

# Preisblatt zum Stromlieferungsvertrag RennsteigSTROM „Classic“ für gewerblichen, beruflichen und sonstigen Bedarf

Gültig ab 1. März 2026

|                                 | Grundpreis            |                         | Arbeitspreis           |                          |
|---------------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|
|                                 | Nettopreis<br>€/Monat | Bruttopreis*<br>€/Monat | Nettopreis<br>Cent/kWh | Bruttopreis*<br>Cent/kWh |
| <b>RennsteigSTROM „Classic“</b> | 15,27                 | 18,17                   | 25,49                  | 30,33                    |

## Nettopreise

Die Nettopreise enthalten derzeit die Kosten des Lieferanten für die Stromerzeugung und -beschaffung, die Vertriebskosten, die Kosten für den Messstellenbetrieb, die Netzentgelte, die Belastungen nach dem Gesetz für die Erhaltung, die Modernisierung und den Ausbau der Kraft-Wärme-Kopplung (KWKG), die Umlage nach § 19 StromNEV, die Offshore-Haftungsumlage nach § 17 f Abs. 5 EnWG, die Stromsteuer sowie die an die Kommunen zu entrichtenden Konzessionsabgaben.

## Bruttopreise

Die Bruttopreise enthalten die Umsatzsteuer in der zurzeit gültigen Höhe von 19 %. Rundungsdifferenzen können auftreten. Gesetzliche Änderungen des Umsatzsteuersatzes führen zur Anpassung der Bruttopreise.

Der Grundpreis wird taganteilig berechnet (1 Jahr = 365 Tage).

## Kennzeichnung der Stromlieferung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG)

### Angaben auf Basis der Daten für das Jahr 2024

Der Energiemix 2024 der **SWSZ** setzt sich im Durchschnitt aus 4,5 % Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG, 30,4 % Erdgas, 60,0 % Kohle, 2,7 % sonstigen fossilen Energieträgern und 2,4 % Kernkraft zusammen. Damit sind 759 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0001 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Der Energiemix 2024 in **Deutschland** setzt sich im Durchschnitt aus 50,9 % Erneuerbaren Energien gefördert nach dem EEG, 11,4 % Erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG, 13,4 % Erdgas, 22,8 % Kohle, 1,5 % sonstigen fossilen Energieträgern und 0,0 % Kernkraft zusammen. Damit sind 298 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,00000 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

### Bitte beachten Sie:

Die Themen Energieeinsparung und Energieeffizienz haben für uns hohe Priorität. Auf der Internetseite [www.ganz-einfach-energiesparen.de](http://www.ganz-einfach-energiesparen.de) erhalten Sie Hinweise, Kontaktinformationen und Tipps. Weitere Informationen über Energiedienstleister, Anbieter von wirksamen Maßnahmen zur Energieeffizienzverbesserung und Energieeinsparung finden Sie auf der Internetseite der Bundesstelle für Energieeffizienz unter [www.bfee-online.de](http://www.bfee-online.de).