

# PREISLISTE

## Verbrauchskosten



Preisstand 01.04.2020

Die Grund- und Arbeitspreise für Wärmelieferungen 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% MwSt
<b>Arbeitspreis (AP)</b>				
Arbeitspreis	pro MWh	46,94 €	46,69 €	55,56 €

**Rabattierung:** Wahlweise kann für die Wärmemenge, bei der das Heizwasser 5 K (Kelvin) unter der vertraglich vereinbarten Rücklaufemperatur (EWG-seitig) zurückgeliefert wird, ein Bonus von 3,5% auf den Arbeitspreis gewährt werden, bei 10 K unter der vertraglich vereinbarten Rücklaufemperatur (EWG-seitig) ein Bonus von 6%.

### Grundpreis pro Jahr (GP)

Gebäude ≤ 10 kW		378,80 €	390,20 €	464,34 €
Gebäude zwischen 11 kW und 20 kW für jedes weitere kW		37,88 €	39,02 €	46,43 €
Gebäude > 20 kW, Zone ≤ 20 m³/h	pro m³/h	1.853,31 €	1.909,30 €	2.272,07 €
Gebäude > 20 kW, Zone > 20 m³/h	pro m³/h	708,62 €	730,03 €	868,74 €

Erläuterung: Für Gebäude ≤ 20 kW kommt die genannte Jahrespauschale bzw. die gestufte Berechnung (kW) zur Verrechnung.  
Für Gebäude > 20 kW kommt die vertraglich vereinbarte Durchflussmenge in der jeweils zutreffenden m³/h-Zone anteilig zur Verrechnung.  
Zonenpreis = die Menge wird jeweils mit dem Preis für das jeweilige Intervall bewertet.

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

Parameter	Ausgangs- wert	Aktueller Wert	Aktueller Wert / Ausgangswert
Index Monatslohn FS 16 Reihe 4.3 EnVers (L)	104,80	110,20	1,0515
Index 3/1/3 Erdgas bei Abgabe an die Industrie FS 17 R2 Nr. 634 (G)	97,70	85,00	0,8700
Index 3/1/3 Strom bei Abgabe an SVK in NSP FS 17 R2 Nr. 624 (S)	107,20	112,30	1,0476
Index 1/1/3 Erzeugn. der Investitionsgüterproduzenten FS 17 R2 Nr3 (I)	103,30	105,60	1,0223
Index 3/1/3 Wärmepreisindex (W)	92,20	96,90	1,0510

### Preisänderungsformel

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

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