

SOLARGRAF

Kurzanleitung – Überblick über relevante Einstellungen zum Solargraf Account

Version 1.1,
April 2024

Willkommen bei Solargraf!

Dieses Dokument unterstützt Sie bei der Einrichtung Ihres Solargraf Accounts.

Solargraf verfolgt die Zielstellung, möglichst automatisiert und schnell Angebote realisieren zu können. Dafür ist es notwendig, bestimmte Einstellungen als Standard zu hinterlegen (bspw. Materialien, Preise, Abstände etc.).

Nachfolgend erhalten Sie eine Kurzanleitung mit dem Fokus auf den Haupteinstellungen. Dies ist lediglich eine Auswahl und Solargraf bietet darüber hinaus noch weitere Individualisierungsmöglichkeiten. Für einen erfolgreichen Start mit dem Programm reichen diese Einstellungen jedoch aus.

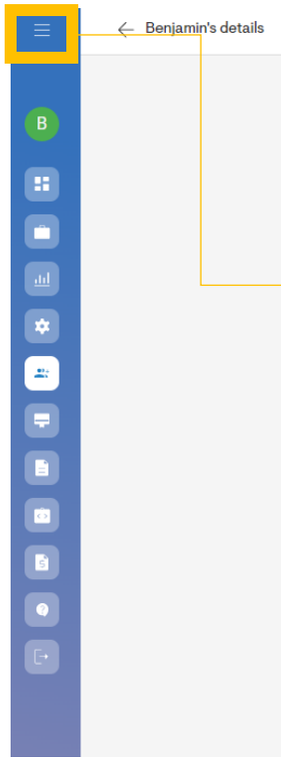
Voraussetzung: Sie benötigen ein aktives Solargraf-Abo. Dies wird Ihnen im zweiten Teil des Dokuments ebenfalls kurz erklärt.

Wir verweisen nochmal auf die bestehende Webinar-Serie. Wir bieten regelmäßig zwei Webinar-Fragerunden an. Zum einen für Fragen zu den Einstellungen, zum anderen für Fragen während der Planung. Dort können Sie sich immer einwählen, sollten Sie Unterstützung benötigen und wir können uns die Problemstellung gemeinsam anschauen. Die Termine finden Sie unter: <https://university.enphase.com/>

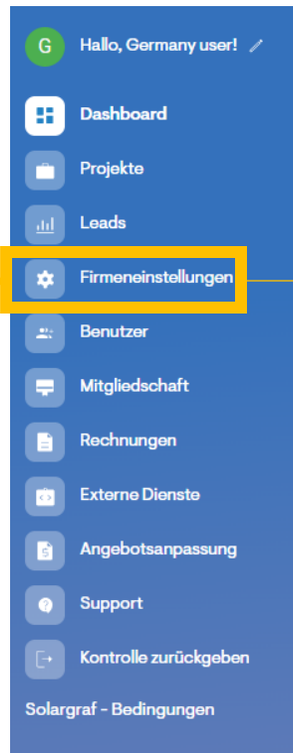
Ihre Einstellungen

(Im Teilbereich 4 “Ihre Mitgliedschaft” dieses PDF Dokuments erhalten Sie Informationen zu Ihren Zahlungsmitteln und wie Sie das Abo von Solargraf buchen können. Weitere Informationen zu Preisen finden Sie hier: <https://www.solargraf.com/de/preise>)

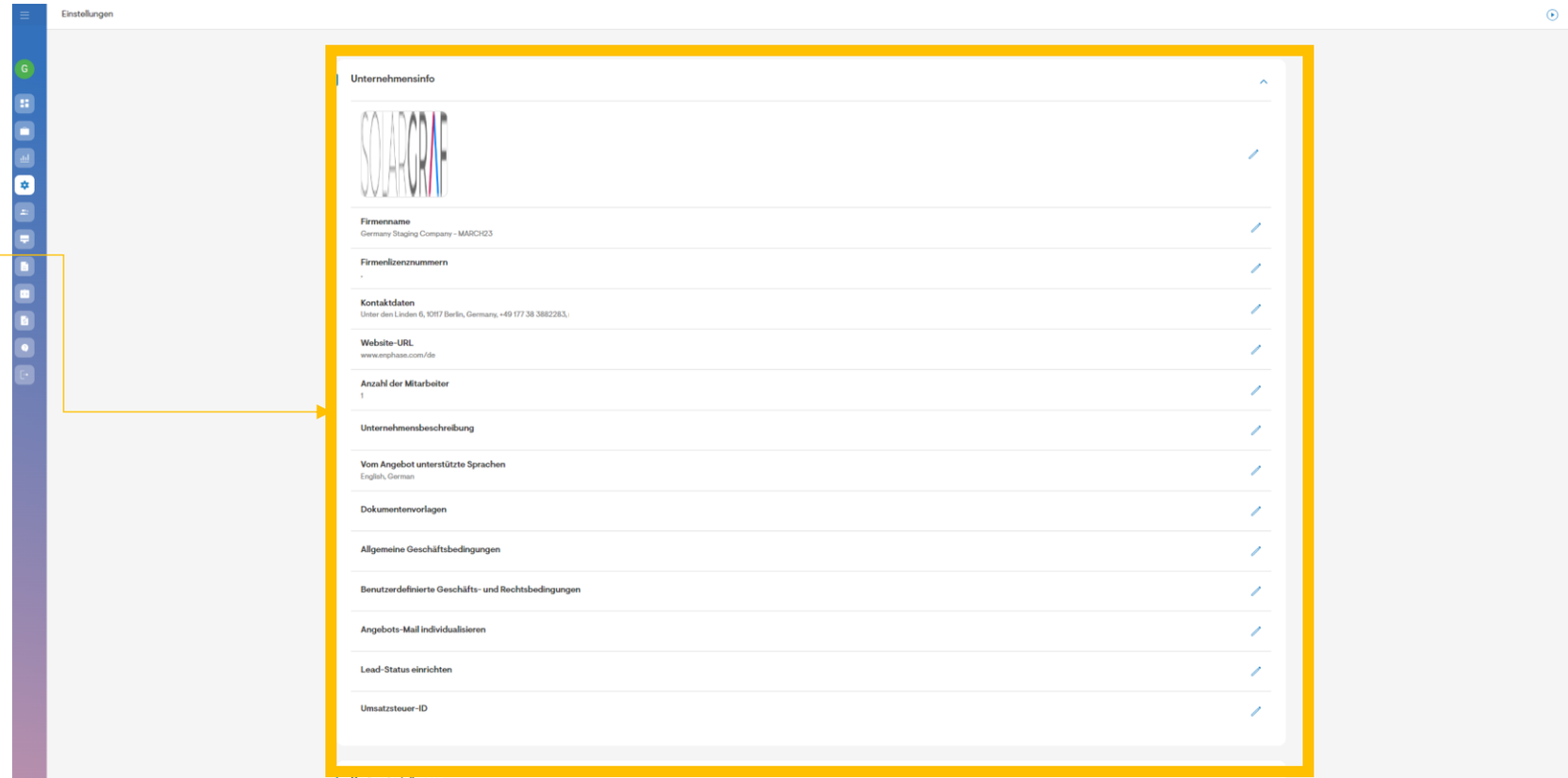
Start der Einstellungen



Nach erfolgreichem Login öffnen Sie die Navigations-leiste (drei Striche)



