

Preisblatt

Erdgas basis (Ersatzversorgung)

der Stadtwerke Annaberg-Buchholz Energie AG für die Ersatzversorgung mit Erdgas
im Netzgebiet der Stadtwerke Annaberg-Buchholz Energie AG
Gilt nur für die Belieferung zum Eigenverbrauch für berufliche, landwirtschaftliche oder gewerbliche Zwecke
bis 1,5 Mio. kWh/Jahr

Gaspreis ab 01.01.2024

Die Ersatzversorgung für Nicht-Haushaltskunden erfolgt auf der Grundlage der „Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Grundversorgung von Haushaltskunden und die Ersatzversorgung mit Gas aus dem Niederdrucknetz“ (Gasgrundversorgungsverordnung – GasGVV). Wir beliefern Sie im Rahmen der Ersatzversorgung zu nachfolgenden Preisen:

Der Preis setzt sich zusammen aus:	pro kWh	pro Monat
Grundpreis netto		14,32 €
Grundpreis brutto (inkl. USt.)		15,32 €
Verbrauchspreis Energie netto	12,88 ct	
+ Energiesteuer	0,55 ct	
Informativischer Gesamtverbrauchspreis netto	13,43 ct	
+ Umsatzsteuer (derzeit 7 %)	0,94 ct	
Informativischer Gesamtverbrauchspreis brutto (inkl. USt.)	14,37 ct	

Im Verbrauchspreis Energie sind enthalten:

Konzessionsabgabe: bei Gas ausschließlich für Kochen und Warmwasser bis 25.000 Einwohner 0,510 ct/kWh
bei sonstigen Tariflieferungen bis 25.000 Einwohner 0,220 ct/kWh

CO₂-Preis: 0,816 ct/kWh
Gasspeicherumlage nach § 35e EnWG 0,186 ct/kWh
SLP-Bilanzierungsumlage 0,000 ct/kWh

Die Abrechnung des Gasverbrauches zwischen den Preisstufen erfolgt in Abhängigkeit des Verbrauches nach der für den Kunden günstigsten Preisregelung pro Jahr. Die Nettopreise enthalten neben der Erdgassteuer und der Konzessionsabgabe, die Kosten für die Energiebelieferung, Netznutzungsentgelte (Arbeitspreis, Grundpreis), Gasspeicherumlage nach § 35e EnWG, SLP-Bilanzierungsumlage sowie die Kosten für den Messstellenbetrieb. Zusätzlich fällt auf die Preisbestandteile die Umsatzsteuer in der jeweils geltenden Höhe an. Diese beträgt derzeit 7 %. Alle mit der Umsatzsteuer genannten Preise sind auf zwei Nachkommastellen gerundet.

Die Abrechnung des Erdgasverbrauches erfolgt auf thermischer Basis über Kilowattstunden (kWh). Dazu wird der von der Messeinrichtung angezeigte Verbrauch in Kubikmetern (m³) durch uns mit dem Abrechnungsbrennwert und der Gas-Zustandszahl multipliziert. Grundlage für die Abrechnung stellt das DVGW-Arbeitsblatt G260 mit den nach den anerkannten Regeln der Technik zulässigen Schwankungsbreiten dar.

Informationen nach dem Energiedienstleistungsgesetz

Im Zusammenhang mit einer effizienteren Energienutzung durch Endkunden wird bei der Bundesstelle für Energieeffizienz eine Liste geführt, in der Energiedienstleister, Anbieter von Energieaudits und Anbieter von Energieeffizienzmaßnahmen aufgeführt sind. Weiterführende Informationen zu der so genannten Anbieterliste und den Anbietern selbst erhalten sie unter www.bfee-online.de. Sie können sich zudem bei der Deutschen Energieagentur über das Thema Energieeffizienz umfassend informieren. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.energieeffizienz-online.info.