



Gebührenverordnung Elektrizitätsversorgung Ins

vom 26. August 2010

Gebührenverordnung

Der Gemeinderat Ins,
gestützt auf die eidgenössische und kantonale Gesetzgebung sowie auf Art. 12 des Reglementes über die Abgabe elektrischer Energie vom 16.12.1977 beschliesst:

1. Kapitel: Grundlagen

1. Abschnitt: Allgemeines

Art. 1 – Gegenstand und Geltungsbereich

Diese Verordnung regelt die Grundsätze der von der Einwohnergemeinde Ins verrechneten Tarife der Netznutzung und der Lieferung von Elektrizität.

Art. 2 – Zusammensetzung der Elektrizitätstarife

1) Die Elektrizitätstarife setzen sich zusammen aus:

- a. dem Entgelt für die Netznutzung zuzüglich Blindenergie und Systemdienstleistungen;
- b. dem Entgelt für die Elektrizitätslieferung;
- c. den Kosten für die Messung und Abrechnung (für Kunden mit Leistungs- oder Lastgangmessung);
- d. den gesetzlichen Abgaben gemäss übergeordnetem Recht (KEV etc.);
- e. Abgaben und Leistungen an die Gemeinde
- f. der Mehrwertsteuer

2) Die einzelnen Bestandteile der Elektrizitätstarife gemäss Absatz 1 sind in der Rechnung getrennt auszuweisen.

Art. 3 – Netznutzung

1) Das Entgelt für die Netznutzung setzt sich aus einem verbrauchsabhängigen Arbeitspreis pro Kilowattstunde [kWh] und einer festen monatlichen Grundpreis oder einem monatlichen Leistungspreis pro Kilowatt [kW] zusammen.

Die Systemdienstleistungen der swissgrid werden separat verrechnet.

2) Die einzelnen Tarife sind im Anhang 1 zu dieser Verordnung geregelt.

Art. 4 – Elektrizitätslieferung

1) Das Entgelt für die Elektrizitätslieferung besteht aus einem verbrauchsabhängigen Arbeitspreis pro Kilowattstunde.

2) Die einzelnen Tarife sind im Anhang 2 zu dieser Verordnung geregelt.

Art. 5 – Blindenergie

1) Der Blindenergiebezug, gemessen in Kilovolt-Ampère-Stunden (kVarh) darf 50% der bezogenen Wirkenergie nicht übersteigen.

2) Ist der Blindenergiebezug grösser, wird die darüber hinaus gemessene Blindenergie wie folgt verrechnet:

	<u>exkl. MWST</u>	<u>inkl.7,6% MWST</u>	<u>inkl. 8,0% MWST</u>
Hochtarif	5.50 Rp./kVarh	5.92 Rp./kVarh	5.94 Rp./kVarh
Niedertarif	5.50 Rp./kVarh	5.92 Rp./kVarh	5.94 Rp./kVarh

Art. 6 – Messung und Abrechnung

Für die Leistungs- und Lastgangmessungen wird eine Pauschale pro Messung verrechnet.

Art. 7 – Gesetzliche Abgabe

Die gesetzlichen Abgaben gemäss übergeordnetem Recht werden separat verrechnet.

Art. 8 – Abgaben und Leistungen an die Gemeinde

Für die Inanspruchnahme des öffentlichen Grund und Bodens sowie für die öffentliche Beleuchtung wird eine Abgabe pro kWh sowie ein durch den Gemeinderat festzusetzender Anteil des mit der Stromlieferung erzielten Gewinnes an die Gemeinde abgeliefert.

Art. 9 – Mehrwertsteuer

Die Mehrwertsteuer für die Elektrizitätstarife richten sich nach der Mehrwertsteuergesetzgebung.

Art. 10 – Tarifzeiten

1) Je nach Elektrizitätstarif wird bei der Messung des Elektrizitätsverbrauchs zwischen Hochtarif und Niedertarif unterschieden (Doppeltarif) oder es erfolgt keine Unterscheidung zwischen Hochtarif und Niedertarif (Einfachtarif).

2) Wenn eine Unterscheidung erfolgt, gelten folgende Tarifzeiten:

- a. Hochtarif ca. 07.00 - ca. 21.00 Uhr;
- b. Niedertarif ca. 21.00 - ca. 07.00 Uhr.

3) Die Einschalt- und Aufheizzeiten der Warmwasserspeicher werden von der Elektrizitätsversorgung entsprechend den Netzbelastungsverhältnissen von Fall zu Fall festgesetzt.

2. Kapitel: Tarifkategorien

Art. 11 - 1to1energy easy light

1) Anwendung

1to1 energy easy light ist das Stromprodukt zum Einheitstarif für Haushaltkunden und Kleingewerbe mit einem Verbrauch bis rund 20'000 kWh pro Jahr, ohne Leistungsmessung.

