



Planungsformular für netzgebundene PV-Anlagen

Stand: 04/2019

Ihre Daten:

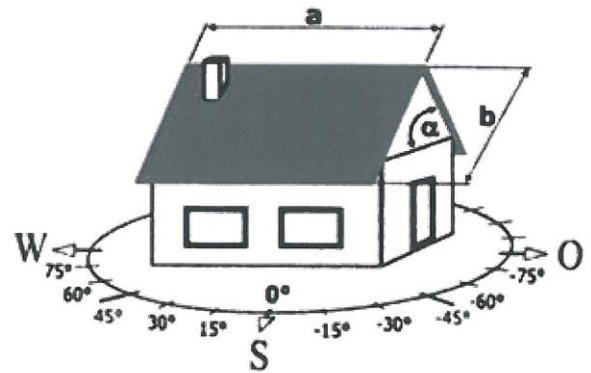
Firmenname / KdNr.: _____
 Ansprechpartner: _____
 Tel.: _____
 E-Mail: _____

Angaben zur geplanten Anlage (bitte immer angeben!)

Bezeichnung / Kommission: _____
 Straße, Hausnummer: _____
 PLZ, Ort: _____

Angaben zum Dach (bitte immer vollständig ausfüllen!)

Länge First (a): _____
 Länge Ortgang (b): _____
 Dachneigung in Grad (α : 0°-90°): _____
 Firsthöhe (Gebäudehöhe): _____
 Ausrichtung (Winkel siehe Skizze): _____



Bitte wenn möglich bemaßte Skizze und Google-Bild!

Bitte ausschließlich die für die Planung relevanten Dach- und Gebäudemaße zuarbeiten! Architektenzeichnungen der Etagen sind nur begrenzt geeignet um die Dachgeometrie eindeutig zu identifizieren! Bei komplizierten Dachgeometrien können Fotos oder 3D-Ansichten des Daches und Gebäudes hilfreich sein.

Nicht zu belegende Flächen / Verschattungen (Fenster, Gaube, Kamin) vorhanden:

- Nein, das Dachfläche ist vollständig belegbar
 Ja, es sind nicht Störfächen vorhanden (bitte bemaßte Skizze beifügen!)

Gewünschtes Montagesystem

- kein Gestellsystem auslegen (wird bauseits gestellt)
 Einlagig Zweilagig (Kreuzschienensystem)
 Flachdach ($\leq 4^\circ$ Dachneigung):
 Aufständigung nach Süden Aufständigung Ost-West
 mit Dachdurchdringung keine Dachdurchdringung (Ballastierung)

Dacheindeckung

- Standard-Dachziegel Biberschwanz Bitumen Folie
 Schiefer Trapezblech (Material: _____, Blechstärke: _____ mm)
 Sonstiges _____

Dachunterkonstruktion

- Sparren: Abstand _____ mm Holz / Stahl Maße (HxB) _____ mm
 Pfetten: Abstand _____ mm Holz / Stahl
 Sonstiges _____



PV-Anlagengröße

- Module sollen wie in beigefügter Zeichnung angeordnet werden
- Max. mögliche Leistung (komplette Dachfläche belegen)
- Max. _____ kWp

Gewünschter Modultyp

- Polykristallin / Monokristallin _____ Wp/Modul
- Schwarzes Modul (nur in monokristallin verfügbar)



NeMo® 2.0 60 P/M Außenmaße:
1.670 x 1.006 x 38mm

Wechselrichter

- Gewünschter Hersteller: SMA Fronius Kostal SolarEdge
 Keine Vorgabe

Einfache Kabellänge zwischen PV-Generator und Wechselrichter: _____ m

Speicher ja nein

- Gewünschtes Batteriesystem: Varta BMZ* Fronius Battery**
 BYD B-Box L* BYD B-Box H*** Fenecon Hybrid
 Hoppecke Blei* Keine Vorgabe

* = benötigt SMA Sunny Island

** = benötigt Fronius Symo Hybrid

*** = benötigt Kostal Plenticore / MP Plus, SMA SB Storage oder Fronius Symo Hybrid

Gewünschte nutzbare Speichergröße: _____ kWh oder: Jahresverbrauch: _____ kWh/Jahr

- Lastprofil: Einfamilienhaus Gewerbe 8-18 Uhr Gewerbe durchgehend
 Sonstiges: _____

Ladestation für Elektroauto gewünscht ja nein

Anmerkungen: _____



Datum: _____

Firmenstempel (optional):

Bei der Planung handelt es sich um einen kostenlosen Service für unsere Kunden auf Basis der uns zur Verfügung stehenden Informationen. Die von uns erstellten Projektunterlagen sind daher inhaltlich genau zu prüfen. Wir bitten um Verständnis, daß kein Anspruch auf Vollständigkeit und Richtigkeit der Planungsunterlagen sowie Gewährleistung besteht.