

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

	01.01.2022	01.04.2022	Änderung relativ	Änderung absolut
Gasindex	153,06	219,70	43,5 %	66,64
HEL [€/hl]	60,88	72,07	18,4 %	11,19
Steinkohleindex (SKI)	188,10	260,13	38,3 %	72,03
Gas EEX [€/MWh]	47,18	56,39	19,5 %	9,21
Investitionsgüterindex (IG)	115,39	116,74	1,2 %	1,35
Lohn [€/Monat]	3.538,32	3.601,89	1,8 %	63,57

Änderungen der Fernwärmepreise

	01.01.2022	01.04.2022	Änderung relativ	Änderung absolut
Änderungen Netto				
Arbeitspreis Heizwasser in €/MWh	99,93	129,17	29,3 %	29,24
Arbeitspreis Dampf in €/m ³	70,37	90,96	29,3 %	20,59
GP in €/kW und Jahr	40,70	41,24	1,3 %	0,54
Wärmepreis in €/MWh bei 2.000 Bh	120,28	149,79	24,5 %	29,51

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

	01.01.2022	01.04.2022	Änderung relativ	Änderung absolut
Änderungen Brutto				
Arbeitspreis Heizwasser in €/MWh	118,92	153,71	29,3 %	34,79
Arbeitspreis Dampf in €/m ³	83,74	108,24	29,3 %	24,50
GP in €/kW und Jahr	48,43	49,08	1,3 %	0,65
Wärmepreis in €/MWh bei 2.000 Bh	143,13	178,25	24,5 %	35,12