



HAUSHALTSKUNDEN AUSSERHALB DES NETZGEBIETES DER STADTWERKE AMBERG

STROM- & GASPREISE REGIO

Alle Preise gültig ab 1. Januar 2026

Stadtwerke Amberg Versorgungs GmbH
Gasfabrikstraße 16
92224 Amberg

E-Mail: kundencenter@stadtwerke-amberg.de
Kostenfreie Kundencenternummer: 0800 603-5555
Service per Fax: 09621 603-598

Öffnungszeiten Kundencenter Amberg

Montag bis Freitag 08:00 – 12:00 Uhr
Montag, Dienstag und Donnerstag 13:00 – 16:30 Uhr

Kundenbüro Sulzbach-Rosenberg

Konrad-Mayer-Straße 26, 92237 Sulzbach-Rosenberg
Montag bis Freitag 08:00 – 12:00 Uhr
Montag, Dienstag und Donnerstag 13:00 – 16:30 Uhr

Kundenbüro Schwandorf

Ettmannsdorfer Straße 14, 92421 Schwandorf
Dienstag 09:00 – 13:00 Uhr

AM STROM REGIO

Die Stadtwerke Amberg bieten Ihnen mit „AM Strom Regio“ die Möglichkeit, auch über die Grenzen des Amberger Netzgebietes hinaus Strom zu beziehen.

Das Angebot gilt **nicht** bundesweit, aber für einige Netzgebiete außerhalb von Amberg. Im Postleitzahlengebiet 92237 Sulzbach-Rosenberg gilt ein separates Preisblatt.

Produktdetails:

Zahlungsweise: 12 Abschläge + Jahresrechnung

Kündigungsfrist: 1 Monat zum Monatsende

**100% ERNEUERBARE
ENERGIEN MIT
HERKUNFTSNACHWEISEN!**

1. AM STROM REGIO

**Für Kunden ohne
Nachtstromregelung**

AM Strom Regio

Arbeitspreis

Netto

28,866 ct/kWh

Brutto

inkl. 19% MwSt.

34,35 ct/kWh

Grundpreis

Netto

110,924 €/Jahr

ohne Zählergebühr

Brutto

inkl. 19% MwSt.

132,00 €/Jahr

**Für Kunden mit
Nachtstromregelung**

AM Strom Regio Duo

Arbeitspreis HT

Arbeitspreis NT

Arbeitspreis

Netto

30,361 ct/kWh

25,798 ct/kWh

Brutto

inkl. 19% MwSt.

36,13 ct/kWh

30,70 ct/kWh

Grundpreis

Netto

119,328 €/Jahr

ohne Zählergebühr

Brutto

inkl. 19% MwSt.

142,00 €/Jahr

*empfohlen ab 40% Nachtstromanteil

2. AM STROM REGIO WÄRMESTROM

Unter diese Preisregelung fallen ausschließlich **fest installierte, unterbrechbare elektrische Wärmesysteme** für Wohngebäude oder eigene **unterbrechbare Zähler für Elektromobilität** mit einem **Inbetriebnahmedatum vor dem 01.01.2024**. Steuerbare Verbrauchseinrichtungen, die nach dem 01.01.2024 eingebaut wurden, unterliegen den Neuregelungen nach § 14a EnWG (siehe Seite 3 Punkt B). Ausgenommen von dieser Neuregelung sind Plattenheizkörper oder Nachtspeicheröfen. Für diese gelten auch weiterhin die auf dieser Seite aufgeführten Produkte.

100% ERNEUERBARE
ENERGIEN MIT
HERKUNFTSNACHWEISEN!

AM Strom Regio Wärmestrom

(getrennte Messung, Eintarif)

Arbeitspreis ET

Arbeitspreis

Netto

23,933 ct/kWh

Brutto

inkl. 19% MwSt.

28,48 ct/kWh

Grundpreis

Netto

79,832 €/Jahr

ohne Zählergebühr

Brutto

inkl. 19% MwSt.

95,00 €/Jahr

AM Strom Regio Wärmestrom

(getrennte Messung, Doppeltarif)

Arbeitspreis HT

Arbeitspreis NT

Arbeitspreis

Netto

24,597 ct/kWh

23,882 ct/kWh

Brutto

inkl. 19% MwSt.

