

**STADTWERKE
AMBERG**

Strom- & Gaspreise Regio

außerhalb 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!

Adresse / Öffnungszeiten Kundenbüro Sulzbach-Rosenberg:

Stadtwerke Amberg Versorgungs GmbH, Konrad-Mayer-Straße 26, 92237 Sulzbach-Rosenberg

Montag 09:00 Uhr - 13:00 Uhr

Donnerstag 13:00 Uhr - 17:00 Uhr

Adresse / Öffnungszeiten Kundenbüro Schwandorf:

Stadtwerke Amberg Versorgungs GmbH, Ettmannsdorfer Straße 14, 92421 Schwandorf

Dienstag 09:00 Uhr - 13:00 Uhr

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

AM Strom Regio

Haushaltskunden außerhalb Netzgebiet der Stadtwerke Amberg



Die Stadtwerke Amberg bieten Ihnen mit „AM Strom Regio“ die Möglichkeit, auch über die Grenzen des Amberger Netzgebiets 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

1. AM Strom Regio

Für Kunden ohne Nachtstromregelung	Arbeitspreis		Grundpreis (ohne Zählergebühr)	
	Nettopreis	Bruttopreis inkl. 19% MwSt.	Nettopreis	Bruttopreis inkl. 19% MwSt.
AM Strom Regio	31,992 ct/kWh	38,07 ct/kWh	110,924 €/Jahr	132,00 €/Jahr

Für Kunden mit Nachtstromregelung (empfohlen ab 40 % Nachtstromanteil)	Arbeitspreis		Grundpreis (ohne Zählergebühr)	
	Nettopreis	Bruttopreis inkl. 19% MwSt.	Nettopreis	Bruttopreis inkl. 19% MwSt.
AM Strom Regio Duo				
Arbeitspreis HT	33,487 ct/kWh	39,85 ct/kWh	119,328 €/Jahr	142,00 €/Jahr
Arbeitspreis NT	28,924 ct/kWh	34,42 ct/kWh		

2. AM Strom Regio Wärmestrom

Unter diese Preisregelung fallen ausschließlich **fest installierte, unterbrechbare elektrische Wärmesysteme für Wohngebäude** oder eigene **unterbrechbare Zähler für Elektromobilität**.

	Arbeitspreis		Grundpreis (ohne Zählergebühr)	
	Nettopreis	Bruttopreis inkl. 19% MwSt.	Nettopreis	Bruttopreis inkl. 19% MwSt.
AM Strom Regio Wärmestrom (getrennte Messung, Eintarif)				
Arbeitspreis ET	27,059 ct/kWh	32,20 ct/kWh	79,832 €/Jahr	95,00 €/Jahr
AM Strom Regio Wärmestrom (getrennte Messung)				
Arbeitspreis HT	27,723 ct/kWh	32,99 ct/kWh	71,429 €/Jahr	85,00 €/Jahr
Arbeitspreis NT	27,008 ct/kWh	32,14 ct/kWh		
AM Strom Regio Wärmestrom (gemeinsame Messung) - nur bei bereits bestehenden Anlagen *				
Arbeitspreis HT	34,176 ct/kWh	40,67 ct/kWh	109,244 €/Jahr	130,00 €/Jahr
Arbeitspreis NT	27,101 ct/kWh	32,25 ct/kWh		

* 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

Optional wählbare Grünstromprodukte:

A) AM Regio Ökostrom

100 % erneuerbare Energien
mit Herkunftsnachweisen!



Wir erweitern unser Angebot an Ökostromprodukten

Jedes voranstehende Produkt (unter Punkt 1 und 2) kann aufgewertet und in der Stromqualität 100 % erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis geliefert werden.

Der Aufpreis für Ökostrom betrifft nur den Arbeitspreis; bei Doppeltarifen sowohl den Arbeitspreis HT als auch den Arbeitspreis NT.

