## Preisblatt für die Versorgung mit Wärme syltwärme komfort N11 ab 01.01.2022

syltwärme komfort	N11		netto	brutto
Arbeitspreis	AP	ct/kWh	8,19	9,75
Grundpreis	GP	€/kW	65,33	77,74

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

$$AP = AP_0 \left( 0.21 + 0.04 \frac{L}{L_0} + 0.03 \frac{INV}{INV_0} + 0.18 \frac{HG}{HG_0} + 0.54 \frac{G}{G_0} \right) + CO_2$$

 $AP = 6.7 \times (0.21 + 0.04 \times (101.33 / 92.9) + 0.03 \times (106.84 / 101.45) + 0.18 \times (99.37 / 94.53) + 0.54 \times (20.12 / 16.74)) + 0.66$ 

AP = ct/kWh 8,19 9,75

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

 $GP = 61,6 \times (0,20 + 0,48 \times (101,33 / 92,9) + 0,32 \times (106,84 / 101,45))$ 

€/kW 65,33 GP = 77,74

Die <b>Basiswerte</b> zur Preisanpassung si	nd:			
Arbeitspreis	$AP_0$	ct/kWh	6,70	
Grundpreis	$GP_0$	€/kW	61,60	
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	0,220	
Der <b>CO<sub>2</sub>-Wert</b> in der Arbeitspreisform	nel ändert sich gemäß n	achstehender Formel:		
$CO_2$ = Emissionsfaktor x $CO_2$ Preis x $CO_2$ = 0,22 x 30 x 0,1	: 0,1			
CO <sub>2</sub> =		ct/kWh	0,66	