Preisblatt für die Versorgung mit Wärme syltwärme komfort N23 ab 01.01.2022

syltwärme komfort N23			netto	brutto
Arbeitspreis	AP	ct/kWh	6,72	8,00
Grundpreis	GP	€/kW	69,10	82,23

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

$$AP = AP_0 \left(0,20+0,07\frac{L}{L_0}+0,04\frac{INV}{INV_0}+0,17\frac{HG}{HG_0}+0,52\frac{G}{G_0}\right) + CO_2$$

 $AP = 5,37 \times (0,20 + 0,07 \times (101,33 / 92,9) + 0,04 \times (106,84 / 101,45) + 0,17 \times (99,37 / 94,53) + 0,52 \times (20,12 / 16,74)) + 0,693 \times (100,20 + 0,07 \times (101,33 / 92,9) + 0,04 \times (106,84 / 101,45) + 0,17 \times (99,37 / 94,53) + 0,52 \times (20,12 / 16,74)) + 0,693 \times (100,20 + 0,07 \times (101,33 / 92,9) + 0,04 \times (106,84 / 101,45) + 0,17 \times (99,37 / 94,53) + 0,52 \times (20,12 / 16,74)) + 0,693 \times (100,20 + 0,07 \times (1$

AP = ct/kWh 6,72 8,00

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

$$GP = GP_0 \left(0.35 + 0.39 \frac{L}{L_0} + 0.26 \frac{INV}{INV_0} \right)$$

 $GP = 65,86 \times (0,35 + 0,39 \times (101,33 / 92,9) + 0,26 \times (106,84 / 101,45))$

GP = €/kW 69,10 82,23

Die Basiswerte zur Preisanpassung s	ind:			
Arbeitspreis	AP ₀	ct/kWh	5,37	
Grundpreis	GP_0	€/kW	65,86	
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 s	ind:			
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 CO₂/kWh	0,231	
Der CO ₂ -Wert in der Arbeitspreisforr	nel ändert sich gemäß	nachstehender Formel:		
CO_2 = Emissionsfaktor x CO_2 Preis x CO_2 = 0,231 x 30 x 0,1	0,1			
CO ₂ =		ct/kWh	0,69	