



Gemeinde Killwangen, Elektrizitätsversorgung

Preise Netznutzung und Energie

Die nachfolgenden Angaben ersetzen alle bisher verwendeten Preislisten und sind gültig ab dem 1. Oktober 2022 bis 31. Dezember 2023. Zukünftig erfolgen Preisanpassungen und Zählerablesungen jeweils per anfangs Jahr.

Folgende Preiskomponenten werden separat in Rechnung gestellt:

- Mehrwertsteuer
- Netzzuschlag (Förderabgabe nach Art. 35 EnG)
- Systemdienstleistungen des Übertragungsnetzbetreibers (SDL)
- Konzessionsabgabe an die Gemeinde Killwangen mit 0.65 Rp. pro kWh Energiebezug.

Netznutzungspreise

Bezeichnung	MS	NSL	NSO	Temp. Anschlüsse
Grundpreise CHF/Monat				
Pro Messstelle	103.00	60.00	9.00	10.00
Arbeitspreise Rp./kWh				
Netznutzung HP (Hochpreis)	1.90	4.40	8.50	16.00
Netznutzung NP (Niederpreis)	1.20	2.70	5.20	-
Leistungspreis in CHF/kW				
¼ h - Maximum / Monat bzw.	6.70	9.20	-	-
¼ h - Maximum / Halbjahr	40.20	55.20	-	-
Blindenergie Rp./kVarh				
Blindenergie ¹⁾	3.8	3.8	3.8	3.8

1) Blindenergiebezüge, die während einer Ableseperiode den Wert von 48% des jeweiligen Wirkbezuges aus dem Netz übersteigen (Leistungsfaktor cos phi = 0.90).

Energiebezugspreise

Bezeichnung	Standard	Temp. Anschlüsse
Arbeitspreise Rp./kWh		
Wirkenergie HP (Hochpreis)	12.50	12.50
Wirkenergie NP (Niederpreis)	11.00	-

Einspeiservergütung bei Nettomessung (gleicher Zähler für Bezug und Einspeisung)

Bezeichnung	Standard
Vergütung Energie Rp./kWh	
Wirkenergie HP (Hochpreis)	12.50
Wirkenergie NP (Niederpreis)	11.00

HP (Hochpreis)	Montag-Freitag: 07.00 – 20.00h	NP (Niederpreis)	übrige Zeit
	Samstag: 07.00 – 13.00h		

MS (Mittelspannungskunden 16 kV)
Anwendungsbereich: Kunden mit Anschluss an das 16 kV - Netz der EV Killwangen.

NSL (Niederspannungskunden 0.4 kV mit Leistungsmessung)
Anwendungsbereich: Industrie und Gewerbekunden für die das Werk eine Leistungsmessung vorsieht. Normalerweise gilt dies bei einem Jahresverbrauch ab 50'000 kWh.

NSO (Niederspannungskunden 0.4 kV ohne Leistungsmessung)
Anwendungsbereich: Alle anderen, dauernd an das Niederspannungsnetz angeschlossene Kunden mit einem Jahresverbrauch bis 50'000 kWh.

Temp. Anschlüsse (Niederspannung 0.4 kV)
Anwendungsbereich: Temporäre Anschlüsse wie z. Bsp. Baustrom- und Festplatzanschlüsse.