

Preisblatt

Zum Stromlieferungsvertrag „**StromFIX eAuto (Modul 1)**“ für die Versorgung mit Strom einschließlich Messung und Netznutzung für steuerbare Verbrauchseinrichtungen außerhalb der Grundversorgung in der Niederspannung innerhalb des Vertriebsgebietes der Elektrizitätsgenossenschaft Dirmstein eG.

Nähere Informationen zur Integration von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen finden Sie auf der Homepage der Bundesnetzagentur unter folgendem Link:
<https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Vportal/Energie/SteuerbareVBE/start.html>

Gültig ab: 01.01.2026

**Feste Preisbestandteile**

Stand: 01.07.2025	Einheit	Jahresverbrauch	
		von 0 kWh bis 30.000 kWh	
a) Arbeitspreis 01.01.2026-31.08.2027*	ct/kWh	13,03	
b) Grundpreis	€/Jahr	35,00	

Zuzüglich veränderlicher Preisbestandteile in der jeweils gültigen Höhe (Stand: 01.07.2025)

c) Belastungen durch das Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWK-Aufschlag)	ct/kWh	0,277
d) Belastungen durch den Aufschlag für besondere Netznutzung	ct/kWh	1,558
e) Belastungen durch das Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG-Umlage)	ct/kWh	0,000
f) Belastungen durch den §17f EnWG (Offshore-Netzumlage)	ct/kWh	0,816
g) Belastungen durch den § 18 Abs. 2 AbLaV	ct/kWh	0,000
h) Entgelt für Netznutzung (Arbeitspreis)	ct/kWh	9,22
i) Entgelt für Netznutzung (Grundpreis)	€/Jahr	65,00
j) Entgelt für Messstellenbetrieb (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt)**	€/Jahr	41,01
k) Stromsteuer	ct/kWh	2,05
l) Umsatzsteuer	%	19%

Gesamtsumme netto (Stand: 01.07.2025)

Fester Arbeitspreis (gemäß a) zzgl. veränderliche Preisbestandteile (gemäß c, d, e, f, g, h und k)	ct/kWh	26,95
Fester Grundpreis (gemäß b) zzgl. veränderliche Preisbestandteile (gemäß i und j)	€/Jahr	141,01

Gesamtsumme brutto (Stand: 01.07.2025)

Fester Arbeitspreis (gemäß a) zzgl. veränderliche Preisbestandteile (gemäß c, d, e, f, g, h, k und l)	ct/kWh	32,07
Fester Grundpreis (gemäß b) zzgl. veränderliche Preisbestandteile (gemäß i, j und l)	€/Jahr	167,80

Modul 1 Pauschale Netzentgeltreduzierung * (Stand: 01.07.2025)**

Modul 1: maximale pauschale Netzentgeltreduzierung gemäß Netzpreisblatt netto	€/Jahr	-136,34
Modul 1: maximale pauschale Netzentgeltreduzierung gemäß Netzpreisblatt zzgl. veränderlichem Preisbestandteil (gemäß l)	€/Jahr	-162,24

* Enthalten ist eine Konzessionsabgabe in Höhe von 1,32 Cent/kWh im HT. Die Höchstbeträge für die Konzessionsabgabe hängen von der Größe der jeweiligen Gemeinde ab:

in Gemeinden bis 25.000 Einwohner beträgt der Höchstbetrag 1,32 Cent/kWh; bis 100.000 Einwohner 1,59 Cent/kWh, bis 500.000 Einwohner 1,99 Cent/kWh und über 500.000 Einwohner 2,39 Cent/kWh. Vereinbarungen mit Gemeinden, wonach keine oder niedrigere Konzessionsabgaben zu zahlen sind, haben Vorrang

** am Beispiel einer modernen Messeeinrichtung oder eines intelligenten Messsystems bis 6.000 kWh (iMsys). Bei Vorhandensein einer konventionellen Messeinrichtung im Sinne des Messstellenbetriebsgesetzes gelten die Preise in ihrer veröffentlichten Höhe. Die Preise finden Sie auf der Homepage des grundständigen Messstellenbetreibers unter www.stw-frankenthal.de/netze

*** Zusätzlich wird - sofern sämtliche Voraussetzungen einer Netzentgeltreduzierung nach Modul 1 vorliegen - eine jährliche pauschale Gutschrift des Netzbetreibers gewährt. Die jeweils aktuell gültigen Beträge können dem Preisblatt des Netzbetreibers entnommen werden. Diese pauschale Netzentgeltgutschrift ist auf das tatsächlich vom Netzbetreiber dem Lieferant in Rechnung gestellte Netzentgelt gedeckelt.

Die vom Netzbetreiber gewährte pauschale Netzentgeltgutschrift geben wir im Zuge der Jahresabrechnung - bei Vorhandensein sämtlicher Voraussetzungen - an Sie weiter.

Der Preis setzt sich zusammen aus den **festen Preisbestandteilen** Arbeitspreis und Grundpreis und den in der Höhe veränderlichen Preisbestandteilen, wie Belastungen durch KWK-Aufschlag, EEG-Umlage, Aufschlag für besondere Netznutzung, Offshore-Netzumlage, Umlage für Abschaltbare Lasten, Entgelt für Netznutzung (Arbeits- und Grundpreis), Entgelt für Messstellenbetrieb (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt), Stromsteuer und Umsatzsteuer.