

Preisblatt i-business

gültig ab 01.01.2023



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

Zielgruppen:

- Kunden mit Eintarifmessung und Zweitarifmessung (keine Heizung)
- Haushaltskunden und Gewerbekunden mit einem Jahresstromverbrauch von 10.000 kWh bis 100.000 kWh (§ 3 Nr. 22 EnWG)

Vorteile:

- nachvollziehbares und transparentes Preismodell

Verbrauchspreise

1.1. Eintarifzähler	Tarifbezeichnung	Cent pro kWh ohne USt ¹	Cent pro kWh mit USt ¹
Verbrauchspreis (ET)	businessET	49,32	58,69

1.2. Zweitarifzähler	Tarifbezeichnung	Cent pro kWh ohne USt ¹	Cent pro kWh mit USt ¹
Verbrauchspreis in der Hochtarifzeit (HT)	businessHT	50,86	60,52
in der Niedertarifzeit (NT)	businessNT	45,21	53,80

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 ¹	€ pro Monat mit USt ¹
- für Lieferstellen mit Eintarifmessung	8,58	10,21
- für Lieferstellen mit Zweitarifmessung	12,91	15,36

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

3. 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

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	5,05	ct/kWh	Stromsteuer	2,050	ct/kWh
Netzentgelt Grundpreis	32,00	€/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	0,357	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. 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 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 CO₂-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 CO₂-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 CO₂-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 CO₂-Emissionen und 0,0003 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.