



Allgemeine Preise für die Ersatzversorgung in Niederspannung

innerhalb des Versorgungsgebietes der Stadtwerke Schüttorf · Emsbüren GmbH gültig ab **1. Mai 2023** im Tarif SWSE · Ersatzversorgung_{strom}

Die Ersatzversorgung erfolgt auf der Grundlage der „Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Grundversorgung von Haushaltskunden und die Ersatzversorgung mit Elektrizität aus dem Niederspannungsnetz (StromGKV)“ sowie der Ergänzenden Bedingungen der Stadtwerke Schüttorf · Emsbüren GmbH.

Arbeitspreis:

netto	brutto*
33,48 ct/kWh	39,84 ct/kWh

Grundpreis ohne Messstellenbetrieb:

Ist eine konventionelle oder moderne Messeinrichtung (kME bzw. mME) verbaut, gelten folgende Preise:

netto	brutto*
92,44 €/Jahr	110,00 €/Jahr

Ist ein intelligentes Messsystem im Sinne des Messstellenbetriebsgesetzes verbaut, gelten folgende Preise:

Jahresverbrauch	netto	brutto*
bis 6.000 kWh	142,85 €/Jahr	170,00 €/Jahr
bis 10.000 kWh	176,46 €/Jahr	210,00 €/Jahr
bis 20.000 kWh	201,68 €/Jahr	240,00 €/Jahr
bis 50.000 kWh	235,30 €/Jahr	280,00 €/Jahr
bis 100.000 kWh	260,51 €/Jahr	310,00 €/Jahr

*inkl. 19 % MwSt.

Im Nettopreis Jahr 2023 sind folgende Kostenbestandteile enthalten:

Stromsteuer	2,050 ct/kWh
Konzessionsabgabe (Wegenutzungsentgelt an die Gemeinde)	1,320 ct/kWh
Umlage nach Erneuerbaren-Energien-Gesetz	0,000 ct/kWh
Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz	0,357 ct/kWh
Umlage nach § 19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung	0,417 ct/kWh
Umlage nach § 17f Absatz 5 des Energiewirtschaftsgesetzes	0,591 ct/kWh
Umlage nach § 18 der Verordnung zu abschaltbaren Lasten	0,000 ct/kWh
Netzentgelte pro verbrauchte Kilowattstunde	8,520 ct/kWh
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis Netz	37,00 €/Jahr
Saldo der genannten einfließenden Kosten	13,255 ct/kWh 37,00 €/Jahr

Rechnerisch ergibt sich damit als Ersatzversorgungsanteil für die vom Ersatzversorger erbrachten Leistungen (Beschaffung und Vertrieb):

am Arbeitspreis pro verbrauchte Kilowattstunde	20,225 ct/kWh
am verbrauchsunabhängigen Grundpreis pro Jahr mit kME / mME	55,44 €/Jahr

Stromkennzeichnung der Stromlieferung 2021

