

PREISLISTE

Verbrauchskosten



Preisstand **01.04.2019**

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 |
| Arbeitspreis (AP) | | | | |
| Arbeitspreis | pro MWh | 46,94 € | 48,51 € | 57,73 € |

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 € | 383,10 € | 455,89 € |
| Gebäude zwischen 11 kW und 20 kW für jedes weitere kW | | 37,88 € | 38,31 € | 45,59 € |
| Gebäude > 20 kW, Zone ≤ 20 m³/h | pro m³/h | 1.853,31 € | 1.874,23 € | 2.230,33 € |
| Gebäude > 20 kW, Zone > 20 m³/h | pro m³/h | 708,62 € | 716,62 € | 852,78 € |

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 | 106,80 | 1,0191 |
| Index 3/1/3 Erdgas bei Abgabe an die Industrie FS 17 R2 Nr. 634 (G) | 97,70 | 104,50 | 1,0696 |
| Index 3/1/3 Strom bei Abgabe an SVK in NSP FS 17 R2 Nr. 624 (S) | 107,20 | 110,30 | 1,0289 |
| Index 1/1/3 Erzeugn. der Investitionsgüterproduzenten FS 17 R2 Nr3 (I) | 103,30 | 104,20 | 1,0087 |
| Index 3/1/3 Wärmepreisindex (W) | 92,20 | 94,90 | 1,0293 |

Preisänderungsformel

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

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