Wählen Sie im Anschluss *Firmeneinstellungen*



Sie erreichen nun den Bereich der Einstellungen

Überblick der Einstellungen

- 1** | Unternehmensinfo | Informationen zu Ihrem Unternehmen. Diese erscheinen dann auf dem Angebot.
- 2** | Designeinstellungen | Einstellungen zum 3D-Modell und der PV Anlage (Bspw. Materialien, Abstände)
- 3** | Preisgestaltung | Informationen zur Preiskalkulation, Amortisation und Kundentarif
- 4** | Ihre Mitgliedschaft | Hier können Sie ihre Zahlungsmethode hinterlegen und ihr Abonnement verwalten
- 5** | Projektablauf | Dies ist eine Zeitleiste, die optional auf dem Angebot zu sehen ist (Transparenz über die nachfolgenden Schritt für den Endkunden, inkl. Zahlungsmodalitäten)
- 6** | Benutzer | Hier können Sie Nutzer verwalten oder Rechte und Rollen für weitere Nutzer vergeben
- 7** | Virtuelle Standortbewertung | *Zusatzfunktion:* Dies ist eine Art Projektsteckbrief den Sie einem Kunden vorab zukommen lassen können. Der Kunde kann dann dort Informationen inkl. Bilder hochladen und Sie erhalten einen qualitativ hochwertigen "Lead" ohne vor Ort zu sein

Nachfolgend konzentrieren wir uns auf die zum Start notwendigen Bestandteile der Einstellungen.

Diese sollten vor dem ersten Projekt einmal aufgesetzt werden. Sie sollten hierfür etwa eine Stunde Zeit einplanen.

Teil 1: Unternehmensinfo = Informationen zu Ihrem Unternehmen

Unternehmensinfo



Firmenname
Germany Staging Company - MARCH23

Firmenlizenznummern
.

Kontaktdaten
Unter den Linden 6, 10117 Berlin, Germany, +49 177 38 3882283,

Website-URL
www.enphase.com/de

Anzahl der Mitarbeiter
1

Unternehmensbeschreibung

Vom Angebot unterstützte Sprachen
English, German

Dokumentenvorlagen

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Benutzerdefinierte Geschäfts- und Rechtsbedingungen

Angebots-Mail individualisieren

Lead-Status einrichten

Umsatzsteuer-ID

Bitte hinterlegen Sie hier Ihr Logo

Prüfen Sie den Unternehmensnamen, dieser wird aus der Registrierung übernommen

Prüfen Sie die Kontaktinformationen, diese werden aus der Reg. übernommen

Hinterlegen Sie Ihre Webiste hier

Kurze Beschreibung zu Ihrem Unternehmen in Prosa-Form. Dies wird auf dem Angebot für den Endkunden angezeigt und dient Ihrer Werbung.

Prüfen: Hier sollte Deutsch ausgewählt sein und als Standard-Sprachauswahl hinterlegt sein



Hier muss der Email Standardtext hinterlegt werden = Anschreiben für den Endkunden (Kontext: Jedes Angebot wird per Mail als WEB-Angebot als Link versand. Neben dem Link ist ein Anschreiben in der Mail aufgeführt. Diesen Text können Sie hier hinterlegen. Vor dem Absenden des Angebots haben sie bei jedem Projekt die Möglichkeit, diesen Text nochmal manuell anzupassen >>> Beispiel siehe nachfolgender Slide

Teil 1: Unternehmensinfo = Informationen zu Ihrem Unternehmen

Detailinfo *Standard-E-Mail-Vorlage*: So könnte beispielsweise ein Text aussehen:

← Standard-E-Mail-Vorlage

E-Mail-Titel des Angebots*

Ihr Solarprojekt - Ein Angebot der Muster GmbH

E-Mail-IDs, die in CC hinzugefügt werden sollen

Hier können Sie weitere E-Mail Adressen hinzufügen

Verfügbarer Platzhalter: [ProjectOwnerEmail] . Diese wird beim Versenden der E-Mail durch die E-Mail-ID des tatsächlichen Projektinhabers ersetzt.

Alle E-Mails verfügen über einen Link zum Angebot des Projekts. Teil 1 des E-Mail-Textes wird über dem Link und Teil 2 darunter angezeigt. Ihre Kontaktinformationen werden der Signatur der E-Mail hinzugefügt.

E-Mail Text Teil 1

Hier finden Sie eine individuelle Einschätzung auf Ihrem Weg zur Unabhängigkeit!

E-Mail Text Teil 2

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für Ihr Interesse an einer Solaranlage.

Anbei erhalten Sie ein individuelles Angebot basierend auf Ihren lokalen Bedingungen. Sollten Sie Rückfragen haben, melden Sie sich gern bei uns.

Wir freuen und Sie auf dem Weg zum eigenen Strompreisproduzenten zu unterstützen!

Viele Grüße,
Ihr Musterunternehmen

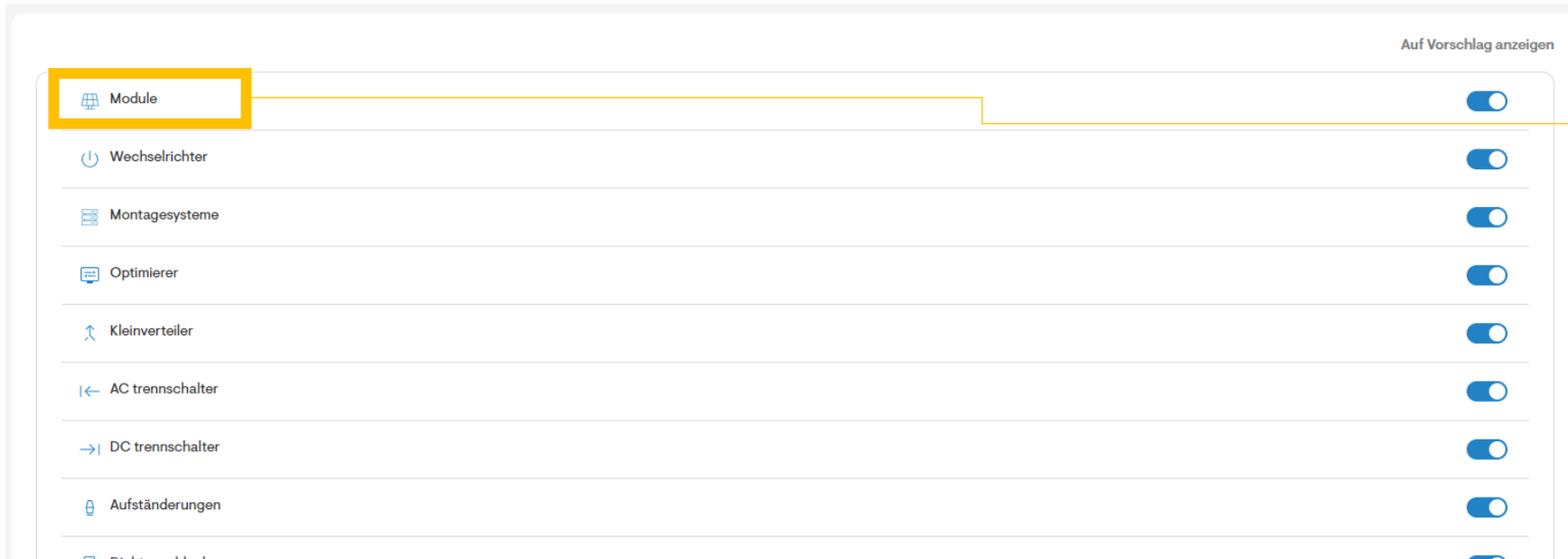
Teil 2: Designeinstellungen

Designeinstellungen

- ✓ Meine Materialien ← Hier werden Ihre Materialien hinterlegt (Details nachfolgend)
- Standard-Systemverluste
- Standard-DC/AC-Verhältnis
- Bodendeckungsgrad
- ✓ Standard Abstände (verschiedene Dachseiten, Störobjekte) ← Hier können Sie Standardabstände auf dem Dach definieren (Details nachfolgend)
- ✓ Grundeinstellungen der Software ← Generelle Standards für die Moduluslegung (Details nachfolgend)

Teil 2: Designeinstellungen

Schritt 1 Module



Diese Übersicht erreichen Sie über
"Meine Materialien"

→ Klicken Sie auf Module

Teil 2: Designeinstellungen

Schritt 1 Module - Übersicht

Module können über zwei Wege hinzugefügt werden:
Solargraf Datenbank oder falls nicht verfügbar über die manuelle Konfiguration

Sobald Sie ein oder Module in Ihrer Liste hinterlegt haben können Sie ein Modul als **Standard** festlegen. Dieses Modul wird bei jedem Projekt immer automatisch zuerst genutzt. Wählen Sie hier Ihr meistgenutztes Modul.

