Bei Fragen:

Energieversorgung Selb-Marktredwitz GmbH Gebr.-Netzsch-Str. 14 95100 Selb Tel. 09287/802-391 Fax 09287/802-359 kundenservice@esm-selb.de



Preisblatt für die Ersatzversorgung mit Strom in Niederspannung für Nicht-Haushaltskunden¹ mit Leistungsmessung

innerhalb des Grundversorgungsgebietes der ESM

gültig ab 01.10.2025

Die Ersatzversorgung für Nicht-Haushaltskunden¹ erfolgt auf der Grundlage des § 38 EnWG, der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Grundversorgung von Haushaltskunden und die Ersatzversorgung mit Elektrizität aus dem Niederspannungsnetz (StromGVV) sowie der Ergänzenden Bedingungen der ESM.

1) Letztverbraucher, die Energie für berufliche, landwirtschaftliche oder gewerbliche Zwecke kaufen und einen Jahresverbrauch von über 10.000 kWh haben

End the second of the second o	Nettopreise	Bruttopreise
Ersatzversorgung Nicht-Haushalt RLM (registrierende Leistungsmessung)	16.09 Cent/kWh	19,15 Cent/kWh
Energiepreis	10,09 Cent/kvvn	19, 15 Cent/kvvn

Darüber hinaus berechnen wir die vom Netzbetreiber in Rechnung gestellten Netzentgelte und das Entgelt für den Messstellenbetrieb und - falls separat ausgewiesen - die Messung und Netz-Abrechnung, die Stromsteuer, die Konzessionsabgabe, die Umlage aus dem Erneuerbare-Energien-Gesetz, den Aufschlag nach KWKG, die Umlage nach §19 Abs. 2 der Stromnetzentgeltverordnung, die Umlage §17f EnWG und die Umlage §18 Verordnung zu abschaltbare Lasten.

Im Bruttopreis ist zusätzlich die Umsatzsteuer enthalten.

Alle mit Umsatzsteuer genannten Preise sind auf zwei Nachkommastellen gerundet. Die Umsatzsteuer beträgt derzeit 19%.

Zukünftige Preisänderungen sind jeweils zum 1. und 15. eines Monats möglich. Die Änderung wird ausschließlich auf unserer Internetseite veröffentlicht. Eine briefliche Mitteilung erfolgt nicht.

Die Allgemeinen Preise gelten für die Ersatzversorgung von Nicht-Haushaltskunden für maximal 3 Monate nach Beginn der Ersatzversorgung im Niederspannungsnetz. Gleichfalls gelten diese Preise für die Ersatzbelieferung von Nicht-Haushaltskunden im Mittelspannungsnetz.

Die ESM behält sich das Recht vor, eine Anzahlung für die Lieferung zum 20. des aktuellen Liefermonats zu verlangen. Diese beträgt in Summe 80 % des Rechnungsbetrages der letzten erteilten Monatsrechnung. Die ESM stellt hierüber eine Abschlagsrechnung aus und übermittelt diese an den Kunden. Das Zahlungsziel beträgt 10 Tage.

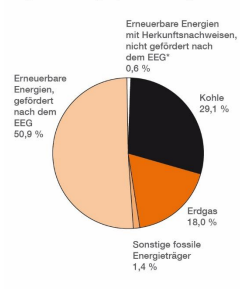
Nähere Informationen zu den oben genannten Staatlichen Umlagen finden Sie auf der Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber (<u>www.netztransparenz.de</u>).



Stromkennzeichnung (Energieträgermix und Umweltauswirkungen 2024)

Kennzeichnung der Stromlieferungen 2024 gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) Energieversorgung Selb-Marktredwitz GmbH

Der Strom (verbleibender Energieträgermix¹) der ESM wurde aus folgenden Energiequellen erzeugt:



Energieträger	Unternehmens- mix ohne EEG-Mengen	Produktmix ESM Fichtelpower Ökostrom	verbleibender Energieträger- mix ¹ der ESM	Durchschnitt Deutschland²
Kernenergie	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Kohle	58,2 %	0,0 %	29,1 %	22,8 %
Erdgas	36,1 %	0,0 %	18,0 %	13,4 %
Sonstige fossile Energieträger	2,8 %	0,0 %	1,4 %	1,5 %
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	0,0 %	50,9 %	50,9 %	50,9 %
Erneuerbare Energie mit Herkunftsnach- weisen, nicht geförd nach dem EEG*	2 0 %	49,1 %	0,6 %	11,4 %
Umweltauswirkungen				
CO ₂ -Emission	736 g/kWh	0 g/kWh	368 g/kWh	298 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh	0,0000 g/kWh	0,0000 g/kWh	0,0000 g/kWh

^{*}Angabe der Lieferländer der Herkunftsnachweise gem. § 42 Abs. 1 Nr. 3 EnWG: 100 % Wasserkraft aus Norwegen

² Quelle BDEW

Stand der Informationen: 11.06.2025

Die Themen Energieeinsparung und Energieeffizienz haben für uns hohe Priorität. Auf den Internetseiten www.esm selb.de und www.ganz-einfach-energiesparen.de haben wir deshalb Hinweise, Kontaktinformationen und Tipps für Sie eingestellt. Weitere Informationen über Energiedienstleister, Anbieter von Energieeffizienzmaßnahmen und zu Energieaudits erhalten Sie außerdem auf der Internetseite der Bundesstelle für Energieeffizienz (BfEE) unter www.bfee-online.de.