



# Gebührentarif Elektrizitätsversorgung

vom 19. Dezember 2018

26.70.100

## Inhaltsverzeichnis

I.	Bezugsgebühr und Netznutzungsgebühr	3
Art. 1	<b>Zusammensetzung</b>	3
Art. 2	<b>Bemessung</b>	3
Art. 3	<b>Energielieferung</b>	3
Art. 4	<b>Abgaben und Leistungen an Gemeinwesen</b>	3
Art. 5	<b>Weitere Abgaben</b>	3
Art. 6	<b>Netznutzung</b>	3
Art. 7	<b>Blindenergie</b>	4
Art. 8	<b>Höhere Elektrizitätsqualitäten</b>	4
Art. 9	<b>Eigenerzeugung von Strom</b>	4
II.	Anschluss	4
Art. 10	<b>Netzkostenbeitrag</b>	4
Art. 11	<b>Anschlussbeitrag</b>	4
III.	Meldewesen betreffend Kontrolle Niederspannungsinstallationen	5
Art. 12	<b>Anwendungsbereich</b>	5
Art. 13	<b>Gebühren</b>	5
IV.	Schlussbestimmung	5
Art. 14	<b>MWST</b>	5
Art. 15	<b>Aufhebung des bisherigen Rechts</b>	5
Art. 16	<b>Inkrafttreten</b>	6

# Gebührentarif Elektrizitätsversorgung

Der Stadtrat erlässt, gestützt auf Art. 48 des Stadtwerkreglements vom 2. Mai 2018 und Art. 2 des Energiefondsreglements vom 3. März 2009 als Gebührentarif:

## I. Bezugsgebühr und Netznutzungsgebühr

Art. 1

### **Zusammensetzung**

Die Bezugsgebühr setzt sich aus den Preisanteilen Energielieferung, Abgaben und Leistungen an Gemeinwesen, Netznutzung, ggf. Blindenergie und ggf. höhere Elektrizitätsqualität zusammen.

Art. 2

### **Bemessung**

Es bemessen sich:

- a) die Grundpreise pro Zähler und Monat;
- b) die Leistungspreise pro kW und Monat;
- c) der Preisanteil für Blindenergie pro kVarh;
- d) alle übrigen Beträge pro kWh.

Art. 3

### **Energielieferung**

Die Preisanteile für Energielieferung sind im gültigen Preisblatt dargestellt.

Art. 4

### **Abgaben und Leistungen an Gemeinwesen**

Die Preisanteile für Abgaben und Leistungen an Gemeinwesen sind im gültigen Preisblatt dargestellt.

Art. 5

### **Weitere Abgaben**

Abgaben für die kostendeckende Einspeisevergütung KEV, die Systemdienstleistungen sowie für den Schutz der Gewässer und Fische werden durch den Bund (BFE) und die nationale Netzgesellschaft (swissgrid) festgelegt.

Art. 6

### **Netznutzung**

#### **Tarifgruppen**

Für den Preisanteil Netznutzung werden folgende Tarifgruppen angewendet:

- a) Tarif NS1:  
Niederspannungs-Tarifgruppe 1 für die Netznutzung durch Haushalte;
- b) Tarif NS2:  
Niederspannungs-Tarifgruppe 2 für die Netznutzung durch Gewerbebetriebe;
- c) Tarif NS3:  
Niederspannungs-Tarifgruppe 3 für die Netznutzung durch Industriebetriebe;
- d) Tarif NS9:  
Niederspannungs-Tarifgruppe 9 für provisorische Anschlüsse;

d) Tarif MS1:

Mittelspannungs-Tarifgruppe 1 für Kunden mit eigener Transformatorenstation.  
Die Preisanteile für die Netznutzung sind im gültigen Preisblatt dargestellt.

Art. 7

#### **Blindenergie**

Der Preisanteil für den verrechenbaren Blindenergiebezug ist im gültigen Preisblatt dargestellt.

Art. 8

#### **Höhere Elektrizitätsqualitäten**

Die Preisanteile für höhere Elektrizitätsqualitäten (ökologische Stromprodukte) sind im gültigen Preisblatt dargestellt.

