



Preisblatt Strom

Netzgebiet Avacon Netz GmbH
gültig ab 01.01.2024



NIENBURG ENERGIE

EASYfairStrom23	Grundpreis EUR/Jahr		Arbeitspreis ct/kWh	
	netto	brutto	netto	brutto
0 kWh bis 30.000 kWh	111,79	133,03	32,98	39,25

Entgelt für Messstellenbetrieb (MSB)*	Verbrauch		EUR/Jahr	
	von	bis	netto	brutto
<u>Entgelte MSB gem. Netzentgeltveröffentlichung:</u>				
konventioneller Eintarifzähler			9,53	11,34
konventioneller Zweitarifzähler inkl. Tarifschaltgerät			14,96	17,80
<u>Entgelte MSB gem. Messstellenbetriebsgesetz:</u>				
Moderne Messeinrichtung (mME)			16,81	20,00
Intelligentes Messsystem	0 kWh -	2.000 kWh	16,81	20,00
Intelligentes Messsystem	2.001 kWh -	3.000 kWh	16,81	20,00
Intelligentes Messsystem	3.001 kWh -	4.000 kWh	16,81	20,00
Intelligentes Messsystem	4.001 kWh -	6.000 kWh	16,81	20,00
Intelligentes Messsystem	6.001 kWh -	10.000 kWh	16,81	20,00
Intelligentes Messsystem	10.001 kWh -	20.000 kWh	42,02	50,00
Intelligentes Messsystem	20.001 kWh -	50.000 kWh	75,63	90,00
Intelligentes Messsystem	50.001 kWh -	100.000 kWh	100,84	120,00
Tarifschaltgerät			17,76	21,14
Stromwandlersatz für Niederspannung			31,49	37,47

*Für konventionelle Zähler wird das Entgelt für den MSB in den Netzentgelten des Netzbetreibers geregelt, das Entgelt für den MSB für moderne Messeinrichtungen und intelligente Messsysteme im „Preisblatt für den Messstellenbetrieb gemäß Messstellenbetriebsgesetz“. Diese Entgelte finden Sie auf der Internetseite der Avacon Netz GmbH. Die Angabe der hier genannten Preise für den MSB erfolgt ohne Gewähr zu Ihrer Information, verbindlich sind die vom Messstellenbetreiber veröffentlichten.

1 Preise und Geltungsbereich

- 1.1 Die genannten Preise gelten im Netzgebiet der Avacon Netz GmbH außerhalb der Grundversorgung.
- 1.2 Der Gesamtpreis setzt sich aus einem verbrauchsunabhängigen Grundpreis und einem verbrauchsabhängigen Arbeitspreis zusammen. Die vorgenannten Nettopreise enthalten die Kosten für die Energiebeschaffung und den Vertrieb. Zusätzlich wird das Entgelt für den Messstellenbetrieb in der jeweils gültigen Höhe berechnet.
- 1.2.1 Die Nettopreise enthalten weiterhin, das an den Netzbetreiber abzuführende Netzentgelt (einschließlich Blindstrom), den vom Netzbetreiber erhobenen Aufschlag nach § 26 Kraft-Wärme-Kopplungs-Modernisierungsgesetz (KWKG), die vom Netzbetreiber erhobenen Umlagen nach § 19 Abs. 2 Stromnetzentgeltverordnung (StromNEV), § 17 f Abs. 5 zur Offshore-Netzumlage im Energiewirtschaftsgesetz (EnWG), die Wasserstoffumlage nach § 118 Abs. 6 Satz 9-11 EnWG, die Konzessionsabgabe gemäß § 2 der Konzessionsabgabenverordnung (KAV) sowie die Stromsteuer (derzeit 2,05 Cent/kWh).
- 1.3 Die Bruttopreise beinhalten die Mehrwertsteuer von derzeit 19 Prozent. Maßgeblich für Verträge und Rechnungen sind die Nettopreise. Rundungsdifferenzen durch die Umsatzsteuer sind möglich.

2 Abrechnungsgrundlage

Der Kunde wird zu den Preisen gemäß Ziffer 1 abgerechnet, die für den im Abrechnungszeitraum festgestellten Verbrauch des Kunden gelten. Abschläge werden so berechnet, dass der voraussichtliche Verbrauch des Kunden im Abrechnungsjahr mit den hierfür gemäß Ziffer 1 geltenden Preisen angesetzt wird.

3 Produkt und Qualität

EASYfairStrom23 ist Ökostrom und stammt zu 100 Prozent aus europäischen Kraftanlagen. Bei der Erzeugung des Stroms entstehen keine klimaschädlichen CO₂-Emissionen, somit ist der Ökostrom CO₂-neutral. Die Kriterien werden jährlich vom TÜV geprüft.



NIENBURG ENERGIE GmbH

Kernenergie	STROMMIX NIENBURG ENERGIE GMBH		VERBLEIBENDER ENERGIETRÄGERMIX NIENBURG ENERGIE GMBH		STROMMIX DEUTSCHLAND	
	8,8 %	0,0 %	4,8 %	6,6 %		
Kohle	52,9 %	0,0 %	28,9 %	32,5 %		
Erdgas	11,5 %	0,0 %	6,3 %	10,8 %		
Sonstige fossile Energieträger	1,6 %	0,0 %	0,9 %	1,2 %		
Strom aus Erneuerbaren Energien ¹	25,1 %	41,1 %	0,2 %	8,2 %		
Erneuerbare Energien ²	0,0 %	58,9 %	58,9 %	40,7 %		
¹ mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert durch die EEG-Umlage	Umweltauswirkungen		Umweltauswirkungen		Umweltauswirkungen	
² finanziert durch die EEG-Umlage	CO ₂ -Emissionen: 573 g/kWh Radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh		CO ₂ -Emissionen: 313 g/kWh Radioaktiver Abfall: 0,0001 g/kWh		CO ₂ -Emissionen: 377 g/kWh Radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh	
Lieferland der Herkunftsnachweise: Deutschland	Anteile: 100 %					

Die Angaben entsprechen den Anforderungen gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) vom 7. Juli 2005, geändert 22. Mai 2023. Weiterführende Informationen erhalten Sie unter www.stadtwerke-nienburg.de, per Telefon 05021 9775-0, per Faxabruf 05021 9775-41 oder beim Kundenservice der Stadtwerke Nienburg vor Ort. Stand der Information: 1. November 2023