

# Preisblatt **inn-Strom-drive**

gültig ab 01.01.2024



## **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	31,17	<b>37,09</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	49,73	<b>59,18</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.

<u>Netzentgelte (vorläufig):</u>		<u>Staatliche Abgaben und Steuern:</u>	
Netzentgelt Arbeitspreis	5,65 ct/kWh	Stromsteuer	2,050 ct/kWh
Netzentgelt Grundpreis	42,00 €/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	0,275 ct/kWh
		§17 Offshore-Haftungsumlage	0,656 ct/kWh
		§19 Abs. 2 Strom NEV	0,643 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).

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

**Stromkennzeichnung 2022** - Informationen zu Stromlieferungen der SVI – Stromversorgung-Ismaning GmbH, gemäß § 42 EnWG vom 07. Juli 2005: Unser **Gesamtenergiemix** setzt sich aus 1,8 % Kernkraft, 48,40 % fossilen und sonstigen Energieträgern, 49,8 % sonstige Erneuerbare Energien sowie 0,00 % erneuerbaren Energien (finanziert aus der EEG-Umlage) zusammen. Damit sind 349 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0000 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Das **Produkt inn-Strom** setzt sich aus 41,10 % sonstige erneuerbaren Energien, 58,90 % 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 1 % Kernkraft 26,9 % fossilen und sonstigen Energieträgern, 13,20 % sonstige erneuerbaren Energien sowie 58,90 % erneuerbaren Energien (finanziert aus der EEG-Umlage) zusammen. Damit sind 193 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0000 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Der **Energiemix aus Deutschland** setzt sich im Durchschnitt aus 6,60 % Kernkraft, 44,50 % fossilen und sonstigen Energieträgern, 8,20 % sonstige erneuerbaren Energien sowie 40,70 % erneuerbaren Energien (gefördert nach EEG) zusammen. Damit sind 377 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0002 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.