	Arbeitspreis		Grundpreis (ohne Zählergebühr)	
	Nettopreis	Bruttopreis inkl. 19% MwSt.	Nettopreis	Bruttopreis inkl. 19% MwSt.
Aufpreis für Ökostrom	0,395 ct/kWh	0,47 ct/kWh	0,00 €/Jahr	0,00 €/Jahr

Ökostrom ist günstiger als viele denken!

Pro 1.000 kWh betragen die Mehrkosten gegenüber einer herkömmlichen Stromlieferung mit dem verbleibenden Strommix (siehe auch Stromkennzeichnung) nur 4,70 € (Brutto) pro Jahr.

Regenerativer Strom aus
Amberg für die Region!

B) AM Regionalstrom Amberg

Jedes Produkt (unter Punkt 1 und 2) kann aufgewertet und als Regionalstrom mit Herkunftsnachweis geliefert werden, wenn die Entfernung Ihres Postleitzahlengiebts zum Postleitzahlengebiet 92224 Amberg nicht weiter als 50 km ist.

Der Aufpreis für Regionalstrom betrifft sowohl den Arbeitspreis; bei Doppeltarifprodukten beide Arbeitspreise und generell auch den Grundpreis.

	Arbeitspreis		Grundpreis (ohne Zählergebühr)	
	Nettopreis	Bruttopreis inkl. 19% MwSt.	Nettopreis	Bruttopreis inkl. 19% MwSt.
Aufpreis für Regionalstrom	1,000 ct/kWh	1,19 ct/kWh	16,807 €/Jahr	20,00 €/Jahr

Bei „AM Regionalstrom“ kommt Ihr Strom aus dem Blockheizkraftwerk PondBarracks. Dieses Blockheizkraftwerk wird zu 100 % mit Biomethan betrieben und liefert dementsprechend 100 % regenerativen Strom aus Amberg.

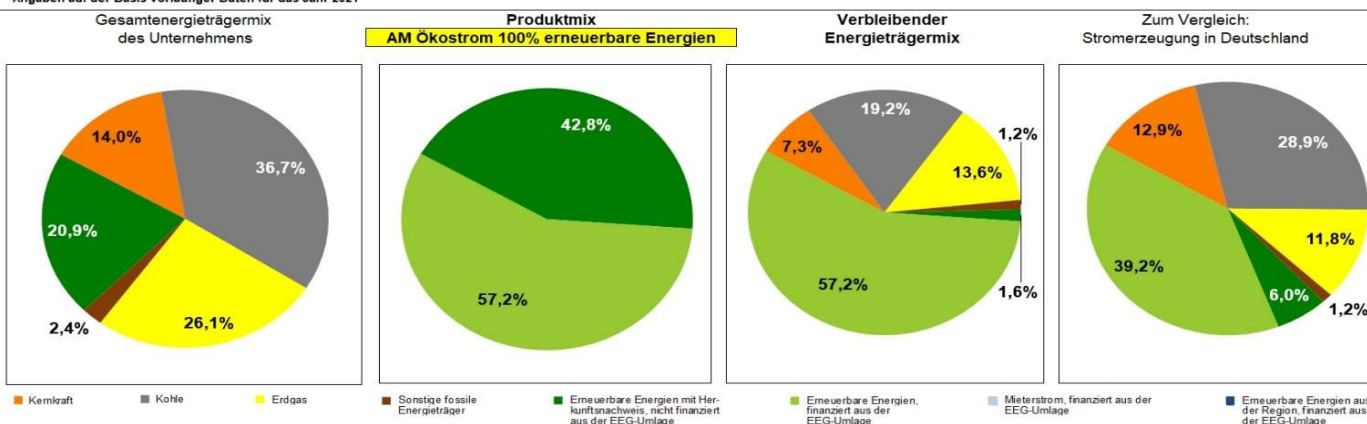
Pro 1.000 kWh betragen die Mehrkosten gegenüber einer herkömmlichen Stromlieferung mit dem verbleibenden Strommix (siehe auch Stromkennzeichnung) nur 11,90 € (Brutto) pro Jahr.



