

**Preisblatt zur Fernwärmeversorgung
in Leverkusen; Preisregelung FW-1**

Preisstand

1. April 2026

		Stand: 01.10.2025 <small>mit Indizes Basis 2020/2021</small>		Stand: 01.04.2026 <small>mit Indizes Basis 2020/2021</small>	
Arbeitspreis (AP)	netto	9,34	Cent/kWh	9,19	Cent/kWh
	brutto	11,11	Cent/ kWh	10,94	Cent/ kWh
Jahresleistungspreis (GP)	netto	42,00	€/kW a	42,00	€/kW a
	brutto	49,98	€/kW a	49,98	€/kW a
Warmwasser- mengenpreis (Q _{ww})	netto	9,34	Cent/kWh	9,19	Cent/kWh
	brutto	11,11	Cent/ kWh	10,94	Cent/ kWh
Warmwasser- messpreis (nur bei Volumenstrommessung)	netto	46,00	€/a	46,00	€/a
	brutto	54,74	€/a	54,74	€/a
Gasspeicherumlagenpreis (GUP)	netto	0,094	Cent/kWh	0,000	Cent/kWh
	brutto	0,112	Cent/ kWh	0,000	Cent/ kWh
Emissionspreis nach TEHG (EP _{TEHG})	netto	0,097	Cent/kWh	0,104	Cent/kWh
	brutto	0,115	Cent/ kWh	0,124	Cent/ kWh
Emissionspreis nach BEHG (EP _{BEHG})	netto	0,321	Cent/kWh	0,380	Cent/kWh
	brutto	0,383	Cent/ kWh	0,452	Cent/ kWh

Basisdaten:

LP ₀ =	36,917 €/kW a netto	36,917 €/kW a netto
AP ₀ =	5,3792 Cent/kWh netto	5,3792 Cent/kWh netto
GUP ₀ =	0,081 Cent/kWh netto	0,081 Cent/kWh netto
GSU ₀ =	0,25 Cent/kWh netto	0,25 Cent/kWh netto
EP _{0, BEHG} =	0,263 Cent/kWh netto	0,263 Cent/kWh netto
EFBenchmark =	170,28 gCO ₂ /kWh (2021 - 2025)	170,28 gCO ₂ /kWh (2021 - 2025)
CO ₂ -Preis _{nEHS} , 1. Oktober 2024 =	45,00 €/tCO ₂	45,00 €/tCO ₂
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: 01.10.2025	Stand: 01.04.2026
LP =	42,00 €/kW a netto	42,00 €/kW a netto
AP =	9,34 Cent/kWh netto	9,19 Cent/kWh netto
L =	113,00 Durchschnitt 2024	113,00 Durchschnitt 2024
I =	115,70 Durchschnitt 2024	115,70 Durchschnitt 2024
E =	186,38 1. Halbjahr 2025	182,90 2. Halbjahr 2025
W =	166,55 1. Halbjahr 2025	165,40 2. Halbjahr 2025
S =	137,57 1. Halbjahr 2025	133,15 2. Halbjahr 2025

GSU =	0,29 ct/kWh (seit 1. Juli 2025)	0,00 ct/kWh (seit 1. Januar 2026)
F =	0,1038 Mittelwert 2021-2023	0,1038 Mittelwert 2021-2023
z =	0,2305 2025	0,2305 2025
CO ₂ , ETS =	71,11 1. Halbjahr 2025	76,55 2. Halbjahr 2025
CO ₂ -Preis _{nEHS} =	55,00 €/tCO ₂ (2025)	65,00 €/tCO ₂ (2026)

Jahresleistungspreis (netto):

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

Arbeitspreis (netto):

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

Wärme für die Warmwasserbereitung in kWh (netto):

$$Q_{ww} = 2,5 * V * (tw - 10) \quad [Cent/kWh]$$

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

$$EP_{TEHG} = EFBenchmark * F * (1 - z) * CO_2, ETS * (1/10.000) \quad [Cent/kWh]$$

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

Die Umsatzsteuer 19% ist bei den Bruttopreisen eingerechnet.

Energieversorgung Leverkusen GmbH & Co. KG