



**STADTWERKE
AMBERG**

Gaspreise Amberg



**für Haushalts- und Gewerbekunden
innerhalb des Netzgebietes der Stadtwerke Amberg
gültig ab 1. November 2023**

Adresse / Öffnungszeiten Kundencenter Amberg:

Stadtwerke Amberg Versorgungs GmbH, Gasfabrikstraße 16, 92224 Amberg

Montag bis Freitag: 08:00 Uhr - 12:00 Uhr

Montag, Dienstag und Donnerstag: 13:00 Uhr - 16:30 Uhr

Gerne auch nach vorheriger telefonischer Vereinbarung!

Kundencenter per E-Mail:

kundencenter@stadtwerke-amberg.de

Kundenportal, Ableseportal und Tarifrechner im Internet: www.stadtwerke-amberg.de

Kundencenter per Telefon/Fax:

Kostenfreie Kundencenternummer: 0800 603-5555

Service per Fax: 09621 603-598

Entstörungsnummer: 09621 603-666

1. AM Gas¹

Unser preiswertes **Sondervertragsprodukt für Haushaltskunden!**

Es erfolgt generell eine **Bestabrechnung**, d.h. berechnet wird der für den Kunden **günstigste Arbeitspreis und der dazugehörige Grundpreis**.

Produktdetails:

Zahlungsweise: 12 Abschläge + Jahresrechnung

Kündigungsfrist: 1 Monat zum Monatsende

Die Preise gelten nur für Kunden in Verbindung mit einem unterschriebenen Sondervertrag.

			Arbeitspreis		Grundpreis	
			Nettopreis	Bruttopreis inkl. 7% MwSt.	Nettopreis	Bruttopreis inkl. 7% MwSt.
AM Gas	bis	15.000 kWh/Jahr	9,544 ct/kWh	10,21 ct/kWh	50,00 €/Jahr	53,50 €/Jahr
AM Gas	bis	115.000 kWh/Jahr	9,040 ct/kWh	9,67 ct/kWh	125,00 €/Jahr	133,75 €/Jahr
AM Gas	bis	1.500.000 kWh/Jahr	8,952 ct/kWh	9,58 ct/kWh	240,00 €/Jahr	256,80 €/Jahr

¹Dieses Produkt gilt auch für Vermieter während der Versorgung von Verbrauchsstellen in Leerwohnungen ab Abmeldung des ehemaligen Mieters bis zur Anmeldung eines neuen Anschlussnutzers zu den Bedingungen der Grundversorgung.

Siehe weitere Konditionen unter Punkt 4.

2. AM Gas Basis²

Grundversorgung / Allgemeiner Tarif

Es erfolgt generell eine **Bestabrechnung**, d.h. berechnet wird der für den Kunden **günstigste Arbeitspreis und der dazugehörige Grundpreis**.

Produktdetails:

Zahlungsweise: 12 Abschläge + Jahresrechnung

Kündigungsfrist: 2 Wochen

			Arbeitspreis		Grundpreis	
			Nettopreis	Bruttopreis inkl. 7% MwSt.	Nettopreis	Bruttopreis inkl. 7% MwSt.
AM Gas Basis	bis	15.000 kWh/Jahr	16,197 ct/kWh	17,33 ct/kWh	74,00 €/Jahr	79,18 €/Jahr
AM Gas Basis	bis	115.000 kWh/Jahr	15,592 ct/kWh	16,68 ct/kWh	149,00 €/Jahr	159,43 €/Jahr
AM Gas Basis	bis	1.500.000 kWh/Jahr	15,489 ct/kWh	16,57 ct/kWh	264,00 €/Jahr	282,48 €/Jahr

²Die Preise und Bedingungen der Grundversorgung gelten auch für Gewerbekunden mit einem Jahresverbrauch von mehr als 10.000 kWh sofern bereits ein Vertragsverhältnis im Produkt „AM Gas Basis“ mit der Stadtwerke Amberg Versorgungs GmbH besteht.

Siehe weitere Konditionen unter Punkt 4.

3. AM Ökogas

**Klimafreundliches Gas durch Kompensation der entstehenden Emissionen.
Sondervertragsprodukt für Haushaltskunden!**

Es erfolgt generell eine **Bestabrechnung**, d.h. berechnet wird der für den Kunden **günstigste Arbeitspreis und der dazugehörige Grundpreis**.

Produktdetails:

Zahlungsweise: 12 Abschläge + Jahresrechnung

Kündigungsfrist: 1 Monat zum Monatsende

Die Preise gelten nur für Kunden in Verbindung mit einem unterschriebenen Sondervertrag.