29,27 ct/kWh

28,42 ct/kWh

Grundpreis

Netto

71,429 €/Jahr

ohne Zählergebühr

Brutto

inkl. 19% MwSt.

85,00 €/Jahr

AM Strom Regio Wärmestrom

(gemeinsame Messung) – nur bei bereits bestehenden Anlagen möglich *

Arbeitspreis HT

Arbeitspreis NT

Arbeitspreis

Netto

31,050 ct/kWh

23,975 ct/kWh

Brutto

inkl. 19% MwSt.

36,95 ct/kWh

28,53 ct/kWh

Grundpreis

Netto

109,244 €/Jahr

ohne Zählergebühr

Brutto

inkl. 19% MwSt.

130,00 €/Jahr

* Diese Art der Installation der Messung ist bei Neuanlagen nicht mehr möglich. Bei gemeinsamer Messung wird gleichzeitig der Haushaltsstrombedarf gedeckt.

Zusatzinformation AM Strom Regio Wärmestrom / Tag- und Nachtstromzeiten:

Verantwortlich für die Festlegung bzw. Änderung der Niedertarif-, Auflade- und Sperrzeitenregelung ist ausschließlich der jeweils örtlich zuständige Netzbetreiber. Informationen hierzu erhalten Sie beim jeweiligen Netzbetreiber. Im Netzgebiet der Bayernwerk Netz GmbH gelten z. B. derzeit die folgenden Regelungen (Angaben ohne Gewähr): Schwachlastzeiten: HT-Zeiten: Mo. - Fr. 06:00 Uhr - 22:00 Uhr, Sa. 06:00 Uhr - 13:00 Uhr, restliche Zeiten NT. An Feiertagen gelten die Schaltzeiten des entsprechenden Wochentags. In der Niedertarifzeit erfolgt die Aufladung der elektrischen Nachtspeicherheizung. Eine zusätzliche Tagnachladung kann durch den Netzbetreiber erfolgen. Die Wärmepumpen werden mit Sperrzeiten betrieben. Der Strombezug für unterbrechbare Anlagen wie Wärmepumpen wird zu den Spitzenlastzeiten vom jeweiligen Netzbetreiber unterbrochen. Diese Unterbrechung kann täglich für jeweils maximal vier Stunden - zusammenhängend jedoch nicht länger als eine Stunde - betragen. Die Betriebszeit zwischen zwei Sperrzeiten ist nicht kürzer als die jeweils vorangegangene Sperrzeit.

Begrifflichkeiten: HT = Hochtarif, Tagstrom / NT = Niedertarif, Nachtstrom, Schwachlastzeit

HINWEIS ZU DEN BISHER OPTIONAL WÄHLBAREN GRÜNSTROMPRODUKTEN

Nachdem wir sämtliche Strom-Produkte in diesem Preisheft auf 100% erneuerbare Energien umgestellt haben, fallen ab 01.01.2025 die Sonderprodukte „AM Regio Ökostrom“ und „AM Regionalstrom“ weg. Kunden, die bisher diese Produkte bezogen haben, sparen sich den bisherigen Aufschlag!

HINWEIS ZU NEUEN PRODUKTEN AB 01.01.2025

Entdecken Sie die Zukunft der Energieversorgung mit unseren neuen Produkten!

A) AM Strom *dynamic* - Dynamischer Tarif

Ab dem 01.01.2025 führen wir diesen innovativen Tarif ein, der Ihnen ermöglicht, von den täglichen Schwankungen der Energiepreise an der Strombörse zu profitieren. Der dynamische Tarif passt sich automatisch an die aktuellen Marktpreise an und gibt Ihnen die Möglichkeit, Ihre Stromkosten durch zeitliches Management zu optimieren.

Die Nutzung dieses Stromproduktes erfordert sowohl technische als auch organisatorische Voraussetzungen. Wir bitten Sie daher, die wichtigen Informationen zum Erwerb eines Produktes gemäß § 41a des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG) auf unserer Webseite unter „Tarife & Produkte“ >>> „Strom“ nachzulesen. Bei Interesse stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

B) AM Strom *NetzFlex* - Vertriebsprodukt zur Umsetzung § 14a des Energiewirtschaftsgesetzes - EnWG: Netzorientierte Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen

Produkte nach § 14a EnWG bieten Kunden, die nach dem 01.01.2024 eine Wärmepumpe, Klimaanlage, Wallbox oder einen Batteriespeicher in Betrieb genommen haben bzw. nehmen, Vorteile in Form von reduzierten Netznutzungsentgelten. Diese Reduzierung kann pauschal oder individuell erfolgen und soll Anreize für den Einsatz nachhaltiger Technologien schaffen. Damit profitieren die Nutzer von geringeren Kosten und unterstützen gleichzeitig die Energiewende.

