



Unterägeri

Gesuch betreffend Förderung erneuerbarer Energieträger

Photovoltaikanlagen

Gemeindeverwaltung
Seestrasse 2 / Postfach
6314 Unterägeri
bau@unteraegeri.ch

Antragsteller/-in (Eigentümer/-in der Anlage)

Name / Vorname

Firma

Strasse / Nr.

PLZ

Ort

Telefon

E-Mail

Anlageadresse

Assek. Nr. / Grundstück-Nr.

Strasse / Nr.

PLZ

Ort

Termine / Datum

Baubewilligung:

Bauabnahme durch Bauamt erfolgt: ja nein

Bankverbindung

Name Kontoinhaber

IBAN-Nummer

Bank / Ort

Photovoltaikanlage

Paneltyp

(Norm IEC61215 oder vergleichbar Norm)

Fläche PV-Module m²

Leistung Total kW

Planungs-, Anlagen-, Installationskosten

(gemäss Abrechnung ohne bauliche Anpassungen)

Mit dem Gesuch einreichen: Abrechnungsunterlagen, Sicherheitsnachweis, Beglaubigung WWZ/PRONOVO

Das Förderreglement vom 14. April 2021, gültig ab 30. Juni 2021, bildet einen integrierenden Bestandteil des Gesuchs um Förderbeiträge. Die Unterzeichnenden erklären hiermit, das vorliegende Formular richtig und wahrheitsgetreu ausgefüllt zu haben

Ort, Datum, Unterschrift Antragsteller / in



Unterägeri

Gesuch betreffend Förderung erneuerbarer Energieträger

Thermische Sonnenkollektoren

Gemeindeverwaltung
Seestrasse 2 / Postfach
6314 Unterägeri
bau@unteraegeri.ch

Antragsteller/-in (Eigentümer/-in der Anlage)

Name / Vorname

Firma

Strasse / Nr.

PLZ

Ort

Telefon

E-Mail

Anlageadresse

Assek. Nr. / Grundstück-Nr.

Strasse / Nr.

PLZ

Ort

Termine / Datum

Baubewilligung:

Bauabnahme durch Bauamt erfolgt: ja nein

Bankverbindung

Name Kontoinhaber

IBAN-Nummer

Bank / Ort

Thermische Sonnenkollektoren

Absorberfläche m²

Planungs-, Anlagen-, Installationskosten

(gemäss Abrechnung, ohne bauliche Anpassungen)

Mit dem Gesuch einreichen: Abrechnungsunterlagen

Das Förderreglement vom 14. April 2021, gültig ab 30. Juni 2021, bildet einen integrierenden Bestandteil des Gesuchs um Förderbeiträge. Die Unterzeichnenden erklären hiermit, das vorliegende Formular richtig und wahrheitsgetreu ausgefüllt zu haben

Ort, Datum, Unterschrift Antragsteller / in