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

Preisstand 1. Oktober 2023

| | | Stand: 01.04.2023 | Stand: 01.10.2023 |
|---------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| Jahresgrundpreis (LP) | netto | 195,00 €/ a | 204,00 €/ a |
| | brutto | 208,65 €/ a | 218,28 €/ a |
| Jahresleistungspreis ab 4 | 11 kW (netto) | 43,00 €/ kW ·a | 45,00 €/ kW ·a |
| | brutto | 46,01 €/kW ·a | 48,15 €/kW ·a |
| Arbeitspreis (AP) | netto | 12,02 Cent/kWh | 12,11 Cent/kWh |
| | brutto | 12,86 Cent/kWh | 12,96 Cent/kWh |

| GPo = | 176,78 € /a netto |
|---------------|--------------------------|
| LPo ab 41 kW= | 38,89 €/a netto |
| Apo = | 6,152 Cent/kWh netto |
| Lo = | 100 |
| lo = | 100 |
| Eo = | 100 |
| Wo = | 100 |
| So = | 100 |

aktuelle Daten zum Nahwärmevertrag mit den maßgeblichen Preisindizes

| Basis der Preisindizes = 2015 | Stand: 01.04.2023 | Stand: 01.10.2023 |
|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| L= | 113,31 Durchschnitt 2021 | 115,20 Durchschnitt 2022 |
| I = | 107,80 Durchschnitt 2021 | 115,40 Durchschnitt 2022 |
| E = | 218,05 2. Halbjahr 2022 | 221,88 1. Halbjahr 2023 |
| W = | 130,40 2. Halbjahr 2022 | 156,56 1. Halbjahr 2023 |
| S = | 341,70 2. Halbjahr 2022 | 232,55 1. Halbjahr 2023 |

Jahresgrundpreis (netto):

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

Jahresleistungspreis (netto):

Arbeitspreis (netto):

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