

# Preisblatt i-business

gültig ab 01.01.2026



## Zielgruppen:

- Kunden mit Eintarifmessung und Zweittarifmessung (keine Heizung)
- Haushaltkunden und Gewerbekunden mit einem Jahresstromverbrauch von 10.000 kWh bis 100.000 kWh (§ 3 Nr. 22 EnWG)

## Vorteile:

- nachvollziehbares und transparentes Preismodell

Verbrauchspreise		Cent pro kWh ohne USt <sup>1</sup>	Cent pro kWh mit USt <sup>1</sup>
1.1. Eintarifzähler	Tarifbezeichnung		
Verbrauchspreis (ET)	businessET	26,84	<b>31,94</b>

1.2. Zweittarifzähler	Tarifbezeichnung	Cent pro kWh ohne USt <sup>1</sup>	Cent pro kWh mit USt <sup>1</sup>
Verbrauchspreis			
in der Hochtarifzeit (HT)	businessHT	28,38	<b>33,77</b>
in der Niedertarifzeit (NT)	businessNT	22,73	<b>27,05</b>

### Als Niedertarifzeit gilt:

- täglich (Montag mit Freitag) von 22:00 bis 06:00 Uhr
- am Wochenende von Samstag 13:00 Uhr bis Montag 06:00 Uhr

### Die übrige Zeit gilt als Hochtarifzeit.

(HT und NT Zeiten ohne Gewähr! Änderungen können sich durch Umstellungen der Funkzentrale ergeben.)

2. Grundpreise (fester Leistungspreis und Verrechnungspreis)	€ pro Monat ohne USt <sup>1</sup>	€ pro Monat mit USt <sup>1</sup>
- für Lieferstellen mit Eintarifmessung	6,01	<b>7,15</b>
- für Lieferstellen mit Zweittarifmessung	9,04	<b>10,76</b>

3. Zusätzliche Preise	€ ohne USt <sup>1</sup>	€ mit USt <sup>1</sup>
- Zwischenabrechnung auf Wunsch des Kunden je Abrechnung	10,00	<b>11,90</b>

3. Abbucherbonus	€ pro Jahr ohne USt <sup>1</sup>	€ pro Jahr mit USt <sup>1</sup>
- Gutschrift je Kundenanlage, wenn die Zahlung über Lastschrift (Einzugsermächtigung) erfolgt	5,00	<b>5,95</b>

wird auf der Jahresabrechnung ausgewiesen

## **Netzentgelte, Abgaben und Steuern (netto)**

Die genannten Verbrauchs- und Grundpreise sind inkl. der Netzentgelte und staatlichen Abgaben und Steuern.

### **Netzentgelte (endgültig):**

Netzentgelt Arbeitspreis	5,16	ct/kWh
Netzentgelt Grundpreis	48,00	€/Jahr
Messstellenbetrieb ET	6,15	€/Jahr
Messstellenbetrieb ZT	13,10	€/Jahr

### **Staatliche Abgaben und Steuern:**

Stromsteuer	2,050	ct/kWh
Konzessionsabgabe (ET bzw. HT)	1,320	ct/kWh
Konzessionsabgabe (Schwachlast NT)	0,610	ct/kWh
§18 AbLaV-Umlage	0,000	ct/kWh
EEG-Umlage	0,000	ct/kWh
KWK-Umlage	0,446	ct/kWh
§17 Offshore-Haftungsumlage	0,941	ct/kWh
AufNN	1,559	ct/kWh
Mehrwertsteuer	19%	

Die verbindliche Höhe der aktuell geltenden gesetzlichen Umlagen sowie weiterführende Informationen zu den Umlagen entnehmen Sie bitte der gemeinsamen Internetplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber unter [www.netztransparenz.de](http://www.netztransparenz.de). Die aktuell gültigen Netzentgelte der SVI finden Sie immer auf unserer Internetseite [www.gwi-info.de](http://www.gwi-info.de).

**<sup>1</sup>Alle mit Umsatzsteuer (USt) genannten Preise und Abgaben sind auf zwei Stellen hinter dem Komma gerundet. Umsatzsteuer in der jeweils geltenden Höhe (derzeit 19%).**

**Stromkennzeichnung 2024** - Informationen zu Stromlieferungen der SVI – Stromversorgung-Ismarling GmbH, gemäß § 42 EnWG vom 07. Juli 2005: Unser **Gesamtenergiemix** setzt sich aus 0 % Kernkraft, 29,30 % fossilen und sonstigen Energieträgern, 70,70 % sonstige Erneuerbare Energien sowie 0,00 % erneuerbaren Energien (finanziert aus der EEG-Umlage) zusammen. Damit sind 320 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0000 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Das **Produkt inn-Strom** setzt sich aus 49,10 % sonstige erneuerbaren Energien, 50,90 % erneuerbaren Energien (finanziert aus der EEG-Umlage), 0 % Kernkraft sowie 0 % fossilen und sonstigen Energieträgern zusammen. Dabei entstehen weder CO<sub>2</sub>-Emissionen noch radioaktiver Abfall. Für Kunden mit den **übrigen SVI Produkten** beziehen, setzt sich der Energiemix aus 0 % Kernkraft 24,70 % fossilen und sonstigen Energieträgern 24,40 % sonstige erneuerbaren Energien sowie 50,90 % erneuerbaren Energien (finanziert aus der EEG-Umlage) zusammen. Damit sind 270 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0000 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Der **Energiemix aus Deutschland** setzt sich im Durchschnitt aus 0 % Kernkraft, 37,70 % fossilen und sonstigen Energieträgern, 11,40 % sonstige erneuerbaren Energien sowie 50,90 % erneuerbaren Energien (gefördert nach EEG) zusammen. Damit sind 298 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0000 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.