

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

**Preisstand**

**1. April 2023**

	Stand: 01.04.2023	Stand: 01.10.2022
Jahresgrundpreis (GP) netto <b>brutto</b>	195,00 €/ a <b>208,65 €/a</b>	195,00 €/ a <b>208,65 €/a</b>
Jahresleistungspreis bis 10 kW (netto) <b>brutto</b>	111,00 €/kW · a <b>118,77 €/kW · a</b>	111,00 €/kW · a <b>118,77 €/kW · a</b>
Jahresleistungspreis für jedes weitere kW bis einschl. 20 kW (netto) <b>brutto</b>	59,00 €/kW · a <b>63,13 €/kW · a</b>	59,00 €/kW · a <b>63,13 €/kW · a</b>
Jahresleistungspreis für jedes weitere kW bis einschl. 40 kW (netto) <b>brutto</b>	40,00 €/kW · a <b>42,80 €/kW · a</b>	40,00 €/kW · a <b>42,80 €/kW · a</b>
Arbeitspreis (AP) netto <b>brutto</b>	12,02 Cent/kWh <b>12,86 Cent/kWh</b>	8,91 Cent/kWh <b>9,53 Cent/kWh</b>

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: 01.04.2023	Stand: 01.10.2022
L =	113,31 Durchschnitt 2021	113,31 Durchschnitt 2021
I =	107,80 Durchschnitt 2021	107,80 Durchschnitt 2021
E =	218,05 2. Halbjahr 2022	158,92 1. Halbjahr 2022
W =	130,40 2. Halbjahr 2022	105,50 1. Halbjahr 2022
S =	341,70 2. Halbjahr 2022	230,98 1. Halbjahr 2022

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):

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