

## Anpassung der citywärme - Arbeitspreise

(alle Angaben sind netto)

gültig ab: 01.01.2026

			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 (AP <sub>0</sub> )			54,20	54,20
01.05.2025	43,06	170,07	56,81	56,81
01.07.2025	47,62	167,23	61,53	61,53
01.10.2025	38,51	165,87	51,67	51,67
01.01.2026	35,73	165,57	48,67	48,67

Rechenbeispiel zur Ermittlung der aktuellen Arbeitspreise für *citywärme* ab 01.01.2026

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

AP = aktueller Nettoarbeitspreis in Euro/MWh

AP<sub>0</sub> = Basis - Arbeitspreis (netto)

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

EEX<sub>0</sub> = Basis-EEX-Preis (Erdgas) in EUR/MWh = 40,41 Euro/MWh

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

WPI<sub>0</sub> = Basis- Wärmepreisindex = 173,77 (Mittelwert: 07/2024 – 09/2024), (2020=100)

$$AP = 54,20 * [0,80 * (35,73 / 40,41) + 0,20 * (165,57 / 173,77)]$$

$$AP = 48,67 \text{ Euro/MWh (netto)}$$