

Preisberechnung 4-2025

Technische Dienste Heidenau GmbH

Wärmepreise vom 1.Oktober bis 31.Dezember 2025

Realiswante of 1.2.2023 Initial Metrics Neuberechnung 2025 initial Metrics				Grundlag	en der Preisberechnung)		
Miles Mile			laut Vertrag	Stand der Preisberechnungsfaktoren für die Preis-			Werte für Preisberechnung ab Oktober 2025 in €	
Color Colo	Investitionsgüterproduzenten		113,00	Mittelwert April 2025 - Juni 2025			117,90	
Mile Warm-precision Mile			80,39	Mittelwerte April 2025 - Juni 2025				78,55
CO_2825406 = CO_2 EX.88540 in C / 1968. geleterates tarks 6,88 01.01.2025-31.12.2025 5,88			105,60	2. Quartal 2025				116,90
Berechnung der Preisänderungsfaktoren	WPI = Wärmepreisindex (Basis 2020 = 100)		168,30	Mittelwert April 2025 - Juni 2025			165,90	
GP = GP _o x (0.20 + 0.65 x G	CO _{2BEHG0} = CO _{2 EK-BEHG in € / ges. gelieferte MWh}		6,88	01.01.2025-31.12.2025			6,88	
GP = GP _o x (0.20 + 0.65 x G				Berechnung de	r Preisänderungsfaktor	en		
### Fire den Grundpreis: GP = GP _o x (0.20 + 0.65 x 117,90 118,90 105,60 116,90 118,00 105,60 118,00 105,60 118,00 105,60 118,00 105,60 118,00 105,60 118,00								
GP = GP ₀ x (0.20 + 0.65 x 113,00	für den Grundpreis:		$GP = GP_0 x (0.20 + 0.65 x + 0.15 x)$					
AP = AP_o x (0.50 x -0.50 x -0.50 x WPl_0			GP = GP _c	x (0,20 + 0,65 x	+ 0,15 x)		Änderungsfaktor:	<u>1,0442</u>
AP = AP _o x (0.50 x	für den Arbeitspreis:		$AP = AP_0 x (0.50 x +0.50 x)$					
## First ##			AP = AP _o	x (0,50 x +0,50 x)		Änderungsfaktor:	<u>0,9814</u>
EP=	für den Emissionspreis:		EP = () ()		
Preisant Basispreise laut Vertrag in € Änderungsfaktoren Netto Neue Preise ab Monat Oktober 2025 in € Grundpreis €/kW*Jahr 51,84 1,0442 54,13 10,29 64,42 Arbeitspreis €/MWh Cent/kWh 119,00 0,9814 116,79 22,19 138,98 EP vorläufig €/MWh Cent/kWh 6,88 1,0000 6,88 1,31 8,19 EP tatsächlich* €/MWh Cent/kWh 6,88 0,0000 0,00 0,00 0,00 EP tatsächlich* €/MWh Cent/kWh 6,88 0,0000 0,000 0,000 0,000			EP=	()	Änderungsfaktor: 1,0000	() Änderungsfaktor:	0,0000
Preisant Basispreise laut Vertrag in € Änderungsfaktoren Netto Neue Preise ab Monat Oktober 2025 in € Grundpreis €/kW*Jahr 51,84 1,0442 54,13 10,29 64,42 Arbeitspreis €/MWh Cent/kWh 119,00 0,9814 116,79 2,219 22,19 138,98 EP vorläufig €/MWh Cent/kWh 6,88 1,0000 6,88 0,131 1,31 0,819 EP tatsächlich* €/MWh Cent/kWh 6,88 0,0000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000					Berechnung der Preis	e		
Grundpreis €/kW*Jahr 51,84 1,0442 54,13 10,29 64,42 Arbeitspreis €/MWh Cent/kWh 119,00 0,9814 116,79 22,19 22,19 13,898 138,98 22,219 13,898 EP vorläufig €/MWh Cent/kWh 6,88 1,0000 6,88 0,131 0,819 1,31 0,819 8,19 0,819 EP tatsächlich* €/MWh Cent/kWh 6,88 0,0000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	Preisart		laut Vertrag Änderungsfaktoren		Neue Preise ab Monat Oktober 2		2025 in €	
Cent/kWh 11,679 2,219 13,898 EP vorläufig €/MWh Cent/kWh 6,88 1,0000 6,88 1,31 8,19 EP tatsächlich* €/MWh Cent/kWh 6,88 0,0000 0,00 0,00 0,00 Cent/kWh 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	Grundpreis	€/kW*Jahr		1,0442				
EP vorläufig €/MWh Cent/kWh 6,88 1,0000 6,88 0,688 1,31 0,819 8,19 0,819 EP tatsächlich* €/MWh Cent/kWh 6,88 0,0000 0,00 0,000 0,00 0,000 0,000	Arbeitspreis		119,00	0,9814				
Cent/kWh 0,000 0,000 0,000	EP vorläufig		6,88	1,0000		1,31	· ·	
Alle genannten Brutto-Preise enthalten die jeweils gültige Umsatzsteuer (ab 01.01.2025: 19 %).	EP tatsächlich*		6,88	0,0000			· ·	
		Alle genan	nten Brutto	-Preise enthalten die jewei	ls gültige Umsatzsteuer (a	b 01.01.2025: 19 %).		

*Die Ermittlung des tatsächlichen CO₂ Preises erfolgt für den Abrechnungszeitraum (01.01.-31.12.) innerhalb des darauffolgenden Abrechnungszeitraumes.

Dabei werden die tatsächlichen bei der Erzeugung, Beschaffung und Verteilung der Fernwärme entstehenden Gesamt-Emissonskosten des Fernwärmeversorgers durch die an die Kunden im Abrechnungszeitraum gelieferten Gesamtwärmemengen dividiert.