Preisblatt inn-Strom-drive

gültig ab 01.01.2026



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

Verbrauchspreise				
1.1. Eintarifzähler	Tarifbezeichnung	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 Ver	€ pro Jahr ohne USt ¹	€ pro Jahr mit USt ¹		
- für Lieferstellen mit Eintarifm	49,73	59,18		
3. Zusätzliche Preise	€ ohne USt ¹	€ mit USt ¹		
- Zwischenabrechnung auf W je Abrechnung	10,00	11,90		
5. Abbucherbonus	€ pro Jahr ohne USt ¹	€ pro Jahr mit USt ¹		
 Gutschrift je Kundenanlage über Lastschrift (Einzugser 	5,00	5,95		
wird auf der Jahresahrechnung a	ausaewiesen			

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 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 www.netztransparenz.de. Die aktuell gültigen Netzentgelte der SVI finden Sie immer auf unserer Internetseite www.gwi-info.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 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 CO₂-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 CO₂-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 CO₂-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 CO₂-Emissionen und 0,0000 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

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