

# ERFASSUNGSBOGEN

## Photovoltaik - Pachtanfrage

### Eigentümer des Gebäudes

Vor- und Nachname:

Firma:

Straße:

Nr.:

PLZ:

Ort:

Tel.:

Fax:

E-Mail:

### Mieter des Gebäudes (falls zutreffend)

Vor- und Nachname:

Firma:

Straße:

Nr.:

PLZ:

Ort:

Tel.:

Fax:

E-Mail:

### Ansprechpartner

Vor- und Nachname:

Firma:

Straße:

Nr.:

PLZ:

Ort:

Tel.:

### Details zur Anlage

Welches Konzept:

Dachverpachtung

Dachverpachtung + Stromlieferung

Vermerk zur Konzeptauswahl:

---

---

---

---

---

# ERFASSUNGSBOGEN

## Photovoltaik - Pachtanfrage

### Details zum Dach

Größe der Dachfläche in m<sup>2</sup>: \_\_\_\_\_  
(Größe muss zwischen 500-2000 m<sup>2</sup> liegen)

Breite des Daches in Metern: \_\_\_\_\_













Länge des Daches in Metern: \_\_\_\_\_

Höhe des Daches in Metern: \_\_\_\_\_




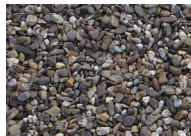

Alter der Dachbedeckung (in Jahren): \_\_\_\_\_

Anzahl der Dächer: \_\_\_\_\_

### Dachart

					
<input type="checkbox"/> Satteldach	<input type="checkbox"/> Schleppdach	<input type="checkbox"/> Flachdach	<input type="checkbox"/> Walmdach	<input type="checkbox"/> Krüppelwalmdach	<input type="checkbox"/> Vieleckenwalmdach
					
<input type="checkbox"/> Pulldach versetzt	<input type="checkbox"/> Pulldach	<input type="checkbox"/> Zeltdach	<input type="checkbox"/> Scheddach	<input type="checkbox"/> Mansarden-dach	<input type="checkbox"/> Mansardenwalmdach

### Dacheindeckung

<input type="checkbox"/> Betonziegel	<input type="checkbox"/> Tonziegel	<input type="checkbox"/> Biberschwanz	<input type="checkbox"/> Bitumen	<input type="checkbox"/> Pappe	<input type="checkbox"/> Folie
					
<input type="checkbox"/> Schindeln	<input type="checkbox"/> Trapezblech	<input type="checkbox"/> Falzblech	<input type="checkbox"/> Gründach	<input type="checkbox"/> Kies	<input type="checkbox"/> Eternit
					

Skizze des Daches:

Norden

Westen

Osten

Süden

# ERFASSUNGSBOGEN Photovoltaik - Pachtanfrage

Anmerkungen:

---

---

---

---

---

---

---

---

## Einverständniserklärung

Hiermit bestätige ich, dass das Einverständnis des Kunden zur Kontaktaufnahme durch ein Unternehmen der PLAN-B NET ZERO AG und der Inn Pro GmbH vorliegt:  ja

Ort, Datum

Unterschrift des Kunden

Unterschrift Vertrieb

## Details zum Vertriebspartner

Name des Vertriebspartners:

Nummer des Vertriebspartners:

E-Mail:

Telefon:

Hier geht es zum Online-Formular



<https://forms.office.com/r/VwW6p6yuk8>

# ERFASSUNGSBOGEN

## Photovoltaik - Pachtanfrage

### Bearbeitungshinweise

#### **Wichtig:**

Folgende Voraussetzungen muss der Kunde erfüllen:

- Dachgröße muss zwischen 500-2.000 m<sup>2</sup> liegen
- Für Freiflächen: Nur Installation auf Freiflächen mit bereits fertigen Projektrechten möglich

#### **Vorgehensweise:**

1. Bei Kontaktaufnahme mit dem Kunden:

Zur Erfassung der Kundendaten kann zunächst diese PDF-Version des Erfassungsbogens genutzt werden.

2. Nach der Kontaktaufnahme:

Im Anschluss an die Kontaktaufnahme mit dem Kunden gilt es, die gesammelten Informationen mittels des Online-Erfassungsbogen unter <https://forms.office.com/r/VwW6p6yuk8> zu digitalisieren.

Die PDF und der Online-Erfassungsbogen sind nahezu identisch aufgebaut, sodass die Daten unkompliziert übertragen werden können.

3. Ergänzende Unterlagen:

Alle weiteren Unterlagen zur Anfrage können an folgende E-Mail Adresse gesendet werden:

**[anfragen-gewerblich@planbnetzero-pv-systems.com](mailto:anfragen-gewerblich@planbnetzero-pv-systems.com)**

Benötigt werden:

- Kopie der PDF des ursprünglichen Erfassungsbogens
- Kopie der letzten Jahresstromrechnung

Die Kopie der letzten Jahresstromrechnung soll als PDF mit folgender Bezeichnung versendet werden:

[YYYYMMDD]\_Firmenname\_Nachname des Ansprechpartners

#### **Hinweis zum Maß nehmen:**

Die Höhe des Daches kann wie folgt bestimmt werden: Bei Schrägdächern: Den Dachboden betreten. Anschließend mit einem Meterstab die Höhe vom Boden bis zur Decke (höchster Punkt) messen.