Kennzeichnung der Stromlieferungen 2021

Stadtwerke Amberg Versorgungs GmbH, Gasfabrikstr. 16, 92224 Amberg

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005 geändert 2021
Angaben auf der Basis vorläufiger Daten für das Jahr 2021



	Gesamtenergieträgermix des Unternehmens	Produktmix AM Ökostrom 100% erneuerbare Energien	Verbleibender Energieträgermix	Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland
CO ₂ -Emissionen	465 g/kWh	0 g/kWh	243 g/kWh	350 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0004 g/kWh	0,0000 g/kWh	0,0002 g/kWh	0,0003 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. November 2022

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 - der momentan nahezu flächendeckend in Deutschland eingebaut ist - die moderne Messeinrichtung und drittens 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. Haben Sie eine PV-Anlage mit Eigenstromnutzung, kann die Berechnung über Ihre Einspeiseabrechnung erfolgen.

1. Konventionelle Zähler (bei jährlicher Ablesung)

- Ein- oder Zweirichtungszähler - Eintarifzähler
- Ein- oder Zweirichtungszähler - Zweitarifzähler inkl. Tarifschaltung

Zusatzleistungen

- Wandlersatz Niederspannung

Messstellenbetrieb *	
Nettopreis	Bruttopreis inkl. 19% MwSt.
9,00 €/Jahr	10,71 €/Jahr
19,56 €/Jahr	23,28 €/Jahr
24,36 €/Jahr	28,99 €/Jahr

2. Moderne Messeinrichtung und intelligente Messsysteme

- moderne Messeinrichtung
- intelligentes Messsystem kleiner gleich 2.000 kWh
- intelligentes Messsystem über 2.000 bis einschließlich 3.000 kWh
- intelligentes Messsystem über 3.000 bis einschließlich 4.000 kWh
- intelligentes Messsystem über 4.000 bis einschließlich 6.000 kWh
- intelligentes Messsystem über 6.000 bis einschließlich 10.000 kWh
- intelligentes Messsystem über 10.000 bis einschließlich 20.000 kWh
- intelligentes Messsystem über 20.000 bis einschließlich 50.000 kWh
- intelligentes Messsystem über 50.000 bis einschließlich 100.000 kWh
- unterbrechbare Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG

Zusatzleistungen

- Stromwandlersatz für Niederspannung
- Tarif- oder Lastschaltung

Nettopreis	Bruttopreis inkl. 19% MwSt.
16,81 €/Jahr	20,00 €/Jahr
19,33 €/Jahr	23,00 €/Jahr
25,21 €/Jahr	30,00 €/Jahr
33,61 €/Jahr	40,00 €/Jahr
50,42 €/Jahr	60,00 €/Jahr
84,03 €/Jahr	100,00 €/Jahr
109,24 €/Jahr	130,00 €/Jahr
142,86 €/Jahr	170,00 €/Jahr
168,07 €/Jahr	200,00 €/Jahr
84,03 €/Jahr	100,00 €/Jahr
31,49 €/Jahr	37,47 €/Jahr
17,76 €/Jahr	21,13 €/Jahr

Die angebotenen Standardleistungen beziehen sich ausschließlich auf die §§ 29 bis 31 MsbG (=Messstellenbetriebsgesetz). Die Reihenfolge der Ausstattung von Messlokationen 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.

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

In den Gas-Bruttopreisen ist der seit 1. Oktober 2022 reduzierte Umsatzsteuersatz berücksichtigt

1. AM Gas Regio

		Arbeitspreis		Grundpreis	
		Nettopreis	Bruttopreis inkl. 7% MwSt.	Nettopreis	Bruttopreis inkl. 7% MwSt.
AM Gas Regio bis	15.000 kWh/Jahr	9,377 ct/kWh	10,03 ct/kWh	80,00 €/Jahr	85,60 €/Jahr
AM Gas Regio bis	115.000 kWh/Jahr	8,915 ct/kWh	9,54 ct/kWh	149,00 €/Jahr	159,43 €/Jahr
AM Gas Regio bis	1.500.000 kWh/Jahr	8,831 ct/kWh	9,45 ct/kWh	241,00 €/Jahr	257,87 €/Jahr

Siehe weitere Konditionen unter Punkt 3.

