

# AUFNAHMEFORMULAR FÜR DIE ERSTAUSLEGUNG

## Kontaktdaten des Interessenten

Anrede Vorname

Nachname

E-Mail-Adresse

Telefonnummer

Straße und Hausnummer

Postleitzahl

Stadt

Land

## Gebäudedaten

Das Gebäude ist ein

Bestandsbau

Neubau

bezugsfertig zum:

Gebäudeadresse:

Gebäudeadresse entspricht der Kontaktadresse

abweichend:

Straße und Hausnummer

Postleitzahl

Stadt

Land

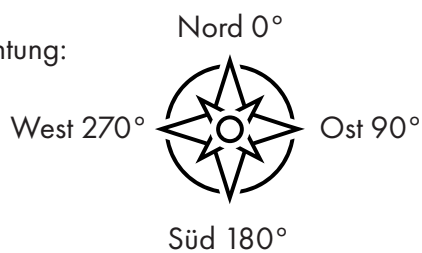
**Ihr Ansprechpartner: Fa. Elektro Eirich in 36399 Nieder-Moos · Telefon 0 66 44 / 18 32 · E-Mail: mail@elektro-eirich.de**

## Photovoltaik

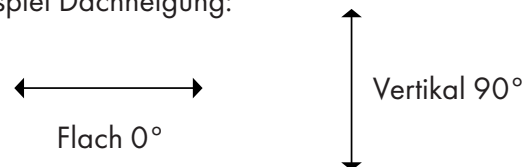
Wie viele Flächen für Photovoltaik werden zurzeit genutzt oder sollen demnächst genutzt werden?

1 2 3

Beispiel Dachausrichtung:



Beispiel Dachneigung:



Erste Fläche:

Dachausrichtung

Dachneigung

Ist diese PV-Fläche bereits vorhanden oder ausgelegt?

Ja

Installierte Kapazität  kWp

Installationsjahr

Nein

Neu geplante Kap.  kWp

Gesamte nutzbare Fläche  m<sup>2</sup>

Zweite Fläche:

Dachausrichtung

Dachneigung

Ist diese PV-Fläche bereits vorhanden oder ausgelegt?

Ja

Installierte Kapazität  kWp

Installationsjahr

Nein

Neu geplante Kap.  kWp

Gesamte nutzbare Fläche  m<sup>2</sup>

Dritte Fläche:

Dachausrichtung

Dachneigung

Ist diese PV-Fläche bereits vorhanden oder ausgelegt?

Ja

Installierte Kapazität  kWp

Installationsjahr

Nein

Neu geplante Kap.  kWp

Gesamte nutzbare Fläche  m<sup>2</sup>

# AUFNAHMEFORMULAR FÜR DIE ERSTAUSLEGUNG

## Wärme

Gebäudestandard:

Beheizte Wohnfläche  m<sup>2</sup>

Energieeffizienzstandard:

Passivhaus  KfW40(+)

KfW55  KfW70

Zusätzlich bei Bestandsbau:

Baujahr

Dämm-Niveau:  saniert  nicht saniert

## Gebäudeumgebung

Freistehend

Doppelhaushälfte/Reihenendhaus

Reihenhaus

## Raumwärmeerzeugung:

Wärmepumpe  Gasheizung

Ölheizung

Pelletheizung  Kamin

Anzahl der Kamine:  1  2

Sonstige Wärmeerzeuger:

## Warmwassererzeugung:

Mit Raumwärmeerzeugung

Elektrischer Durchlauferhitzer

Gesonderte Warmwasserwärmepumpe

Sonstige nicht elektrische Warmwasserbereitung:

---

## Strom

Anzahl der Bewohner

Haushaltsstrombedarf  kWh/a

E-Mobilität vorhanden

E-Mobilitätsbedarf  kWh/a

Wärmepumpe vorhanden

Wärmepumpenbedarf  kWh/a

Weitere Großverbraucher vorhanden

Strombedarf anderer  
Großverbraucher  kWh/a

---

Strombedarf gesamt  kWh/a

Ist ein Stromnetzanschluss vorhanden oder geplant?

Ja  Nein

---

## Weitere Angaben

Die Nutzung des Gebäudes ist überwiegend  privat  gewerblich

Wann möchte der Interessent mit picea stromautark werden?

möglichst schnell  in 1 bis 3 Monaten  in 3 bis 6 Monaten  in mehr als 6 Monaten

# AUFNAHMEFORMULAR FÜR DIE ERSTAUSLEGUNG



## Produktberater

Vorname des Produktberaters

Nachname des Produktberaters

Firmenname

---

Gesprächsnotizen:

---

Der Interessent ist mit der Speicherung und Verarbeitung seiner Daten zum Zwecke der Projektabwicklung einverstanden.

Ort, Datum

Unterschrift des Interessenten