

UNSERE ALLGEMEINEN STROMPREISE DER GRUND- UND ERSATZVERSORGUNG

EWI GRUND- UND ERSATZVERSORGUNG

| EWI GRUND- UND ERSATZVERSORGUNG STROM | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Preise | brutto (inkl. Umsatzsteuer) | netto (vor Umsatzsteuer) |
| ab 01.01.2026 | ab 01.01.2026 | |
| Arbeitspreis je Kilowattstunde | 33,30 Cent | 27,983 Cent |
| Grundpreis je Jahr | 136,11 Euro | 114,38 Euro |

Zusammensetzung der oben genannten Nettopreise vor Umsatzsteuer gemäß § 2 Absatz 3 StromGVV:

| Arbeitspreis | |
|---|---------------|
| ab 01.01.2026 | |
| Stromsteuer | 2,050 ct/kWh |
| Konzessionsabgabe | 1,320 ct/kWh |
| KWK-Aufschlag | 0,446 ct/kWh |
| § 19 StromNEV-Umlage <small>(Aufschlag für besondere Netznutzung)</small> | 1,559 ct/kWh |
| Offshore-Umlage | 0,941 ct/kWh |
| Netzentgelt | 6,04 ct/kWh |
| Grundversorgeranteil | 15,627 ct/kWh |
| Grundpreis (konventioneller Eintarifzähler) | |
| ab 01.01.2026 | |
| Grundpreis Netzentgelt | 80,30 €/Jahr |
| Messstellenbetrieb | separat |
| Grundversorgeranteil | 34,08 €/Jahr |

EWI GRUND- UND ERSATZVERSORGUNG HEIZSTROM GETRENNTE MESSUNG

| Arbeitspreis Tagstrom (HT) | |
|-----------------------------------|----------------------|
| ab 01.01.2026 | |
| brutto inkl. USt. | 27,58 ct/kWh |
| netto vor USt. | 23,180 ct/kWh |
| Arbeitspreis Nachtstrom (NT) | |
| ab 01.01.2026 | |
| brutto inkl. USt. | 24,87 ct/kWh |
| netto vor USt. | 20,900 ct/kWh |
| Grundpreis (verbrauchsunabhängig) | |
| ab 01.01.2026 | |
| brutto inkl. USt. | 123,52 €/Jahr |
| netto vor USt. | 103,80 €/Jahr |

Zusammensetzung der oben genannten Nettopreise vor Umsatzsteuer gemäß § 2 Absatz 3 StromGVV:

| Arbeitspreis Tagstrom (HT) | Arbeitspreis Nachtstrom (NT) |
|--|---------------------------------|
| ab 01.01.2026 | ab 01.01.2026 |
| Stromsteuer | 2,050 ct/kWh |
| Konzessions- abgabe | 0,110 ct/kWh |
| KWK-Aufschlag | 0,446 ct/kWh |
| § 19 Strom NEV- Umlage (Aufschlag für besondere Netznutzung) | 1,559 ct/kWh |
| Offshore- Umlage | 0,941 ct/kWh |
| Netzentgelt | 2,64 ct/kWh |
| Grundversorger- anteil | 15,434 ct/kWh |
| | 13,154 ct/kWh |

| Grundpreis (verbrauchsunabhängig) |
|-----------------------------------|
| ab 01.01.2026 |
| Messstellenbetrieb |
| separat |
| Grundversorgeranteil |
| 103,80 €/Jahr |

PREISE FÜR MESSSTELLENBETRIEB

| Preise für Messstellenbetrieb – konventionelle Zähler | | Preise für Messstellenbetrieb – moderne Messeinrichtung | |
|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| | brutto (inkl. Umsatzsteuer) | netto (vor Umsatzsteuer) | brutto (inkl. Umsatzsteuer) |
| | ab 01.01.2026 | ab 01.01.2026 | ab 01.01.2026 |
| Eintarifzähler | 11,34 €/Jahr | 9,53 €/Jahr | Alle Tarife |
| Zweitarifzähler | 17,80 €/Jahr | 14,96 €/Jahr | 25,00 €/Jahr |
| Tarifzähler für Wärmepumpen und andere unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen | 17,80 €/Jahr | 14,96 €/Jahr | 21,01 €/Jahr |

