

Preisanpassung zum:	Vertragsleistung		Lohn [Euro/Monat]	Investitions- güterindex
	citywärme M bis 500 kW	citywärme L über 500 kW		
	[Euro/kW u. Jahr]	[Euro/kW u. Jahr]		
Basispreise ab 01.05.2025	156,90	136,50	3.846,19	115,20
01.05.2025	156,90	136,50	3.846,19	115,20
01.01.2026	162,14	141,06	4.027,59	117,38

Rechenbeispiel zur Ermittlung des aktuellen Leistungspreises für citywärme M (bis 500 kW) ab 01.01.2026:

$$LP = LP_0 * (0,16 + 0,62 * (L / L_0) + 0,22 * (I / I_0))$$

LP = aktueller Jahresleistungspreis (netto) in Euro/kW

LP<sub>0</sub> = Basis - Leistungspreis (netto) in Euro/kW

L = aktueller Lohn in Euro/Monat

L<sub>0</sub> = Basislohn in Euro/Monat = 3.846,19 Euro/Monat (Basis 01.03.2024)

I = aktueller Index für Investitionsgüter

I<sub>0</sub> = Basisindex für Investitionsgüter = 115,20 (Mittelwert: 10/2023 – 09/2024), (2021=100)

$$LP = 156,90 * (0,16 + 0,62 * (4.027,59 / 3.846,19) + 0,22 * (117,38 / 115,20))$$

$$LP = 162,14 \text{ EUR/kW u. Jahr} \quad (\text{netto})$$

Rechenbeispiel zur Ermittlung des aktuellen Leistungspreises für citywärme L (über 500 kW) ab 01.01.2026:

$$LP = LP_0 * (0,16 + 0,62 * (L / L_0) + 0,22 * (I / I_0))$$

LP = aktueller Jahresleistungspreis (netto) in Euro/kW

LP<sub>0</sub> = Basis - Leistungspreis (netto) in Euro/kW

L = aktueller Lohn in Euro/Monat

L<sub>0</sub> = Basislohn in Euro/Monat = 3.846,19 Euro/Monat (Basis 01.03.2024)

I = aktueller Index für Investitionsgüter

I<sub>0</sub> = Basisindex für Investitionsgüter = 115,20 (Mittelwert: 10/2023 – 09/2024), (2021=100)

$$LP = 136,50 * (0,16 + 0,62 * (4.027,59 / 3.846,19) + 0,22 * (117,38 / 115,20))$$

$$LP = 141,06 \text{ EUR/kW u. Jahr} \quad (\text{netto})$$