2) Messung

Die Messung erfolgt mittels Einfachtarifzähler.

Art. 12 - 1to1energy easy

1) Anwendung

1to1 energy easy ist das Stromprodukt mit Niedertarif für Haushaltskunden und Kleingewerbe mit einem Verbrauch bis rund 20'000 kWh pro Jahr, ohne Leistungsmessung.

2) Messung

Die Messung erfolgt mittels Doppeltarifzähler und einem Tarifumschaltgerät.

Art. 13 - 1to1 energy easy comfort

1) Anwendung

1to1 energy easy comfort ist ein Stromprodukt für Haushaltskunden und Kleingewerbe mit Elektroheizungen und Wärmepumpen ohne Werksteuerung mit einem Messkreis, ohne Leistungsmessung.

2) Messung

Die Messung erfolgt mittels Doppeltarifzähler und einem Tarifumschaltgerät.

Art. 14 - 1to1 energy break

1) Anwendung

1to1 energy easy break ist ein Stromprodukt für Wärmepumpen mit unterbrechbarer Lieferung und separatem Zählerkreis, ohne Leistungsmessung.

2) Besondere Voraussetzungen

Die Energielieferung wird von der Elektrizitätsversorgung täglich zweimal 2 Stunden während der Hochtarifzeit gesperrt. Die Sperrzeiten sind variabel und richten sich nach den Belastungsverhältnissen im Netz der Elektrizitätsversorgung Ins. Die Kosten für die Installation dieser zusätzlichen Messstelle (Zählerplatz) gehen zu Lasten des Kunden.

3) Messung

Die Messung erfolgt mittels Doppeltarifzähler und einem Tarifumschaltgerät.

Art. 15 - Baustrom

1) Anwendung

Stromprodukt für temporäre Baustellen, Festanlässe, Ausstellungen, Messen und Ähnliches.

2) Messung

Die Messung erfolgt mittels Einfachtarifzähler.

Art. 16 - 1to1energy easy power

1) Anwendung

1to1 energy easy power ist das Stromprodukt für KMU mit einem jährlichen Stromverbrauch zwischen ca. 20'000 und 100'000 kWh pro Jahr mit Leistungs- oder Lastgangmessung.

2) Messung

Die Messung erfolgt mittels Doppeltarifzähler mit Leistungs- oder Lastgangmessung und einem Tarifumschaltgerät.

Art. 17 - 1to1 energy professional classic NS

1) Anwendung

1to1 energy classic NS ist das Stromprodukt mit Anschluss auf Niederspannung (0,4kV) und einem jährlichen Stromverbrauch ab 100'000 kWh pro Jahr mit Leistungs- oder Lastgangmessung.

2) Messung

Die Messung erfolgt mittels Doppeltarifzähler mit Leistungs- oder Lastgangmessung und einem Tarifumschaltgerät.

Art. 18 - 1to1 energy professional classic MS

1) Anwendung

1to1 energy classic MS ist das Stromprodukt mit Anschluss auf Mittelspannung (16kV) und einer Lastgangmessung.

2) Messung

Die Messung erfolgt mittels Doppeltarifzähler mit Leistungs- oder Lastgangmessung und einem Tarifumschaltgerät.

3. Kapitel: Schlussbestimmungen

Art. 19 – Inkrafttreten

Diese Verordnung tritt am 1. Oktober 2010 in Kraft.

Art. 20 - Aufhebung bisherigen Rechts

Mit dem Inkrafttreten dieser Gebührenverordnung wird die Gebührenverordnung der Elektrizitätsversorgung Ins vom 19.3.2009 aufgehoben.

Beschlossen durch den Gemeinderat am 26. August 2010

NAMENS DES GEMEINDERATES

Der Präsident:

Der Gemeindegeschreiber:

U. Hunziker

M. Boss

Auflagezeugnis

Der unterzeichnete Gemeindegeschreiber bescheinigt, dass die Inkraftsetzung dieser Gebührenverordnung Elektrizitätsversorgung gemäss den Bestimmungen von Art. 45 der Gemeindeverordnung öffentlich bekannt gemacht wurde, durch Publikation im Amtsanzeiger Nr. 35 vom 1. September 2010.

