

Preisblatt



Allgemeine Preise für die Ersatzversorgung für Nicht-Haushaltskunden* ohne registrierende Leistungsmessung

gültig ab 01.01.2026

Ersatzversorgung für die Lieferung in der Niederspannung im Netzgebiet Ismaning

Ersatzversorgung im Sinne des § 38 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) liegt vor, wenn Letztverbraucher über das Energieversorgungsnetz der allgemeinen Versorgung Energie beziehen, ohne dass der Bezug einer Lieferung oder einem bestimmten Liefervertrag zugeordnet werden kann. Die Belieferung im Rahmen der gesetzlichen vorgesehenen Ersatzversorgung im Sinne des § 38 EnWG erfolgt für maximal drei Monate zu den öffentlich bekannt gemachten Konditionen der Ersatzversorgung sowie den nachfolgenden Preisen.

***Nicht-Haushaltskunden** sind Letztverbraucher, die keine Haushaltskunden im Sinne des § 3 Nr. 22 EnWG sind und im Rahmen der Ersatzversorgung Strom in der Niederspannung beziehen, ohne dass dieser Bezug einer Lieferung oder einem bestimmten Liefervertrag zugeordnet werden kann. Für diese gelten, sofern keine registrierende Leistungsmessung vorliegt, die nachfolgenden Preise.

Alle Preise verstehen sich netto zuzüglich der Umsatzsteuer in der jeweils geltenden Höhe (derzeit 19%)

1. Preise Ersatzversorgung für Nicht-Haushaltskunden in der Niederspannung

Der Strompreis setzt sich zusammen aus einem Arbeitspreis je Kilowattstunde (kWh) und einem jährlichen Grundpreis pro Zähler. In den Arbeits- und Grundpreisen sind die gesetzlichen Steuern, Abgaben, Umlagen, Netz und Messentgelte enthalten (siehe Punkt 3).

	Arbeitspreis in Ct/kWh		Grundpreis in €/Jahr	
	(netto)	(brutto)	(netto)	(brutto)
Eintarifzähler (ET)	36,41	43,33	113,44	134,99
Zweitarifzähler				
Hochtarifzeit (HT)	37,32	44,41	152,60	181,59
Niedertarifzeit (NT)	35,72	42,51		

Niedertarifzeiten: Montag bis Freitag 22.00 bis 06.00 Uhr
Wochenende von Samstag 13.00 Uhr bis Montag 06.00 Uhr

Die übrige Zeit gilt als Hochtarifzeiten.

(Änderungen können sich durch Umstellungen der Funkzentrale ergeben)

2. Stromlieferbedingungen

Die Preise gelten in Verbindung mit der Stromgrundversorgungsverordnung (StromGVV) sowie den Ergänzenden Bedingungen der SVI-Stromversorgung Ismaning GmbH, in der jeweils gültigen Fassung.

3. Steuern, Abgaben, Umlagen, Netz- und Messentgelt

Alle unter Punkt 3 genannten Preise sind in den Preisen unter Punkt 1 enthalten und sind rein informativ zu betrachten.

Netzentgelte (endgültig):

Netzentgelt Arbeitspreis	5,16 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	0,446 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.

4. Stromkennzeichnung

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.