

PREISLISTE



Preisregelung Verbrauchskosten Garching

Preisstand ab 01.07.2014

Die Leistungs- und Arbeitspreise für Wärmelieferungen sowie die sonstigen Preise der EWG Energie-Wende-Garching ergeben sich auf der Basis der vertraglichen Preisregelung zum oben genannten Preisstand wie folgt:

Aktuelle Preise

	Ausgangswert (netto)	Netto	inkl. 19,00% MwSt
Arbeitspreis (AP)			
Arbeitspreis	51,16 €/MWh	50,89 €/MWh	60,56 €/MWh

Wahlweise wird für jede Megawattstunde Fernwärme, bei der das Fernwärmewasser mit einer Rücklauftemperatur von weniger als 45°C bzw. 40°C zurückgeliefert wird, ein Bonus von respektive 3,5% oder 6% auf den Arbeitspreis gewährt.

Grundpreis (GP)

Einfamilienhäuser <= 20 kW	695,00 €_a	723,59 €_a	861,07 €_a
übrige Gebäude <= 20 m³/h	1.700,00 €_a_m³/h	1.769,94 €_a_m³/h	2.106,23 €_a_m³/h
übrige Gebäude > 20 m³/h	650,00 €_a_m³/h	676,74 €_a_m³/h	805,32 €_a_m³/h

Sonstige Preise (P)

Inbetriebsetzung	166,00 €	177,06 €	210,70 €
------------------	----------	----------	----------

Für Objekte, die ausschließlich aus dem Rücklauf versorgt werden können, werden die Verbrauchskosten individuell vereinbart.

Parameter	Ausgangswert	Aktueller Wert	Verhältnis Akt.Wert/Ausgangswert
Index Monatslohn FS 16 Reihe 4.3 Punkt 2.1 EnVers (L)	102,10	108,90	1,0666
Index 3/1/3 Erdgas bei Abgabe an die Industrie FS 17 R2 Nr. 629 (G)	127,10	125,60	0,9882
Index 3/1/3 Strom bei Abgabe an SVK in NSP FS 17 R2 Nr. 620 (S)	122,70	122,30	0,9967
Index 1/1/3 Erzeugn. der Investitionsgüterproduzenten FS 17 R2 (I)	99,50	103,40	1,0392
Index 3/1/3 Zentralheizung, Fernwärme u.a. FS 17 R7 Nr. 0455 (W)	118,80	118,20	0,9949

Preisänderungsformel

$$P = P_0 * L/L_0$$

$$GP = GP_0 * (0,3 + 0,2 * I/I_0 + 0,5 * L/L_0)$$

$$AP = AP_0 * (0,2 + 0,25 * G/G_0 + 0,25 * S/S_0 + 0,3 * W/W_0)$$

Aktuelle Hinweise