Die Nutzung dieses Stromproduktes erfordert sowohl technische als auch organisatorische Voraussetzungen. Wir bitten Sie daher, die wichtigen Informationen zum Erwerb eines Produktes gemäß § 14 des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG) auf unserer Webseite unter „Tarife & Produkte“ >>> „Strom“ nachzulesen. Bei Interesse stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

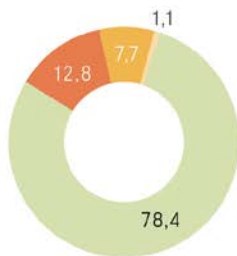
STROMKENNZEICHNUNG 2024

KENNZEICHNUNG DER STROMLIEFERUNGEN 2024

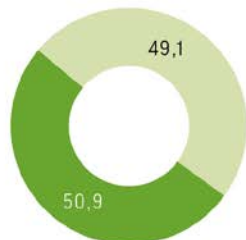
STADTWERKE AMBERG VERSORGUNGS GMBH, GASFABRIKSTR. 16, 92224 AMBERG

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005, geändert 21. Februar 2025. Angaben auf der Basis vorläufiger Daten für das Jahr 2024 (in %)

GESAMTENERGIETRÄGERMIX
DES UNTERNEHMENS



PRODUKTMIX
100% ERNEUERBARE ENERGIEN



VERBLEIBENDER
ENERGIETRÄGERMIX



ZUM VERGLEICH:
STROMERZEUGUNG IN DEUTSCHLAND



■ Kernkraft
 ■ Kohle
 ■ Erdgas
 ■ Sonstige fossile Energieträger
 ■ Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG
 ■ Mieterstrom, gefördert nach dem EEG
 ■ Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG
 ■ Erneuerbare Energien aus der Region, gefördert nach dem EEG

Kategorie	Gesamtenergeträgermix des Unternehmens	Produktmix 100% Erneuerbare Energien	Verbleibender Energeträgermix	Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland
CO ₂ -Emissionen	116 g/kWh	0 g/kWh	214 g/kWh	296 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh	0,0000 g/kWh	0,0000 g/kWh	0,0000 g/kWh

Weiterführende Informationen erhalten Sie im Internet: www.stadtwerke-amberg.de, per Telefon: 09621 603-421, per Faxabruf: 09621 603-499 oder im Kundencenter der Stadtwerke Amberg Versorgungs GmbH – Stand der Information 1. Juli 2025

Herkunftsnachweise

Aufteilung nach Herkunftsländern - Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG (§ 42 Abs. 1 Satz 3 EnWG)

Lieferland	Gesamtenergeträgermix des Unternehmens	Produktmix 100% Erneuerbare Energien	Verbleibender Energeträgermix
Deutschland	39,3%	49,4%	
Norwegen	30,3%	12,4%	100%
Frankreich	23,2%	29,2%	
Slowenien	5,1%	6,4%	
Niederlande	1,3%	1,7%	
Italien	0,2%	0,3%	
Finnland	0,2%	0,2%	
Portugal	0,1%	0,2%	
Island	0,1%	0,2%	

ENTGELT FÜR MESSSTELLENBETRIEB STROM DER BAYERNWERK NETZ GMBH

Aufgrund der gesetzlichen Einbaupflicht intelligenter Messsysteme weisen wir seit 01.01.2022 das Entgelt für Messstellenbetrieb (auch Messentgelt oder Zählergebühr genannt) separat vom Grundpreis in Ihrem Stromtarif aus. Bisher war dieses Entgelt im Grundpreis enthalten. Die Höhe des Messentgeltes richtet sich nach dem bei Ihnen eingebauten Zählertyp.

