

Vertragsleistung			
bis 150 kW	über 150 kW	Lohn	Investitions-
[Euro/kW u. Jahr]	[Euro/kW u. Jahr]	[Euro/Monat]	güterindex
Basispreise ab 01.05.2025	8,91	6,32	3.846,19
01.05.2025	8,91	6,32	115,20
01.01.2026	9,21	6,53	4.027,59
			117,38

Rechenbeispiel zur Ermittlung des aktuellen Servicepreises für [citywärme M und L](#) (Kompaktstation klein - bis 150 kW) [seit dem 01.01.2026](#):

$$SP = SP_0 * (0,16 + 0,62 * (L / L_0) + 0,22 * (I / I_0))$$

SP = aktueller Jahresservicepreis (netto) in Euro/kW

SP₀ = Basis - Servicepreis (netto) in Euro/kW und Jahr

L = aktueller Lohn in Euro/Monat

L₀ = Basislohn in Euro/Monat = 3.846,19 Euro/Monat (Basis 01.03.2024)

I = aktueller Index für Investitionsgüter

I₀ = Basisindex für Investitionsgüter = 115,20 (Mittelwert: 10/2023 – 09/2024), (2021=100)

$$SP = 8,91 * (0,16 + 0,62 * (4.027,59 / 3.846,19) + 0,22 * (117,38 / 115,20))$$

$$\underline{SP = 9,21 \quad EUR/kW u. Jahr \quad (netto)}$$

Rechenbeispiel zur Ermittlung des aktuellen Servicepreises für [citywärme M und L](#) (Kompaktstation groß - über 150 kW) [seit dem 01.01.2026](#):

$$SP = SP_0 * (0,16 + 0,62 * (L / L_0) + 0,22 * (I / I_0))$$

SP = aktueller Jahresservicepreis (netto) in Euro/kW

SP₀ = Basis - Servicepreis (netto) in Euro/kW und Jahr

L = aktueller Lohn in Euro/Monat

L₀ = Basislohn in Euro/Monat = 3.846,19 Euro/Monat (Basis 01.03.2024)

I = aktueller Index für Investitionsgüter

I₀ = Basisindex für Investitionsgüter = 115,20 (Mittelwert: 10/2023 – 09/2024), (2021=100)

$$SP = 6,32 * (0,16 + 0,62 * (4.027,59 / 3.846,19) + 0,22 * (117,38 / 115,20))$$

$$\underline{SP = 6,53 \quad EUR/kW u. Jahr \quad (netto)}$$