## Preisblatt für die Versorgung mit Wärme syltwärme komfort N21 ab 01.01.2022

| syltwärme komfort N21 |    | netto  | brutto |        |
|-----------------------|----|--------|--------|--------|
| Arbeitspreis          | AP | ct/kWh | 4,55   | 5,41   |
| Grundpreis            | GP | €/kW   | 104,67 | 124,56 |

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

$$\mathrm{AP} = \mathrm{AP_0}\left(0.20 + 0.08 \frac{L}{L_0} + 0.05 \frac{\mathrm{INV}}{\mathrm{INV}_0} + 0.17 \frac{\mathrm{HG}}{\mathrm{HG}_0} + 0.50 \frac{\mathrm{G}}{\mathrm{G}_0}\right) + \mathrm{CO}_2$$

 $AP = 3,46 \times (0,20 + 0,08 \times (101,33 / 92,9) + 0,05 \times (106,84 / 101,45) + 0,17 \times (99,37 / 94,53) + 0,50 \times (20,12 / 16,74) ) + 0,672 \times (106,84 / 101,45) + 0,17 \times (106,84 / 101,45) + 0,$ 

AP = ct/kWh 4,55 5,41

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

$$GP = GP_0 \left( 0.28 + 0.43 \frac{L}{L_0} + 0.29 \frac{INV}{INV_0} \right)$$

GP = 99,27 x (0,28 + 0,43 x (101,33 / 92,9) + 0,29 x (106,84 / 101,45) )

GP = €/kW 104,67 124,56

| Die <b>Basiswerte</b> zur Preisanpassung sir | nd:     |        |        |  |
|--|---------|--------|--------|--|
| Arbeitspreis                                 | $AP_0$  | ct/kWh | 3,46   |  |
| Grundpreis                                   | $GP_0$  | €/kW   | 99,27  |  |
| Lohnindex                                    | $L_0$   |        | 92,90  |  |
| Investitionsgüterindex                       | $INV_0$ |        | 101,45 |  |
| Heizgasindex                                 | $HG_0$  |        | 94,53  |  |
| Gaspreis                                     | $G_0$   | €/MWh  | 16,74  |  |

| Die <b>Folgewerte</b> zur Preisanpassung si                         | nd·                     |                         |        |  |
|---|-------------------------|-------------------------|--------|--|
| Lohnindex   | L                       |                         | 101,33 |  |
| Investitionsgüterindex  | INV                     |                         | 106,84 |  |
| Heizgasindex  | HG                      |                         | 99,37  |  |
| Gaspreis  | G                       | €/MWh                   | 20,12  |  |
| CO <sub>2</sub> -Preis  |                         | €/tCO <sub>2</sub>      | 30,00  |  |
| Emissionsfaktor   |                         | kg CO <sub>2</sub> /kWh | 0,224  |  |
| Der <b>CO₂-Wert</b> in der Arbeitspreisforn                         | nel ändert sich gemäß r | nachstehender Formel:   |        |  |
| $CO_2$ = Emissionsfaktor x $CO_2$ Preis x $CO_2$ = 0,224 x 30 x 0,1 | x 0,1                   |                         |        |  |
| CO <sub>2</sub> =   |                         | ct/kWh                  | 0.67   |  |