

## EMN 100HS

Jahr 2025

### Anwendungsbereich:

Das Stromprodukt EMN 100HS gilt für alle Verbrauchsstellen mit Mittelspannungsanschluss (16'000 V).

Das EW - Schübelbach weist ihrer Kundschaft die Kosten für die Netznutzung und die Preise für die elektrische Energie gemäss dem Stromversorgungsgesetz (StromVG) ebenso wie die Abgaben an öffentliche Körperschaften sowie die gesetzlich festgelegten Förderabgaben für erneuerbare Energiearten gemäss StromVV auf den Rechnungen separat aus.

Die **Netznutzung** umfasst den Gebrauch der Netzinfrastruktur, um den Strom von den Kraftwerken über die verschiedenen Netzebenen zur Kundschaft zu transportieren. Bei der Netznutzung wird jede Kundschaft gemäss dem Netznutzungsverhalten einer Kategorie zugeteilt. Entscheidend sind der Stromkonsum und die beanspruchte Leistung. Für die Netznutzung des Produktes EMN 100HS wird ein verbrauch- und zeitabhängiger Preis in Rappen pro Kilowattstunde erhoben, sowie ein Grundpreis und ein Leistungspreis.

Die **Energie** bezeichnet die eigentliche elektrische Energie. Für die Energielieferung wird ein verbrauch- und zeitabhängiger Preis in Rappen pro Kilowattstunde verrechnet.

### Preise:

| <b>NETZNUTZUNG</b>        | <b>Grundpreis (CHF/Monat)</b>             | exkl. MWSt | 8.1 % MWSt |
|---------------------------|---|------------|------------|
|                           | Grundpreis pro Messstelle                 | 50.00      | 54.05      |
|                           | Grundpreis für Fernauslesung und Lastgang | 0.00       | 0.00       |
|                           | <b>Leistungspreis (CHF/Monat)</b>         |            |            |
|                           | Leistungspreis pro KW                     | 10.40      | 11.24      |
|                           | <b>Arbeitspreis (Rp./kWh)</b>             |            |            |
|                           | Hochpreis                                 | 3.40       | 3.68       |
|                           | Niederpreis                               | 2.60       | 2.81       |
| <b>SDL</b>                | <b>Arbeitspreis (Rp./kWh)</b>             |            |            |
| Systemdienstleistungen    | Hochpreis                                 | 0.55       | 0.60       |
|                           | Niederpreis                               | 0.55       | 0.60       |
| <b>NETZZUSCHLAG (KEV)</b> | <b>Arbeitspreis (Rp./kWh)</b>             |            |            |
|                           | Hochpreis                                 | 2.30       | 2.49       |
|                           | Niederpreis                               | 2.30       | 2.49       |
| <b>STROMRESERVE</b>       | <b>Arbeitspreis (Rp./kWh)</b>             |            |            |
|                           | Hochpreis                                 | 0.23       | 0.25       |
|                           | Niederpreis                               | 0.23       | 0.25       |
| <b>ABGABEN</b>            | <b>Arbeitspreis (Rp./kWh)</b>             |            |            |
|                           | Hochpreis                                 | 0.40       | 0.43       |
|                           | Niederpreis                               | 0.40       | 0.43       |
| <b>ENERGIE</b>            | <b>Arbeitspreis (Rp./kWh)</b>             |            |            |
|                           | Hochpreis Sommer                          | 13.70      | 14.81      |
|                           | Niederpreis Sommer                        | 13.70      | 14.81      |
|                           | Hochpreis Winter                          | 23.40      | 25.30      |
|                           | Niederpreis Winter                        | 23.40      | 25.30      |
| <b>Total</b>              | <b>Arbeitspreis (Rp./kWh)</b>             |            |            |
|                           | Hochpreis Sommer                          | 20.58      | 22.25      |
|                           | Niederpreis Sommer                        | 19.78      | 21.38      |
|                           | Hochpreis Winter                          | 30.28      | 32.73      |
|                           | Niederpreis Winter                        | 29.48      | 31.87      |

## Allgemeine Bestimmungen:

### 1. Zeitzonen

#### Energiebezug

Hoch- und Niederpreis Montag bis Sonntag 00.00 Uhr - 24.00 Uhr

Zeitraum Sommertarif 1. April bis 30. September

Zeitraum Wintertarif 1. Oktober bis 31. März

#### Netznutzung

Hochpreis Montag - Freitag 07.00 - 20.00 Uhr

Samstag 07.00 - 13.00 Uhr

Niederpreis alle übrigen Stunden

Zeitraum Sommertarif 1. April bis 30. September

Zeitraum Wintertarif 1. Oktober bis 31. März

Das EW – Schübelbach kann aus technischen Gründen die Tarifzeitzonen vorübergehend verschieben.