Ins, 27. August 2010

Der Gemeindegeschreiber:

M. Boss

Anhang 1: Tarif über die Netznutzung

1. Tarif 1to1energy easy light

	<u>exkl. MWST</u>	<u>inkl. 7,6% MWST</u>	<u>ab 1.1.2011 inkl. 8,0 % MWST</u>
Arbeitspreis	8.40 Rp./kWh	9.04 Rp./kWh	9.07 Rp./kWh
Leistungen und Abgaben an die Gemeinde	0.65 Rp/kWh	0.70 Rp./kWh	0.70 Rp./kWh
Grundpreis	CHF 54.00 / Jahr	CHF 58.10 / Jahr	CHF 58.32 / Jahr

2. Tarif 1to1energy easy

	<u>exkl. MWST</u>	<u>inkl. 7,6%MWST</u>	<u>inkl. 8,0% MWST</u>
Arbeitspreis			
Hochtarif	8.40 Rp./kWh	9.04 Rp./kWh	9.07 Rp./kWh
Niedertarif	3.25 Rp./kWh	3.50 Rp./kWh	3.51 Rp./kWh
Leistungen und Abgaben an die Gemeinde	0.65 Rp/kWh	0.70 Rp./kWh	0.70 Rp./kWh
Grundpreis	CHF 96.00 / Jahr	CHF 103.30 / Jahr	CHF 103.68 / Jahr

3. Tarif 1to1 energy easy comfort

	<u>exkl. MWST</u>	<u>inkl. 7,6% MWST</u>	<u>inkl. 8,0% MWST</u>
Arbeitspreis			
Hochtarif	8.40 Rp./kWh	9.04 Rp./kWh	9.07 Rp./kWh
Niedertarif	3.25 Rp./kWh	3.50 Rp./kWh	3.51 Rp./kWh
Leistungen und Abgaben an die Gemeinde	0.65 Rp/kWh	0.70 Rp./kWh	0.70 Rp./kWh
Grundpreis	CHF 96.00 / Jahr	CHF 103.30 / Jahr	CHF 103.68 / Jahr

4. Tarif 1to1 energy break

	<u>exkl. MWST</u>	<u>inkl. 7,6% MWST</u>	<u>inkl. 8,0% MWST</u>
Arbeitspreis			
Hochtarif	5.00 Rp./kWh	5.38 Rp./kWh	5.40 Rp./kWh
Niedertarif	2.20 Rp./kWh	2.37 Rp./kWh	2.38 Rp./kWh
Leistungen und Abgaben an die Gemeinde	0.65 Rp/kWh	0.70 Rp./kWh	0.70 Rp./kWh
Grundpreis	CHF 78.00 / Jahr	CHF 83.93 / Jahr	CHF 84.24 / Jahr

5. Tarif Baustrom

	<u>exkl. MWST</u>	<u>inkl. 7,6% MWST</u>	<u>inkl. 8,0% MWST</u>
Arbeitspreis	12.50 Rp./kWh	13.45 Rp./kWh	13.50 Rp./kWh
Leistungen und Abgaben an die Gemeinde	0.65 Rp/kWh	0.70 Rp./kWh	0.70 Rp./kWh
Grundpreis	CHF 180.00 / Jahr	CHF 193.68 / Jahr	CHF 194.40

6. Tarif 1to1energy easy power NS 2

Arbeitspreis	<u>exkl. MWST</u>	<u>inkl. 7,6% MWST</u>	<u>inkl. 8,0% MWST</u>
Hochtarif	5.60 Rp./kWh	6.03 Rp./kWh	6.05 Rp./kWh
Niedertarif	2.80 Rp./kWh	3.01 Rp./kWh	3.02 Rp./kWh
Leistungen und Abgaben an die Gemeinde	0.65 Rp/kWh	0.70 Rp./kWh	0.70 Rp./kWh
Leistungspreis	48.00 CHF/kW/Jahr	51.65 CHF/kW/Jahr	51.84 CHF/kW/Jahr

Messung und Abrechnung (pro Zähler)

	<u>exkl. MWST</u>	<u>inkl. 7,6% MWST</u>	<u>inkl. 8,0% MWST</u>
Leistungsmessung ohne Wandler	CHF 420.00 /Jahr	CHF 451.92 / Jahr	CHF 453.60 / Jahr
Leistungsmessung mit Wandler	CHF 420.00 / Jahr	CHF 451.92 / Jahr	CHF 453.60 / Jahr
Lastgangmessung NS	CHF 1'140.00 / Jahr	CHF 1'226.64 / Jahr	CHF 1'231.20 / Jahr

7. Tarif 1to1 energy professional classic NS 1

Arbeitspreis	<u>exkl. MWST</u>	<u>inkl. 7,6% MWST</u>	<u>inkl. 8,0% MWST</u>
Hochtarif	5.00 Rp./kWh	5.38 Rp./kWh	5.40 Rp./kWh
Niedertarif	2.50 Rp./kWh	2.69 Rp./kWh	2.70 Rp./kWh
Leistungen und Abgaben an die Gemeinde	0.65 Rp/kWh	0.70 Rp./kWh	0.70 Rp./kWh
Leistungspreis	48.00 CHF/kW/Jahr	51.65 CHF/kW/Jahr	51.84 CHF/kW/Jahr

Messung und Abrechnung (pro Zähler)

