

Preisblatt Strom Ersatzversorgung

gültig ab dem 1. Januar 2022 für Nichthaushaltskunden in der Ersatzversorgung (landwirtschaftlicher, gewerblicher, beruflicher und sonstiger Bedarf über 10.000 kWh/Jahr in Niederspannung)

Die Ersatzversorgung kommt nur zur Anwendung wenn der Energiebezug nicht einer Lieferung oder einem bestimmten Liefervertrag zugeordnet werden kann.

Für Haushaltskunden gemäß § 3 EnWG gilt dieser Tarif nicht.

Tarifpreise		netto	brutto ¹⁾
		Verbrauchspreis	ct/kWh
Grundpreis	Euro/Jahr	126,84	150,94
Sonstige Preise für besondere Anlagen:			
- Stromwandlersatz	Euro/Jahr	36,72	43,70
- Tarifschaltgerät	Euro/Jahr	24,48	29,13

Pflichtangaben nach § 2 Abs. 3 StromGVV (Kalkulationsbestandteile des Allgemeinen Preises für typische Kunden)

1) Steuern und Abgaben

Verbrauchspreis	netto	Einheit
- Stromsteuer	2,050	ct/kWh
- Konzessionsabgabe ohne Schwachlast	1,590	ct/kWh

2) Gesetzliche Umlagen und Aufschläge ²⁾

Verbrauchspreis	netto	Einheit
- Umlage nach Erneuerbare-Energien-Gesetz	3,723	ct/kWh
- Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz	0,378	ct/kWh
- Umlage nach § 19 Abs. 2 Stromnetzentgeltverordnung	0,437	ct/kWh
- Umlage nach § 17f Abs. 5 Energiewirtschaftsgesetz (Offshore-Netzumlage)	0,419	ct/kWh
- Umlage nach § 18 der Verordnung über Vereinbarungen zu abschaltbaren Lasten	0,003	ct/kWh

3) Regulatorische Bestandteile

Verbrauchspreis	netto	Einheit
- Netznutzung	6,320	ct/kWh
Grundpreis	netto	Einheit
- Netznutzung (Grundpreis)	21,38	€/Jahr
- Entgelt für Messstellenbetrieb für kME/mME	7,33	€/Jahr

4) Grundversorgerleistung

Verbrauchspreis	netto	Einheit
	26,300	ct/kWh
Grundpreis	98,13	€/Jahr

¹⁾ Werte aus Übersichtlichkeitsgründen zum Teil gerundet; das Stromentgelt wird auf der Basis von Netto-Preisen ermittelt und erhöht sich abschließend um die Umsatzsteuer (zurzeit 19 %) zum Rechnungsbetrag.

²⁾ Zusätzliche Hinweise zur Höhe der genannten Umlagen und Aufschläge finden Sie auf der internetbasierten Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber unter www.netztransparenz.de.