

Verordnung

Gebührentarif betreffend Stromprodukte- und Energiepreise der Energieversorgung Lengnau BE

ab 01.01.2025

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|----------|
| A. Einleitung | 3 |
| B. Anwendung | 3 |
| C. Produkte | 3 |
| D. Lieferbedingungen | 7 |
| E. Übergangs- und Schlussbestimmungen | 8 |

A. Einleitung

Grundlage **Art. 1** In Anlehnung von Art. 10 Abs. 5 des Reglements der Einwohnergemeinde Lengnau betreffend der Energieversorgung Lengnau (EVL) vom 04. Dezember 2008 erlässt die Bau- und Werkkommission (neu Betriebs- und Tiefbauabteilung) einen Gebührentarif über die Stromprodukte- und Energiepreise der EVL (Verordnung).

B. Anwendung

Grundsatz **Art. 2**¹ Dieser Tarif kommt für alle Kundenkategorien resp. Produktgruppen zur Anwendung.

Betriebs- und Tiefbauabteilung ² Über die zur Anwendung gelangenden Produkte entscheidet, je nach Bezugsverhalten und auf Antrag der Kunden, die Betriebs- und Tiefbauabteilung der Einwohnergemeinde Lengnau.

³ Im Übrigen gelten die Bestimmungen des Reglements der Einwohnergemeinde Lengnau betreffend der Energieversorgung Lengnau (EVL).

C. Produkte

Allg. Bestimmungen **Art. 3**¹ Die allgemeinen Bestimmungen gelten für alle Produkte mit den jeweils gültigen Tarifen und Gebühren. Die Tarife und Gebühren sind exklusive Mehrwertsteuer ausgestaltet.

Produkt- / Energiepreis ² Der Produkt- resp. Energiepreis setzt sich aus dem Stromliefer- und dem Netznutzungspreis und den Abgaben zusammen.

Stromlieferung ³ Die Stromlieferung wird im Einheitstarif (kWh) erfasst und verrechnet.

Tarifwechsel ⁴ Der Stromtarif Wechsel kann jeweils auf das nächste Quartal erfolgen. Rückwirkend können keine Tarifwechsel vorgenommen werden.

Netznutzung ⁵ Die Netznutzung beinhaltet, je nach Produkt, Grundpreis pro Monat, Arbeitspreis in kWh (ET), höchstes gemessenes $\frac{1}{4}$ stündliches Leistungsmaximum in kW pro Monat und eventuelle Blindenergie in kVarh (ET)

Systemdienstleistung (SDL) ⁶ Die Systemdienstleistung (SDL) entspricht der Abgabe an die nationale Netzgesellschaft Swissgrid für die Betreibung des Höchstspannungsnetzes.

Netzzuschlag gem. EnG ⁷ Abgabe zur Förderung der erneuerbaren Energien gemäss Energiegesetz (EnG). Der Preisansatz für die gesetzliche Förderabgabe wird vom Bundesrat festgelegt.

Stromreserve Bund ⁸ Abgabe für die Winterreserve des Bundes gemäss Winterreserververordnung (WResV).

Messung **Art. 4**¹ Der Energie- und Leistungsverbrauch wird mit Einfach- oder Doppeltarifzähler gemessen. Für Mess-, Kontroll- und Steuerapparate gelten die jeweiligen Bestimmungen über Messeinrichtungen.

² Die Zähler- und Apparatemiete ist im Grund- oder Leistungspreis enthalten.

Blindenergie **Art. 5** Für Motoren, Apparate und Beleuchtungsanlagen mit schlechten Leistungsfaktoren ($\cos \phi$ unter 0,9) kann die EVL Kompensation des

Blindenergieüberschusses dieser Einzelverbraucher verlangen. Der Überschussbezug im Einheitstarif wird mit der Netznutzung verrechnet.

„Lengnau erneuerbar“

Dieses Produkt besteht aus 100% Wasserenergie.

„Lengnau regional“

Dieses Produkt besteht aus der Energie der Photovoltaik-Anlagen in Lengnau, ergänzt mit zertifizierter Wasserkraft aus der Schweiz.

