

StrelaStrom dynamisch

PRODUKT- UND PREISÜBERSICHT

gültig seit 1. Januar 2026



√ 100 % Ökostrom inklusive



✓ günstig und regional

Ansprechpartner vor Ort

✓ sicher und planbar

- · Vertrag endet nach Ablauf des zwölften Belieferungsmonats (Erstlaufzeit)
- verlängert sich auf unbestimmte Zeit und kann von jeder Partei mit einer Frist von einem Monat gekündigt werden, erstmals zum Ablauf der Erstlaufzeit

✓ Voraussetzung

• ein intelligentes Messsystem (iMS) gemäß § 2 Nr. 7 Messstellenbetriebsgesetz sowie eine passende Konfiguration für den Stromtarif sind erforderlich

online + kostenfrei



flexibel und unabhängig

• über das Online-Kundenportal Abschläge anpassen, Rechnungen und Verbräuche einsehen, Zählerstände mitteilen

rund um die Uhr

• haben Sie jeder Zeit Zugriff auf Ihre Daten, unabhängig von den Servicezeiten unseres Service-Centers

Nutzen Sie die Vorteile des **Online-Kundenportals**



www.stadtwerke-stralsund.de/kundenportal

Preise nach Jahresabnahme

Jahresverbrauch mit einem intelligenten Messsystem			netto	brutto 1
bis 30.000 kWh	fixer Arbeitspreis	in Cent/kWh	12,98	15,45
	zuzüglich variabler Arbeitspreis ²			
	Grundpreis ³	in Euro/Monat	11,33	13,48

Der Jahresverbrauch ist der Durchschnittswert der jeweils letzten drei erfassten Jahresverbrauchswerte.

Diese Preise gelten im Netzgebiet der E.DIS Netz GmbH, Langewahler Straße 60, 15517 Fürstenwalde/Spree, innerhalb Mecklenburg-Vorpommerns.

¹ Die gerundeten Bruttopreise enthalten gemäß den Allgemeinen Geschäftsbedingungen die derzeit gültige Umsatzsteuer von 19 Prozent.

² Der Strompreis setzt sich aus drei Preisbestandteilen zusammen: fixer Arbeitspreisanteil, variabler Arbeitspreisanteil (Spotmarktpreis) und Grundpreis. Die Höhe des fixen Arbeitspreisanteils und des Grundpreises werden bei Vertragsschluss vereinbart. Zusätzlich zum Grundpreis wird das Entgelt zum Messstellenbetrieb und zur Messung berechnet. Der variable Arbeitspreisanteil entspricht dem Spotmarktpreis der EPEX Spot SE, der europäischen Börse für den kurzfristigen Stromhandel. Auf der Website der EPEX Spot SE https://www.epexspot.com/en/market-data werden täglich die Preise für jede Stunde des Folgetages veröffentlicht und können dort eingesehen werden. Die Lieferstelle muss mit einem intelligenten Messsytem (iMS) ausgestattet sein. Das intelligente Messsytem muss so konfiguriert sein, dass es in der Lage ist, die Verbrauchswerte der Lieferstelle stündlich zu erfassen und diese automatisiert zu übermitteln. Der Messstellenbetreiber wird durch den Lieferanten beauftragt, die Konfiguration vorzunehmen.

³ Zuzüglich zum Grundpreis das Entgelt für den Messstellenbetrieb und Messung. Unter www.e-dis-netz.de/messstellenbetrieb finden Sie weiterführende Informa-