



ZEV Muster 8852 Altendorf

Objekt:

ZEV Muster

8852 Altendorf

Angebot für:

8852 Altendorf

**Elektrizitätsversorgung Altendorf AG
Etzelstrasse 7
8852 Altendorf**

März 2022

Sehr geehrter Herr Muster

Besten Dank für Ihre Anfrage zur ZEV Überbauung Muster in 8852 Altendorf. Die Elektrizitätsversorgung Altendorf AG würde sich freuen in Zukunft für Sie die interne Abrechnung für dieses Objekt zu übernehmen.

Unser Ziel ist es, Ihnen ein Angebot zu unterbreiten in dem für Sie keine weiteren Arbeiten für die Verrechnung anfallen und die Elektrizitätsversorgung Altendorf AG alles für Sie abwickelt. Folgende Dienstleistungen sind in den nachfolgend aufgeführten Preisen enthalten:



Erfassung der Liegenschaft Überbauung Muster im EMD System



Messsysteme pro Messpunkt (METAS geprüfte Zähler)



Abrechnung pro Quartal für die ganze Liegenschaft und für alle Messpunkte
(je Jahr: 31.03 / 30.06 / 30.09 / 31.12)



Inkasso (inkl. Mahnwesen) für alle Messpunkte

Für diese Dienstleistungen würden folgende Kosten anfallen:

Einmalige Kosten

Für die Erfassung im IS-E System werden einmalig die Erfassungskosten mit einer Pauschale in Rechnung gestellt.

Die Kosten für Ihr Objekt Überbauung beträgt CHF (gemäss Offerte)

Wiederkehrende Kosten

Pro Messpunkt und Monat werden direkt auf der Energierechnung der jeweiligen Partei die Kosten von CHF 6.- in Rechnung gestellt.

Die Pauschale für die Dienstleistung der Abrechnung wird ebenfalls direkt dem Endkunden in Rechnung gestellt. Diese Pauschale beträgt CHF und würde wie folgt aufgeteilt:

..... Zähler/Parteien = pro Quartal und Partei

Die Zähler sind eine Annahme und beruhen auf den derzeitigen Plänen. Dies wird gemäss den effektiv eingesetzten Zählern berechnet!

Muster einer Energieabrechnung:

Elektrizität							
CH1043301234500000000000000000003083 →							
Verbrauchsermittlung	Messperiode	Zähler Nr.	Stand alt	Stand neu	Faktor	Menge	
Hochtarif Energie	01.07.21 30.09.21	6995	10'257	14'288		4'031 kWh	
Niedertarif Energie	01.07.21 30.09.21		12'682	17'882		5'200 kWh	
Betragsermittlung	Zeitraum	Menge	Ansatz	Dauer	CHF exkl.	Satz	CHF inkl.
Strom Energie							
EVG							
Hochtarif Energie		4'031 kWh	Rp. 8.02		323.30	7.70	348.20
EVG Anteil PV-Anlage Hochtarif		2'577 kWh	Rp. 0.00				
Niedertarif Energie		5'200 kWh	Rp. 6.70		348.40	7.70	375.25
EVG Anteil PV-Anlage Niedertarif		556 kWh	Rp. 0.00				
Dienstleistung Abrechnung		1	CHF 28.10	3 Mt.	28.10	7.70	30.25
Total Strom Energie							753.70
Strom Netznutzung inkl. Abgaben							
Netznutzung EMN 050 DT							
Hochtarif Netznutzung		4'031 kWh	Rp. 9.85		397.05	7.70	427.60
Niedertarif Netznutzung		5'200 kWh	Rp. 3.62		188.25	7.70	202.75
Grundpreis Zähler		1	CHF 12.00	3 Mt.	36.00	7.70	38.75
Systemdienstleistungen an Swissgrid		9'231 kWh	Rp. 0.16		14.75	7.70	15.90
Bundesabgaben		9'231 kWh	Rp. 2.30		212.30	7.70	228.65
Abgaben Gemeinwesen		9'231 kWh	Rp. 0.47		43.40	7.70	46.75
Total Strom Netznutzung inkl. Abgaben							960.40

Rückvergütung an Eigentümer



Die Rückvergütung an den Eigentümer wird ebenfalls quartalsweise vergütet. Diese setzt sich aus folgenden Punkten zusammen:

Rückvergütung des intern verbrauchten Solar-Stroms, welcher den Kunden in Rechnung gestellt worden ist. Dieser Betrag in CHF pro kWh wird vom Eigentümer festgelegt, darf jedoch den EMN 050 Tarif Preis inkl. Netznutzung der Elektrizitätsversorgung Altendorf AG nicht übersteigen.

Rückvergütung des Überschüssigen Solar-Stroms in das Netz der Elektrizitätsversorgung Altendorf AG. Diese Rücklieferung wird zum Energiepreis EMN 050 Tarif vergütet.

Tarif EMN 050 für das Jahr 2022:

		exkl. MWST.	inkl. MWST.
NETZNUTZUNG	Grundpreis (Fr. / Monat)		
	Arbeitspreis (Rp. / kWh)		
	Hochtarif	9.89	10.65
	Niedertarif	3.73	4.02
SDL	Arbeitspreis (Rp. / kWh)		
	Swissgrid-Systemdienstleistungen		
	Hochtarif	0.16	0.17
	Niedertarif	0.16	0.17
FÖRDERUNGSABGABEN	Arbeitspreis (Rp. / kWh)		
	Gemäss Art. 35 EnG		
	Hochtarif	2.30	2.48
	Niedertarif	2.30	2.48
ABGABEN	Arbeitspreis (Rp. / kWh)		
	Gemeinwesen		
	Hochtarif	0.44	0.47
	Niedertarif	0.44	0.47
ENERGIE	Arbeitspreis (Rp. / kWh)		
	Hochtarif	9.28	9.99
	Niedertarif	7.72	8.31
TOTAL	Arbeitspreis (Rp. / kWh)		
	Hochtarif	22.07	23.77
	Niedertarif	14.35	15.45

Betroffene Messpunkte der Überbauung Muster:

Geschoss	Zähler	Mieter
.....		
Wohnungen + Allgemein	26 Stk	
WP + PV + E-Ladung	3 Stk	
.....		
Wohnungen + Allgemein	23 Stk	
WP	1 Stk	
.....		
Wohnungen + Allgemein	11 Stk	
.....		
Wohnungen + Allgemein	11 Stk	

Es würde uns freuen, Sie bei der Umsetzung zum ZEV zu unterstützen und für Sie die oben erwähnten Dienstleistungen auszuführen. Da unsere Kernkompetenzen in der Energie-Verteilung und Energie-Verrechnung liegen, sind wir der ideale Partner für Ihr Vorhaben.

Bei Fragen zu unserem Angebot und Dienstleistungen stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne jederzeit zur Verfügung.

Elektrizitätsversorgung Altendorf AG: