



## Preisblatt - Tarife für Grund- und Ersatzversorgung für die Versorgung mit Erdgas für Koch- und Heizzwecke

gültig ab 01.01.2015

### Arbeitspreise

Bezeichnung	Jahresverbrauch kWh		reiner Gaspreis ct/kWh	Netz-entgelt ct/kWh	Konzessions-abgabe ct/kWh	Erdgas-steuer ct/kWh	Gaspreis netto ct/kWh
	von	bis					
Kleinverbraucher	0	2.020	5,67	1,861	0,22	0,55	8,30
Grundpreistarif 1	2.021	5.000	4,25	1,576	0,22	0,55	6,60
Grundpreistarif 2	5.001	15.000	3,72	1,456	0,22	0,55	5,95
Grundpreistarif 3	15.001	90.000	3,26	1,416	0,22	0,55	5,45
Grundpreistarif 4	90.001	150.000	3,17	1,409	0,22	0,55	5,35
Grundpreistarif 5	über	150.000	3,13	1,405	0,22	0,55	5,30

### Grundpreise

Bezeichnung	Jahresverbrauch kWh		reiner Grundpreis €/Jahr	Netznutzung Grundpreis €/Jahr	Messstellen betrieb		Abrechnung jährlich €/Jahr	Grundpreis netto €/Jahr
	von	bis			G2,5 bis G 6 €/Jahr	Messung €/Jahr		
Kleinverbraucher	0	2.020	14,02	6,24	13,83	6,45	7,91	48,45
Grundpreistarif 1	2.021	5.000	22,57	12,00	13,83	6,45	7,91	62,76
Grundpreistarif 2	5.001	15.000	49,01	18,00	13,83	6,45	7,91	95,20
Grundpreistarif 3	15.001	90.000	117,96	24,00	13,83	6,45	7,91	170,15
Grundpreistarif 4	90.001	150.000	201,91	30,00	13,83	6,45	7,91	260,10
Grundpreistarif 5	über	150.000	270,86	36,00	13,83	6,45	7,91	335,05

### Alle Entgelte zuzüglich 19% MWSt

Wir berechnen automatisch in der für Sie vorteilhaftesten Stufe.

Für die Gasabrechnung verwenden wir abgelesene Zählerstände des geeichten Gaszählers. Liegen uns keine Zählerstände vor, ermitteln wir Ersatzwerte nach den Regeln des DVGW Arbeitsblatt G 685. Die Mengenaufteilung erfolgt nach Standardlastprofilen.

„Grundlage der Abrechnung ist die Kilowattstunde (kWh). Eine Kilowattstunde Gas und eine Kilowattstunde Strom haben eine unterschiedliche Nutzenergie. Unter Berücksichtigung der unterschiedlichen Wirkungsgrade beim Verbrauch des Gases und des Umstandes, dass Gas im Gegensatz zum Strom auf der Grundlage des Brennwertes gemessen wird, benötigt man für die gleiche nutzbare Wärmemenge bei Einsatz von Gas je nach Art der Verwendung und Größe des Gerätes das bis zu 1,35- fache kWh im Vergleich zum Strom.“

Der Verrechnungsbrennwert des gelieferten Gases wird je nach Verbrauchszeitraum ermittelt.

Es gilt die „Verordnung über allgemeine Bedingungen für die Grundversorgung von Haushaltskunden und die Ersatzversorgung mit Gas aus dem Niederdrucknetz“ (Gasgrundversorgungsverordnung - GasGVV).