

Kunden-Nr. 430982
Telefon 062 / 745 32 32
E-Mail info@stwz.ch
MWST-Nr. CHE-116.316.691

Projekt-Nr. 220255
Datum 17.09.2025

StWZ Energie AG Mühlegasse 7 4800 Zofingen

Redinvest Immobilien AG
Herr Roger Kiefer
Luzernerstrasse 2
4800 Zofingen

Angebot 2500980

Ladestationen ab Wohnungszähler Zelglistrasse 7a-c
Auftraggeber: Redinvest Immobilien AG
Zahlungsbedingungen: 30 Tage netto
Beschrieb: Ladestationen ab Wohnungszähler

Sehr geehrter Herr Kiefer

Vielen Dank für Ihre Anfrage und das entgegengebrachte Interesse.

Wir hoffen, Ihnen hiermit ein attraktives Angebot unterbreitet zu haben und würden uns freuen, dieses Projekt für Sie ausführen zu dürfen.

Mit unserer Erfahrung und Flexibilität werden Sie bei uns in jeder Hinsicht einwandfrei beraten und betreut.

Bei Fragen steht Ihnen Benjamin Hediger unter Telefon 062 745 32 62 oder per E-Mail b.hediger@stwz.ch gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse
StWZ Energie AG

Benjamin Hediger
Leiter Elektro Service
062 745 32 62, b.hediger@stwz.ch

Matthias Schnider
Leiter Photovoltaik
062 745 32 59, m.schnider@stwz.ch

Es gelten die aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen der StWZ Energie AG.
Diese können unter www.stwz.ch heruntergeladen werden.
Angebotsgültigkeit 30 Tage

Kunden-Nr. 430982
Telefon 062 / 745 32 32
E-Mail info@stwz.ch
MWST-Nr. CHE-116.316.691

Projekt-Nr. 220255
Datum 17.09.2025

Redinvest Immobilien AG Luzernerstrasse 2 4800 Zofingen

StWZ Energie AG
Mühlegasse 7
4800 Zofingen

Auftragserteilung

Angebot 2500980

Ladestationen ab Wohnungszähler Zelglistrasse 7a-c

Auftraggeber: Redinvest Immobilien AG

Zahlungsbedingungen: 30 Tage netto

Beschrieb: Ladestationen ab Wohnungszähler

Angebot	Netto exkl. MWST	Fr.	17'877.40
	MWST	Fr.	1'448.05
	Total inkl. MWST	Fr.	19'325.45

Wir erteilen der StWZ Energie AG den Auftrag, vorgenannte Arbeiten zu dem angebotenen Preis auszuführen.

Es gelten die aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen der StWZ Energie AG.
Diese können unter www.stwz.ch heruntergeladen werden.

Ort, Datum _____ Unterschrift _____

Gerne unterbreiten wir Ihnen folgendes Angebot

23 Elektroanlagen Variante 2 Ladestationen ab Wohnungszähler

Es dürfen nur Zaptec Pro Ladestationen verbaut werden. Damit das Lastmanagement funktioniert. zb werden 50 A für die Ladestationen reserviert. Diese 50 A werden die Ladestationen unter sich aufteilen.

Es werden alle Ladestationen über den W-Lan Sender verbunden.

Alle Ladestationskabel werden einzel in die dazugehörigen Hauptverteilungen gezogen.

Die Längen sind unten in Varianten aufgeführt.

Wir weisen darauf hin dass bei der Besichtigung festgestellt wurde dass die Bestehende Verrohrung bereits ziemlich ausgelastet ist. So dass in Zukunft eine Aufputz installation unumgänglich sein wird.

Diese Offerte enthält nicht den Einbau von LS für die einzelnen Benutzer.

Diese werden mit der Ladestation verrechnet und eingebaut.

231.2 Schaltgerätekombinationen

Ausbau der Schaltgerätekombination: Es werden alle 3 Hauptverteilungen mit einer Echtzeitüberwachung ausgestattet.

