I IC+	7%

syltwärme komfort N2Bom	hoff10		netto	brutto
Arbeitspreis	AP	ct/kWh	18,88	20,20
Grundpreis	GP	€/kW	38,54	41,24
Grundpreis 2	GP2	€/Monat	460,42	492,65

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

$$\text{AP} = \text{AP}_0 \left( 0.09 + 0.22 \, \frac{\text{L}}{\text{L}_0} + 0.15 \, \frac{\text{INV}}{\text{INV}_0} + 0.14 \, \frac{\text{HG}}{\text{HG}_0} + 0.40 \, \frac{\text{G}}{\text{G}_0} \right) + \text{CO}_2$$

$$\mathsf{AP} = 6.8 \times (\ 0.09 + 0.22 \times (103.03 \ /\ 92.9) + 0.15 \times (113.27 \ /\ 101.45) + 0.14 \times (144.97 \ /\ 94.53) + 0.40 \times (83.41 \ /\ 16.74) \ ) + 0.396 \times (103.03 \ /\ 92.9) + 0.15 \times (113.27 \ /\ 101.45) + 0.14 \times (144.97 \ /\ 94.53) + 0.40 \times (83.41 \ /\ 16.74) \ ) + 0.396 \times (103.03 \ /\ 92.9) + 0.15 \times (113.27 \ /\ 101.45) + 0.14 \times (144.97 \ /\ 94.53) + 0.40 \times (83.41 \ /\ 16.74) \ ) + 0.396 \times (103.03 \ /\ 92.9) + 0.15 \times (113.27 \ /\ 101.45) + 0.14 \times (144.97 \ /\ 94.53) + 0.40 \times (83.41 \ /\ 16.74) \ ) + 0.396 \times (103.03 \ /\ 92.9) + 0.15 \times (113.27 \ /\ 101.45) + 0.14 \times (144.97 \ /\ 94.53) + 0.40 \times (83.41 \ /\ 16.74) \ ) + 0.396 \times (103.03 \ /\ 92.9) + 0.15 \times (113.27 \ /\ 94.53) + 0.14 \times (113.27 \ /\ 94.53) +$$

AP = ct/kWh 18,82 20,14

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

$$\text{GP1} = \text{GP}_0 \left( 0,\!60 \frac{\text{L}}{\text{L}_0} + 0,\!40 \frac{\text{INV}}{\text{INV}_0} \right)$$

GP1 = 34,66 x ( 0,60 x (103,03 / 92,9) + 0,40 x (113,27 / 101,45) )

GP = €/kW 38,54 41,24

Der Grundpreis 2 (GP2) wird bis zum 05.09.2028 berechnet:

GP = €/Monat 460,42 492,65

Die Basiswerte zur Preisanpassung sind	:			
Arbeitspreis	$AP_0$	ct/kWh	6,80	
Grundpreis	$GP_0$	€/kW	34,66	
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 sind	d:			
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	0,132	
Der CO2-Wert in der Arbeitspreisforme	l ändert sich gemäß nacl	nstehender Formel:		
$CO_2$ = Emissionsfaktor x $CO_2$ Pre $CO_2$ = 0,132 x 30 x 0,1	ris x 0,1			
CO <sub>2</sub> =		ct/kWh	0,40	

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 = 2,479 x ( 0,976 x (0 / 2,419) + 0,024 x (0,059 / 0,059))

UP <sub>GU</sub> =		ct/kWh	0,060	0,06
Die Basiswerte zur Preisanpassung sind:				
Umlagepreis	$UP_{GU,0}$	ct/kWh <sub>Hs</sub>	2,479	
Gasbeschaffungsumlage	$GU_{ES,0}$	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	