## Preisblatt für die Versorgung mit Wärme syltwärme komfort N2 2025 Q1

syltwärme komfort	t N2		netto	brutto
Arbeitspreis	AP	ct/kWh	12,83	15,27
Grundpreis	GP	€/kW	41,91	49,87

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

$$AP = AP_0 \left( 0.25 \frac{L}{L_0} + 0.16 \frac{INV}{INV_0} + 0.16 \frac{WI}{WI_0} + 0.32 \frac{EEX}{EEX_0} + 0.08 \frac{EP}{EP_0} + 0.03 \frac{UE}{UE_0} \right)$$

$$AP = 12.83 \times (0.25 \times (110.99/110.99) + 0.16 \times (115.19/115.19) + 0.16 \times (171.82/171.82) + 0.32 \times (38.42/38.42) + 0.08 \times (55/55) + 0.03 \times (3.51/3.51)$$

$$AP = \text{ct/kWh} \qquad 12.83 \qquad 15.27$$

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 = 41,91 x ( 0,60 x (110,99 / 110,99) + 0,40 x (115,19 / 115,19) )

GP = €/kW 41,91 49,87

Die <b>Basiswerte</b> zur Preisanpassung sind:				
Arbeitspreis	$AP_0$	ct/kWh	12,83	
Grundpreis	$GP_0$	€/kW	41,91	
Lohnindex	$L_0$		110,99	
Investitionsgüterindex	$INV_0$		115,19	
Wärmepreisindex	$WI_0$		171,82	
Gaspreis	EEX <sub>0</sub>	€/MWh	38,42	
CO2-Emissionszertifikatspreis	$EP_0$	€/t CO2	55,00	
Umlage- und Entgeltpreis	$UE_0$	€/t CO2	3,51	

Die <b>Folgewerte</b> zur Preisanpassung sind:				
Lohnindex	L		110,99	
Investitionsgüterindex	INV		115,19	
Wärmepreisindex	WI		171,82	
Gaspreis	EEX	€/MWh	38,42	
CO2-Emissionszertifikatspreis	EP	€/t CO2	55,00	
Umlage- und Entgeltpreis	UE	€/t CO2	3,51	

RLM-Bilanzierungsumlage	€/MWh	0,00000	
+ Entgelt für die Nutzung des Virtuellen Handelspunktes	€/MWh	0,00198	
+ Konvertierungsumlage	€/MWh	0,00000	
+ Gasspeicherumlage	€/MWh	2,99000	
+ Biogasumlage	€/MWh	0,31345	
+ Marktraumumstellungsumlage	€/MWh	0,19960	
UE = 0,00000 + 0,00198 + 0,00000 + 2,99000 + 0,31345 + 0,3	19960		
UE =	€/MWh	3,51	