Ihre Modulliste:
Alle Module, die hier aufgeführt sind und mit dem blauen Herz als Favorit aktiviert wurden, können sie in der folgenden Planung nutzen. Deshalb ist es wichtig, hier alle Ihre Module einmalig zu hinterlegen und durch Klick auf das Herz (es muss blau gefüllt sein) dieses Modul als Favorit hinzuzufügen. (Sollten Sie beispielsweise temporär keinen Lagerbestand von einem Modul haben, können Sie das Herz deaktivieren und so zeitlich begrenzt die Planung mit diesem Modul verhindern)

Manuelle Konfiguration (siehe nachfolgender Slide)

Solargraf Datenbank: Wählen Sie den Hersteller und den Watt-Bereich, bei einem verfügbaren Modul können Sie das Modul über den Button "Add" zu Ihrer Liste hinzuzufügen (siehe nachfolgender Slide)

Hinweis: das blaue Herz muss gefüllt sein (klick darauf), erst dann wird es Ihnen in der nachfolgenden Planung angezeigt

Teil 2: Designeinstellungen

Schritt 1 Module - Solargraf Datenbank

Solargraf's Liste

Wählen Sie einen Hersteller

Trina Solar

Wählen Sie die Moduleistung

410W

Bitte wählen Sie das Modul aus der folgenden Liste aus. Die ausgewählten Module werden für alle Ihre Projekte verwendet

* Die Solargraf-Panel-Liste wird von der State of California, der California Energy Commission und der California Public Utilities Commission zur Verfügung gestellt. Für weitere Informationen, besuchen Sie: [PV-Modul](#)

<input checked="" type="checkbox"/> DUOMAX M 410 W (Mono) Trina Solar - DUOMAX M 410 W 1011,00mm x 2031,00mm 410 Watt	 Hinzufügen
<input checked="" type="checkbox"/> TSM-DEG15MC.20(II) 410 (Mono) Trina Solar - TSM-DEG15MC.20(II) 410 1011,00mm x 2031,00mm 410 Watt	 Hinzufügen
<input checked="" type="checkbox"/> Solargraf's Liste	
<input checked="" type="checkbox"/> TSM-160PEG40.07 (Poly) Trina Solar - TSM-160PEG40.07 1658,00mm x 992,00mm 160 Watt / 140,7 PTC Watt	
<input checked="" type="checkbox"/> TSM-165DA01 (Mono) Trina Solar - TSM-165DA01 1574,00mm x 802,00mm 165 Watt / 149,2 PTC Watt	
<input checked="" type="checkbox"/> TSM-165PEG40.07 (Poly) Trina Solar - TSM-165PEG40.07 1658,00mm x 992,00mm 160 Watt / 140,7 PTC Watt	

Auswahl Hersteller

Achtung: Teils sind Hersteller mehrmals aufgeführt

Auswahl Leistung

Diese Module können hinzugefügt werden durch einen Klick auf "Hinzufügen"

Teil 2: Designeinstellungen

Schritt 1 Module - Manuelle Konfiguration

Die markierten Felder (X) müssen ausgefüllt werden.
Die Informationen können Sie dem Datenblatt des Modulherstellers entnehmen.

Anschließend klicken Sie auf **“Speichern”**

Hier können Sie noch die Funktion Black für die bessere Darstellung aktivieren



DC-Panel AC-Panel

*Pflichtfelder
 # Zusätzliche Felder sind erforderlich, um diese Ausrüstung für genaue Produktionsberechnungen, elektrische Validierungen und Stringing sowie die Erstellung von Liniendiagrammen kompatibel zu machen

Grundlegende Details

Hersteller* <input type="text" value="X"/>	Modell* <input type="text" value="X"/>
Produktbild <input type="text" value="Laden Sie Ihre Datei hoch"/> Hochladen	Produkt-YouTube-URL <input type="text"/>
Datenblatt <input type="text" value="Laden Sie Ihre Datei hoch"/> Hochladen	Datenblattseiten 🔗 <input type="text"/>
Verkaufspreis pro Einheit* 🔗 <input type="text" value="€ 0"/>	Zusätzliches Dokument 🔗 <input type="text" value="Laden Sie Ihre Datei hoch"/> Hochladen

Elektrische Details

höchste Dauerleistung (Pmax) - STC (W)* <input type="text" value="X"/> W	höchste Dauerleistung (Pmax) - PTC (W) <input type="text"/> W
Gleichstrom - Kurzschlussstrom (A) # <input type="text" value="X"/> A	Voc - Leerlaufspannung (V) # <input type="text" value="X"/> V
Imp - Maximaler Leistungsstrom (A) # <input type="text" value="X"/> A	Vmp - Maximale Stromspannung (V) # <input type="text" value="X"/> V
Tisc- Aktueller Temperaturkoeffizient # <input type="text" value="X"/> %/°C	Tvoc- Spannungstemperaturkoeffizient # <input type="text" value="X"/> %/°C
Tpmx - Leistungstemperaturkoeffizient # <input type="text" value="X"/> %/°C	Nenn-Betriebstemperatur (C) # <input type="text" value="X"/> °C
Panel-Effizienz (% Wird verwendet, um eine genauere Produktion zu erzielen) <input type="text"/> %	Energieabbau (%/Jahr) (Standard von 0,5 % wird verwendet)* <input type="text" value="0,5"/> %/Jahr

Physikalische Details:

