

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)	13,19 €/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), KWKG-Umlage (2025: 0,277 ct/kWh netto), die StromNEV-Umlage (2025: 1,558 ct/kWh netto), die Offshore-Netzumlage (2025: 0,816 ct/kWh netto), die Konzessionsabgabe (2025: 1,59 ct/kWh netto), Netznutzung Arbeitspreis (2025: 12,19 ct/kWh netto), Vertriebskostenaufschlag (2025: 1,34 ct/kWh netto)

³Netznutzung Grundpreis (65,00 €/Jahr netto), Service-Grundpreis (48,00 €/Jahr netto) sowie die Kosten der Messung des intelligenten Messsystems (Smart Meter) hier mit einem Verbrauch bis 10.000 kWh im Jahr (20,00 €/Jahr brutto). Bei höheren Jahresverbräuchen siehe Tabelle⁴

⁴Tabelle Kosten Smart Meter

Verbrauchsgruppe	Jahresverbrauch (kWh)	Kosten pro Jahr (Euro)
Haushalte	bis 10.000	20,00
Haushalte	10.000 - 20.000	50,00
Haushalte	20.000 - 50.000	90,00
Haushalte	50.000 - 100.000	120,00

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>.