

Preisgleitfaktoren und Preise für Fernwärme - Versorgungsgebiet München Stadt, Martinsried und Unterföhring

Stand: 01.01.2023

Hinweis: MwSt. beträgt 7 %

Quartal	Ausgangswert (...)	EEX Gas [€/MWh]	EEX CO2 [€/t]	EEX Strom [€/MWh]	IG [Index]	Lohn [€/Monat]	HEL [€/hl]	KE	ME	Preise			
										AP (netto) [€/MWh]	AP (brutto) [€/MWh]	GP (netto) [€/kW]	GP (brutto) [€/kW]
	Ausgangswert (...)	56,389	68,898	126,141	109,50	3.318,68	72,07	1,000	1,000	129,17		41,24	
1/2023		210,720	82,780	582,640	116,77	3.318,68	130,61	2,774	3,256	196,23*	209,97*	42,75	45,74
2/2023													
3/2023													
4/2023													
1/2024													
2/2024													
3/2024													
4/2024													

* entspricht 54,00 % des Arbeitspreises, wie er sich aus der Preisformel gemäß Ziffer 9.1 der Ergänzenden Bedingungen ergibt. Bei einer 100%-igen Ausschöpfung der Preisformel für den Arbeitspreis hätte sich ein Arbeitspreis in Höhe von 363,39 Euro/MWh (brutto: 388,83 EUR/MWh) ergeben.

Formeln:

AP

$$AP = AP_0 * (0,10 + 0,45 * KE + 0,45 * ME)$$

$$KE \text{ (Kostenentwicklung)} = 0,50 * EEX \text{ Gas}/EEX \text{ Gas}_0 + 0,15 * EEX \text{ CO}_2/EEX \text{ CO}_2_0 + 0,10 * EEX \text{ Strom}/EEX \text{ Strom}_0 + 0,20 * IG/IG_0 + 0,05 * L/L_0$$

$$ME \text{ (Marktelement)} = 0,75 * EEX \text{ Gas}/EEX \text{ Gas}_0 + 0,25 * HEL/HEL_0$$

GP

$$GP = GP_0 * (0,09 + 0,55 * IG/IG_0 + 0,36 * L/L_0)$$