Preisblatt für die Versorgung mit Wärme syltwärme komfort N20 ab 01.01.2022

syltwärme komfort N20		netto	brutto	
Arbeitspreis	AP	ct/kWh	5,45	6,49
Grundpreis	GP	€/kW	89,12	106,05

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

$$\text{AP} = \text{AP}_0 \left(0.17 + 0.17 \frac{\text{L}}{\text{L}_0} + 0.11 \frac{\text{INV}}{\text{INV}_0} + 0.14 \frac{\text{HG}}{\text{HG}_0} + 0.41 \frac{\text{G}}{\text{G}_0} \right) + \text{CO}_2$$

 $\mathsf{AP} = 4,29 \times (\ 0,17 + 0,17 \times (101,33 \ /\ 92,9) + 0,11 \times (106,84 \ /\ 101,45) + 0,14 \times (99,37 \ /\ 94,53) + 0,41 \times (20,12 \ /\ 16,74) \) + 0,687 \times (100,17 + 0,17 \times (101,33 \ /\ 92,9) + 0,11 \times (106,84 \ /\ 101,45) + 0,14 \times (99,37 \ /\ 94,53) + 0,41 \times (20,12 \ /\ 16,74) \) + 0,687 \times (100,17 + 0,17 \times (101,33 \ /\ 92,9) + 0,11 \times (106,84 \ /\ 101,45) + 0,14 \times (99,37 \ /\ 94,53) + 0,41 \times (20,12 \ /\ 16,74) \) + 0,687 \times (100,17 + 0,17 \times (101,33 \ /\ 92,9) + 0,11 \times (106,84 \ /\ 101,45) + 0,14 \times (106,84 \ /\ 101$

 $AP = \frac{ct}{kWh}$ 5,45 6,49

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 = 85,13 x (0,38 + 0,37 x (101,33 / 92,9) + 0,25 x (106,84 / 101,45))

GP = €/kW 89,12 106,05

Die Basiswerte zur Preisanpassung si	nd:			
Arbeitspreis	AP_0	ct/kWh	4,29	
Grundpreis	GP_0	€/kW	85,13	
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 CO ₂ /kWh	0,229	
Der CO ₂ -Wert in der Arbeitspreisforn	nel ändert sich gemäß i	nachstehender Formel:		
CO_2 = Emissionsfaktor x CO_2 Preis x CO_2 = 0,229 x 30 x 0,1	x 0,1			
CO ₂ =		ct/kWh	0,69	