



Allgemeine Preise für die Ersatzversorgung in Niederspannung

innerhalb des Versorgungsgebietes der Stadtwerke Schüttorf ▪ Emsbüren GmbH für Wärmepumpen gültig ab **15. März 2023** im Tarif SWSE ▪ Ersatzversorgung_{wärmepumpe}

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*
29,01 ct/kWh	34,52 ct/kWh

Grundpreis:

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

netto	brutto*
109,24 €/Jahr	130,00 €/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)	0,110 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	3,470 ct/kWh
Messung (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt)	10,00 €/Jahr
Saldo der genannten einfließenden Kosten	6,995 ct/kWh 10,00 €/Jahr

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

am Arbeitspreis pro verbrauchte Kilowattstunde	22,015 ct/kWh
am verbrauchsunabhängigen Grundpreis pro Jahr mit kME / mME	99,24 €/Jahr

Stromkennzeichnung der Stromlieferung 2021