2. AM Ökogas Regio

Klimafreundliches Gas durch Kompensation der entstehenden Emissionen

		Arbeitspreis		Grundpreis	
		Nettopreis	Bruttopreis inkl. 7% MwSt.	Nettopreis	Bruttopreis inkl. 7% MwSt.
AM Ökogas Regio bis	15.000 kWh/Jahr	9,713 ct/kWh	10,39 ct/kWh	80,00 €/Jahr	85,60 €/Jahr
AM Ökogas Regio bis	115.000 kWh/Jahr	9,251 ct/kWh	9,90 ct/kWh	149,00 €/Jahr	159,43 €/Jahr
AM Ökogas Regio bis	1.500.000 kWh/Jahr	9,167 ct/kWh	9,81 ct/kWh	241,00 €/Jahr	257,87 €/Jahr

Siehe weitere Konditionen unter Punkt 3.

3. Folgende Konditionen sind unabhängig vom gewählten Produkt

Zuschlag auf den Grundpreis für Zähler größer G 25	Nettopreis	Bruttopreis inkl. 7% MwSt.
bis G 65	160,00 €/Jahr	171,20 €/Jahr
größer G 65	320,00 €/Jahr	342,40 €/Jahr

Die Arbeitspreise enthalten die folgenden gesetzlich vorgeschriebenen Steuern und Abgaben

Die Erdgassteuer beträgt seit 01.01.2003	0,550 ct/kWh	0,59 ct/kWh
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 bei „AM Gas Regio“ beträgt	0,030 ct/kWh	0,03 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 seit 01.07.2023	0,145 ct/kWh	0,16 ct/kWh