Es gibt drei Arten von Zählern: den konventionellen Zähler, die moderne Messeinrichtung und das intelligente Messsystem. **Wird bei Ihnen ein intelligentes Messsystem eingebaut, hängt die Höhe des Messentgeltes zusätzlich von Ihrem Stromverbrauch ab.**

Hinweis: In manchen Fällen erfolgt keine Abrechnung des Messentgeltes über Ihren Stromvertrag. Wenn Sie z. B. für den Messstellenbetrieb ein anderes Unternehmen beauftragt haben, erhalten Sie in der Regel von diesem direkt eine Rechnung. Gelten für die Messlokation eines Anschlussnutzers mehrere Anwendungsfälle (z.B. PV-Anlage mit Eigenstromnutzung) wird maximal die höchste fallbezogene Preisobergrenze in Rechnung gestellt (§ 30 Abs. 5 MsbG).

Konventionelle Zähler

bei jährlicher Ablesung
Ein- oder Zweirichtungszähler - Eintarifzähler
Ein- oder Zweirichtungszähler - Zweitarifzähler

Moderne Messeinrichtung und intelligente Messsysteme

moderne Messeinrichtung
intelligentes Messsystem ab 0 bis 6.000 kWh
intelligentes Messsystem ab 6.001 bis 10.000 kWh
intelligentes Messsystem ab 10.001 bis 20.000 kWh

unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen (§ 14a EnWG)
Einbau und Betrieb der Steuereinrichtung

Zusatzleistungen

Wandlersatz für Niederspannung
Schaltgeräte oder Tarifschaltung

Messstellenbetrieb *

Netto	Brutto
10,45 €/Jahr	12,44 €/Jahr
11,84 €/Jahr	14,09 €/Jahr
Netto	Brutto
21,01 €/Jahr	25,00 €/Jahr
25,21 €/Jahr	30,00 €/Jahr
33,61 €/Jahr	40,00 €/Jahr
42,02 €/Jahr	50,00 €/Jahr
42,02 €/Jahr	50,00 €/Jahr
42,02 €/Jahr	50,00 €/Jahr
31,49 €/Jahr	37,47 €/Jahr
10,93 €/Jahr	13,01 €/Jahr

Die angebotenen Standardleistungen beziehen sich ausschließlich auf die §§ 29 bis 31 MsbG (=Messstellenbetriebsgesetz). Die Reihenfolge der Ausstattung von Messlokalationen ist dem grundzuständigen Messstellenbetreiber vorbehalten. Die o. g. Verbrauchsgrenzen werden als Durchschnitt aus dem Verbrauch der letzten drei Kalenderjahre an der Messlokation ermittelt.

* Einbau, Betrieb und Wartung der Messstelle und Ihrer Messeinrichtungen und Messsysteme sowie Gewährleistung einer mess- und eichrechtskonformen Messung entnommener, verbrauchter und eingespeister Energie einschließlich der Messwertaufbereitung und form- und fristgerechten Datenübertragung nach § 3 Abs. (2) Nr. 1 MsbG.

Hinweis: Bei dieser Übersicht handelt es sich um einen Auszug der Entgelte der **Bayernwerk Netz GmbH**. Sollten Sie sich **nicht** im Netzgebiet der Bayernwerk Netz GmbH befinden oder ein anderes Unternehmen beauftragt haben, können Sie die für Sie geltenden Entgelte für den Messstellenbetrieb auf der Internetseite Ihres Messstellenbetreibers einsehen. Verantwortlich für die Festlegung bzw. Änderung der Entgelte für Messstellenbetrieb ist ausschließlich der jeweils zuständige Messstellenbetreiber. Im Netzgebiet der Bayernwerk Netz GmbH gelten derzeit die oben genannten Entgelte (Angaben ohne Gewähr). Zukünftige Änderungen oder Zusatzleistungen werden im Preisblatt des Messstellenbetreibers veröffentlicht.



**STADTWERKE
AMBERG**

AM GAS REGIO

Außerhalb Netzgebiet der Stadtwerke Amberg

Die Stadtwerke Amberg bieten Haushaltskunden mit „AM Gas Regio“ die Möglichkeit, auch über die Grenzen des Amberger Netzgebietes hinaus Gas zu beziehen. Das Angebot gilt **nicht** bundesweit, aber für einige Netzgebiete außerhalb von Amberg. Im Postleitzahlengebiet 92237 Sulzbach-Rosenberg gilt ein separates Preisblatt.