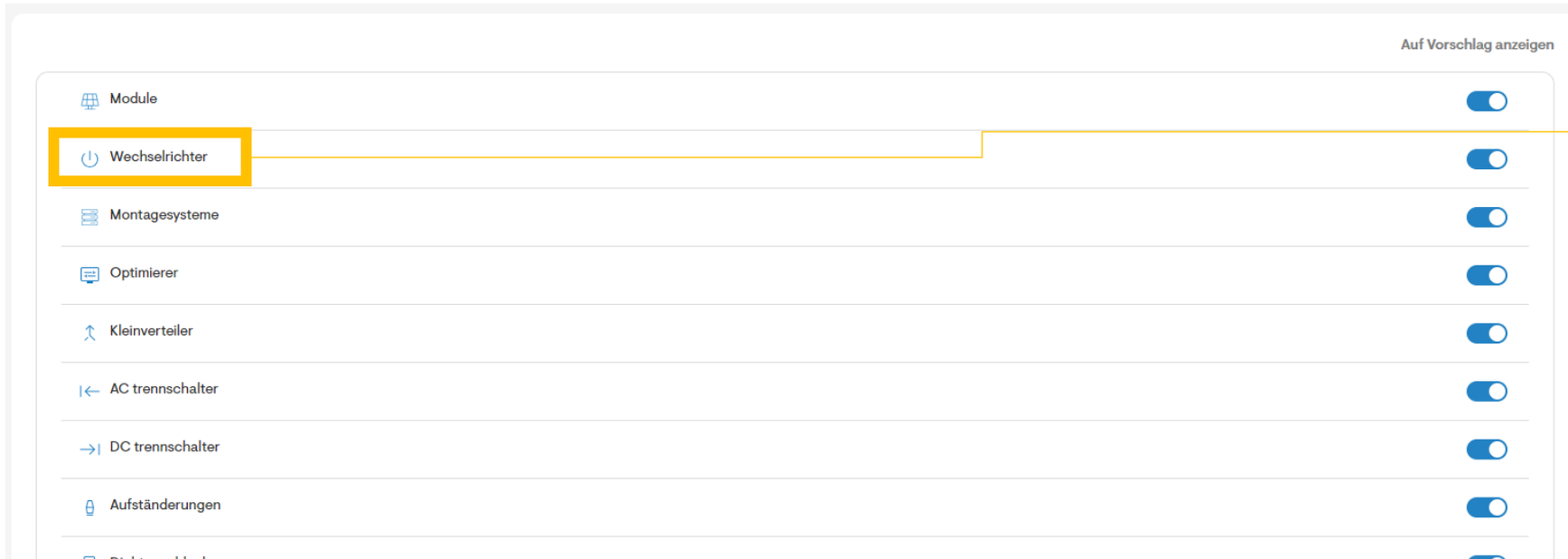
Panel-Typ <input type="text" value="Monocrystalline"/>	Zellzahl # <input type="text"/>
Länge (Längsseite)* <input type="text" value="X"/> mm	Breite (kurze Seite)* <input type="text" value="X"/> mm
Dicke # <input type="text" value="X"/> mm	Gewicht # <input type="text" value="X"/> kg

Schwarz-auf-Schwarz-Panel

[Abbrechen](#) [Speichern](#)

Teil 2: Designeinstellungen

Schritt 2 Wechselrichter



➔ Klicken Sie auf Wechselrichter

Teil 2: Designeinstellungen

Schritt 2 Wechselrichter - Übersicht

Wechselrichter

Mein Standard-Wechselrichter für neue Projekte

Nur der bevorzugte Wechselrichter kann als Standardwechselrichter eingestellt werden

Suchen nach Herstellern Wählen Sie einen Hersteller

Vom Unternehmen erstellte Wechselrichter (4 Wechselrichter)

Sunny Tripower 6.0 [230V] SMA Solar Technology - Sunny Tripower 6.0 [230V] Solargraf Wechselrichter	   
IQ8HC-72-M-INT [230V] Enphase Energy Inc. - IQ8HC-72-M-INT [230V] Solargraf Wechselrichter	   
IQ8AC-72-M-INT [230V] Enphase Energy Inc. - IQ8AC-72-M-INT [230V] Solargraf Wechselrichter	   
IQ8MC-72-M-INT [230V] Enphase Energy Inc. - IQ8MC-72-M-INT [230V] Solargraf Wechselrichter	   

[+ Neuen Wechselrichter hinzufügen](#)

Solargraf's Liste

Diese Seite funktioniert identisch zur Modulauswahl.

Sie können eine eigene Liste erstellen, innerhalb dieser Liste Ihre Favoriten auswählen (blaues Herz) und Sie müssen einen Standard-Wechselrichter ganz oben hinterlegen.

Zusätzlich können Sie über die Auswahl Geräte aus der Datenbank hinzufügen oder Wechselrichter anhand des Datenblatts manuell hinzufügen.

Achten Sie auf die Markierung INT (International) innerhalb der Datenbank. Die Hauptprodukte für Europa sind auf der linken Seite beispielhaft markiert und bestehen aus:
> **IQ8 AC, MC und HC**

Teil 2: Designeinstellungen

Schritt 3 Batterie

Auf Vorschlag anzeigen

- Module
- Wechselrichter
- Montagesysteme
- Optimierer
- Kleinverteller
- AC trennschalter
- DC trennschalter
- Aufständerungen
- Dichtungsbleche
- Abzweigdosen
- Stromvertellerschrank
- Energiezähler
- Verkabelung und zubehör
- Kommunikationszubehör
- Speichersysteme**
- Großspeicher
- Ev-ladestation
- Kritische last
- Automatische netzumschalter

Klicken Sie auf Speichersysteme

Teil 2: Designeinstellungen

Schritt 3 Batterie - Übersicht

Battery systems

My default battery system for new projects

Enphase Energy Inc. - IQ Battery 3T for Europe

Only favorited system can be set as default battery system

Battery systems added here will only be available to add manually. To add batteries via battery design tool, please set up pricing from the storage pricing page.

IQ Battery 3T for Europe Enphase Energy Inc. - IQ Battery 3T for Europe Solargraf battery systems	
IQ Battery 10T for Europe Enphase Energy Inc. - IQ Battery 10T for Europe Solargraf battery systems	
Powerwall 2 Tesla Inc. - Powerwall 2 Solargraf battery systems	
IQ Battery 5P for EU/ANZ Enphase Energy Inc. - IQ Battery 5P for EU/ANZ Solargraf battery systems	

+ Add new battery system

Solargraf's list

Select a manufacturer

Select

Diese Seite funktioniert identisch zur Modulauswahl.

Sie können eine eigene Liste erstellen, innerhalb dieser Liste Ihre Favoriten auswählen (blaues Herz) und Sie müssen einen Standard-Wechselrichter ganz oben hinterlegen.

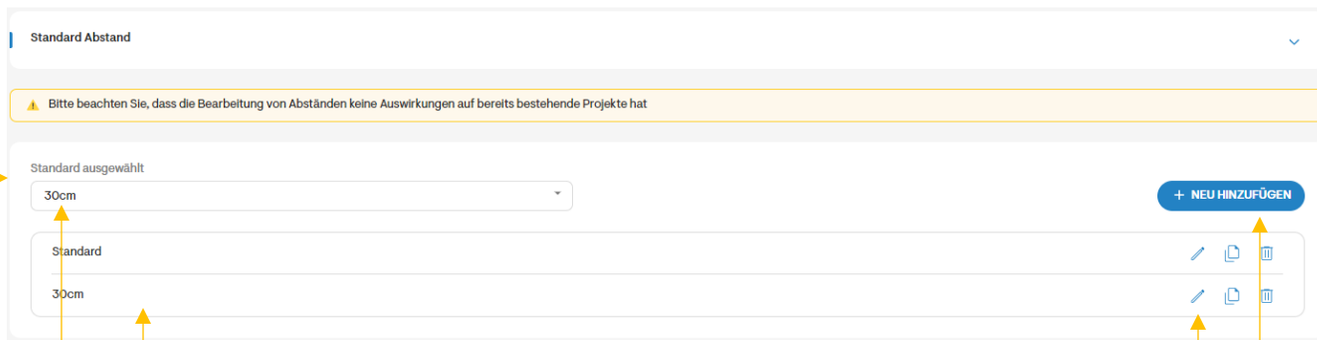
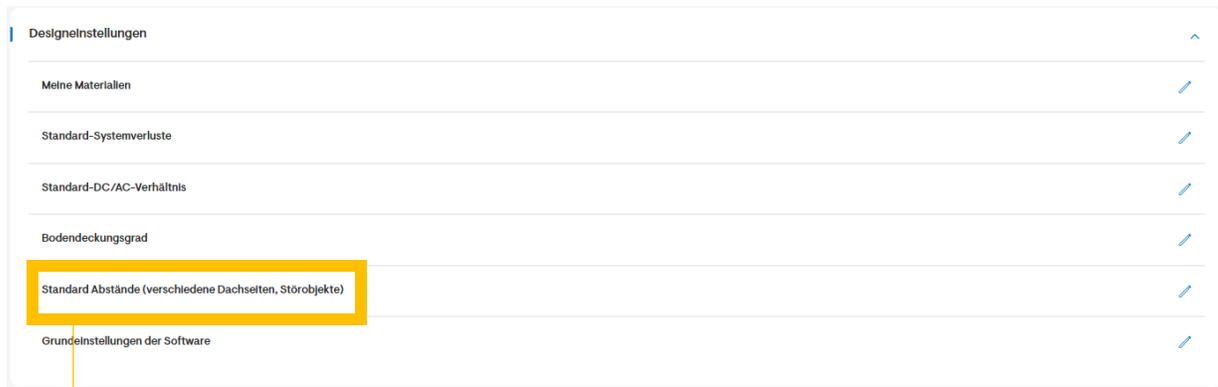
Zusätzlich können Sie über die Auswahl Geräte aus der Datenbank hinzufügen oder Wechselrichter anhand des Datenblatts manuell hinzufügen.

