

## Preisberechnung 3-2025

Technische Dienste Heidenau GmbH

Wärmepreise vom 1.Juli bis 30.September 2025

	•		<u> </u>			
		Grundlage	en der Preisberechnung		<u> </u>	
Preisänderungsfaktoren Basiswerte 01.12.2023	Basiswerte laut Vertrag in €	ertrag Stand der Preisberechnungstaktoren für die Preis-			Werte für Preisberechnung ab Juli 2025 in €	
IG = Index der Erzeugerpreise für Investitionsgüterproduzenten (Basis 2021 = 100)	113,00 Mittelwert Januar 2025 - März 2025				117,30	
AWP = Allgemeiner Wärmepreis (IQONY) (Basis Okt.2022-Mrz.2023)	80,39 Mittelwerte Januar 2025 - März 2025				80,15	
L = tarifliche Stundenverdienste Energieversorgung neue Länder (Basis 2020 = 100)	105,60	105,60 1. Quartal 2025				116,10
WPI = Wärmepreisindex (Basis 2020 = 100)	168,30	Mittelwert Januar 2025 - März 2025			167,20	
CO <sub>2BEHG0</sub> = Zertifikate-Preis 2023/BEHG/€/t	30,00	0 01.01.2025-31.12.2025				55,0
		Berechnung der	r Preisänderungsfaktor	en		
für den Grundpreis:	$GP = GP_{o} \times (0.20 + 0.65 \times + 0.15 \times )$ $IG_{o} \qquad L_{o}$					
	GP = GP <sub>c</sub>	, x ( 0,20 + 0,65 x	116,10 + 0,15 x) 105,60		Änderungsfaktor:	<u>1,0396</u>
für den Arbeitspreis:	AP = AP <sub>o</sub> x(0,50x					
	AP = AP <sub>o</sub>	x ( 0,50 x +0,50 x 80,39	167,20 ) 168,30		Änderungsfaktor:	0,9952
für den Emissionspreis:	CO <sub>2BEHG</sub> EP = EPo x () CO <sub>2BEHG0</sub>					
	EP= EPo	x () 30,00			Änderungsfaktor:	1,8333
			Berechnung der Preise			
Preisart	Basispreise laut Vertrag in €	Änderungsfaktoren	Netto	Neue Preise ab Monat Juli 202 MwSt.		
<b>Grundpreis</b> €/kW*Jahr	51,84	1,0396	53,90	10,24	64,14	
Arbeitspreis €/MWh Cent/kWh	119,00	0,9952	118,43 11,843	22,50 2,250	140,93 14,093	
Emissionspreis €/MWh Cent/kWh	3,75	1,8333	6,88 0,688	1,31 0,131	8,18 0,818	
Alle genan	nten Brutto	-Preise enthalten die jeweil	ls gültige Umsatzsteuer (a	b 01.01.2025: 19 %).		