

Gifhorn|Wärme - Quartier Lindenhof (Stand: 01. Januar 2026)
Preisberechnungsbeispiele der Preise nach Ziff. 3.2, Ziff. 3.3 und Ziff. 3.4 der Anlage AB

Zur Erläuterung der im Folgenden genannten Preise und Indizes wird auf Ziff. 3.2, Ziff. 3.3 und Ziff. 3.4 der Anlage AB verwiesen.

Ziff. 3.2 Arbeitspreis

$$AP = AP_0 * (0,50 * G/G_0 + 0,30 * N/N_0 + 0,20 * W/W_0)$$

$$AP_0 = \text{Basisarbeitspreis} \quad 63,00 \text{ EUR je MWh}$$

$$G = \text{neuer Gasindex} \quad 89,7 \quad \text{Durchschnitt der Indizes des Jahres 2025}$$

$$G_0 = \text{Basisgasindex} \quad 99,0$$

$$N = \text{neues Netzentgelt} \quad 17.965,76 \text{ EUR je Jahr} \quad \text{gültig ab 1. Januar 2026}$$

$$N_0 = \text{Basisnetzentgelt} \quad 9.762,25 \text{ EUR je Jahr} \quad \text{gültig ab 1. Januar 2016}$$

$$W = \text{neuer Wärmepreisindex} \quad 165,2 \quad \text{Index des Monats November 2025 (neu: 2020 = 100)}$$

$$W_0 = \text{Basiswärmepreisindex} \quad 105,7 \quad \text{Index des Monats November 2015 (neu: 2020 = 100)}$$

$$AP = AP_0 * (0,50 * 89,7 / 99,0 + 0,30 * 17965,76 / 9.762,25 + 0,20 * 165,2 / 105,7)$$

$$AP = AP_0 * (0,4530 + 0,5521 + 0,3126)$$

$$AP = AP_0 * 1,3177$$

$$AP = \quad \quad \quad \mathbf{83,02 \text{ EUR je MWh}}$$

Ziff. 3.3 Grundpreis

$$GP = GP_0 * (0,50 * E/E_0 + 0,50 * I/I_0)$$

$$GP_0 = \text{Basisgrundpreis} \quad 2,99 \text{ EUR je m}^2 \text{ beheizte Fläche und Jahr}$$

$$E = \text{neues Entgelt} \quad 22,92 \text{ EUR je Stunde} \quad \text{gültig ab 1. Juni 2025}$$

$$E_0 = \text{Basisentgelt} \quad 16,80 \text{ EUR je Stunde} \quad \text{gültig ab 1. März 2015}$$

$$I = \text{neuer Investitionsgüterindex} \quad 117,7 \quad \text{Durchschnitt der Indizes der Monate Dezember 2024 bis November 2025}$$

$$I_0 = \text{Basisinvestitionsgüterindex} \quad 100,0 \quad \text{Durchschnitt der Indizes der Monate Dezember 2014 bis November 2015}$$

$$GP = GP_0 * (0,50 * 22,92 / 16,80 + 0,50 * 117,7 / 100,0)$$

$$GP = GP_0 * (0,6821 + 0,5887)$$

$$GP = GP_0 * 1,2708$$

$$GP = \quad \quad \quad \mathbf{3,80 \text{ EUR je m}^2 \text{ beheizte Fläche und Jahr}}$$

Ziff. 3.4 Emissionspreis

$$AP_{CO_2} = AP_{CO_20} * nEP / nEP_0$$

$$\text{Basis nationaler CO}_2\text{-Arbeitspreis (AP}_{CO_20}\text{)} \quad 5,44 \text{ EUR je MWh}$$

$$nEP = \text{für das jeweilige Kalenderjahr aktuell geltender Emissionspreis} \quad 65 \text{ EUR / t}$$

$$nEP_0 = \text{Basiswert für den nationalen Emissionspreis} \quad 25 \text{ EUR / t}$$

$$AP_{CO_2} = AP_{CO_20} * 65 / 25$$

$$AP_{CO_2} = AP_{CO_20} * 1,8$$

$$AP_{CO_2} = \quad \quad \quad \mathbf{14,14 \text{ EUR je MWh}}$$