

## Preise & Lieferbeginn -Preisstand 01.01.2025

Der Kunde verpflichtet sich mit diesem Auftrag zur Abnahme seines gesamten Bedarfs an Strom und zur Zahlung des Entgelts gemäß dem als Anlage beigefügten Preisblatt für den Tarif erftpower dynamic.

	Grund	preis*	Arbeits	preis**		Börsenpreis***
erftpower	ower in €/Monat in ct/kW		′kWh		Börsenpreis pro kWh	
dynamic	netto	brutto	netto	brutto		in ct/kWh brutto
Verbrauch kWh/a bis 30.000 kWh	15,39	18,31	21,27	25,31	T	Dynamisch Börsenpreis (EPEX Spot Day-Ahead)

Die Stromherkunft nach § 42 Abs. 1 EnWG entnehmen Sie bitte am Ende dem Auftragsformular. Der Tarif erftpower dynamic ist nur für Kunden im Netzgebiet der Westnetz GmbH mit einem Jahresverbrauch bis 30.000 kWh buchbar. Eine Lieferung für Speicherheizungen und Wärmepumpen ist mit diesem Tarif nicht möglich.

## Preise im Detail für den dynamischen Tarif

### Verbrauchsabhängige Preise in ct/kWhArbeitspreis

Verbrauchsunabhängige Preis	e €/Monat
zzgl. Börsenpreis (brutto)	dynamisch
Arbeitspreis brutto gesamt	25,31 ct/kWh
19% MwSt.	4,04 ct/kWh
Arbeitspreis netto gesamt	21,27 ct/kWh
KWK-Umlage	0,277 ct/kWh
Offshore-Netzumlage	0,816 ct/kWh
Aufschlag für besondere Netznutzung	1,558 ct/kWh
Konzessionsabgabe	1,590 ct/kWh
Stromsteuer	2,050 ct/kWh
Netznutzungsentgelte	9,980 ct/kWh
Arbeitspreis Vertrieb	5,000 ct/kWh
Der Nettopreis beinhaltet die folgenden Preisbesto	andteile bzw. Umlagen
≤ 30.000 kWh Haushalts- und All	gemeinstrom
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Der Nettopreis beinhaltet die folgender	n Preisbestandteile
Grundpreis Vertrieb	8,700 €/Monat
Netznutzungsentgelte	6,692 €/Monat
Grundpreis netto gesamt	15,39 €/Monat
19% MwSt.	2,92 €/Monat
Grundpreis brutto gesamt	18,31 €/Monat
zzgl. Kosten für Messstellenbetrieb (brutto)	siehe Liste "Messpreise"

Alle Arbeits- und Grundpreise sind aus Gründen der Übersichtlichkeit gerundet.

Die Messpreise für intelligente Messsysteme finden Sie in der Tabelle "Messpreis". Es gilt für Sie je nach Verbrauch folgender Grundpreis (brutto):

M	es	sp	re	į

Antalan Adama Santalatan a	Messpreise in €/Jahr		
Art der Messeinrichtung	netto	brutto	
Intelligentes Messsystem von 0 - 3.000 kWh/Jahr	16,81	20,00	
Intelligentes Messsystem von 3.001 - 6.000 kWh/Jahr	16,81	20,00	
Intelligentes Messsystem von 6.001 - 10.000 kWh/Jahr	16,81	20,00	
Intelligentes Messsystem von 10.001 - 20.000 kWh/Jahr	42,02	50,00	
Intelligentes Messsystem von 20.001 - 50.000 kWh/Jahr	<i>7</i> 5,63	90,00	
Intelligentes Messsystem von 50.001 - 100.000 kWh/Jahr	100,84	120,00	
Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG	42,02	50,00	
Bei direkter Abrechnung mit Ihrem Messstellenbetreiber	0,00	0,00	

Hinweis: Kunden haben auch die Möglichkeit, den Messstellenbetrieb direkt mit unabhängigen Messstellenbetreiber zu vereinbaren. In diesem Fall entfällt die Berechnung dieser Kosten durch uns.

# Das Wichtigste im Überblick

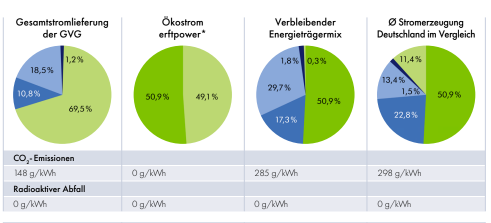
- Erstlaufzeit von 3 Monaten.
- Strom zu Börsenpreisen.
- Abrechnungsturnus monatlich.

## Kennzeichnung der Stromlieferung 2024

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz Stand 01.07.2025.



Angabe der Lieferländer der Herkunftsnachweise gem § 42 Abs. 1 Nr. 3 EnWG



Herkunftsländer	Deutschland	Frankreich	Norwegen
und Anteile in %	37,07 %	42,19%	20,74%

<sup>\*</sup>Herkunft erftpower: 100% Deutschland