

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

Preisstand

1. Oktober 2024

		Stand: 01.04.2024	Stand: 01.10.2024 <small>mit Indizes Basis 2015</small>	Stand: 01.10.2024 <small>mit Indizes Basis 2020/2021</small>
Jahresgrundpreis (LP)	netto brutto	204,00 €/ a 242,76 €/ a	212,00 €/ a 252,28 €/ a	212,00 €/ a 252,28 €/ a
Jahresleistungspreis ab 41 kW (netto)	brutto	45,00 €/kW · a 53,55 €/kW · a	47,00 €/kW · a 55,93 €/kW · a	47,00 €/kW · a 55,93 €/kW · a
Arbeitspreis (AP)	netto brutto	11,68 Cent/kWh 13,90 Cent/kWh	11,37 Cent/kWh 13,53 Cent/kWh	11,37 Cent/kWh 13,53 Cent/kWh
Gasspeicherumlagenpreis (GUP)	netto brutto		0,458 Cent/kWh 0,545 Cent/kWh	0,458 Cent/kWh 0,545 Cent/kWh
Emissionspreis nach BEHG (EP _{BEHG})	netto brutto		0,789 Cent/kWh 0,939 Cent/kWh	0,789 Cent/kWh 0,939 Cent/kWh

GPo =			176,78 €/a netto	193,64 €/a netto
LPo ab 41 kW =			38,89 €/a netto	42,60 €/a netto
APo =			6,152 Cent/kWh netto	6,332 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	100
Io =	100		100	100
Eo =	100		100	100
Wo =	100		100	100
So =	100		100	100

aktuelle Daten zum Nahwärmevertrag mit den maßgeblichen Preisindizes

	Basis der Preisindizes = 2015	Basis der Preisindizes = 2015	Basis der Preisindizes = 2020/2021
	Stand: 01.04.2024	Stand: 01.10.2024	Stand: 01.10.2024
L =	115,20 Durchschnitt 2022	118,21 Durchschnitt 2023	106,20 Durchschnitt 2023
I =	115,40 Durchschnitt 2022	122,12 Durchschnitt 2023	113,20 Durchschnitt 2023
E =	208,92 2. Halbjahr 2023	195,78 1. Halbjahr 2024	191,13 1. Halbjahr 2024
W =	160,07 2. Halbjahr 2023	164,95 1. Halbjahr 2024	173,77 1. Halbjahr 2024
S =	212,90 2. Halbjahr 2023	209,45 1. Halbjahr 2024	144,67 1. Halbjahr 2024
GSU =		0,25 ct/kWh (seit 1. Juli 2024)	0,25 ct/kWh (seit 1. Juli 2024)
CO2-Preis _{NEHS} =		45,00 €/tCO2 (2024)	45,00 €/tCO2 (2024)

Jahresgrundpreis (netto):

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

Jahresleistungspreis (netto):

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

Arbeitspreis (netto):

$$AP = APo * (0,5 * E / Eo + 0,4 * W / Wo + 0,1 * S / So) \quad [Cent/kWh]$$

$$GUP = GUPo * (GSU / GSUo) \quad [Cent/kWh]$$

$$EP_{BEHG} = EP_{o, BEHG} * (CO2\text{-Preis}_{NEHS} / CO2\text{-Preis}_{NEHS}, 1. Oktober 2024) \quad [Cent/kWh]$$

Die Umsatzsteuer 19% ist bei den Bruttopreisen eingerechnet.

Energieversorgung Leverkusen GmbH & Co. KG