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

1. AM GAS REGIO

	Arbeitspreis		Grundpreis	
	Netto	Brutto inkl. 19% MwSt.	Netto	Brutto inkl. 19% MwSt.
AM Gas Regio bis 15.000 kWh/Jahr	10,210 ct/kWh	12,15 ct/kWh	80,00 €/Jahr	95,20 €/Jahr
AM Gas Regio bis 115.000 kWh/Jahr	9,748 ct/kWh	11,60 ct/kWh	149,00 €/Jahr	177,31 €/Jahr
AM Gas Regio bis 1.500.000 kWh/Jahr	9,664 ct/kWh	11,50 ct/kWh	241,00 €/Jahr	286,79 €/Jahr

Siehe weitere Konditionen unter Punkt 3.

2. AM BIOMETHAN GEG REGIO

„AM Biomethan GEG Regio“ ist ein innovatives Gasprodukt, das zu 70% aus hochwertigem Biomethan und zu 30% aus konventionellem Erdgas besteht. Dieses ausgewogene Verhältnis kombiniert die Vorteile erneuerbarer Energiequellen mit den praktischen Eigenschaften von Erdgas, um Ihnen eine umweltfreundliche und effiziente Energielösung zu bieten.

	Arbeitspreis		Grundpreis	
	Netto	Brutto inkl. 19% MwSt.	Netto	Brutto inkl. 19% MwSt.
AM Biomethan GEG Regio bis 15.000 kWh/Jahr	14,118 ct/kWh	16,80 ct/kWh	80,00 €/Jahr	95,20 €/Jahr
AM Biomethan GEG Regio bis 115.000 kWh/Jahr	13,655 ct/kWh	16,25 ct/kWh	149,00 €/Jahr	177,31 €/Jahr
AM Biomethan GEG Regio bis 1.500.000 kWh/Jahr	13,571 ct/kWh	16,15 ct/kWh	241,00 €/Jahr	286,79 €/Jahr

Siehe weitere Konditionen unter Punkt 3.



3. FOLGENDE KONDITIONEN SIND UNABHÄNGIG VOM GEWÄHLTEN PRODUKT

Zuschlag auf den Grundpreis für Zähler größer G 25

bis G 65

größer G 65

Netto

160,00 €/Jahr

320,00 €/Jahr

Brutto

inkl. 19% MwSt.

190,40 €/Jahr

380,80 €/Jahr

Die Arbeitspreise enthalten die folgenden gesetzlich vorgeschriebenen Steuern und Abgaben

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.

Die **Konzessionsabgabe** beträgt bei „AM Gas Regio“

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** ist im Arbeitspreis enthalten.

Die genaue Festlegung der CO₂-Umlage erfolgt ab 2026 über ein Auktionsmodell auf einer zentralen Handelsplattform, die jedoch erst ab Juli 2026 operativ sein soll. Wir gehen aktuell von einem CO₂-Preis von ca. 1,20 ct/kWh netto aus.

Netto

0,550 ct/kWh

0,030 ct/kWh

Brutto

inkl. 19% MwSt.

0,65 ct/kWh

0,04 ct/kWh

ÜBERSICHT ZUR STROMPREIS- ZUSAMMENSETZUNG

ALLE STROMPRODUKTE WERDEN MIT 100%
ERNEUERBAREN ENERGIEN DELIEFERT!

