

PREISBLATT STROHGÄUSTROM SMARTFLEX

Preis StrohgülStrom SmartFlex gültig in Ditzingen

Dynamischer Strompreis ¹	variabel (Bitte beachten Sie die Informationen zum dynamischen Strompreis.)
Arbeitspreis ² (brutto)	23,59 ct/kWh
Grundpreis ³ (brutto)	14,03 €/Monat

¹Dynamischer Strompreis = stündlicher Spotpreis an der EPEX-Spot SE, einsehbar unter <https://www.epexspot.com>, multipliziert mit dem tatsächlich gemessenen stündlichen Verbrauch. Voraussetzung ist der Auftrag des Einbaus einer intelligenten Messeinrichtung (Smart Meter) beim zuständigen Messstellenbetreiber.

²Der Preis beinhaltet folgende Kostenbestandteile:

Die Stromsteuer (2025: 2,05 ct/kWh netto; 2,44 ct/kWh brutto), KWKG-Umlage (2025: 0,277 ct/kWh netto; 0,33 ct/kWh brutto), die StromNEV-Umlage (2025: 1,558 ct/kWh netto; 1,854 ct/kWh brutto), die Offshore-Netzumlage (2025: 0,816 ct/kWh netto; 0,971 ct/kWh brutto), die Konzessionsabgabe (2025: 1,59 ct/kWh netto; 1,892 ct/kWh brutto), Netznutzung Arbeitspreis (2025: 12,19 ct/kWh netto; 14,506 ct/kWh brutto), Vertriebskostenaufschlag (2025: 1,34 ct/kWh netto; 1,595 ct/kWh brutto)

³Netznutzung Grundpreis (65,00 €/Jahr netto; 77,35 €/Jahr brutto), Service-Grundpreis (51,24 €/Jahr netto; 60,98 €/Jahr brutto) sowie die Kosten der Messung des intelligenten Messsystems (Smart Meter) hier mit einem Verbrauch bis 10.000 kWh im Jahr (25,21 €/Jahr netto; 30,00 €/Jahr brutto). Bei höheren Jahresverbräuchen siehe Tabelle⁴

⁴Tabelle Kosten Smart Meter

Verbrauchsgruppe	Jahresverbrauch (kWh)	Kosten pro Jahr (Euro / brutto)
Haushalte	bis 6.000	30,00
Haushalte	6.000 - 10.000	40,00
Haushalte	10.000 - 20.000	50,00
Haushalte	20.000 - 50.000	110,00
Haushalte	50.000 - 100.000	140,00

Wichtige Hinweise

Der Spotpreis bildet an der EPEX (Börse) und kann vom Lieferanten nicht beeinflusst werden. Die Abhängigkeit des Spotpreises von den stündlichen Börsenstrompreisen führt dazu, dass dieser erst nach Ablauf des jeweiligen Belieferungsmonats feststeht. Des Weiteren kann es zwischen den einzelnen Kalendermonatspreisen aufgrund von Angebots- bzw. Nachfrageschwankungen deutliche Abweichungen sowohl zugunsten als auch zulasten des Kunden geben. Informationen zum Einbau eines intelligenten Messsystems finden Sie auf folgender Internetseite der Bundesnetzagentur: <https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Vportal/Energie/Metering/start.html>.