			Arbeitspreis		Grundpreis	
			Nettopreis	Bruttopreis inkl. 7% MwSt.	Nettopreis	Bruttopreis inkl. 7% MwSt.
AM Ökogas	bis	15.000 kWh/Jahr	9,880 ct/kWh	10,57 ct/kWh	50,00 €/Jahr	53,50 €/Jahr
AM Ökogas	bis	115.000 kWh/Jahr	9,376 ct/kWh	10,03 ct/kWh	125,00 €/Jahr	133,75 €/Jahr
AM Ökogas	bis	1.500.000 kWh/Jahr	9,288 ct/kWh	9,94 ct/kWh	240,00 €/Jahr	256,80 €/Jahr

Siehe weitere Konditionen unter Punkt 4.



Was verstehen wir unter klimafreundlichen Gas?

Bei der Verbrennung von „Ökogas“ entstehen Emissionen. Diese werden ausgeglichen, indem an anderer Stelle auf der Welt Kohlendioxid (CO₂) kompensiert wird. Erdgas-Produkte mit einem solchen CO₂-Ausgleich werden als „Ökogas“ bezeichnet.

Mit „AM Ökogas“ beziehen Sie ein TÜV-geprüftes Ökogasprodukt mit folgenden Qualitätsmerkmalen:

- „AM Ökogas“ ist ein **CO₂-neutrales, TÜV-geprüftes Ökogasprodukt**.
- Die CO₂-Emissionsberechnung erfolgt nach den **Vorgaben des Umweltbundesamtes** und wird jährlich durch den TÜV zusätzlich geprüft.
- Die Projekte folgen den **strengen Anforderungen des UN-Klimaschutzsekretariats (Kyoto-Protokoll)** sowie den Kriterien des Verified Carbon Standards (VCS).
- Durch den Bezug von „AM Ökogas“ werden ausschließlich **Projekte mit sozialem und/oder ökologischem Zusatznutzen** unterstützt.
- Der **Ausgleich der CO₂-Vorkettenemissionen**, die z. B. bei der Förderung von Erdgas entstehen, ist inklusive. Ihre Ökogaslieferrung ist somit klimaneutral.
- **Re-Investment:** Sie gewährleisten einen zusätzlichen Beitrag zur Förderung und/oder dem Ausbau erneuerbarer Energien (ökologischer Zusatznutzen) und/oder nachhaltiger Klimaschutzmaßnahmen.
Pro abgesetzter kWh „AM Ökogas“ werden die Stadtwerke Amberg zusätzlich mind. 0,025 ct in ein regionales Projekt investieren.

4. Folgende Konditionen sind unabhängig vom gewählten Produkt:

Zuschlag auf den Grundpreis für Zähler größer G 16	Nettopreis	Bruttopreis inkl. 7% MwSt.
bis G 25	60,00 €/Jahr	64,20 €/Jahr
bis G 100	260,00 €/Jahr	278,20 €/Jahr
größer G 100	450,00 €/Jahr	481,50 €/Jahr

Die Arbeitspreise enthalten die folgenden gesetzlich vorgeschriebenen Steuern und Abgaben:	Nettopreis	Bruttopreis inkl. 7% MwSt.
Die Erdgassteuer beträgt seit 01.01.2003 Gemäß Mineralölsteuergesetz ist diese für Koch- und Heizzwecke ermäßigt. Sollte Erdgas zum Antrieb von Motoren eingesetzt werden, ist unter Umständen eine höhere Verbrauchssteuer zu entrichten und es besteht Anzeigepflicht bei der zuständigen Zollbehörde.	0,55 ct/kWh	0,59 ct/kWh
Die Konzessionsabgabe beträgt bei „AM Gas“	0,03 ct/kWh	0,03 ct/kWh
Die Konzessionsabgabe beträgt bei „AM Gas Basis“	0,61 ct/kWh	0,65 ct/kWh
Gemäß § 2 KAV, Abs. 2 der Verordnung über Konzessionsabgabe für Strom und Gas vom 09.01.1992, welche zu 100 % an die jeweilige Stadt oder Gemeinde abgeführt wird.		
Die CO₂-Umlage beträgt seit 01.01.2023	0,5442 ct/kWh	0,58 ct/kWh
Die Gasspeicherumlage (nach § 35e EnWg) zur Erfüllung der Füllstandsvorgaben für Gasspeicher beträgt ab 01.07.2023	0,145 ct/kWh	0,16 ct/kWh