	AM STROM REGIO			AM STROM Regio WÄRMESTROM				
	gilt für Anlagen mit einem Inbetriebnahmedatum vor dem 1. Januar 2024							
AM Strom Regio	AM Strom Regio duo*		AM STROM Regio	AM Strom Regio*		AM Strom Regio*		
	Hochtarif	Niedertarif	Wärmestrom	Wärmestrom		Wärmestrom		
			getrennte Messung	getrennte Messung		gemeinsame Messung		
			Eintarif	Hochtarif	Niedertarif	Hochtarif	Niedertarif	
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde	34,35 ct/kWh	36,13 ct/kWh	30,70 ct/kWh	28,48 ct/kWh	29,27 ct/kWh	28,42 ct/kWh	36,95 ct/kWh	28,53 ct/kWh
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis	132,00 €/Jahr	142,00 €/Jahr		95,00 €/Jahr	85,00 €/Jahr		130,00 €/Jahr	
Zählergebühr je verbautem Zähler: Beispiel moderne Messeinrichtung	25,00 €/Jahr	25,00 €/Jahr		25,00 €/Jahr	25,00 €/Jahr		25,00 €/Jahr	
Erläuterungen zur Zusammensetzung des allgemeinen Preises und zu den tatsächlich einfließenden Kostenbestandteilen								
In Ihrem Endpreis sind 19% Umsatzsteuer enthalten (Mehrwertsteuer). Der allgemeine Preis vor Umsatzsteuer (netto) beträgt:								
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde	28,866 ct/kWh	30,361 ct/kWh	25,798 ct/kWh	23,933 ct/kWh	24,597 ct/kWh	23,882 ct/kWh	31,050 ct/kWh	23,975 ct/kWh
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis	110,924 €/Jahr	119,328 €/Jahr		79,832 €/Jahr	71,429 €/Jahr		109,244 €/Jahr	
Zählergebühr je verbautem Zähler: Beispiel moderne Messeinrichtung	21,008 €/Jahr	21,008 €/Jahr		21,008 €/Jahr	21,008 €/Jahr		21,008 €/Jahr	
In Ihren Netto-Endpreis fließen ein:								
1) staatlich veranlasste Preisbestandteile, netto:								
Stromsteuer	2,050 ct/kWh	2,050 ct/kWh		2,050 ct/kWh	2,050 ct/kWh		2,050 ct/kWh	
Konzessionsabgabe (KA) (Wegenutzungsentgelt an Gemeinden)	1,320 ct/kWh	1,320 ct/kWh	0,610 ct/kWh	0,110 ct/kWh	0,110 ct/kWh		1,320 ct/kWh	0,110 ct/kWh
Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG-Umlage)	0,446 ct/kWh	0,446 ct/kWh		0,446 ct/kWh	0,446 ct/kWh		0,446 ct/kWh	
Offshore-Netzumlage nach § 17f des Energiewirtschaftsgesetzes	0,941 ct/kWh	0,941 ct/kWh		0,941 ct/kWh	0,941 ct/kWh		0,941 ct/kWh	
Umlage nach § 19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung (§ 19 StromNEV - Umlage)	1,559 ct/kWh	1,559 ct/kWh		1,559 ct/kWh	1,559 ct/kWh		1,559 ct/kWh	
Summe der Staatslasten, netto	6,316 ct/kWh	6,316 ct/kWh	5,606 ct/kWh	5,106 ct/kWh	5,106 ct/kWh		6,316 ct/kWh	5,106 ct/kWh
2) Entgelt des Netzbetreibers** (inkl. vorgelagertes Netz), netto: (Stand: 1. November 2025)								
Netzentgelt pro verbrauchter Kilowattstunde*	4,720 ct/kWh	4,720 ct/kWh		2,290 ct/kWh	2,290 ct/kWh		4,720 ct/kWh	2,290 ct/kWh
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis*	98,55 €/Jahr	98,55 €/Jahr		0,00 €/Jahr	0,00 €/Jahr		98,55 €	
Summe der genannten einfließenden Kostenbelastungen (= Summe Staatslasten + Entgelte des Netzbetreibers), netto: Dieser Kostenblock ist fix und unabhängig vom jeweiligen Versorger!								
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde	11,036 ct/kWh	11,036 ct/kWh	10,326 ct/kWh	7,396 ct/kWh	7,396 ct/kWh		11,036 ct/kWh	7,396 ct/kWh
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis inkl. Zählergebühr je verbauten Zähler: Bsp. Moderne Messeinrichtung	119,56 €/Jahr	119,56 €/Jahr		21,01 €/Jahr	21,01 €/Jahr		119,56 €/Jahr	
3) Rechnerisch ergibt sich damit als Anteil für die von den Stadtwerken Amberg erbrachten Leistungen (Beschaffung und Vertrieb), netto:								
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde	17,83 ct/kWh	19,33 ct/kWh	15,47 ct/kWh	16,54 ct/kWh	17,20 ct/kWh	16,49 ct/kWh	20,01 ct/kWh	16,58 ct/kWh
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis	12,37 €/Jahr	20,78 €/Jahr		79,83 €/Jahr	71,43 €/Jahr		10,69 €/Jahr	

* Tag und Nachtstromzeiten: Es gelten immer die Schaltzeiten des örtlichen Netzbetreibers!

** Da unser Versorgungsgebiet "Regio" verschiedene Netzbetreiber umfasst, handelt es sich um eine Mischkalkulation!