

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

1.1. Eintarifzähler	<i>Tarifbezeichnung</i>	Cent pro kWh ohne USt ¹	Cent pro kWh mit USt ¹
Verbrauchspreis (ET)	inn-Strom drive	31,17	37,09

2. Grundpreise (fester Leistungspreis und Verrechnungspreis)	€ pro Jahr ohne USt ¹	€ pro Jahr mit USt ¹
- für Lieferstellen mit Eintarifmessung	49,73	59,18

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

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

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 (endgültig):

Netzentgelt Arbeitspreis	6,66	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	0,277	ct/kWh
§17 Offshore-Haftungsumlage	0,816	ct/kWh
AufNN	1,558	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. Die aktuell gültigen Netzentgelte der SVI finden Sie immer auf unserer Internetseite 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 2023 - Informationen zu Stromlieferungen der SVI – Stromversorgung-Ismaning GmbH, gemäß § 42 EnWG vom 07. Juli 2005: Unser **Gesamtenergiemix** setzt sich aus 3,30 % Kernkraft, 47,20 % fossilen und sonstigen Energieträgern, 49,50 % sonstige Erneuerbare Energien sowie 0,00 % erneuerbaren Energien (finanziert aus der EEG-Umlage) zusammen. Damit sind 328 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0001 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 CO₂-Emissionen noch radioaktiver Abfall. Für Kunden mit den **übrigen SVI Produkten** beziehen, setzt sich der Energiemix aus 2,50 % Kernkraft 35,70 % fossilen und sonstigen Energieträgern, 12,70 % sonstige erneuerbaren Energien sowie 49,10 % erneuerbaren Energien (finanziert aus der EEG-Umlage) zusammen. Damit sind 248 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0001 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Der **Energiemix aus Deutschland** setzt sich im Durchschnitt aus 1,50 % Kernkraft, 39,0 % fossilen und sonstigen Energieträgern, 10,40 % sonstige erneuerbaren Energien sowie 49,10 % erneuerbaren Energien (gefördert nach EEG) zusammen. Damit sind 324 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0004 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Ab dem 01.01.2024 greifen die reduzierten Netzentgelte, diese Sie auf unserem Netznutzungspreisblatt auf unserer Website finden können.