Preisblatt für die Versorgung mit Wärme syltwärme komfort N34 ab 01.01.2022

syltwärme komfort N34			netto	brutto
Arbeitspreis	AP	ct/kWh	5,03	5,99
Grundpreis	GP	€/kW	88,86	105,74

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

$$AP = AP_0 \left(0,20 + 0,05 \frac{L}{L_0} + 0,03 \frac{INV}{INV_0} + 0,18 \frac{HG}{HG_0} + 0,54 \frac{G}{G_0} \right) + CO_2$$

 $AP = 3.9 \times (0.20 + 0.05 \times (101.33 / 92.9) + 0.03 \times (106.84 / 101.45) + 0.18 \times (99.37 / 94.53) + 0.54 \times (20.12 / 16.74)) + 0.648 \times (99.37 / 94.53) + 0.54 \times (20.12 / 16.74)) + 0.648 \times (99.37 / 94.53) + 0.54 \times (99.37 / 9$

AP = ct/kWh 5,03 5,99

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 = 84,88 x (0,38 + 0,37 x (101,33 / 92,9) + 0,25 x (106,84 / 101,45))

GP = €/kW 88,86 105,74

Die Basiswerte zur Preisanpassun	g sind:			
Arbeitspreis	AP_0	ct/kWh	3,9	
Grundpreis	GP_0	€/kW	84,88	
Lohnindex	L_0		92,90	
Investitionsgüterindex	INV_0		101,45	
Heizgasindex	HG_0		94,53	
Gaspreis	G_0	€/MWh	16,74	

Die Folgewerte zur Preisanpassun	g 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	0,216	
Der CO₂-Wert in der Arbeitspreisfo	ormel ändert sich ge	emäß nachstehender Formel:		
CO_2 = Emissionsfaktor x CO_2 Pre CO_2 = 0,216 x 30 x 0,1	is x 0,1			
CO ₂ =		ct/kWh	0,65	