USt.	7%
OJt.	//0

syltwärme komfort	t N11		netto	brutto
Arbeitspreis	AP	ct/kWh	22,54	24,12
Grundpreis	GP	€/kW	67,12	71,82

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

$$\text{AP} = \text{AP}_0 \left( 0.21 + 0.04 \frac{\text{L}}{\text{L}_0} + 0.03 \frac{\text{INV}}{\text{INV}_0} + 0.18 \frac{\text{HG}}{\text{HG}_0} + 0.54 \frac{\text{G}}{\text{G}_0} \right) + \text{CO}_2$$

 $AP = 6.7 \times (0.21 + 0.04 \times (103.03 / 92.9) + 0.03 \times (113.27 / 101.45) + 0.18 \times (144.97 / 94.53) + 0.54 \times (83.41 / 16.74)) + 0.66$ 

AP = ct/kWh 22,47 24,04

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

 $GP = 61.6 \times (0.20 + 0.48 \times (103.03 / 92.9) + 0.32 \times (113.27 / 101.45))$ 

GP = €/kW 67,12 71,82

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 s	nd:			
Lohnindex	L		103,03	
Investitionsgüterindex	INV		113,27	
Heizgasindex	HG		144,97	
Gaspreis	G	€/MWh	83,41	
CO <sub>2</sub> -Preis		€/tCO <sub>2</sub>	30,00	
Emissionsfaktor		kg CO <sub>2</sub> /kWh	0,220	
Der CO2-Wert in der Arbeitspreisforn	nel ändert sich gemäß r	nachstehender Formel:		
$CO_2 = Emissionsfaktor \times CO_2$ Preis x	0,1			
CO2 = 0,22 x 30 x 0,1				
CO <sub>2</sub> =		ct/kWh	0,66	

Der **Umlagepreis (UP)** pro kWh ändert sich gemäß nachstehender Formel:

$$UP_{GU} = UP_{GU,0} \left( 0.976 \frac{GU_{ES}}{GU_{ES,0}} + 0.024 \frac{GU_{SP}}{GU_{SP,0}} \right)$$

UPGU =  $3,092 \times (0,976 \times (0/2,419) + 0,024 \times (0,059/0,059))$ 

UP <sub>GU</sub> =		ct/kWh	0,070	0,07
Die <b>Basiswerte</b> zur Preisanpassung sind:				
Umlagepreis	$UP_{GU,0}$	ct/kWh <sub>Hs</sub>	3,092	
Gasbeschaffungsumlage	$GU_{ES,O}$	ct/kWh <sub>Hs</sub>	2,419	
Gasspeicherumlage	$GU_{SP,0}$	ct/kWh <sub>Hs</sub>	0,059	
Die <b>Folgewerte</b> zur Preisanpassung sind:				
Gasbeschaffungsumlage	$GU_ES$	ct/kWh <sub>Hs</sub>	0	
Gasspeicherumlage	$GU_SP$	ct/kWh <sub>Hs</sub>	0,059	