

**Tarifblatt gemäß Preisgleitklauseln  
für die Fernwärmeversorgung der Stadtwerke Germering**  
(Tarife gültig bis 30.09.2024)



**Versorgungsgebiet Augsburgger Straße**

**Arbeitspreis (AP) für die gelieferte Wärme**

Jahresverbrauch	Basis-Arbeitspreis (AP <sub>0</sub> ) netto	Arbeitspreis netto	Arbeitspreis incl. 7% USt
pro MWh/a bis 500 MWh/a	76,06 €/MWh	83,25 €/MWh	89,08 €/MWh
pro MWh/a ab 501 MWh/a	55,94 €/MWh	61,23 €/MWh	65,52 €/MWh

**Preisgleitklausel**

Der Arbeitspreis (AP) ändert sich wie folgt:

$$AP = AP_0 (0,40 + 0,6 \cdot \frac{HS}{HS_0})$$

**Versorgungsgebiet Germeringer Norden**

**Arbeitspreis (AP) für die gelieferte Wärme**

Jahresverbrauch	Basis-Arbeitspreis (AP <sub>0</sub> ) netto	Arbeitspreis netto	Arbeitspreis incl. 7% USt
pro MWh/a bis 500 MWh/a	75,79 €/MWh	89,32 €/MWh	95,57 €/MWh
pro MWh/a ab 501 MWh/a	55,73 €/MWh	65,68 €/MWh	70,28 €/MWh

**Preisgleitklausel**

Der Arbeitspreis (AP) ändert sich wie folgt:

$$AP = (0,9 \cdot (AP_0 (0,40 + 0,6 \cdot \frac{BG}{BG_0})) + (0,1 \cdot (AP_0 (0,40 + 0,6 \cdot \frac{NG}{NG_0})))$$

**Versorgungsgebiet Hallenbad Germering**

**Arbeitspreis (AP) für die gelieferte Wärme**

Jahresverbrauch	Basis-Arbeitspreis (AP <sub>0</sub> ) netto	Arbeitspreis netto	Arbeitspreis incl. 7% USt
pro MWh/a bis 500 MWh/a	68,51 €/MWh	118,82 €/MWh	127,14 €/MWh
pro MWh/a ab 501 MWh/a	56,86 €/MWh	98,62 €/MWh	105,52 €/MWh

**Preisgleitklausel**

Der Arbeitspreis (AP) ändert sich wie folgt:

$$AP = (0,9 \cdot (AP_0 (0,40 + 0,6 \cdot \frac{NG}{NG_0}))$$

**Jahresgrundpreis (GP) für die bereitgestellte Anschlussleistung (gültig für alle Versorgungsgebiete)**

Anschlussleistung in kW	Basis-Jahresgrundpreis (GP <sub>0</sub> ) netto	Jahresgrundpreis netto	Jahresgrundpreis incl. 7% USt
bis 15 kW	445,31 €	497,43 €	532,25 €
zuzüglich für jedes weitere kW bis 100 kW	29,65 €/kW	33,12 €/kW	35,44 €/kW
zuzüglich für jedes weitere kW bis 500 kW	23,91 €/kW	26,71 €/kW	28,58 €/kW
zuzüglich für jedes weitere kW ab 500 kW	23,35 €/kW	26,08 €/kW	27,91 €/kW

**Preisgleitklausel**

Der Grundpreis (GP) ändert sich wie folgt:

$$GP = GP_0 (0,09 + 0,55 \cdot \frac{IG}{IG_0} + 0,36 \cdot \frac{L}{L_0})$$

**Erläuterung der Faktoren**

AP = aktueller Arbeitspreis

AP<sub>0</sub> = Basis-Arbeitspreis, Stand 2015

GP = aktueller Grundpreis

GP<sub>0</sub> = Basis-Grundpreis, Stand 2015

HS = Index von C.A.R.M.E.N. e.V. für Energieholzhacksnitzel aus Waldholz, WG 20 Süden, WG 20: Lieferung von 30 Schüttraummetern mit einem Wassergehalt (WG) von 20 %, veröffentlicht im Internet

HSo = Basispreis Energieholzhacksnitzel, Index von C.A.R.M.E.N. e.V., WG 20 Süden, Lieferung von 30 Schüttraummetern mit einem Wassergehalt (WG) von 20 %, Jahresdurchschnitt 2015: 143,84 €/t

L = aktueller Lohn, maßgeblich sind die Verdienste und Arbeitskosten, Statistisches Bundesamt, Konjunkturindikatoren Tarifverdienste, Index der tariflichen Stundenverdienste in der Gesamtwirtschaft ohne Sonderzahlungen, Deutschland, Produzierendes Gewerbe (WZ2008-B-F), Basis 20 = 100

Lo = Basisindex Lohn Preisbasis 2020 = 100: 100,0 Punkte

IG = aktueller Index für Investitionsgüter, maßgeblich ist der Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz) entsprechend der Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes in Fachserie 17, Reihe 2, lfd. Nr. 3, Preisbasis 2015 = 100

IG<sub>0</sub> = Basisindex Investitionsgüter Preisbasis 2015 = 100: 100,0 Punkte

BG = Biogas

NG = Normalgas