| Preise für Messstellenbetrieb – intelligentes Messsystem (alle Tarife) | | | |
|--|---|------------------------------------|---------------|
| | brutto (inkl. Umsatzsteuer) | netto (vor Umsatzsteuer) | |
| | ab 01.01.2026 | ab 01.01.2026 | |
| Einbau verpflichtend | Jahresabnahme > 100.000 kWh: | individuell | individuell |
| | Jahresabnahme > 50.000 - 100.000 kWh: | 140,00 €/Jahr | 117,65 €/Jahr |
| | Jahresabnahme > 20.000 - 50.000 kWh: | 110,00 €/Jahr | 92,44 €/Jahr |
| | Jahresabnahme > 10.000 - 20.000 kWh: | 50,00 €/Jahr | 42,02 €/Jahr |
| | Jahresabnahme > 6.000 - 10.000 kWh: | 40,00 €/Jahr | 33,61 €/Jahr |
| Einbau optional | Jahresabnahme ≤ 6.000 kWh: | 30,00 €/Jahr | 25,21 €/Jahr |
| | Unterbrechbare Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG (< 6.000 kWh/Jahr) | 50,00 €/Jahr | 42,02 €/Jahr |

Stand: 1. Januar 2026

ERLÄUTERUNGEN

Umsatzsteuer

Die angegebenen Bruttopreise enthalten die zurzeit gültige gesetzliche Umsatzsteuer in Höhe von 19 Prozent.

Stromsteuer

Eine durch das Stromsteuergesetz / Energiesteuergesetz geregelte Stromsteuer auf den Energieverbrauch.

Konzessionsabgabe**

Entgelt an die Kommune für die Mitbenutzung von öffentlichen Verkehrswegen durch Versorgungsleitungen.

KWK-Aufschlag*

Fördert die ressourcenschonende gleichzeitige Erzeugung von Strom und Wärme. Die aus dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG) entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt.

§ 19 StromNEV-Umlage

(Aufschlag für besondere Netznutzung)*

Finanziert die Entlastung bzw. Befreiung stromintensiver Unternehmen von Netzentgelten. Zudem können Netzbetreiber, die im hohen Maße von der Integration von Erneuerbaren-Energien-Anlagen betroffen sind, einen finanziellen Ausgleich für die hierfür entstandenen Mehrkosten erhalten. Die aus der Strom-Netzentgeltverordnung (StromNEV) entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt.

Offshore-Umlage*

Sichert Risiken der Anbindung von Offshore-Windparks an das Stromnetz ab. Die daraus entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt.

Netzentgelte

Entgelte (vorläufig ab 01.01.2026) für den Transport und die Verteilung der Energie sowie die damit verbundenen Dienstleistungen; bestimmte staatliche Abgaben werden mit den Netzentgelten erhoben.

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

** Gemäß § 2 (2) 1.b Konzessionsabgabenverordnung dürfen bei der Belieferung von Tarifkunden folgende Höchstbeträge nicht überschritten werden: 1,32 ct/kWh in Gemeinden bis 25.000 Einwohner; 1,59 ct/kWh bis 100.000 Einwohner; 1,99 ct/kWh bis 500.000 Einwohner; 2,39 ct/kWh über 500.000 Einwohner.



Mit uns sind Sie bestens versorgt!

Lernen Sie unsere weiteren Dienstleistungen kennen:

DIGITALE ZUKUNFT: GLASFASER FÜR ISERNHAGEN

Lichtschnelles und zuverlässiges Internet als wichtiger Baustein der Daseinsvorsorge ist ein Standort- und Wettbewerbsvorteil: Gemeinsam mit der Avacon Connect GmbH treiben wir den Netzausbau in der Gemeinde Isernhagen voran.

ewi-isernhagen.de/glasfaser

SOLARSTROM ERZEUGEN MIT PHOTOVOLTAIK

Machen Sie sich mit unserer Hilfe die Kraft der Sonne zunutze. Als zuverlässiger und kompetenter Ansprechpartner vor Ort bieten wir Ihnen Photovoltaikanlagen in verschiedenen Größen und auf Wunsch mit Batteriespeicher.

ewi-isernhagen.de/photovoltaik

ANGENEHMES RAUMKLIMA DANK WÄRMEPUMPEN

Ob im Neubau oder Bestandsgebäude: Wärmepumpen als effiziente und zuverlässige Technologie sind eine alternative Heizmethode. Mit unseren Geräten der Marke Bosch erzeugen Sie Ihre Wärme autark und ressourcenschonend.

ewi-isernhagen.de/waermepumpe