# Preisblatt i-regional

gültig ab 01.01.2026



## Zielgruppen:

- Kunden im Netzgebiet der Stromversorgung Ismaning (Grundversorgung)
- Kunden mit Eintarifmessung und Zweitarifmessung (keine Heizung)

#### Vorteile:

- nachvollziehbares und transparentes Preismodell

1.1. Eintarifzähler	Tarifbezeichnung	Cent pro kWh ohne USt <sup>1</sup>	Cent pro kWh mit USt <sup>1</sup>
Verbrauchspreis (ET)	i-regio ET	27,14	32,30
1.2. Zweitarifzähler	Tarifbezeichnung	Cent pro kWh ohne USt <sup>1</sup>	Cent pro kWh mit USt <sup>1</sup>
Verbrauchspreis in der Hochtarifzeit (HT) in der Niedertarifzeit (NT)	i-regio HT i-regio NT	28,68 22,73	34,13 27,05

## 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	8,69	10,34	
- für Lieferstellen mit Zweitarifmessung	11,70 <b>13,</b> 9		
3. Zusätzliche Preise	€ ohne USt <sup>1</sup>	€ mit USt¹	
- Zwischenabrechnung auf Wunsch des Kunden je Abrechnung	10,00	11,90	
5. Abbucherbonus	€ pro Jahr ohne USt <sup>1</sup>	€ pro Jahr mit USt¹	
<ul> <li>Gutschrift je Kundenanlage, wenn die Zahlung über Lastschrift (Einzugsermächtigung) erfolgt</li> </ul>	5,00	5,95	

wird auf der Jahresabrechnung ausgewiesen

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

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

Netzentgelte (endgültig):			Staatliche Abgaben und Steuern:		
Netzentgelt Arbeitspreis	5,16	ct/kWh	Stromsteuer	2,050	ct/kWh
Netzentgelt Grundpreis	48,00	€/Jahr	Konzessionsabgabe (ET bzw. HT)	1,320	ct/kWh
Messstellenbetrieb ET	6,15	€/Jahr	Konzessionsabgabe (Schwachlast NT)	0,610	ct/kWh
Messstellenbetrieb ZT	13,10	€/Jahr	§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 <a href="https://www.netztransparenz.de.">www.netztransparenz.de.</a>. Die aktuell gültigen Netzentgelte der SVI finden Sie immer auf unserer Internetseite <a href="https://www.gwi-info.de">www.gwi-info.de</a>.

<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-Ismaning 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.