

Anpassung der citywärme - Arbeitspreise

(alle Angaben sind netto)

gültig ab: 01.07.2026

			citywärme M bis 500 kW	citywärme L über 500 kW
Preisanpassung zum:	EEX-Preis (Mittelwert)	Wärmepreisindex (Mittelwert)	Arbeitspreise	Arbeitspreise
	[EUR/MWh]	(2020=100)	[Euro/MWh]	[Euro/MWh]
Basispreise	40,41	173,77		
Basis-Arbeitspreis (AP₀)			54,20	54,20
01.10.2025	38,51	165,87	51,67	51,67
01.01.2026	35,73	165,57	48,67	48,67
01.04.2026	30,12	165,23	42,63	42,63
01.07.2026	38,22	163,50	51,21	51,21

Rechenbeispiel zur Ermittlung der aktuellen Arbeitspreise für *citywärme* ab 01.07.2026

$$AP = AP_0 * [0,80 * (EEX / EEX_0) + 0,20 * (WPI / WPI_0)]$$

AP = aktueller Nettoarbeitspreis in Euro/MWh

AP₀ = Basis - Arbeitspreis (netto)

EEX = aktueller EEX-Preis - Terminmarkt (Erdgas) in EUR/MWh

EEX₀ = Basis-EEX-Preis (Erdgas) in EUR/MWh = 40,41 Euro/MWh

WPI = aktueller Wärmepreisindex (Fernwärme, einschl. Umlage), (Basis 2020=100)

WPI₀ = Basis- Wärmepreisindex = 173,77 (Mittelwert: 07/2024 – 09/2024), (2020=100)

$$AP = 54,20 * [0,80 * (38,22 / 40,41) + 0,20 * (163,50 / 173,77)]$$

$$AP = \underline{\underline{51,21 \text{ Euro/MWh (netto)}}}$$