	<u>exkl. MWST</u>	<u>inkl. 7,6% MWST</u>	<u>inkl. 8,0% MWST</u>
Leistungsmessung ohne Wandler	CHF 420.00 /Jahr	CHF 451.92 / Jahr	CHF 453.60 / Jahr
Leistungsmessung mit Wandler	CHF 420.00 / Jahr	CHF 451.92 / Jahr	CHF 453.60 / Jahr
Lastgangmessung NS	CHF 1'380.00 / Jahr	CHF 1'484.88 / Jahr	CHF 1'490.40 / Jahr

8. Tarif 1to1 energy professional classic MS

Arbeitspreis	<u>exkl. MWST</u>	<u>inkl. 7,6% MWST</u>	<u>inkl. 8,0% MWST</u>
Hochtarif	2.70 Rp./kWh	2.91 Rp./kWh	2.92 Rp./kWh
Niedertarif	1.35 Rp./kWh	1.45 Rp./kWh	1.46 Rp./kWh
Leistungen und Abgaben an die Gemeinde	0.65 Rp/kWh	0.70 Rp./kWh	0.70 Rp./kWh
Leistungspreis	36.00 CHF/kW/Jahr	38.74 CHF/kW/Jahr	38.88 CHF/kW/Jahr

Messung und Abrechnung (pro Zähler)

	<u>exkl. MWST</u>	<u>inkl. 7,6% MWST</u>	<u>inkl. 8,0% MWST</u>
Leistungsmessung ohne Wandler	CHF 420.00 /Jahr	CHF 451.92 / Jahr	CHF 453.60 / Jahr
Leistungsmessung mit Wandler	CHF 720.00 / Jahr	CHF 774.72 / Jahr	CHF 777.60 / Jahr
Lastgangmessung MS	CHF 1'800.00 / Jahr	CHF 1'936.80 / Jahr	CHF 1'944.00 / Jahr

Anhang 2: Tarif über die Elektrizitätslieferung

1. Tarif 1to1energy easy light

	<u>exkl. MWST</u>	<u>inkl. 7,6% MWST</u>	<u>ab 1.1.2011 inkl. 8,0% MWST</u>
Arbeitspreis	10.00 Rp./kWh	10.76 Rp./kWh	10.80 Rp./kWh

2. Tarif 1to1energy easy

	<u>exkl. MWST</u>	<u>inkl. 7,6% MWST</u>	<u>inkl. 8,0% MWST</u>
Arbeitspreis			
Hochtarif	11.25 Rp./kWh	12.11 Rp./kWh	12.15 Rp./kWh
Niedertarif	7.30 Rp./kWh	7.85 Rp./kWh	7.88 Rp./kWh

3. Tarif 1to1 energy easy comfort

	<u>exkl. MWST</u>	<u>inkl. 7,6% MWST</u>	<u>inkl. 8,0% MWST</u>
Arbeitspreis			
Hochtarif	11.25 Rp./kWh	12.11 Rp./kWh	12.15 Rp./kWh
Niedertarif	6.80 Rp./kWh	7.32 Rp./kWh	7.34 Rp./kWh

4. Tarif 1to1 energy break

	<u>exkl. MWST</u>	<u>inkl. 7,6% MWST</u>	<u>inkl. 8,0% MWST</u>
Arbeitspreis			
Hochtarif	11.25 Rp./kWh	12.11 Rp./kWh	12.15 Rp./kWh
Niedertarif	6.60 Rp./kWh	7.10 Rp./kWh	7.13 Rp./kWh

5. Tarif Baustrom

	<u>exkl. MWST</u>	<u>inkl. 7,6% MWST</u>	<u>inkl. 8,0% MWST</u>
Arbeitspreis	11.00 Rp./kWh	11.84 Rp./kWh	11.88 Rp./kWh

6. Tarif 1to1energy easy power

	<u>exkl. MWST</u>	<u>inkl. 7,6% MWST</u>	<u>inkl. 8,0% MWST</u>
Arbeitspreis			
Hochtarif	11.00 Rp./kWh	11.84 Rp./kWh	11.88 Rp./kWh
Niedertarif	7.30 Rp./kWh	7.85 Rp./kWh	7.88 Rp./kWh

7. Tarif 1to1 energy professional classic NS

Arbeitspreis	<u>exkl. MWST</u>	<u>inkl. 7,6% MWST</u>	<u>inkl. 8,0% MWST</u>
Hochtarif	10.50 Rp./kWh	11.30 Rp./kWh	11.34 Rp./kWh
Niedertarif	7.20 Rp./kWh	7.75 Rp./kWh	7.78 Rp./kWh

8. Tarif 1to1 energy professional classic MS

Der Gemeinderat schliesst mit diesen Kunden separate Energielieferungsverträge ab.