

**Preisblatt zur Nahwärmeversorgung in Alkenrath  
und Bergisch-Neukirchen; Mehrfamilienhäuser  
Preisregelung NW-6**

**Preisstand**

**1. April 2025**

		<b>Stand: 01.10.2024</b>		<b>Stand: 01.04.2025</b>	
		mit Indizes Basis 2020/2021		mit Indizes Basis 2020/2021	
Jahresgrundpreis (LP)	netto	5,14	€/m <sup>2</sup> a	5,14	€/m <sup>2</sup> a
	<b>brutto</b>	<b>6,12</b>	<b>€/m<sup>2</sup> a</b>	<b>6,12</b>	<b>€/m<sup>2</sup> a</b>
Arbeitspreis (AP)	netto	9,66	Cent/kWh	9,63	Cent/kWh
	<b>brutto</b>	<b>11,50</b>	<b>Cent/kWh</b>	<b>11,46</b>	<b>Cent/kWh</b>
Gasspeicherumlagenpreis (GUP)	netto	0,319	Cent/kWh	0,382	Cent/kWh
	<b>brutto</b>	<b>0,380</b>	<b>Cent/kWh</b>	<b>0,454</b>	<b>Cent/kWh</b>
Emissionspreis nach BEHG (EP <sub>BEHG</sub> )	netto	1,040	Cent/kWh	1,271	Cent/kWh
	<b>brutto</b>	<b>1,237</b>	<b>Cent/kWh</b>	<b>1,512</b>	<b>Cent/kWh</b>

LP <sub>0</sub> (Go) =	4,69 €/m <sup>2</sup> a netto	4,69 €/m <sup>2</sup> a netto
AP <sub>0</sub> (Ao) =	5,3792 Cent/kWh netto	5,3792 Cent/kWh netto
GUP <sub>0</sub> =	0,319 Cent/kWh netto	0,319 Cent/kWh netto
GSU <sub>0</sub> =	0,25 Cent/kWh netto	0,25 Cent/kWh netto
EP <sub>0</sub> , BEHG =	1,040 Cent/kWh netto	1,040 Cent/kWh netto
CO <sub>2</sub> -Preis <sub>nEHS</sub> , 1. Oktober 2024 =	45,00 €/tCO <sub>2</sub>	45,00 €/tCO <sub>2</sub>
Lo =	100	100
Io =	100	100
Eo =	100	100
Wo =	100	100
So =	100	100

	Basis der Preisindizes = 2020/2021	Basis der Preisindizes = 2020/2021
	Stand: 01.10.2024	Stand: 01.04.2025
L =	106,20 Durchschnitt 2023	106,20 Durchschnitt 2023
I =	113,20 Durchschnitt 2023	113,20 Durchschnitt 2023
E =	191,13 1. Halbjahr 2024	190,85 2. Halbjahr 2024
W =	173,77 1. Halbjahr 2024	171,92 2. Halbjahr 2024
S =	144,67 1. Halbjahr 2024	147,92 2. Halbjahr 2024

GSU =	0,25 ct/kWh (seit 1. Juli 2024)	0,30 ct/kWh (seit 1. Januar 2025)
CO <sub>2</sub> -Preis <sub>nEHS</sub> =	45,00 €/tCO <sub>2</sub> (2024)	55,00 €/tCO <sub>2</sub> (2025)

Jahresgrundpreis (netto):

$$LP = LP_0 * ( 0,5 * L / Lo + 0,5 * I / Io ) \quad [€/m^2 a]$$

Arbeitspreis (netto):

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

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

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

Die Umsatzsteuer 19% ist bei den Bruttopreisen eingerechnet.

Energieversorgung Leverkusen GmbH & Co. KG