### 2. Abgaben

Die Abgaben umfassen Kosten an die öffentliche Hand, wie Konzessionsabgaben, Verwaltungsanteile, Strassenbeleuchtung usw. Diese Abgaben können jährlich angepasst werden.

### 3. Netzzuschlag (KEV)

Zur Förderung von Produktionsanlagen für neue erneuerbare Energien schreibt das eidg. Energiegesetz Art. 7a EnG vor, dass eine Abgabe auf die bezogene Energie zu entrichten ist. Das Bundesamt für Energie legt jährlich den Betrag dieser sog. Förderabgabe fest.

### 4. Systemdienstleistungen an Übertragungsnetzbetreiber Swissgrid

Für Systemdienstleistungen des nationalen Übertragungsnetzes gemäss Stromversorgungsgesetz ist die Swissgrid AG zuständig. Diese Kosten werden von der Swissgrid situationsgerecht auf die bezogene Energie den Stromkunden belastet und auf der Abrechnung separat ausgewiesen.

Die Förderungsabgabe gemäss Punkt 3 und der Kostenersatz für die Systemdienstleistungen der Swissgrid gemäss Punkt 4 sind für das EW - Schübelbach reine Transferzahlungen, die bei den Endkunden zu erheben und an die Swissgrid AG weiterzuleiten sind.

### 5. Stromreserve (Swissgrid)

Seit 2024 müssen die Stromkonsumentinnen und -konsumenten auch die Kosten für die Stromreserven des Bundes bezahlen. Der Bund hat zahlreiche Massnahmen zur Sicherstellung der Versorgungssicherheit ergriffen. Dazu gehören unter anderem die Wasserkraftreserve, die Reservekraftwerke und die Notstromgruppen. Der Bund hat entschieden, dass diese Kosten über Swissgrid verrechnet werden. Swissgrid weist diese nicht von ihr verursachten Kosten gemäss Verordnung über einen separaten Tarif «Stromreserve» aus.

### 6. Blindenergie

Die festgehaltenen Preise gelten unter der Voraussetzung, dass der Sollwert für den Leistungsfaktor tangens phi (kVarh/kWh) 0.426 (was einem cos-phi von 0.92 entspricht) nicht überschritten wird. Bei Überschreitung (bzw. Unterschreitung) des Sollwertes ist für die mehrbezogene Blindkilowattstunde (kVarh) im Hoch- und im Niederpreis Rp. 5.15 zu bezahlen.

### 7. Mehrwertsteuer

Die Mehrwertsteuer beträgt zurzeit 8.1 %.

### 8. Messung

Die gesamte, elektrische Energie wird mit einem einzelnen Zähler kombiniert mit Maximumvorrichtung gemessen. Für zusätzliche Messapparate sowie für Zahlautomaten wird eine jährliche Miete von 10 % der Anschaffungskosten verrechnet.

Der Leistungspreis ergibt sich aus dem in Kilowatt (kW) ermittelten Monatsmaximum, multipliziert mit der Leistung. Als Monatsmaximum gilt der mit einem Maximumzähler mit 15minütiger Registrierdauer festgelegte höchste Durchschnittswert.

### **9. Rechnungsstellung**

Als Abrechnungsperiode gilt in der Regel der Monat. Der bisherige Ablesezyklus wird auf das Ende des jeweiligen Monats festgelegt. Zusätzliche Abrechnungen (inkl. Ablesung) werden mit CHF 35.00 exkl. MWST verrechnet.

### **10. Leerstehende Räume**

Der Energieverbrauch und der Grundpreis leerstehender Wohnungen und unbenutzter Betriebe werden dem Liegenschaftseigentümer belastet.

### **11. Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB)**

Im Weiteren gilt das Reglement des Elektrizitätswerks Schübelbach über die allgemeinen Bedingungen für den Netzanschluss, die Netznutzung und die Lieferung elektrischer Energie samt Anhängen vom 11. September 2020.

### **12. Gültigkeit**

Die Preise gelten ab 1. Januar 2025 für ein Jahr.