

Energieversorgung Kranenburg GmbH

Preisblatt für die Ersatzversorgung mit Erdgas aus dem Leitungsnetz der Energieversorgung Kranenburg GmbH für Haushaltskunden

(gemäß § 3 EnWG Letzverbraucher, die Energie überwiegend für den Eigenverbrauch im Haushalt oder für einen Jahresverbrauch von 10.000 kWh/Jahr nicht übersteigenden Eigenverbrauch für berufliche, landwirtschaftliche oder gewerbliche Zwecke kaufen)

Netto-Preise gültig ab 26.08.2022

Tarifpreise

			netto	brutto incl. 19% USt.
Tarif I				
1.)	Grundpreis	Euro/Monat	36,00	42,84
	Arbeitspreis	Cent/kWh	31,198 *)	37,126
Tarif II				
1.)	Grundpreis	Euro/Jahr	90,00	107,10
	Arbeitspreis	Cent/kWh	29,298 *)	34,865
Tarif III				
1.)	Grundpreis	Euro/Jahr		
	nach Zählergröße	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	28,598 **)	34,032

*) 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 CO2 Abgabe gemäß Bundesemissionshandelsgesetz.

*) und **) hierin enthalten sind die Gasbeschaffungsumlage von 2,419 Cent/kWh, die Bilanzierungsumlage von 0,570 Cent/kWh, die Gasspeicherumlage von 0,059 Cent/kWh, die CO2 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.

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."