

Änderungen der Parameter in den Gleitklauseln und weitere Details zur Preisentwicklung

Änderungen des Arbeits- und Grundpreises werden gemäß Ziffer 9 der Ergänzenden Bedingungen der SWM Versorgungs GmbH (SWM) für die Versorgung mit Fernwärme im Versorgungsgebiet München Stadt, Martinsried, Unterföhring vorgenommen.

Anpassung des Arbeitspreises

Der Arbeitspreis ändert sich zu 17 % wie der Preis für den Steinkohle-Index (SKI), zu 33 % wie der Preis für Gas EEX, zu 33 % wie der Gasindex und zu 17 % wie der Preis für Heizöl Extra Leicht (HEL).

Der Arbeitspreis erhöht oder ermäßigt sich nach folgender Formel:

$$\text{Arbeitspreis} = 76,37 \text{ €/MWh} * (0,17 * \text{SKI}/153,93 + 0,33 \text{ EEX Gas}/ 27,02 \text{ €/MWh} + 0,33 * \text{Gasindex}/134,63 + 0,17 * \text{HEL}/69,26 \text{ €/hl})$$

Anpassung des Grundpreises

Der Grundpreis ist zu 9 % fest, er ändert sich zu 55 % wie der Index der Erzeugerpreise für Investitionsgüter (IG) und zu 36 % wie der Monatslohn (Lohn). Der Grundpreis erhöht oder ermäßigt sich nach folgender Formel:

$$\text{Grundpreis} = 34,90 \text{ €/kW und Jahr} * (0,09 + 0,55 * \text{IG}/103,6 + 0,36 * \text{Lohn}/2.748,35 \text{ €/Monat})$$

Referenzwerte zur Berechnung der Fernwärmepreise

	01.10.2021	01.01.2022	Änderung relativ	Änderung absolut
Gasindex	125,41	153,06	22,1 %	27,65
HEL [€/hl]	56,72	60,88	7,3 %	4,16
Steinkohleindex (SKI)	122,30	188,10	53,8 %	65,80
Gas EEX [€/MWh]	25,66	47,18	83,9 %	21,52
Investitionsgüterindex (IG)	114,08	115,39	1,2 %	1,31
Lohn [€/Monat]	3.538,32	3.538,32	0 %	0,00

Änderungen der Fernwärmepreise

	01.10.2021	01.01.2022	Änderung relativ	Änderung absolut
Änderungen Netto				
Arbeitspreis Heizwasser in €/MWh	68,35	99,93	46,2 %	31,58
Arbeitspreis Dampf in €/m ³	48,13	70,37	46,2 %	22,24
GP in €/kW und Jahr	40,45	40,70	0,6 %	0,25
Wärmepreis in €/MWh bei 2.000 Bh	88,57	120,28	35,8 %	31,71

Die folgenden Preise sind inkl. der Mehrwertsteuer in Höhe von derzeit 19%.

	01.10.2021	01.01.2022	Änderung relativ	Änderung absolut
Änderungen Brutto				
Arbeitspreis Heizwasser in €/MWh	81,34	118,92	46,2 %	37,58
Arbeitspreis Dampf in €/m ³	57,27	83,74	46,2 %	26,47
GP in €/kW und Jahr	48,14	48,43	0,6 %	0,29
Wärmepreis in €/MWh bei 2.000 Bh	105,40	143,13	35,8 %	37,73