Preisblatt für die Versorgung mit Wärme syltwärme komfort N2 2025 Q4

syltwärme komfort	t N2		netto	brutto
Arbeitspreis	AP	ct/kWh	12,84	15,28
Grundpreis	GP	€/kW	41,91	49,87

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

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

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

 $GP = 41,91 \times (0,60 \times (110,99 / 110,99) + 0,40 \times (115,19 / 115,19))$

GP = €/kW 41,91 49,87

Die Basiswerte 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 ₀	€/MWh	38,42	
CO2-Emissionszertifikatspreis	EP_0	€/t CO2	55,00	
Umlage- und Entgeltpreis	UE_0	€/t CO2	3,51	

Die Folgewerte 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	3,59	

RLM-Bilanzierungsumlage	€/MWh	0,00000	
+ Entgelt für die Nutzung des Virtuellen Handelspunktes	€/MWh	0,00198	
+ Konvertierungsumlage	€/MWh	0,18000	
+ Gasspeicherumlage	€/MWh	2,89000	
+ Biogasumlage	€/MWh	0,31345	
+ Marktraumumstellungsumlage	€/MWh	0,19960	
UE = 0,00000 + 0,00198 + 0,18000 + 2,89000 + 0,31345 + 0,5	19960		
UE =	€/MWh	3,59	