Art. 9

#### **Eigenerzeugung von Strom**

Die dezentral eingespeisene Energie wird zum Einkaufspreis der StWG vergütet.

Für Energie aus erneuerbaren Quellen kann ein Zuschlag vergütet werden, wenn der Herkunftsnachweis des Produzenten an die StWG abgetreten wird.

## II. Anschluss

Art. 10

#### **Netzkostenbeitrag**

Die Pauschale für die Bereitstellung der Anschlussleistungen bzw. der Hausanschlussicherung beträgt CHF 50.- pro Ampere:

a)	bis 60 A	CHF	3'000.-
b)	100 A	CHF	5'000.-
c)	160 A	CHF	8'000.-
d)	250 A	CHF	12'500.-
e)	400 A	CHF	20'000.-
f)	600 A	CHF	30'000.-

Die Pauschale für den Anschluss privater Trafostationen an das Mittelspannungsnetz beträgt CHF 150.- pro kVA bereitgestellter Trafoleistung und die effektiven Kosten der Zuleitung.

Art. 11

#### **Anschlussbeitrag**

Die Pauschalen für die Erstellung der Anschlussleitungen ab dem nächstgelegenen leistungsfähigen Anschlusspunkt mit einer Länge von bis max. 50 m betragen:

a)	Kabelquerschnitt	25 mm <sup>2</sup> (100 A):	CHF	6'300.-
b)	Kabelquerschnitt	50 mm <sup>2</sup> (160 A):	CHF	11'800.-
c)	Kabelquerschnitt	95 mm <sup>2</sup> (250 A):	CHF	19'100.-
d)	Kabelquerschnitt	150 mm <sup>2</sup> (330 A):	CHF	27'100.-
e)	Kabelquerschnitt	240 mm <sup>2</sup> (400 A):	CHF	37'500.-
f)	Kabelquerschnitt	300 mm <sup>2</sup> (480 A):	CHF	51'000.-
g)	Kabelquerschnitt	2 x 240 mm <sup>2</sup> (650 A):	CHF	60'000.-
h)	Kabelquerschnitt	2 x 300 mm <sup>2</sup> (800 A):	CHF	81'600.-
i)	Kabelquerschnitt	3 x 300 mm <sup>2</sup> (1200 A):	CHF	122'400.-

Mehrkosten für Leitungslängen über 50 m oder für grössere Kabelquerschnitte werden den Pauschalen hinzugerechnet.

### III. Meldewesen betreffend Kontrolle Niederspannungsinstallationen

Art. 12

#### **Anwendungsbereich**

Der Tarif für das Meldewesen betreffend Kontrolle von Niederspannungsinstallationen gilt für den Vollzug der Niederspannungs-Installationsverordnung<sup>1</sup> durch die Stadtwerke gemäss Art. 21 Abs. 3 Stadtwerkereglement vom 2. Mai 2018.

Art. 13

#### **Gebühren**

Die Gebühren für das Meldewesen betreffend Kontrolle von Niederspannungsinstallationen betragen:

- |                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| a) Aufforderung                       | kostenlos    |
| b) erste Mahnung                      | kostenlos    |
| c) jede weitere Mahnung               | CHF 100.-    |
| d) Nachkontrollen mit Mängelberichten | nach Aufwand |

### IV. Schlussbestimmung

Art. 14

#### **MWST**

In den Ansätzen der in diesem Tarif festgesetzten Gebühren und Pauschalen ist die Mehrwertsteuer nicht enthalten.

Art. 15

#### **Aufhebung des bisherigen Rechts**

Das Reglement über die Versorgung der Stadt Gossau mit Elektrizität vom 29. Juni 2004 sowie die Gebührentarife der Elektrizitätsversorgung 2018 der Stadtwerke Gossau werden aufgehoben.

---

<sup>1</sup> Verordnung über elektrische Niederspannungsinstallationen vom 7. November 2001, SR 734.27

Art. 16

**Inkrafttreten**

Dieses Reglement tritt per 1. Januar 2019 in Kraft.

Vom Stadtrat erlassen am 19. Dezember 2018.

**Stadtrat Gossau**

Wolfgang Giella  
Stadtpräsident

Toni Inauen  
Stadtschreiber