

Netto-Preise gültig ab 01.09.2022

## Tarifpreise

			netto	brutto incl. 19% USt.
<b>Tarif I</b>				
1.)	Grundpreis	Euro/Monat	36,00	42,84
	Arbeitspreis	Cent/kWh	37,000 *)	44,030
<b>Tarif II</b>				
1.)	Grundpreis	Euro/Jahr	90,00	107,10
	Arbeitspreis	Cent/kWh	35,100 *)	41,769
<b>Tarif III</b>				
1.)	Grundpreis nach Zählergröße	Euro/Jahr		
		bis G 4	150,00	178,50
		G 5 bis G 6	190,00	226,10
		G 7 bis G10	310,00	368,90
		G 11 bis G 20	620,00	737,80
		G 21 bis G 30	930,00	1.106,70
		G 31 bis G 50	1.620,00	1.927,80
		über G 50	1.620,00	1.927,80
2.)	Arbeitspreis	Cent/kWh	34,400 **)	40,936

\*) hierin enthalten sind die Konzessionsabgabe von 0,61 Cent/kWh \*\*) und hierin enthalten sind die Konzessionsabgabe von 0,27 Cent/kWh

\*) und \*\*) hierin enthalten die CO<sub>2</sub> Abgabe gemäß Bundesemissionshandelsgesetz.

\*) und \*\*) hierin enthalten sind die CO<sub>2</sub> Abgabe gemäß BeHG von 0,550 Cent/kWh. Konzessionsabgaben sind Entgelte für die Einräumung des Rechts zur unmittelbaren Versorgung von Letztverbrauchern mit Strom, Gas und Wasser im Gemeindegebiet mittels Benutzung öffentlicher Verkehrswege für die Verlegung und den Betrieb von Leitungen.

### weitere Preisbestandteile:

Gasbeschaffungsumlage (SLP/RLM): es gilt die veröffentlichte Bilanzierungsumlage ([www.tradinghub.de](http://www.tradinghub.de))

Gas-speicherumlage: es gilt die jeweils gültige Gasspeicherumlage gem. § 35 EnWG.

Gasbeschaffungsumlage: es gilt die jeweilige Umlage gem. § 26 EnStG.

Konzessionsabgaben sind Entgelte für die Einräumung des Rechts zur unmittelbaren Versorgung von Letztverbrauchern mit Strom, Gas und Wasser im Gemeindegebiet mittels Benutzung öffentlicher Verkehrswege für die Verlegung und den Betrieb von Leitungen.

Die gelieferte Gasmenge wird thermisch abgerechnet. D. h.: Das vom Gaszähler erfaßte Volumen in cbm wird unter Anwendung des DVGW-Arbeitsblattes G 685 in Gasenergie /kWh) umgerechnet. Dabei werden u. a. die chemische Zusammensetzung und der Brennwert des Gases sowie der Gasdruck und die Gastemperatur berücksichtigt.

Beim Vergleich zwischen einer "kWh Strom" und einer "kWh Erdgas" sind der Gesamtwirkungsgrad und das Verhältnis zwischen Brennwert und Heizwert zu berücksichtigen. Daraus ergibt sich, dass der Gasverbrauch in kWh etwa dem 1,3fachen des vergleichbaren Stromverbrauch entspricht.

Die Gaslieferungen werden automatisch zu dem für den Kunden günstigsten Tarif berechnet (Bestabrechnung).

Kunden, die mehr als 1.000.000 kWh/Jahr beziehen oder Spitzengas bei bivalenten Solar- und Wärmepumpenanlagen verwenden, können zu Sonderbedingungen beliefert werden.

### Erdgassteuer

Gemäß Durchführungsverordnung zum Energiesteuergesetz besteht folgende Hinweispflicht:

"Steuerbegünstigtes Energieerzeugnis! Darf nicht als Kraftstoff verwendet werden, es sei denn, eine solche Verwendung ist nach dem Energiesteuergesetz oder der Energiesteuer-Durchführungsverordnung zulässig. Jede andere Verwendung als Kraftstoff hat steuer- und strafrechtliche Folgen! In Zweifelsfällen wenden Sie sich an Ihr zuständiges Hauptzollamt."