Übersicht zur Strompreiszusammensetzung

	Übersicht zur Strompreiszusammensetzung										
	AM Strom Regio			AM Strom Regio Ökostrom			AM Strom Regio Wärmestrom				
	AM Strom Regio	AM Strom Regio duo ^{*2}		AM Strom Regio Ökostrom	AM Strom Regio Ökostrom duo ^{*2}		AM Strom Regio Wärmestrom getrennte Messung Eintarif	AM Strom Regio Wärmestrom getrennte Messung ^{*2}		AM Strom Regio Wärmestrom gemeinsame Messung ^{*2}	
		Hochtarif	Niedertarif		Hochtarif	Niedertarif		Hochtarif	Niedertarif	Hochtarif	Niedertarif
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde	38,07 ct/kWh	39,85 ct/kWh	34,42 ct/kWh	38,54 ct/kWh	40,32 ct/kWh	34,89 ct/kWh	32,20 ct/kWh	32,99 ct/kWh	32,14 ct/kWh	40,67 ct/kWh	32,25 ct/kWh
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr	132,00 €/Jahr	142,00 €/Jahr		132,00 €/Jahr	142,00 €/Jahr		95,00 €/Jahr	85,00 €/Jahr		130,00 €/Jahr	
Zählergebühr je verbautem Zähler: Bsp. moderne Messeinrichtung	20,00 €/Jahr	20,00 €/Jahr		20,00 €/Jahr	20,00 €/Jahr		20,00 €/Jahr	20,00 €/Jahr		20,00 €/Jahr	
Erläuterungen zu der 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	31,992 ct/kWh	33,487 ct/kWh	28,924 ct/kWh	32,387 ct/kWh	33,882 ct/kWh	29,319 ct/kWh	27,059 ct/kWh	27,723 ct/kWh	27,008 ct/kWh	34,176 ct/kWh	27,101 ct/kWh
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr	110,924 €/Jahr	119,328 €/Jahr		110,924 €/Jahr	119,328 €/Jahr		79,832 €/Jahr	71,429 €/Jahr		109,244 €/Jahr	
Zählergebühr je verbautem Zähler: Bsp. moderne Messeinrichtung	16,807 €/Jahr	16,807 €/Jahr		16,807 €/Jahr	16,807 €/Jahr		16,807 €/Jahr	16,807 €/Jahr		16,807 €/Jahr	
In den 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	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	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
Umlage nach Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG-Umlage)	0,000 ct/kWh	0,000 ct/kWh		0,000 ct/kWh	0,000 ct/kWh		0,000 ct/kWh	0,000 ct/kWh		0,000 ct/kWh	
Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG-Umlage)	0,357 ct/kWh	0,357 ct/kWh		0,357 ct/kWh	0,357 ct/kWh		0,357 ct/kWh	0,357 ct/kWh		0,357 ct/kWh	
Offshore-Netzumlagenach § 17f des Energiewirtschaftsgesetzes	0,591 ct/kWh	0,591 ct/kWh		0,591 ct/kWh	0,591 ct/kWh		0,591 ct/kWh	0,591 ct/kWh		0,591 ct/kWh	
Umlage nach § 18 der Verordnung zu abschaltbaren Lasten	0,000 ct/kWh	0,000 ct/kWh		0,000 ct/kWh	0,000 ct/kWh		0,000 ct/kWh	0,000 ct/kWh		0,000 ct/kWh	
Umlage nach § 19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung (§ 19 StromNEV - Umlage)	0,417 ct/kWh	0,417 ct/kWh		0,417 ct/kWh	0,417 ct/kWh		0,417 ct/kWh	0,417 ct/kWh		0,417 ct/kWh	
Summe der Staatslasten, netto:	4,735 ct/kWh	4,735 ct/kWh	4,025 ct/kWh	4,735 ct/kWh	4,735 ct/kWh	4,025 ct/kWh	3,525 ct/kWh	3,525 ct/kWh		4,735 ct/kWh	3,525 ct/kWh
2) Entgelt des Netzbetreibers (inkl. vorgelagertes Netz), netto:^{*1} (Stand: 1. November 2022)											
Netzentgelt pro verbrauchter Kilowattstunde	6,43 ct/kWh	6,43 ct/kWh		6,43 ct/kWh	6,43 ct/kWh		3,12 ct/kWh	3,12 ct/kWh		6,43 ct/kWh	3,12 ct/kWh
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis	76,65 €/Jahr	76,65 €/Jahr		76,65 €/Jahr	76,65 €/Jahr		0,00 €/Jahr	0,00 €/Jahr		76,65 €/Jahr	
Summe der genannten einfließenden Kostenbelastungen (= Summe Staatslasten + Entgelte des Netzbetreibers), netto: Dieser Kostenblock ist fix und unabhängig vom jeweiligen Versorger!											
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde	11,17 ct/kWh	11,17 ct/kWh	10,46 ct/kWh	11,17 ct/kWh	11,17 ct/kWh	10,46 ct/kWh	6,65 ct/kWh	6,65 ct/kWh	6,65 ct/kWh	11,17 ct/kWh	6,65 ct/kWh
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis inkl. Zählergebühr je verbauten Zähler: Bsp. Moderne Messeinrichtung	93,46 €/Jahr	93,46 €/Jahr		93,46 €/Jahr	93,46 €/Jahr		16,81 €/Jahr	16,81 €/Jahr		93,46 €/Jahr	
3) Rechnerisch ergibt sich damit als Anteil für die von den Stadtwerken Amberg erbrachten Leistungen (Beschaffung und Vertrieb), netto:											
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde	20,83 ct/kWh	22,32 ct/kWh	18,47 ct/kWh	21,22 ct/kWh	22,72 ct/kWh	18,86 ct/kWh	20,41 ct/kWh	21,08 ct/kWh	20,36 ct/kWh	23,01 ct/kWh	20,46 ct/kWh
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr	34,27 €/Jahr	42,68 €/Jahr		34,27 €/Jahr	42,68 €/Jahr		79,83 €/Jahr	71,43 €/Jahr		32,59 €/Jahr	

^{*1} Da unser Versorgungsgebiet "Regio" verschiedene Netzbetreiber umfasst, handelt es sich um eine Mischkalkulation!

^{*2} Tag- und Nachtstromzeiten: Es gelten immer die Schaltzeiten des örtlichen Netzbetreibers!