

## Preisblatt Ersatzversorgung für Nicht-Haushaltskunden (Gültig ab 01.11.2022)

STROM Ersatzversorgung für Nicht-HH-Kunden Gemäß § 38 EnW	NETTO	BRUTTO
ARBEITSPREIS	49,41 ct/kWh	58,80 ct/kWh
GRUNDPREIS	108,00 €/Jahr	128,52 €/Jahr

Nicht-Haushaltskunden sind Letztverbraucher, die Energie für berufliche, landwirtschaftliche oder gewerbliche Zwecke beziehen und einen Jahresverbrauch von mehr als 10.000 kWh haben.

### 1 Preise und Geltungsbereich

- 1.1 Die genannten Preise gelten im Netzgebiet der Stadtwerke Emden GmbH innerhalb des Grundversorgungsgebietes.
- 1.2 Der Gesamtpreis setzt sich aus einem Grundpreis und einem verbrauchsabhängigen Arbeitspreis zusammen.
- 1.3 Folgende Preisbestandteile sind in der jeweils gültigen Höhe in den o.g. Preisen enthalten:

**Gesetzliche Abgaben, Umlagen & Steuern:**

Energiesteuer	2,050 Cent/kWh
Konzessionsabgabe	1,590 Cent/kWh
KWK-Abgabe	0,378 Cent/kWh
§19 StromNEV-Umlage	0,437 Cent/kWh
Offshore-Netzumlage	0,419 Cent/kWh
§18 AbLaV-Umlage	0,003 Cent/kWh

**Netzentgelte\*:**

Arbeitspreis	6,880 Cent/kWh
Grundpreis	27,00 Euro/Jahr
Messstellenbetrieb	12,00 Euro/Jahr
Messdienstleistung	2,15 Euro/Jahr

**Beschaffung, Vertrieb und Service:**

Arbeitspreis	37,653 Cent/kWh
Grundpreis	66,85 Euro/Jahr

\*Die Netzentgelte beziehen sich auf einen Jahresverbrauch bis 100.000 kWh ohne Leistungsmessung im Netzgebiet der Stadtwerke Emden GmbH. Die Netzentgelte sind auf der Internetseite des Netzbetreibers unter [www.stadtwerke-emden.de](http://www.stadtwerke-emden.de) veröffentlicht.

- 1.4 Die Bruttopreise beinhalten die Umsatzsteuer von derzeit 19 Prozent. Maßgeblich für Verträge und Rechnungen sind die Nettopreise. Rundungsdifferenzen durch die Umsatzsteuer sind möglich.

### 2 Abrechnungsgrundlage

Der Kunde wird zu den Preisen gemäß Ziffer 1 abgerechnet, die für den im Abrechnungszeitraum festgestellten Verbrauch des Kunden gelten. Abschläge werden so berechnet, dass der voraussichtliche Verbrauch des Kunden mit den hierfür gemäß Ziffer 1 geltenden Preisen angesetzt wird.