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

Preisstand

1. Oktober 2023

		Stand:	01.04.2023	Stand:	01.10.2023
Jahresgrundpreis (GP)	netto brutto		00 €/ a .5 €/a		00 €/ a 28 €/a
Jahresleistungspreis bis 10	0 kW (netto) brutto		00 €/ kW ·a 7 €/kW ·a		00 €/ kW ·a 05 €/kW ·a
Jahresleistungspreis für je	des weitere kW bis einschl. 20 kW (netto) brutto		00 €/ kW ·a 3 €/kW ·a		00 €/ kW ·a 2 7 €/kW ·a
Jahresleistungspreis für jed	des weitere kW bis einschl. 40 kW (netto) brutto		00 €/ kW ·a 8 0 €/kW ·a		00 €/ kW ·a 94 €/kW ·a
Arbeitspreis (AP)	netto brutto		2 Cent/kWh 6 Cent/kWh		11 Cent/kWh 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
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)

[€/ kW a]

Jahresleistungspreis (netto):

LP = LPo * (0,5 * L / Lo + 0,5 * I / Io)

[€/ kW a]

Arbeitspreis (netto):

AP = APo * (0,5 * E / Eo + 0,4 * W / Wo + 0,1 * S / So)

[Cent/kWh]