USt.	7%
000.	, , ,

syltwärme komfort	N44		netto	brutto
Arbeitspreis	AP	ct/kWh	17,36	18,58
Grundpreis	GP	€/kW	55,03	58,88

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

$$AP = AP_0 \left(0.14 + 0.11 \frac{L}{L_0} + 0.09 \frac{INV}{INV_0} + 0.20 \frac{HG}{HG_0} + 0.46 \frac{G}{G_0} \right) + CO_2$$

 $\mathsf{AP} = 6.1 \times (\ 0.14 + 0.11 \times (103.03 \ /\ 94.225) + 0.09 \times (113.27 \ /\ 102.71) + 0.20 \times (144.97 \ /\ 92.86) + 0.46 \times (83.41 \ /\ 18.81) \) + 0.738$

AP = ct/kWh **17,28 18,49**

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

$$GP = GP_0 \left(0.63 \frac{L}{L_0} + 0.37 \frac{INV}{INV_0} \right)$$

GP = 50,17 x (0,63 x (103,03 / 94,225) + 0,37 x (113,27 / 102,71))

GP = €/kW 55,03 58,88

Die Basiswerte zur Preisanpassung si	nd:			
Arbeitspreis	AP_0	ct/kWh	6,10	
Grundpreis	GP_0	€/kW	50,17	
Lohnindex	L_0		94,23	
Investitionsgüterindex	INV_0		102,71	
Heizgasindex	HG_0		92,86	
Gaspreis	G_0	€/MWh	18,81	

Die Folgewerte zur Preisanpassung si	nd:			
Lohnindex	L		103,03	
Investitionsgüterindex	INV		113,27	
Heizgasindex	HG		144,97	
Gaspreis	G	€/MWh	83,41	
CO ₂ -Preis		€/tCO ₂	30,00	
Emissionsfaktor		kg CO ₂ /kWh	0,246	
Der CO ₂ -Wert in der Arbeitspreisform	nel ändert sich gemäß r	nachstehender Formel:		
CO_2 = Emissionsfaktor x CO_2 Preis x CO_2 = 0,246 x 30 x 0,1	0,1			
CO ₂ =		ct/kWh	0,74	

Der Umlagepreis (UP) pro kWh ändert sich g $UP_{GU} = UP_{GU,0} \left(0.976 \frac{GU_{ES}}{GU_{ES,0}} + 0.024 \frac{GU_{SP,0}}{GU_{SP,0}} + 0.024 \frac{GU_{SP,0}}{GU_{SP,0}} + 0.024 \frac{GU_{SP,0}}{GU_{SP,0}} \right)$	<u>,</u>				
UPGU = 3,219 x (0,976 x (0 / 2,419) + 0,024	UPGU = 3,219 x (0,976 x (0 / 2,419) + 0,024 x (0,059 / 0,059))				
UP _{GU} =		ct/kWh	0,080	0,09	
Die Basiswerte zur Preisanpassung sind:					
Umlagepreis	$UP_{GU,0}$	ct/kWh _{Hs}	3,219		
Gasbeschaffungsumlage	$GU_{ES,0}$	ct/kWh _{Hs}	2,419		
Gasspeicherumlage	$GU_{SP,0}$	ct/kWh _{Hs}	0,059		
Die Folgewerte zur Preisanpassung sind:					
Gasbeschaffungsumlage	GU_ES	ct/kWh _{Hs}	0		
Gasspeicherumlage	GU_SP	ct/kWh _{Hs}	0,059		