

Geltend ab 1. März 2026

Preisblatt nebst ergänzenden Bedingungen zum Vertrag SparNstrom auf der Grundlage der jeweils geltenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB).

Dieses Preisblatt ersetzt das bisherige seit 1. Januar 2025 geltende Preisblatt zum Preissystem PRIMA und SPEZIAL nebst ergänzenden Bedingungen.

Die Brutto-Preise enthalten folgende Kosten: Kosten für Energiebeschaffung und Vertrieb, die Kosten für Messstellenbetrieb und ferner das an den Netzbetreiber abzuführende Netzentgelt. Netzentgelt im Sinne des Satzes 1 ist das vom Lieferanten an den Netzbetreiber für den Netzzugang zu entrichtende Entgelt einschließlich Konzessionsabgabe (KA). Zudem enthält der Brutto-Arbeitspreis die nachstehend benannten weiteren, gesetzlich auferlegten Mehrkosten aus KWKG-Umlage nach § 12 Energiefinanzierungsgesetz (EnFG, seit 01.01.2026: 0,446 Cent/kWh), den Aufschlag

für besondere Netznutzung (bis 2024 §19 Strom-NEV; seit 01.01.2026: 1,559 Cent/kWh) sowie die Offshore-Netzumlage gemäß § 12 EnFG (seit 01.01.2026: 0,941 Cent/kWh) und die gesetzliche Stromsteuer (Ökosteuern, seit 01.01.2003: 2,05 Cent/kWh) in der jeweils geltenden Höhe. Weiter enthalten die Brutto-Preise die Mehrwertsteuer in der jeweils geltenden gesetzlichen Höhe (seit 01.01.2021: 19%).

Alle mit Mehrwertsteuer genannten Preise und Abgaben sind auf zwei Stellen hinter dem Komma gerundet.

I. Preissystem PRIMA

Möglich bei allen Zählern mit nur **einem Zählwerk**. Mit geringem Messaufwand und einfacher Abrechnung sowie einem attraktiven Grundpreis ist dieser Tarif ideal für Kunden, die günstig, sicher, umweltfreundlich und unkompliziert Strom verbrauchen wollen.

Bezeichnung	Einheit	netto	brutto
Arbeitspreis Eintarifzähler	Cent/kWh	25,16	29,94
Grundpreis (fester verbrauchsunabhängiger Leistungspreis je Kundenanlage)	EUR/Monat	12,08	14,38

II. Preissystem SPEZIAL

Möglich bei allen Zählern mit **zwei Zählwerken** zur getrennten Erfassung der HT- und NT-Zeiten. Mit dem günstigen Wochenend- und Feiertagspreis sowie dem gleich günstigen Nachtpreis ist dies der ideale Tarif mit Kostenersparnis für Kunden, die viel Strom am Wochenende, an Feiertagen und in der Nacht verbrauchen.

Bezeichnung	Einheit	netto	brutto
Arbeitspreis Doppeltarifzähler in der Hochtarifzeit (HT)	Cent/kWh	28,27	33,64
Arbeitspreis Doppeltarifzähler in der Niedertarifzeit (NT)	Cent/kWh	20,85	24,81
Grundpreis (fester verbrauchsunabhängiger Leistungspreis je Kundenanlage)	EUR/Monat	14,96	17,80

III. Tarifschaltzeiten zum Preissystem SPEZIAL (Ziffer II)

Unsere Tarifschaltzeiten richten sich stets nach den Tarifschaltzeiten des örtlichen Netzbetreibers.

IV. Zahlungsweisen

Der Kunde ist berechtigt, fällige Zahlungen wahlweise durch folgende Zahlungsweisen zu leisten:

- SEPA-Lastschriftverfahren / Einzugsermächtigung
- Überweisung / Dauerauftrag
- Barzahlung

V. Kosten bei Zahlungsverzug

Kosten für	Betrag in EUR
Zahlungsaufforderung (Zahlungserinnerung)	1,50
erneute Zahlungsaufforderung (Sperrankündigung)	2,50

VI. Kosten für Einstellung und Wiederaufnahme der Versorgung

Die Kosten für die Einstellung und Wiederaufnahme der Versorgung entnehmen Sie bitte dem im Internet veröffentlichten Preisblatt des örtlichen Netzbetreibers.

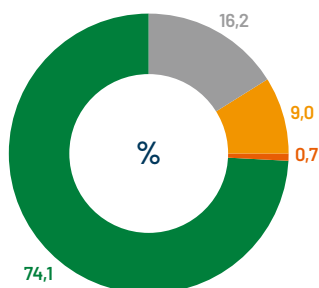
VII. Kosten für abweichende Abrechnung

Kosten	Betrag in EUR
je zusätzliche Abrechnung	12,50

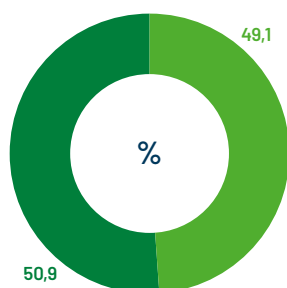
VIII. Stromkennzeichnung

Informationen zu der Stromkennzeichnung der Stadtwerke Ingolstadt Energie GmbH gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07.07.2005, zuletzt geändert 21.02.2025.

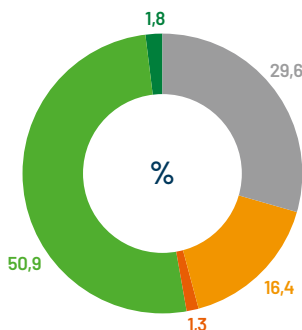
Gesamtstromlieferungen
des Unternehmens



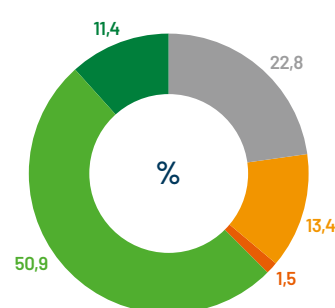
Unsere Ökostromprodukte
INstrom aquavolt, INstrom business,
INstrom mobil, INstrom online,
Option Öko, SparINstrom,
SWI Heizstrom, SWI RegioVolt,
SWIstrom optimal und SWIstrom 24



Verbleibender
Energieträgermix



Zum Vergleich:
Stromerzeugung
in Deutschland* 2024



CO ₂ -Emission	g/kWh	204
Radioaktiver Abfall	g/kWh	0,0000

CO ₂ -Emission	g/kWh	0
Radioaktiver Abfall	g/kWh	0,0000

CO ₂ -Emission	g/kWh	373
Radioaktiver Abfall	g/kWh	0,0000

CO ₂ -Emission	g/kWh	298
Radioaktiver Abfall	g/kWh	0,0000

● Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG
 ● Strom aus Erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG
 ● Mieterstrom, gefördert nach dem EEG
● Kernenergie
 ● Kohle
 ● Erdgas
 ● Sonstige fossile Energieträger
 Durch Rundungen summieren sich die Prozentwerte möglicherweise nicht auf 100.

* Quelle: BDEW