Die Hauptprodukte für Europa sind auf der linken Seite beispielhaft markiert und bestehen aus:

- > **IQ Battery 3T Europe**
- > **IQ Battery 10T Europe**

Teil 2: Designeinstellungen

Standard Abstände



Ihre verschiedenen Standard-Profile (eins bis beliebig viele)

Das Profil, welches für jedes Projekt automatisch initial aktiviert ist

Hinzufügen von neuen Profilen (siehe nachfolgende Seite)

Anpassen von bestehenden Profilen

Sie können hier beliebig verschiedene Abstände zu den einzelnen Dachflächen definieren. (z.b. für Glas-Glas und Glas-Folie.

Im Standard 50cm Abstand zu allen Dachseiten und als Beispiel eine Version mit 30cm Abstand = Randbelegung) Diese können Sie später während der Planung aufrufen. Und die Module innerhalb dieser Fläche ausrichten

Teil 2: Designeinstellungen

Standard Abstände

Angaben zum Gerichtsstand

Standard Abstand*

Beschreibung

Provinz

All

Rücksprünge für Schrägdachfacetten **Klassische Dachformen**

Standard* cm Dachtraufe* cm First[PV ≤ 33% Dach]* cm

First[PV > 33% Dach]* cm Dachrinne / Walmdachkante* cm Winkel* cm

Über Hindernisse* cm Winkel = Giebel (Textanpassung folgt)

Rücksprünge für Flachdachfacetten **Flachdächer**

Standard* cm Dachtraufe* cm First[PV ≤ 33% Dach]* cm

First[PV > 33% Dach]* cm Dachrinne / Walmdachkante* cm Winkel* cm

Über Hindernisse* cm Winkel = Giebel (Textanpassung folgt)

Wenden Sie keine Rückschläge auf Rechen an, die nicht mit einem First verbunden sind

Vergeben Sie dem Profil einen Namen, bspw. 50cm

Abstände in cm zu den Dachseiten

Hindernisse = Störobjekte (bspw. Schornstein, Dachfenster etc.)

Teil 2: Designeinstellungen

Grundeinstellungen der Software

Hoch/Querformat von Modulen

Wir empfehlen diesen Schalter zu Aktivieren, damit werden Module Automatisch immer parallel zum Azimut ausgerichtet

Gehen Sie den Rest der Einstellungen Optional durch.

Teil 3: Preisgestaltung

Einstellungen zur Preiskalkulation, Tarif und Verbrauchsprofil

Preisgestaltung

✓ Projektlaufzeit (Jahre)
25 Jahre

Preiskalkulation basierend auf Einzelmaterialien aktivieren

✓ Meine PV-Preistabelle
Unvollständig

✓ Batteriespeicherpreise

Finanzierungsmöglichkeiten

✓ Netzbetreiber und Kundentarife
Aktuelle Voreinstellung: Nicht spezifiziertes Versorgungsunternehmen, Typ: Net Metering, Bezugstarif: €0.42 / kWh, Einspeisetarif: €0.082 / kWh

Benutzerdefinierte Verbrauchsprofile

Zusätzliche Kundenvorteile

✓ Rabatte & Zusatzkosten

Betriebs- und Wartungskosten

Steuern und Abschreibungen

Laufzeit, die für die Amortisationsrechnung relevant ist (wir empfehlen 25 Jahre basierend auf der Garantie der Micros)

Hier können Sie Preise pro kWp hinterlegen (Details nachfolgend)

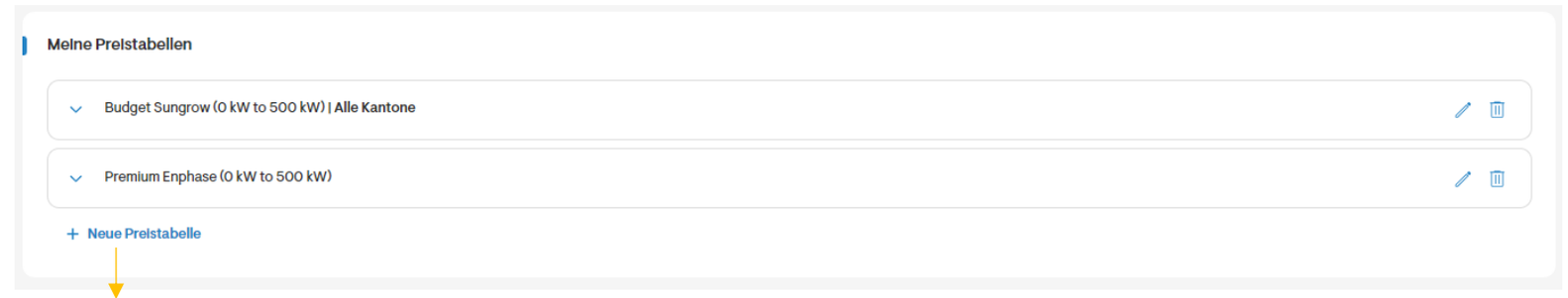
Hier können Sie Preise für die Batterie hinterlegen (Details nachfolgend)

Hier werden Standardeinstellungen für die Tarife des Kunden hinterlegt (Einspeisevergütung, Bezugstarif ...) (Details nachfolgend)

Hinzufügen von weiteren Positionen, die nicht automatisch aktiviert werden aber häufiger auftreten, bspw. Erneuerung des Zählerschranks oder die Installation einer Ladesäule (Details nachfolgend)

Teil 3: Preisgestaltung

Meine Preistabellen



Sie können beliebig viele Preistabellen hinterlegen – Beispielsweise Premium und Budget je nach spez. kWp Preis.

PREISTABELLE ✕

Name der Preistabelle* Standard für*

Preisklassen* ⌵

von 0 kW bis	<input type="text" value="5"/> kW	der Preis ist	<input type="text" value="2000"/> €/kWp	🗑️
von 5 kW bis	<input type="text" value="10"/> kW	der Preis ist	<input type="text" value="1900"/> €/kWp	🗑️
von 10 kW bis	<input type="text" value="20"/> kW	der Preis ist	<input type="text" value="1700"/> €/kWp	🗑️
von 20 kW bis	<input type="text" value="50"/> kW	der Preis ist	<input type="text" value="1600"/> €/kWp	🗑️
von 50 kW bis	<input type="text" value="200"/> kW	der Preis ist	<input type="text" value="1500"/> €/kWp	🗑️
von 200 kW bis	<input type="text" value="500"/> kW	der Preis ist	<input type="text" value="1300"/> €/kWp	🗑️

[+ Fügen Sie eine weitere Preisspanne hinzu](#)

Innerhalb eines Profils können Sie beliebig viele Bereiche festlegen. Bspw. ein Bereich von 1-2kWp oder ein Bereich von 2-20kWp. (Im Beispiel links 0-5 kWp, der nächste Bereich 5-10kWp)
Die Anlagengröße grift dann auf den jeweiligen Preis in dieser Klasse zurück und ermittelt so die Gesamtkosten.

