JSt.	7%

syltwärme komfort N2Hybrid netto				brutto
Arbeitspreis	AP	ct/kWh	18,66	19,97
Grundpreis	GP	€/kW	36,92	39,50

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

$$\mathrm{AP} = \mathrm{AP_0} \left(0,\!09 + 0,\!22 \frac{\mathrm{L}}{\mathrm{L_0}} + 0,\!15 \frac{\mathrm{INV}}{\mathrm{INV_0}} + 0,14 \frac{\mathrm{HG}}{\mathrm{HG_0}} + 0,\!40 \frac{\mathrm{G}}{\mathrm{G_0}} \right) + \mathrm{CO_2}$$

 $AP = 6,72 \times (0,09 + 0,22 \times (103,03 / 92,9) + 0,15 \times (113,27 / 101,45) + 0,14 \times (144,97 / 94,53) + 0,40 \times (83,41 / 16,74)) + 0,396 \times (103,03 / 92,9) + 0,15 \times (113,27 / 101,45) + 0,14 \times (144,97 / 94,53) + 0,40 \times (83,41 / 16,74)) + 0,396 \times (103,03 / 92,9) + 0,15 \times (113,27 / 101,45) + 0,14 \times (144,97 / 94,53) + 0,40 \times (83,41 / 16,74)) + 0,396 \times (103,03 / 92,9) + 0,15 \times (113,27 / 101,45) + 0,14 \times (144,97 / 94,53) + 0,40 \times (83,41 / 16,74)) + 0,396 \times (113,27 / 101,45) + 0,14 \times (144,97 / 94,53) + 0,40 \times (83,41 / 16,74)) + 0,396 \times (113,27 / 101,45) + 0,14 \times (144,97 / 94,53) + 0,40 \times (83,41 / 16,74)) + 0,14 \times (144,97 / 94,53) + 0,40 \times (83,41 / 16,74)) + 0,14 \times (144,97 / 94,53) + 0,40 \times (83,41 / 16,74)) + 0,14 \times (144,97 / 94,53) + 0,14 \times$

AP = ct/kWh 18,60 19,90

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

$$GP = GP_0 \left(0.60 \frac{L}{L_0} + 0.40 \frac{INV}{INV_0} \right)$$

GP = 33,2 x (0,60 x (103,03 / 92,9) + 0,40 x (113,27 / 101,45))

GP = €/kW 36,92 39,50

Die Basiswerte zur Preisanpassung sin	d:			
Arbeitspreis	AP_0	ct/kWh	6,72	
Grundpreis	GP_0	€/kW	33,2	
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 sir	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	0,132	
Der CO ₂ -Wert in der Arbeitspreisforme	el ändert sich gemäß na	chstehender Formel:		
CO_2 = Emissionsfaktor x CO_2 Prei	s x 0,1			
CO2 = 0,132 x 30 x 0,1				
CO ₂ =		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 = $2,479 \times (0,976 \times (0/2,419) + 0,024 \times (0,059/0,059))$

0. 00	-,,			
UP _{GU} =		ct/kWh	0,060	0,06
Die Basiswerte zur Preisanpassung sind:				
Umlagepreis	$UP_{GU,0}$	ct/kWh _{Hs}	2,479	
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	