

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

**Preisstand**

**1. April 2025**

		<b>Stand: 01.10.2024</b> <small>mit Indizes Basis 2020/2021</small>	<b>Stand: 01.04.2025</b> <small>mit Indizes Basis 2020/2021</small>
Jahresgrundpreis (LP)	netto <b>brutto</b>	212,00 €/ a <b>252,28 €/ a</b>	212,00 €/ a <b>252,28 €/ a</b>
Jahresleistungspreis ab 41 kW (netto)	<b>brutto</b>	47,00 €/kW · a <b>55,93 €/kW · a</b>	47,00 €/kW · a <b>55,93 €/kW · a</b>
Arbeitspreis (AP)	netto <b>brutto</b>	11,37 Cent/kWh <b>13,53 Cent/kWh</b>	11,33 Cent/kWh <b>13,48 Cent/kWh</b>
Gasspeicherumlagenpreis (GUP)	netto <b>brutto</b>	0,458 Cent/kWh <b>0,545 Cent/kWh</b>	0,548 Cent/kWh <b>0,652 Cent/kWh</b>
Emissionspreis nach BEHG (EP <sub>BEHG</sub> )	netto <b>brutto</b>	0,789 Cent/kWh <b>0,939 Cent/kWh</b>	0,964 Cent/kWh <b>1,148 Cent/kWh</b>

GP <sub>0</sub> =	193,64 €/a netto	193,64 €/a netto
LP <sub>0</sub> ab 41 kW =	42,60 €/a netto	42,60 €/a netto
AP <sub>0</sub> =	6,33 Cent/kWh netto	6,33 Cent/kWh netto
GUP <sub>0</sub> =	0,458 Cent/kWh netto	0,458 Cent/kWh netto
GSU <sub>0</sub> =	0,25 Cent/kWh netto	0,25 Cent/kWh netto
EP <sub>0, BEHG</sub> =	0,789 Cent/kWh netto	0,789 Cent/kWh netto
CO <sub>2</sub> -Preis <sub>0</sub> EHS, 1. Oktober 2024 =	45,00 €/tCO <sub>2</sub>	45,00 €/tCO <sub>2</sub>
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: 01.10.2024	Stand: 01.04.2025
L =	106,20 Durchschnitt 2023	106,20 Durchschnitt 2023
I =	113,20 Durchschnitt 2023	113,20 Durchschnitt 2023
E =	191,13 1. Halbjahr 2024	190,85 2. Halbjahr 2024
W =	173,77 1. Halbjahr 2024	171,92 2. Halbjahr 2024
S =	144,67 1. Halbjahr 2024	147,92 2. Halbjahr 2024
GSU =	0,25 ct/kWh (seit 1. Juli 2024)	0,30 ct/kWh (seit 1. Januar 2025)
CO <sub>2</sub> -Preis <sub>0</sub> EHS =	45,00 €/tCO <sub>2</sub> (2024)	55,00 €/tCO <sub>2</sub> (2025)

Jahresgrundpreis (netto):

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

Jahresleistungspreis (netto):

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

Arbeitspreis (netto):

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

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

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

Die Umsatzsteuer 19% ist bei den Bruttopreisen eingerechnet.

Energieversorgung Leverkusen GmbH & Co. KG