Der Preis hier enthält als Mischkalkulation sämtliche Komponenten der elektrischen Seite, der Unterkonstruktion, der Installation und Inbetriebnahme. Lediglich die Batterie hat eine eigene Position. Zusätzlich können Sonderpositionen wie eine Ladesäule separate hinzugefügt werden.

Teil 3: Preisgestaltung

Batteriespeicher

Einstellungen

Preis für Batterien vom ROI ausschließen

Preisgestaltung

Die Batteriespeicherauslegung im Anlagendesign ist nur mit hinterlegter Preistabelle möglich.

Hersteller*

Hersteller auswählen

- Hersteller auswählen
- Enphase Energy Inc. - IQ Battery for US/MX/CA
- Enphase Energy Inc. - IQ Battery T for Europe ✓
- Enphase Energy Inc. - IQ Battery T for US/MX/CA
- Enphase Energy Inc. - IQ Battery SP for US/MX/CA
- Enphase Energy Inc. - IQ Battery SP for EU/ANZ
- Tesla Inc. - Powerwall 2
- Tesla Inc. - Powerwall+
- Electric Power - PR2-AC

Die Batterie wird pro Variante bepreist. Deshalb muss im ersten Schritt eine Batterieauswahl getroffen werden, typischerweise: **IQ Battery T for Europe**

Im Anschluss erhalten Sie eine Tabelle sämtlicher Konfigurationen, die einmal fix bepreist werden müssen

Einstellungen

Preis für Batterien vom ROI ausschließen

Preisgestaltung

Die Batteriespeicherauslegung im Anlagendesign ist nur mit hinterlegter Preistabelle möglich.

Hersteller*

Enphase Energy Inc. - IQ Battery T for Europe

S.Nr.	Speicherkonfiguration	Batteriespeicherpreis
1	3,5 kWh: 1 IQ Battery 3T	€ 3500
2	7 kWh: 2 IQ Battery 3T	€ 7000
3	10,5 kWh: 1 IQ Battery 10T	€ 10500
4	14 kWh: 1 IQ Battery 10T + 1 IQ Battery 3T	€ 14000
5	17,5 kWh: 1 IQ Battery 10T + 2 IQ Battery 3T	€ 17500
6	21 kWh: 2 IQ Battery 10T	€ 21000
7	24,5 kWh: 2 IQ Battery 10T + 1 IQ Battery 3T	€ 24500
8	28 kWh: 2 IQ Battery 10T + 2 IQ Battery 3T	€ 28000
9	31,5 kWh: 3 IQ Battery 10T	€ 31500
10	35 kWh: 3 IQ Battery 10T + 1 IQ Battery 3T	€ 35000
11	38,5 kWh: 3 IQ Battery 10T + 2 IQ Battery 3T	€ 38500
12	42 kWh: 4 IQ Battery 10T	€ 42000

Teil 3: Preisgestaltung

Netzbetreiber und Kundentarife

Meine Dienstprogramme + Neue hinzufügen

Nicht spezifiziertes Versorgungsunternehmen **STANDARD**

EON Grundversorger

Standardeinstellungen (Automatische Nebenkosten)

Inflation beim Kauf bei Versorgungsunternehmen (%)

Inflation bei Netzinspeisung (%)

Landwirtschaft/Sondertarif einbeziehen

Sie können verschiedene Standard-Tarife festlegen und diese automatisch aktivieren

Mit Klick auf den jeweiligen Tarif können Sie die jeweiligen Tarife hinterlegen:

- > Bezugstarif des Endkunden
- > Einspeisevergütung

Zusätzlich kann über "Neu hinzufügen" ein neuer Tarif angelegt werden

Teil 3: Preisgestaltung

Rabatte und Zusatzkosten

Suchen

Extra-Kosten Standardkosten ⓘ

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: flex; align-items: center;"> :: <div style="flex-grow: 1;"> <p>Mwst. 0% €0,00</p> </div> <div style="text-align: right; font-size: 0.8em;"> ✎ 🗑️ </div> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: flex; align-items: center;"> :: <div style="flex-grow: 1;"> <p>Ladesäule Vestel €2,000,00</p> </div> <div style="text-align: right; font-size: 0.8em;"> ✎ 🗑️ </div> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: flex; align-items: center;"> :: <div style="flex-grow: 1;"> <p>Zählerschrank 1-Feld €2,500,00</p> </div> <div style="text-align: right; font-size: 0.8em;"> ✎ 🗑️ </div> </div>

+ Neue zusätzliche Kosten hinzufügen

Rabatte Standardkosten ⓘ

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: flex; align-items: center;"> :: <div style="flex-grow: 1;"> <p>Regionalrabatt 5,00% of Gross Cost</p> </div> <div style="text-align: right; font-size: 0.8em;"> ✎ 🗑️ </div> </div>

+ Neuen Rabatt hinzufügen

Hier können extra Positionen hinterlegt werden, Bspw. MwSt. mit 0 € als Einzelposition auf dem Angebot, die Installation einer Ladesäule, ein Gerüst, die Erneuerung des Zählerschranks....

Über “Neue zusätzliche Kosten hinzufügen” sind Sie flexibel.

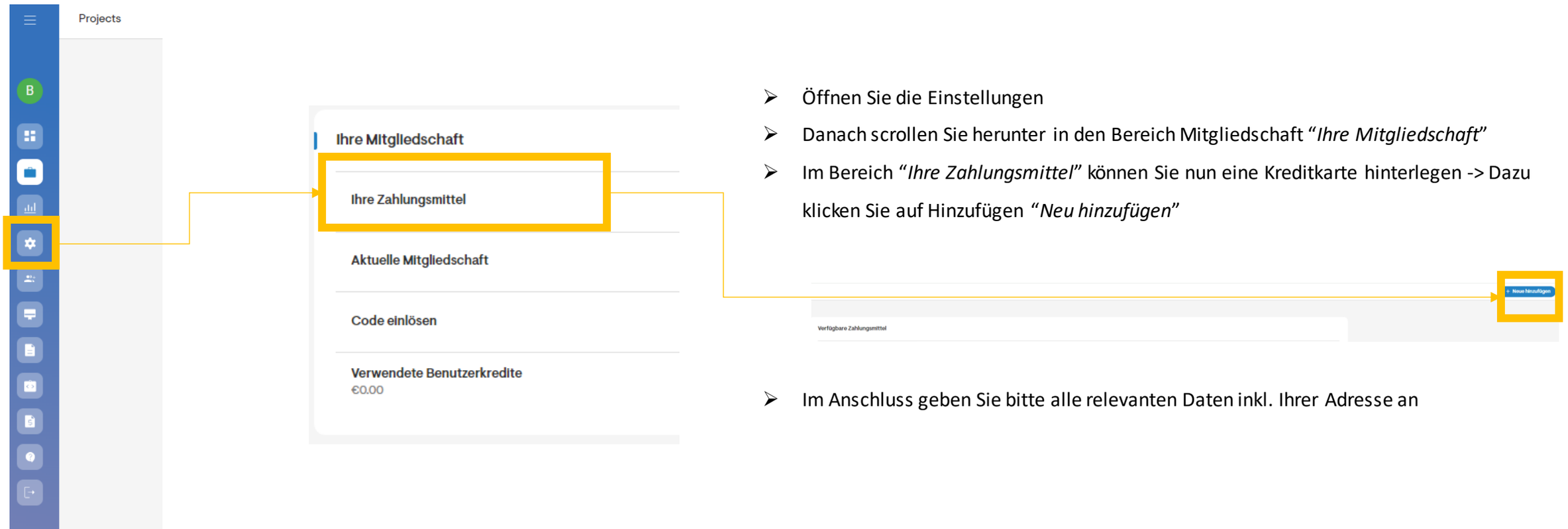
Wichtig für das Hinzufügen:

