

PREISLISTE



Preisregelung Verbrauchskosten Garching

Preisstand ab 01.10.2014

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 AP ₀ (netto)	Netto	inkl. 19,00% MwSt
Arbeitspreis (AP)			
Arbeitspreis	51,16 €/MWh	50,64 €/MWh	60,26 €/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)	GP ₀		
Einfamilienhäuser <= 20 kW	695,00 € _a	724,74 € _a	862,44 € _a
übrige Gebäude <= 20 m ³ /h	1.700,00 € _a _m ³ /h	1.772,74 € _a _m ³ /h	2.109,56 € _a _m ³ /h
übrige Gebäude > 20 m ³ /h	650,00 € _a _m ³ /h	677,81 € _a _m ³ /h	806,59 € _a _m ³ /h
Sonstige Preise (P)			
Inbetriebsetzung	166,00 €	177,54 €	211,27 €

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	109,20	1,0695
Index 3/1/3 Erdgas bei Abgabe an die Industrie FS 17 R2 Nr. 629 (G)	127,10	123,80	0,9740
Index 3/1/3 Strom bei Abgabe an SVK in NSP FS 17 R2 Nr. 620 (S)	122,70	121,90	0,9935
Index 1/1/3 Erzeugn. der Investitionsgüterproduzenten FS 17 R2 (I)	99,50	103,50	1,0402
Index 3/1/3 Zentralheizung, Fernwärme u.a. FS 17 R7 Nr. 0455 (W)	118,80	118,00	0,9933

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