

# Preisblatt inn-Strom-drive

gültig ab 01.01.2023



**Die Strompreisbremse der Bundesregierung wird sofort an die SVI Kunden weitergegeben, sobald diese in Kraft tritt.**

## Zielgruppen:

- Kunden im Netzgebiet der Stromversorgung Ismaning
- Stromtarif für Elektroautos (Ladesäule und Wallbox)
- ökologisch orientierte Kunden, die sich für die Region und Umwelt engagieren
- separate Messung notwendig

## Vorteile:

- keine Mindestvertragslaufzeit
- nachvollziehbares und transparentes Preismodell
- sichere, saubere und klimafreundliche Stromversorgung aus Erneuerbaren Energien

<b>1.1. Eintarifzähler</b>	<i>Tarifbezeichnung</i>	Cent pro kWh ohne USt <sup>1</sup>	Cent pro kWh mit USt <sup>1</sup>
Verbrauchspreis (ET)	inn-Strom drive	49,87	<b>59,35</b>

<b>2. Grundpreise</b> (fester Leistungspreis und Verrechnungspreis)	€ pro Jahr ohne USt <sup>1</sup>	€ pro Jahr mit USt <sup>1</sup>
- für Lieferstellen mit Eintarifmessung	71,04	<b>84,54</b>

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

<b>5. Abbucherbonus</b>	€ 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

## Für Neuanlagen gilt:

- die elektrische Verteilung muss separat in einem abgetrennten plombierten Verteiler erfolgen
- die Zuleitung zu den Verbrauchern erfolgt bzw. zum Tarif zugelassen sind nur Geräte mit Festanschluss (keine Steckvorrichtung)
- die „vor Ort“ Überprüfung der technischen Vorgaben durch das Personal der SVI ist jederzeit möglich

Die **SVI** verpflichtet sich, dafür zu sorgen, dass die Strommenge, die vom Kunden bezogen wird, zu 100 % aus Wasserkraft aus dem Inn stammt.

Die **SVI** bietet mit dem neuen Produkt „inn-Strom-drive“ allen Ismaninger Stromkunden mit Elektroautos die Möglichkeit, sich für die Region und die Umwelt zu engagieren. Unser Ziel ist es, den Ismaninger Ökostrom für Elektroautos wirtschaftlich und günstig anzubieten.

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

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

##### **Netzentgelte (vorläufig):**

Netzentgelt Arbeitspreis	5,05	ct/kWh
Netzentgelt Grundpreis	32,00	€/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	0,357	ct/kWh
§17 Offshore-Haftungsumlage	0,591	ct/kWh
§19 Abs. 2 Strom NEV	0,417	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.stromversorgung-ismaning.de](http://www.stromversorgung-ismaning.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 2021** - Informationen zu Stromlieferungen der SVI – Stromversorgung-Ismaning GmbH, gemäß § 42 EnWG vom 07. Juli 2005: Unser **Gesamtenergiemix** setzt sich aus 19,0 % Kernkraft, 37,6 % fossilen und sonstigen Energieträgern, 43,4 % sonstige Erneuerbare Energien sowie 0,00 % erneuerbaren Energien (finanziert aus der EEG-Umlage) zusammen. Damit sind 232 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0005 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Das **Produkt inn-Strom** setzt sich aus 42,8 % sonstige erneuerbaren Energien, 57,2 % 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 10,4 % Kernkraft, 20,6 % fossilen und sonstigen Energieträgern, 11,9 % sonstige erneuerbaren Energien sowie 57,1 % erneuerbaren Energien (finanziert aus der EEG-Umlage) zusammen. Damit sind 127 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0003 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Der **Energiemix aus Deutschland** setzt sich im Durchschnitt aus 12,9 % Kernkraft, 41,9 % fossilen und sonstigen Energieträgern, 6,0 % sonstige erneuerbaren Energien sowie 39,2 % erneuerbaren Energien (gefördert nach EEG) zusammen. Damit sind 350 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0003 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.