- Unter Name >>> German: Deutsche Bezeichnung, die auf dem Angebot erscheinen soll
- Aktivieren Sie Haken bei Standard-Zusatzkosten wenn diese Position automatisch bei jedem Angebot erscheinen soll, bspw, Mehrwertsteuer

Analog funktioniert der Bereich Rabatte.

Teil 4: Ihre Mitgliedschaft

Im ersten Schritt nach dem erfolgreichen Login muss ein Zahlungsmittel hinterlegt werden – eine valide Kreditkarte



Projects

Ihre Mitgliedschaft

Ihre Zahlungsmittel

Aktuelle Mitgliedschaft

Code einlösen

Verwendete Benutzerkredite
€0.00

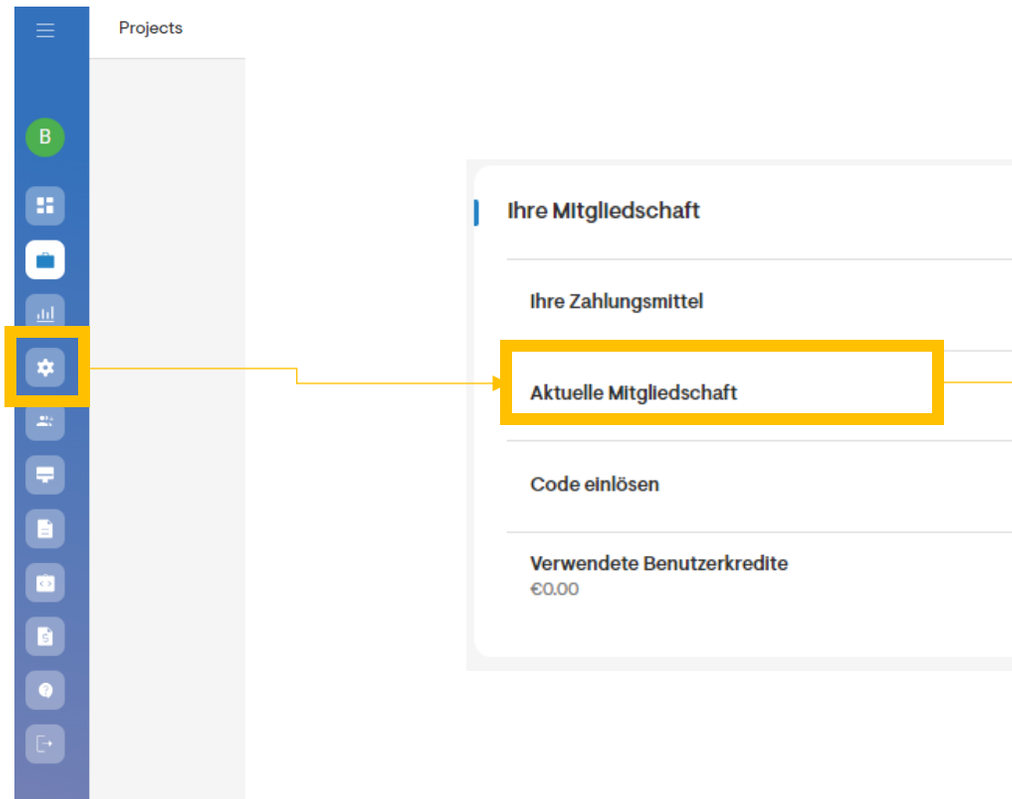
Verfügbare Zahlungsmittel

Neu hinzufügen

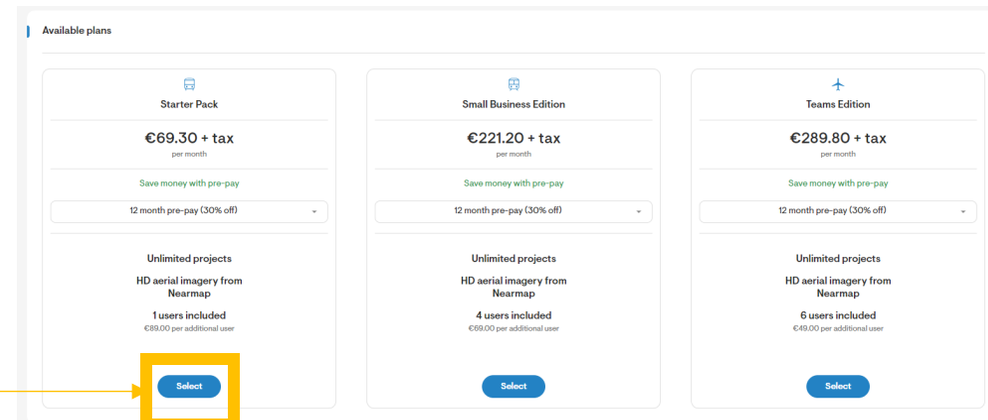
- Öffnen Sie die Einstellungen
- Danach scrollen Sie herunter in den Bereich Mitgliedschaft *“Ihre Mitgliedschaft”*
- Im Bereich *“Ihre Zahlungsmittel”* können Sie nun eine Kreditkarte hinterlegen -> Dazu klicken Sie auf Hinzufügen *“Neu hinzufügen”*
- Im Anschluss geben Sie bitte alle relevanten Daten inkl. Ihrer Adresse an

Teil 4: Ihre Mitgliedschaft

Im nächsten Schritt gehen Sie bitte wiederholt in den Bereich Mitgliedschaft und wählen ein Abonnement



- Öffnen Sie die Einstellungen
- Danach scrollen Sie herunter in den Bereich Mitgliedschaft *“Ihre Mitgliedschaft”*
- Im Bereich *“Aktuelle Mitgliedschaft”* können Sie nun eine Auswahl treffen



Entscheiden Sie sich für eine Variante. Mehr Details nachfolgend.

