

Aktuelle Preise e-con AG

Tarifkunden bis 100 kW

Gültig für das Lieferjahr 2026

Gültig für das Versorgungsgebiet: **Memmingen Süd**

1. Laufende Wärmeentgelte

1.1 Arbeitspreis

Anschlussleistung	Preis netto	Preis brutto
Für alle Anschlussleistungen	10,08 Cent/kWh	12,00 Cent/kWh

Der Arbeitspreis brutto ist ein Fixpreis und hat seine Gültigkeit bis 01.01.2030. Bis zu diesem Zeitpunkt erfolgt keine Preisanpassung durch Indexierung.

1.2 Grundpreis

Anschlussleistung	Preis netto	Preis brutto
Für jede kW bis inkl. 100 kW	59,85 Euro/kW/Jahr	71,22 Euro/kW/Jahr

Die Details zur Indexierung befinden sich in der Anlage.

2. Anschlussherstellungsabhängige Wärmeentgelte

2.1. Hausanschlusskostenerstattung

Anschlussleistung	Preis netto	Preis brutto
0-25 kW	14.285,71 Euro	17.000,00 Euro
ab 25 kW	Individuelles Angebot	

Der Hausanschlusskostenbeitrag beinhaltet die Lieferung und Installation einer Basis Übergabestation mit einer Trassenlänge von bis zu 15m von Grundstücksgrenze.

Besondere Aufwände bei der Herstellung des Hausanschlusses z.B. besondere Wünsche oder Unvorhergesehenes müssen individuell zwischen Vertragsparteien vereinbart werden. Mehrkosten müssen vom Hausanschlussnehmer getragen werden.

Es gelten die oben genannten Netto Preise zuzüglich der zum Abrechnungszeitpunkt geltenden gesetzlichen Mehrwertsteuer. Zur Information sind die Bruttopreise gelistet mit der Umsatzsteuer (sog. „Mehrwertsteuer“) von 19 %.

3. Sonstige Preise

3.1. Mahnungs- und Einzugs-Pauschale (§ 27 Abs. 2 AVBFernwärmeV)

	Preis netto	Preis brutto
Je Mahnschreiben (umsatzsteuerfrei)	10,00 €	10,00 €
Je Einzugversuch Sperrkassierer	17,50 €	18,73 €

3.2. Pauschalen für Einstellung der Wärmeversorgung (§ 33 Abs. 3 AVBFernwärmeV) und Inbetriebsetzung (§ 13 Abs. 3 AVBFernwärmeV)

	Preis netto	Preis brutto
Anschlussperrung/ Außer-Betriebsetzung /Demontage	600 Euro/Sperrung	714 Euro/Sperrung
Anschluss-Entsperrung/ Inbetriebsetzung / Montage	600 Euro/Entsperrung	714 Euro/Entsperrung
Monteursatz	79,00 Euro/h	94,00 Euro/h

3.3. Änderungspauschalen (§ 10 Abs. 5 Nr. 2 AVBFernwärmeV)

	Preis netto	Preis brutto
Anfahrtsatz	1,10 EUR/km	1,30 EUR/km
Monteursatz	79,00 Euro/h	94,00 Euro/h

Es gelten die oben genannten Netto Preise zuzüglich der zum Abrechnungszeitpunkt geltenden gesetzlichen Mehrwertsteuer. Zur Information sind die Bruttopreise gelistet mit Umsatzsteuer (sog. „Mehrwertsteuer“) von 19 %.

Netzgebiet MM Süd

Preisblatt Tarifikunden bis 100 kW --> Lieferjahr 2026

Grundpreis (netto)

$$GP = GP_0 \cdot \left(0,5 + 0,25 \cdot \frac{M}{M_0} + 0,25 \cdot \frac{L}{L_0} \right)$$

Basis-Preis: **56,30 €/kW/a**Neuer-Preis: **59,85 €/kW/a**

Basis / fixer Bestandteil

Gewichtung

Index Neu	2025	0,5	x	$\frac{100,0}{100,0}$	=	28,15	€/kW/Jahr
Index Basis	2022						

Maschinen (Maschinenbauerzeugnisse) GP Nr. 28

Index Neu	2025	0,25	x	$\frac{121,2}{108,3}$	=	15,75	€/kW/Jahr
Index Basis	2022						

Lohnindex WZ08-D-06 Energie- u. Wasserversorg.

Index Neu	2025	0,25	x	$\frac{117,3}{103,5}$	=	15,95	€/kW/Jahr
Index Basis	2022						

Wärmepreis (Arbeitspreis) (netto)

$$AP = AP_0 \cdot \left(0,08 + 0,10 \cdot \frac{WM}{WM_0} + 0,12 \cdot \frac{VP_{Gas}}{VP_{Gas0}} + 0,10 \cdot \frac{VP_{Strom}}{VP_{Strom0}} + 0,05 \cdot \frac{VP_{Heizöl}}{VP_{Heizöl0}} + 0,55 \cdot \frac{VP_{Holz}}{VP_{Holz0}} \right)$$

Basis-Preis: **14,80 ct/kWh**Neuer-Preis: **14,94 ct/kWh**Rabatt
32,49%AP Verrechnung
10,08 ct/kWh

Fixer Kostenbestandteil

Gewichtung

Index Neu	100	0,08	x	$\frac{100,0}{100,0}$	=	1,184	ct/kWh
Index Basis	100						

Wärmemarktindex CC13-77

Index Neu	2025	0,10	x	$\frac{166,0}{126,3}$	=	1,945	ct/kWh
Index Basis	2022						

Erdgas Abgabe an Gewerbe und Handel GP 3522 22

Index Neu	2025	0,12	x	$\frac{184,6}{183,3}$	=	1,789	ct/kWh
Index Basis	2022						

Elektrischer Strom bei Abgabe an gewerbl. Anlagen GP 3511 13

Index Neu	2025	0,10	x	$\frac{122,9}{117,6}$	=	1,547	ct/kWh
Index Basis	2022						

leichtes Heizöl GP 1920 26 007

Index Neu	2025	0,05	x	$\frac{131,7}{185,7}$	=	0,525	ct/kWh
Index Basis	2022						

Holz in Form von Plättchen oder Schnitzeln GP 1610 25

Index Neu	2025	0,55	x	$\frac{219,1}{224,4}$	=	7,948	ct/kWh
Index Basis	2022						