 |
| | QP bis 1,5 m³/h | MP ₀ | €/a | 142,32 |
| | QP bis 2,5 m³/h | MP ₀ | €/a | 142,92 |
| Lohnindex | | L ₀ | | 86,6 |
| Investitionsgüterindex | | INV ₀ | | 99,0 |
| Heizgasindex | | HG ₀ | | 102,10 |
| Gaspreis | | G ₀ | €/MWh | 38,04 |

Die **Folgewerte** zur Preisanpassung sind:

| | | | | |
|------------------------|--|-----|-------------------------|--------|
| Lohnindex | | L | | 103,27 |
| Investitionsgüterindex | | INV | | 114,52 |
| Heizgasindex | | HG | | 170,53 |
| Gaspreis | | G | €/MWh | 137,01 |
| CO ₂ -Preis | | | €/tCO ₂ | 30,00 |
| Emissionsfaktor | | | kg CO ₂ /kWh | 0,181 |

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

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

$$CO_2 = 0,181 \times 30 \times 0,1$$

| | | | |
|-------------------|--|--------|------|
| CO ₂ = | | ct/kWh | 0,54 |
|-------------------|--|--------|------|

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

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

$$UP_{GU} = 2,834 \times (0,976 \times (0 / 2,419) + 0,024 \times (0,059 / 0,059))$$

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

Die **Basiswerte** zur Preisanpassung sind:

| | | | | |
|-----------------------|--|--------------------|----------------------|-------|
| Umlagepreis | | UP _{GU,0} | ct/kWh _{HS} | 2,834 |
| 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 |