LS-Schalter 3x1P+N 13/16A EB in best Verteilung vor Ort	3 Stk	184.00	552.00
Injector PoE Switch	1 Stk	223.00	223.00
Janitza incl Einbau und Konfiguration	3 Stk	2'498.75	7'496.25
Klemmsatz kompl -4x1 m Verdrahtung Steuerung	3 Stk	93.85	281.55
Total: 231.2 Schaltgerätekombinationen			8'552.80

232.6 Kraftinstallationen**232.6.2 Garage und Trasse Erweiterung**

Brandabschottungen werden Bauseits verschlossen.

Durchbruch Ø -65 -300	2 Stk	144.10	288.20
Kabelkanal s-verz -0.9 -300x60 Ausleger, Deckenstütze -500 Formstücke/RA Zubehör, wie Verbinder etc	6 m	149.20	895.20
Kabelkanal s-verz -0.9 -300x60 Wandausleger Formstücke/RA Zubehör, wie Verbinder etc	6 m	103.15	618.90
Total: 232.6.2 Garage und Trasse Erweiterung			1'802.30
Total: 232.6 Kraftinstallationen			1'802.30

**234 Installation Ladestation mit Zuleitung auf EW
Wohnungszähler mit Inbetriebnahme.**

Geschätzter Aufwand um die Zuleitung der Ladestationen zu realisieren. Die Rohre müssen funktionieren.

Kurze mittlere und lange Zuleitung.

Brandabschottungen Haus C sind auf eigene Kosten wieder zu verschliessen.

Zuleitung -5x2.5 m Abzweigdose -60m in Trasse/Kanäle/Rohre mit Kanalanteil 10m	1 Stk	1 137.00	(1 137.00)
Zuleitung -5x2.5 m Abzweigdose -40m in Trasse/Kanäle/Rohre mit Kanalanteil 10m	1 Stk	759.00	759.00
Zuleitung -5x2.5 m Abzweigdose -20m in Trasse/Kanäle/Rohre mit Kanalanteil 10m	1 Stk	568.00	(568.00)
Kanal Is LF 57x40	1 m	30.50	(30.50)
L Ladestation MID AC 22kW Rückplatte FI-Schalter Typ B LS-Schalter Display MID 1 RFID-Tag Inbetriebnahme o Inst	1 Stk	1'800.00	1'800.00
LS-Schalter 3x1P+N 13/16A EB in best Verteilung vor Ort	1 Stk	184.00	184.00
Kabel FE0 Dca hf 5x2.5	1 Stk	16.70	16.70
Klemmsatz kompl 5x2.5 m Verdrahtung	1 Stk	67.40	67.40
Total: 234 Installation Ladestation mit Zuleitung auf EW Wohnungszähler mit Inbetriebnahme.			2'827.10 (1'735.50)

235.4 Kommunikationsanlagen

WLAN Access Point Huawei	2 Stk	488.75	977.50
UKV-Ltg m Dose RJ45/s -Kat 6 -40m Bezeichnungen Messung o Rohrinstantation	2 Stk	565.30	1'130.60
UKV-Ltg m Dose RJ45/s -Kat 6 -30m Bezeichnungen Messung o Rohrinstantation	1 Stk	462.05	(462.05)
WLAN Access Point Huawei	1 Stk	488.75	(488.75)
Verbindungsleitung Haus C und A			
UKV-Ltg m Dose RJ45/s -Kat 6 -50m Bezeichnungen Messung o Rohrinstantation	2 Stk	668.55	1'337.10
Total: 235.4 Kommunikationsanlagen			3'445.20 (950.80)

239.3 Planerische Leistungen

Support IBS und Instruktion Anlage an FM/Kunde 3 Anlagen	1 Stk		900.00 P
Pauschalpreis für die Fachbauleitung durch die Elektrounternehmung Pauschalpreis netto	1 Stk		350.00 P
Total: 239.3 Planerische Leistungen			1'250.00

Total: 23 Elektroanlagen Variante 2 Ladestationen ab Wohnungszähler **17'877.40
(2'686.30)**

Summe exkl. MWST			17'877.40
Total optionale Positionen			(2'686.30)
Total Pauschale		1'250.00	
Zuzüglich MWST	8.10%	17'877.40	1'448.05
Summe inkl. MWST			19'325.45