Produkte Art. 6 Produktinformation / Preise

a) "Lengnau ET" (Basistarif) NS-Einheitstarif für Haushalt- und Gewerbekunden mit einem Energiebezug bis zu 50'000 kWh pro Jahr.

| | | | |
|-----------------------|---|-------------------|---------------|
| Energie (Strom) | „Lengnau ET“ Arbeitspreis ET pro kWh: | Erneuerbar | Regional |
| | | Standart-qualität | Wahl-qualität |
| | | Rp. 13.00 | Rp. 15.50 |
| Netznutzung | NS ET Grundpreis pro Monat: Arbeitspreis pro kWh: | Fr. | 6.00 |
| | | Rp. | 7.00 |
| | | | |
| Systemdienstleistung | Swissgrid (SDL) pro kWh: | Rp. | 0.55 |
| Abgaben: | | | |
| Netzzuschlag gem. EnG | Förderung erneuerbarer Energien | Rp. | 2.30 |
| Stromreserve Bund | Winterreserve gemäss Verordnung (WResV) | Rp. | 0.23 |
| Gemeinwesen | Konzessionsabgabe an Gemeinde pro kWh: | Rp. | 2.00 |

b) „Baustrom“ NS-Einheitstarif, kommt für temporäre Anschlüsse (Bauanschlüsse, Schausteller, usw.) zum Einsatz. Es wird ein separater Bauanschlusskasten (BAK) installiert. Anschlüsse >100A muss BAK bauseits geliefert werden.

| | | | |
|-----------------------|--|-----|-------|
| Energie (Strom) | „Baustrom“ Arbeitspreis ET pro kWh: | Rp. | 13.00 |
| | | | |
| Netznutzung | NS ET Baustrom Grundpreis pro Monat: Arbeitspreis pro kWh: | Fr. | 6.00 |
| | | Rp. | 23.40 |
| | | | |
| Systemdienstleistung | Swissgrid (SDL) pro kWh: | Rp. | 0.55 |
| Abgaben: | | | |
| Netzzuschlag gem. EnG | Förderung erneuerbarer Energien | Rp. | 2.30 |
| Stromreserve Bund | Winterreserve gemäss Verordnung (WResV) | Rp. | 0.23 |
| Gemeinwesen | Konzessionsabgabe an Gemeinde pro kWh: | Rp. | 2.00 |

Gebührentarif betreffend Stromprodukte- und Energiepreise der EVL (Verordnung)

c) „Lengnau Power“ NS-Einheitstarif für Gewerbe- und Industriekunden mit einem Energiebezug von >50'000 bis <100'000 kWh/a, installierter Leistungsmessung.

| | | | |
|-----------------|--|-------------------|---------------|
| Energie (Strom) | „Lengnau ET“ Arbeitspreis ET pro kWh: | Erneuerbar | Regional |
| | | Standard-qualität | Wahl-qualität |
| | | Rp. 13.00 | Rp. 15.50 |

| | | | |
|-------------|----------------------------|-----|-------|
| Netznutzung | NS2 | | |
| | Grundpreis pro Monat: | Fr. | 25.00 |
| | Arbeitspreis ET pro kWh: | Rp. | 5.10 |
| | Leistung pro kW pro Monat: | Fr. | 7.50 |
| | Blindenergie pro kVarh: | Rp. | 6.00 |

| | | | |
|----------------------|--------------------------|-----|------|
| Systemdienstleistung | Swissgrid (SDL) pro kWh: | Rp. | 0.55 |
|----------------------|--------------------------|-----|------|

Abgaben:

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------|-----|------|
| Netzzuschlag gem. EnG | Förderung erneuerbarer Energien | Rp. | 2.30 |
|-----------------------|---------------------------------|-----|------|

| | | | |
|-------------------|---|-----|------|
| Stromreserve Bund | Winterreserve gemäss Verordnung (WResV) | Rp. | 0.23 |
|-------------------|---|-----|------|

| | | | |
|-------------|--|-----|------|
| Gemeinwesen | Konzessionsabgabe an Gemeinde pro kWh: | Rp. | 2.00 |
|-------------|--|-----|------|

d) „Professional Basic – MS“ Dieses Produkt wird bei Mittelspannungs-Industriekunden mit einem Energieverbrauch >1'000'000 kWh/a, installierter Lastgangmessung und Fernauslesung angewendet.

| | | | |
|-----------------|--|--|--|
| Energie (Strom) | „Professional Basic“ Die Arbeitspreise im Einheitstarif sind in individuellen Energielieferverträge geregelt. | | |
|-----------------|--|--|--|

| | | | |
|-------------|----------------------------|-----|------|
| Netznutzung | MS | | |
| | Grundpreis pro Monat: | Fr. | 0.00 |
| | Arbeitspreis ET pro kWh: | Rp. | 2.80 |
| | Leistung pro kW pro Monat: | Fr. | 7.50 |
| | Blindenergie pro kVarh: | Rp. | 6.00 |

| | | | |
|----------------------|--------------------------|-----|------|
| Systemdienstleistung | Swissgrid (SDL) pro kWh: | Rp. | 0.55 |
|----------------------|--------------------------|-----|------|

Abgaben:

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------|-----|------|
| Netzzuschlag gem. EnG | Förderung erneuerbarer Energien | Rp. | 2.30 |
|-----------------------|---------------------------------|-----|------|

| | | | |
|-------------------|---|-----|------|
| Stromreserve Bund | Winterreserve gemäss Verordnung (WResV) | Rp. | 0.23 |
|-------------------|---|-----|------|

| | | | |
|-------------|--|-----|------|
| Gemeinwesen | Konzessionsabgabe an Gemeinde pro kWh: | Rp. | 2.00 |
|-------------|--|-----|------|

| | |
|-------------------------------|---|
| e) Rücklieferungstarif | Für Anlagen >30kW ist eine Lastgangmessung zu installieren. Der Kunde kann seine gelieferte Energie als Herkunftsnachweise (HKN) weiterverkaufen. |
| Photovoltaikanlagen | Anlagen die in die kostendeckende Einspeisevergütung (KEV) fallen, haben keinen Anspruch auf den Rücklieferungstarif. |
| Energie (Strom) | Vergütung Rücklieferung pro kWh: Rp. 12.00 |
| HKN | Gemäss HKN Strategie der BAWEKO Rp. 3.00 |

D. Lieferbedingungen

| | |
|-----------------|--|
| Einschaltzeiten | Art. 7 ¹ Die Einschalt- und Aufheizzeiten der Warmwasserspeicher und Elektroheizungen werden entsprechend den Netzverhältnissen von Fall zu Fall festgesetzt. |
| Geräte | ² Für grössere Anschlusswerte oder den Netzbetrieb störend beeinflussende oder ungünstig belastende Verbraucher setzt die Einwohnergemeinde besondere Anschluss- und Energielieferbedingungen fest. |

E. Übergangs- und Schlussbestimmungen

Inkrafttreten

Art. 8 Diese Verordnung tritt auf den 01.01.2025 in Kraft.

2543 Lengnau, 15. August 2024

Einwohnergemeinde Lengnau BE Betriebs- und Tiefbauabteilung

Der Präsident

Eduard Gilomen

Der Leiter Betriebs- und Tiefbauabteilung

Oliver Walker

Auflagezeugnis

Die vorstehende

Verordnung über den Gebührentarif betreffend Stromprodukte- und Energiepreise der Energieversorgung Lengnau BE (EVL)

ist 30 Tage bei der Betriebs- und Tiefbauabteilung der Einwohnergemeinde Lengnau BE öffentlich zur Einsichtnahme aufgelegt. Die Auflage- und Beschwerdefrist wurde im Anzeiger Büren und Umgebung vom 22. August 2024 bekannt gemacht.

Innert dieser Frist sind keine Gemeindebeschwerden eingereicht worden.

2543 Lengnau, 23. September 2024

Einwohnergemeinde Lengnau BE Bau- und Werkabteilung

Der Leiter Betriebs- und Tiefbauabteilung

Oliver Walker