





Energie und Versorgung

Höfner Stromnetz für Wärmepumpen

Produktblatt, gültig ab 01.01.2024



Mit dem Höfner Stromnetz auf zum Energienetz der Zukunft!



Die Versorgung von rund 29'000 Menschen an 7 Tagen und 24 Stunden hat bei der EW Höfe höchste Priorität. Die hohe Verfügbarkeit des Stromnetzes ist ein Qualitätsmerkmal und das Ergebnis langjähriger Anstrengungen beim Netzausbau und -betrieb. Heute sind über 99 Prozent aller Stromleitungen im Netzgebiet der EW Höfe unterirdisch verlegt und damit weniger störungsanfällig.

Höfner Stromnetz für Wärmepumpen

Wahlprodukt für unterbrechbare und fest angeschlossene Geräte und Anlagen mit einem grossen Anteil an Niedertarifstrom wie z.B. Wärmepumpen. Die Preise beinhalten Kosten für Netzinfrastruktur, Netzbetrieb und Instandhaltung sowie Netzkosten der vorgelagerten Netzbetreiber.

Einschränkungen

Die Energielieferung kann von der EW Höfe täglich für maximal vier Stunden während der Hochtarif-Zeiten und zwei Stunden während der Niedertarif-Zeiten unterbrochen werden. Eine einzelne Sperrung dauert maximal zwei Stunden. Zwischen zwei Sperrungen wird die Energielieferung mindestens gleich lang gewährleistet, wie die vorausgegangene Sperrung gedauert hat. Die Sperrzeiten können variabel festgelegt werden und richten sich nach der Belastung im Elektrizitätsnetz der EW Höfe. Für Elektroheizungen und sonstige Anlagen mit einer Leistung von mehr als 20 kW pro Zählerkreis können längere Sperrzeiten festgelegt werden.

Netzebene

Dieses Netzprodukt gilt ausschliesslich bei einem Anschluss auf Niederspannungsebene. Dieser erfolgt je Übergabepunkt über Zähler ohne Leistungsmessung. Bei einem Wechsel des Netzproduktes trägt der Kunde eventuell entstehende Kosten für Installationsanpassungen.



Smart Meter und Zähler

Smart Meter sind moderne, digitale Zähler für den Stromverbrauch. Die Energiestrategie 2050 des Bundes sieht als eine Massnahme die Ablösung bisherigen Stromzähler durch Smart Meter vor. Die EW Höfe wird bis 2024 ingesamt 16'000 Zähler ersetzen. Die moderen Zähler bieten automatische Fernauslesungen und erlauben damit die Abrechnung zum tatsächlichen Verbrauch. Die Akontorechnungen entfallen.



Preisblatt

Netznutzung in Niederspannung

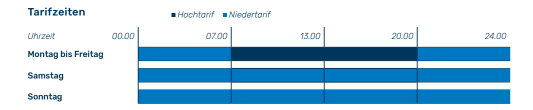
Höfner Stromnetz

Höfner Stromnetz für Wärmepumpen	Netz Rp./kWh	Abgaben* Rp./kWh
Hochtarif	12.80	- + 4.31
Niedertarif	7.50	- + 4.51

Total	Grundpreis
Rp./kWh	monatlich
17.11	+ CHF 9.00
11.81	+ CHF 9.00

* Abgaben Bund

SDL	-	Stromreserve	-	Höfner Fonds		Netzzuschlag	•	Abgaben
Rp./kWh	_	Rp./kWh	_	Rp./kWh	_	Rp./kWh	_	Rp./kWh
0.75	+	1.20	+	0.06	+	2.30	=	4.31



Systemdienstleistungen (SDL)

Die von der nationalen Netzgesellschaft Swissgrid erhobenen Kosten für Systemdienstleistungen werden den Kunden der EW Höfe belastet und an die Swissgrid weitergegeben.

Stromreserve

Die von der nationalen Netzgesellschaft Swissgrid erhobenen Kosten für die Stromreserve werden den Kunden der EW Höfe belastet und an die Swissgrid weitergegeben. Die Stromreserve dient der Erhöhung der Versorgungssicherheit im Winter. Die entsprechende Winterreserveverordnung wurde vom Bundesrat erlassen.

Höfner Fonds

Der Höfner Fonds wird pro Jahr mit CHF 100'000 geäufnet (Konzessionsverträge vom 7. Januar 2004 mit den drei Versorgungsgemeinden).

Netzzuschlag

Der vom Bundesrat festgelegte
Netzzuschlag wird zur Förderung
erneuerbarer Energien sowie für
Stromeffizienz- und Gewässerschutzmassnahmen erhoben. Er wird
den Kunden der EW Höfe belastet
und an die Pronovo AG, Vollzugstelle
für Förderprogramme Erneuerbare
Energien, weitergegeben.

Grundpreis

Der Grundpreis wird monatlich je Messstelle abgerechnet.

Arbeitspreis

Die Abrechnung von Energie, Netz und Abgaben erfolgt auf Basis der gemessenen Arbeit (kWh) an den Übergabestellen.

Leistungspreis

Die Abrechnung erfolgt auf Basis der gemessenen Leistung an den Übergabestellen. Als Monatsmaximum gilt die während einer 15-minütigen Messperiode gemittelte höchste Leistung.

Blindenergiebezug

Blindenergie wird nur abgerechnet (4.2 Rp./kvarh), wenn sie mehr als 43% der bezogenen Wirkenergie beträgt. Dies entspricht einem Leistungsfaktor cos ϕ = 0,92.

Zusätzliche Bestimmungen

Die zusätzlichen Bestimmungen sind in den «Allgemeinen Geschäftsbedingungen» geregelt. Alle Informationen finden Sie auf unserer Website ewh.ch.

Unser Kundenservice ist gerne persönlich für Sie da.



