

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

Preisstand

1. Oktober 2024

	Stand: 01.04.2024	Stand: 01.10.2024	Stand: 01.10.2024
Jahresgrundpreis (GP)	netto 204,00 €/a brutto 242,76 €/a	212,00 €/a 252,28 €/a	212,00 €/a 252,28 €/a
Jahresleistungspreis bis 10 kW (netto)	115,00 €/kW · a brutto 136,85 €/kW · a	120,00 €/kW · a 142,80 €/kW · a	120,00 €/kW · a 142,80 €/kW · a
Jahresleistungspreis für jedes weitere kW bis einschl. 20 kW (netto)	61,00 €/kW · a brutto 72,59 €/kW · a	64,00 €/kW · a 76,16 €/kW · a	64,00 €/kW · a 76,16 €/kW · a
Jahresleistungspreis für jedes weitere kW bis einschl. 40 kW (netto)	42,00 €/kW · a brutto 49,98 €/kW · a	44,00 €/kW · a 52,36 €/kW · a	44,00 €/kW · a 52,36 €/kW · a
Arbeitspreis (AP)	netto 11,68 Cent/kWh brutto 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

GP ₀ =	176,78 €/a netto	176,78 €/a netto	193,64 €/a netto
LP ₀ bis 10 kW =	100,17 €/a netto	100,17 €/a netto	109,72 €/a netto
LP ₀ für jedes weitere kW von 11 kW bis 20 kW	53,03 €/a netto	53,03 €/a netto	58,09 €/a netto
LP ₀ für jedes weitere kW von 21 kW bis 40 kW	36,53 €/a netto	36,53 €/a netto	40,02 €/a netto
AP ₀ (A ₀) =	6,152 Cent/kWh netto	6,152 Cent/kWh netto	6,332 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 _{BEHG} , 1. Oktober 2024 =		45,00 €/tCO ₂	45,00 €/tCO ₂
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)
CO ₂ -Preis _{BEHG} =				45,00 €/tCO ₂ (2024)		45,00 €/tCO ₂ (2024)

Jahresgrundpreis (netto):

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

Jahresleistungspreis (netto):

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

Arbeitspreis (netto):

$$AP = AP_0 * (0,5 * E / Eo + 0,4 * W / Wo + 0,1 * S / So) \quad [Cent/kWh]$$

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

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

Die Umsatzsteuer 19% ist bei den Bruttopreisen eingerechnet.

Energieversorgung Leverkusen GmbH & Co. KG