Teil 4: Ihre Mitgliedschaft

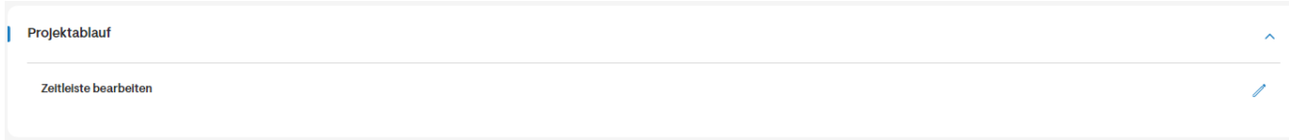
Zusatzinformationen zu den einzelnen Zahlungsvarianten

Available plans

Starter Pack	Small Business Edition	Teams Edition
€69.30 + tax per month	€221.20 + tax per month	€289.80 + tax per month
Save money with pre-pay	Save money with pre-pay	Save money with pre-pay
12 month pre-pay (30% off)	12 month pre-pay (30% off)	12 month pre-pay (30% off)
Unlimited projects HD aerial imagery from Nearmap 1 users included €89.00 per additional user	Unlimited projects HD aerial imagery from Nearmap 4 users included €69.00 per additional user	Unlimited projects HD aerial imagery from Nearmap 6 users included €49.00 per additional user
Select	Select	Select

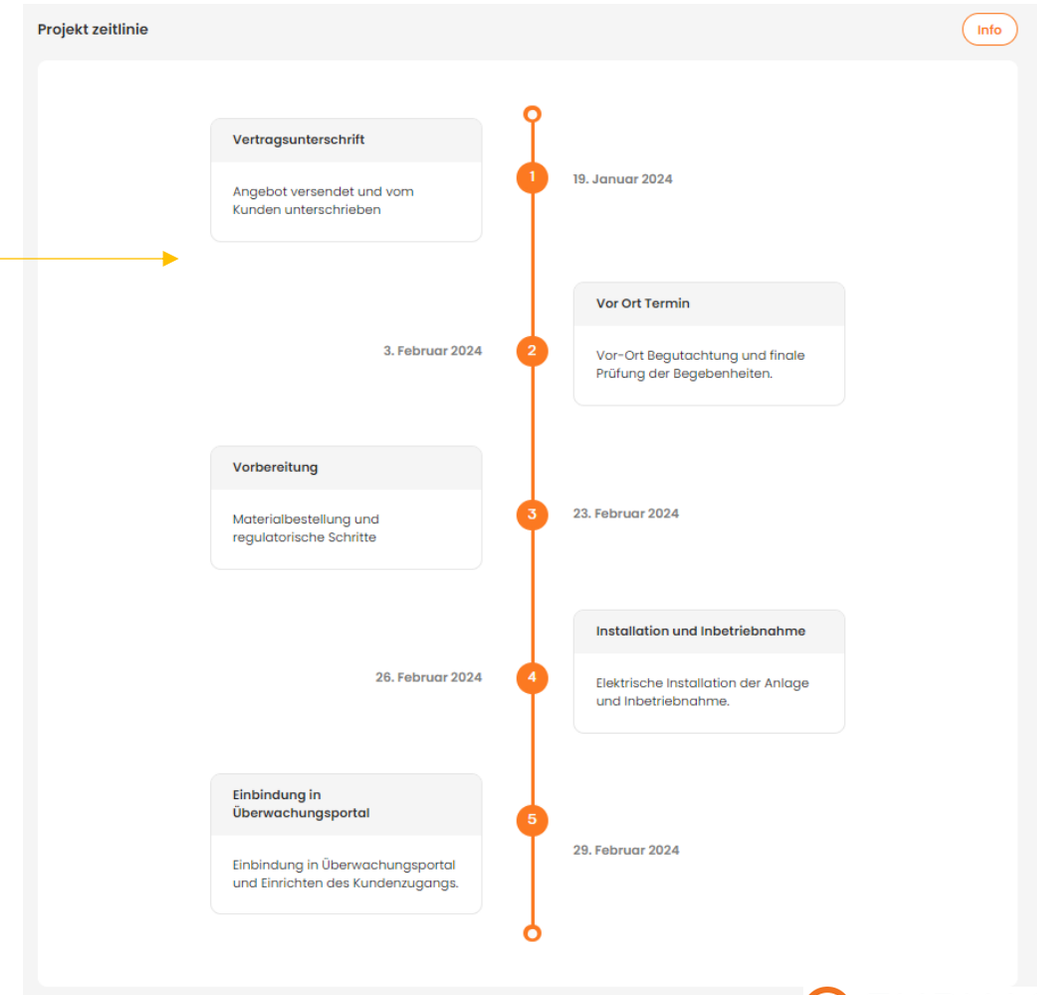
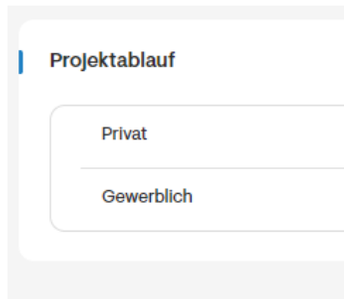
- Die Varianten unterscheiden sich nach der **Anzahl der Nutzer** die über den Account Angebote erstellen können
- Es besteht die Möglichkeit der monatlichen Zahlung oder der Zahlung im Voraus für ein Jahr, dabei wird bei Zahlung im Voraus ein **Rabatt von 30%** gewährt
- Bei jeder Variante können trotzdem einzelne Nutzer zusätzlich hinzugefügt werden. Diese werden dann separat auf den Preis aufgeschlagen

Teil 5: Projektablauf



Sie können eine Standard – Zeitleiste hinterlegen. Diese gibt Ihren Kunden Transparenz und erscheint wie folgt auf dem Angebot:

Nach Klick auf “Edit timeline” wählen Sie zuerst das Segment (In den meisten Fällen Privat für die klassische Heimanwendung)



Teil 5: Projektablauf

Optionen (Options)

Daten dem Kunden anzeigen
Anzeige der geschätzten Dauer im Vorschlag

Legen Sie den Monat der Projekterstellung als Projektstartmonat fest

Aktualisieren Sie den True-up-Zeitraum basierend auf dem Projektstartmonat

Projektablauf

Vertragsunterzeichnung 3 Tage 10% Anzeige in: Loan, Lease, Ppa, Buy			<input checked="" type="checkbox"/>
Standortbewertung 15 Tage Anzeige in: Loan, Lease, Ppa, Buy			<input checked="" type="checkbox"/>
Genehmigungen und Anträge 20 Tage Anzeige in: Loan, Lease, Ppa, Buy			<input checked="" type="checkbox"/>
Installation & Anschluss 3 Tage 80% Anzeige in: Loan, Lease, Ppa, Buy			<input checked="" type="checkbox"/>
Endgültiger Anschluss 3 Tage 10% Anzeige in: Loan, Lease, Ppa, Buy			<input checked="" type="checkbox"/>
Überwachung 5 Tage Anzeige in: Loan, Lease, Ppa, Buy			<input checked="" type="checkbox"/>

[+ Neuen Schritt hinzufügen](#)

Sie können beliebig viele Schritte hinterlegen, einzelne Schritte löschen (Papierkorb Symbol) , oder auch hinzufügen (Button “Neuen Schritt hinzufügen”).

Die Anpassung einzelner Schritt findet über das Stift Icon statt. (Details nachfolgend)

Teil 5: Projektablauf

Titel*

English
Contract signature

German
Vertragsunterzeichnung

Beschreibung

English
File opening and centralizing all information

German
Öffnen sie Dateien und zentralisieren sie alle Informationen

Optionen (Options)

Dauer (Tage)
3

Anzeige in
 Kaufen Darlehen Leasingvertrag PPA

+ 10% des Projekt Preis

Hinterlegen Sie für jeden Schritt den deutschen Text.

Legen Sie die Dauer des jeweiligen Schrittes fest.

Fügen Sie Zahlungsbedingungen hinzu

Teil 6: Benutzer

Benutzer

Benutzer ←

Rollen und Berechtigungen

Aktivieren Sie Benachrichtigungen für den Projektinhaber

Benachrichtigen Sie den Projektverantwortlichen jedes Mal, wenn das Angebot geöffnet wird

Fügen Sie weitere Nutzer zu Ihrem Unternehmen hinzu

+ Benutzer einladen

Benutzerliste

Suchen

G		
t		

Hier können Sie weitere Nutzer zu Ihrem Account hinzufügen