

**Preisblatt zur Nahwärmeversorgung in der neuen.bahn.stadt.opladen (nbsö)
in Leverkusen NW-1 Preisregelung für Objekte bis 40 kW**

Preisstand

1. April 2026

		Stand: 01.10.2025	Stand: 01.04.2026
Jahresgrundpreis (GP)	netto brutto	221,00 €/ a 262,99 €/a	221,00 €/ a 262,99 €/a
Jahresleistungspreis bis 10 kW (netto)	brutto	125,00 €/kW ·a 148,75 €/kW ·a	125,00 €/kW ·a 148,75 €/kW ·a
Jahresleistungspreis für jedes weitere kW bis einschl. 20 kW (netto)	brutto	66,00 €/kW ·a 78,54 €/kW ·a	66,00 €/kW ·a 78,54 €/kW ·a
Jahresleistungspreis für jedes weitere kW bis einschl. 40 kW (netto)	brutto	46,00 €/kW ·a 54,74 €/kW ·a	46,00 €/kW ·a 54,74 €/kW ·a
Arbeitspreis (AP)	netto brutto	10,99 Cent/kWh 13,08 Cent/kWh	10,82 Cent/kWh 12,88 Cent/kWh
Gasspeicherumlagenpreis (GUP)	netto brutto	0,529 Cent/kWh 0,630 Cent/kWh	0,000 Cent/kWh 0,000 Cent/kWh
Emissionspreis nach BEHG (EP _{BEHG})	netto brutto	0,964 Cent/kWh 1,148 Cent/kWh	1,140 Cent/kWh 1,356 Cent/kWh

GP ₀ =	193,64 €/a netto	193,64 €/a netto
LP ₀ bis 10 kW=	109,72 €/a netto	109,72 €/a netto
LP ₀ für jedes weitere kW von 11 kW bis 20 kW	58,09 €/a netto	58,09 €/a netto
LP ₀ für jedes weitere kW von 21 kW bis 40 kW	40,02 €/a netto	40,02 €/a netto
AP ₀ (A ₀) =	6,33 Cent/kWh netto	6,33 Cent/kWh netto
GUP ₀ =	0,458 Cent/kWh netto	0,458 Cent/kWh netto
GSU ₀ =	0,25 Cent/kWh netto	0,25 Cent/kWh netto
EP _{0, BEHG} =	0,789 Cent/kWh netto	0,789 Cent/kWh netto
CO ₂ -Preis _{EHS} , 1. Oktober 2024 =	45,00 €/tCO ₂	45,00 €/tCO ₂
L ₀ =	100	100
I ₀ =	100	100
E ₀ =	100	100
W ₀ =	100	100
S ₀ =	100	100

aktuelle Daten zum Nahwärmevertrag mit den maßgeblichen Preisindizes

	Basis der Preisindizes = 20 Stand: 01.10.2025	Basis der Preisindizes = 20 Stand: 01.04.2026
L =	113,00 Durchschnitt 2024	113,00 Durchschnitt 2024
I =	115,70 Durchschnitt 2024	115,70 Durchschnitt 2024
E =	186,38 1. Halbjahr 2025	182,90 2. Halbjahr 2025
W =	166,55 1. Halbjahr 2025	165,40 2. Halbjahr 2025
S =	137,57 1. Halbjahr 2025	133,15 2. Halbjahr 2025
GSU =	0,29 ct/kWh (seit 1. Juli 2025)	0,00 ct/kWh (seit 1. Januar 2026)
CO ₂ -Preis _{EHS} =	55,00 €/tCO ₂ (2025)	65,00 €/tCO ₂ (2026)

Jahresgrundpreis (netto):

$$GP = GP_0 * (0,5 * L / L_0 + 0,5 * I / I_0) \quad [€/ kW a]$$

Jahresleistungspreis (netto):

$$LP = LP_0 * (0,5 * L / L_0 + 0,5 * I / I_0) \quad [€/ kW a]$$

Arbeitspreis (netto):

$$AP = AP_0 * (0,5 * E / E_0 + 0,4 * W / W_0 + 0,1 * S / S_0) \quad [Cent/kWh]$$

$$GUP = GUP_0 * (GSU / GSU_0) \quad [Cent/kWh]$$

$$EP_{BEHG} = EP_{0, BEHG} * (CO_2\text{-Preis}_{EHS} / CO_2\text{-Preis}_{EHS}, 1. Oktober 2024) \quad [Cent/kWh]$$

Die Umsatzsteuer 19% ist bei den Bruttopreisen eingerechnet.

Energieversorgung Leverkusen GmbH & Co. KG