

**Preisblatt zur Nahwärmeversorgung in der neuen.bahn.stadt.opladen (nbso)
in Leverkusen NW-2 Preisregelung für Objekte ab 41 kW**

Preisstand

1. April 2026

		Stand: 01.10.2025 <small>mit Indizes Basis 2020/ 2021</small>	Stand: 01.04.2026 <small>mit Indizes Basis 2020/ 2021</small>
Jahresgrundpreis (LP)	netto brutto	221,00 €/ a 262,99 €/ a	221,00 €/ a 262,99 €/ a
Jahresleistungspreis ab 41 kW (netto)	brutto	49,00 €/kW ·a 58,31 €/kW ·a	49,00 €/kW ·a 58,31 €/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

GPo =	193,64 €/a netto	193,64 €/a netto
LPo ab 41 kW =	42,60 €/a netto	42,60 €/a netto
Apo =	6,33 Cent/kWh netto	6,33 Cent/kWh netto
GUPo =	0,458 Cent/kWh netto	0,458 Cent/kWh netto
GSUo =	0,25 Cent/kWh netto	0,25 Cent/kWh netto
EPo, BEHG =	0,789 Cent/kWh netto	0,789 Cent/kWh netto
CO2-Preis _{nEHS} , 1. Oktober 2024 =	45,00 €/tCO2	45,00 €/tCO2
Lo =	100	100
Io =	100	100
Eo =	100	100
Wo =	100	100
So =	100	100

aktuelle Daten zum Nahwärmevertrag mit den maßgeblichen Preisindizes

	Basis der Preisindizes = 2020/2021	Basis der Preisindizes = 2020/2021
	Stand: 01.10.2025	Stand: 01.04.2026
GP =	221,00 €/kW a netto	221,00 €/kW a netto
LP =	49,00 €/kW a netto	49,00 €/kW a netto
AP =	10,99 Cent/kWh netto	10,82 Cent/kWh netto
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)
CO2-Preis _{nEHS} =	55,00 €/tCO2 (2025)	65,00 €/tCO2 (2026)

Jahresgrundpreis (netto):

$$GP = GPo * (0,5 * L / Lo + 0,5 * I / Io)$$

Jahresleistungspreis (netto):

$$LP = LPo * (0,5 * L / Lo + 0,5 * I / Io)$$

Arbeitspreis (netto):

$$AP = APo * (0,5 * E / Eo + 0,4 * W / Wo + 0,1 * S / So)$$

$$GUP = GUPo * (GSU / GSUo)$$

$$EP_{BEHG} = EP_{o, BEHG} * (CO2-Preis_{nEHS} / CO2-Preis_{nEHS}, 1. Oktober 2024)$$

Die Umsatzsteuer 19% ist bei den Bruttopreisen eingerechnet.

Energieversorgung Leverkusen GmbH & Co. KG