



Planungsformular für netzgebundene PV-Anlagen

Stand: 01/2020

Ihre Daten:

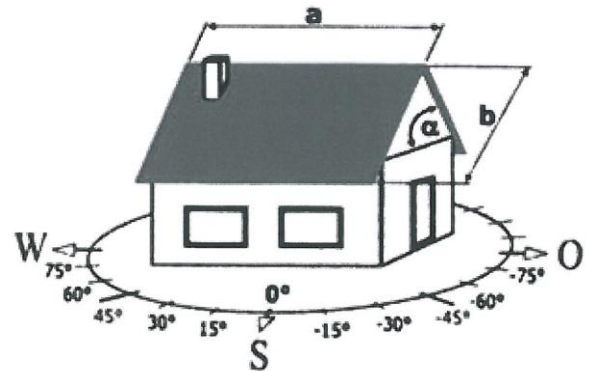
Firmenname / KdNr.: _____
Ansprechpartner: _____
Tel.: _____
E-Mail: _____

Angaben zur geplanten Anlage (bitte immer vollständig ausfüllen!)

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 zurarbeiten! 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 belegbare Störfächen vorhanden (bitte bemaßte Skizze beifügen!)

Gewünschtes Montagesystem

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

Dacheindeckung*

- Standard-Dachziegel Biberschwanz Bitumen / Schindel Folie
- Schiefer Trapezblech (Stahl / Aluminium, Blechstärke: _____ mm)
- Sonstiges _____

* = In jedem Fall ist kundenseitig zu prüfen, ob das angebotene Befestigungsmaterial kompatibel zur Dacheindeckung ist!

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

- NeMo® 2.0 60 M Standard _____ Wp/Modul*
- NeMo® 2.0 60 M Black _____ Wp/Modul*



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

* = falls gewünschte Leistungsklasse nicht verfügbar ist, wird eine alternative Leistungsklasse angeboten

Wechselrichter

- Gewünschter Hersteller: SMA Fronius Kostal SolarEdge
 Keine Vorgabe

Einfache Kabellänge zwischen PV-Generator und Wechselrichter: _____ m

Speicher ja nein

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

* = benötigt SMA Sunny Island oder SolarEdge StorEdge SE5k-RWS ... SE10k-RWS

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

Gewünschte nutzbare Speichergröße: _____ kWh, 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.