

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

Preisstand

1. April 2024

	Stand: 01.04.2024	Stand: 01.10.2023
Jahresgrundpreis (GP) netto brutto	204,00 €/ a 242,76 €/a	204,00 €/ a 218,28 €/a
Jahresleistungspreis bis 10 kW (netto) brutto	115,00 €/kW ·a 136,85 €/kW ·a	115,00 €/kW ·a 123,05 €/kW ·a
Jahresleistungspreis für jedes weitere kW bis einschl. 20 kW (netto) brutto	61,00 €/kW ·a 72,59 €/kW ·a	61,00 €/kW ·a 65,27 €/kW ·a
Jahresleistungspreis für jedes weitere kW bis einschl. 40 kW (netto) brutto	42,00 €/kW ·a 49,98 €/kW ·a	42,00 €/kW ·a 44,94 €/kW ·a
Arbeitspreis (AP) netto brutto	11,68 Cent/kWh 13,90 Cent/kWh	12,11 Cent/kWh 12,96 Cent/kWh

GPo =	176,78 €/a netto
LPo bis 10 kW=	100,17 €/a netto
LPo für jedes weitere kW von 11 kW bis 20 kW	53,03 €/a netto
LPo für jedes weitere kW von 21 kW bis 40 kW	36,53 €/a netto
APo (Ao) =	6,152 Cent/kWh netto
Lo =	100
Io =	100
Eo =	100
Wo =	100
So =	100

aktuelle Daten zum Nahwärmevertrag mit den maßgeblichen Preisindizes

Basis der Preisindizes = 2015	Stand: 01.04.2024	Stand: 01.10.2023
L =	115,20 Durchschnitt 2022	115,20 Durchschnitt 2022
I =	115,40 Durchschnitt 2022	115,40 Durchschnitt 2022
E =	208,92 2. Halbjahr 2023	221,88 1. Halbjahr 2023
W =	160,07 2. Halbjahr 2023	156,56 1. Halbjahr 2023
S =	212,90 2. Halbjahr 2023	232,55 1. Halbjahr 2023

Jahresgrundpreis (netto):

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

Jahresleistungspreis (netto):

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

Arbeitspreis (netto):

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