

ANFRAGEFORMULAR REGENERATIVE ENERGIEN

| Geländehöhe ü. N. N. Gebäudeinformationen a) c) Abstand Traufe-First d) Dachneigung b) | | | | Ort | |
|--|--------------|----------------------|----------------|-----------------------------------|-----------------------|
| Anlageninformationen Straße Hausnr. PLZ Ort Geländehöhe ü. N. N. Gebäudeinformationen a) Länge First b) Länge Traufe c) Abstand Traufe-First d) Dachneigung d) b) Dachneigung b) Dachausrichtung c) Dachausrichtung c) Dachausrichtung d) Dachneigung d) b) Dachausrichtung c) Dachausrichtung c) Dachausrichtung d) Dachneigung d) Dachausrichtung c) Dachausrichtung d) Dachausr | | | | Ort | |
| Anlageninformationen Straße Hausnr. PLZ Ort Geländehöhe ü. N. N. Gebäudeinformationen a) Länge First b) Länge Traufe c) Abstand Traufe-First d) Dachneigung d) e) Gebäudehöhe f) Gebäudebreite g) Dachausrichtung Sollten sich Störobjekte auf dem Dach befinden, bitten wir um | | | | Ort | |
| Straße Hausnr. PLZ Ort Geländehöhe ü. N. N. Gebäudeinformationen a) Länge First b) Länge Traufe c) Abstand Traufe-First d) Dachneigung b) Dachneigung b) Dachneigung c) e) Gebäudehöhe f) Gebäudebreite g) Dachausrichtung Sollten sich Störobjekte auf dem Dach befinden, bitten wir um | | Hausnr. | PLZ | Ort | |
| Geländehöhe ü. N. N. Gebäudeinformationen a) Länge First b) Länge Traufe c) Abstand Traufe-First d) Dachneigung e) Gebäudehöhe f) Gebäudebreite g) Dachausrichtung Sollten sich Störobjekte auf dem Dach befinden, bitten wir um | | Hausnr. | PLZ | Ort | |
| Gebäudeinformationen a) Länge First b) Länge Traufe c) Abstand Traufe-First d) Dachneigung e) Gebäudehöhe f) Gebäudebreite g) Dachausrichtung Sollten sich Störobjekte auf dem Dach befinden, bitten wir um | | | | | |
| a) Länge First b) Länge Traufe c) Abstand Traufe-First d) Dachneigung e) Gebäudehöhe f) Gebäudebreite g) Dachausrichtung Sollten sich Störobjekte auf dem Dach befinden, bitten wir um | | | | | |
| e) Gebäudehöhe f) Gebäudebreite g) Dachausrichtung Sollten sich Störobjekte auf dem Dach befinden, bitten wir um | l | | | a) | c) g) -270' 99' |
| Sollten sich Störobjekte auf dem Dach befinden, bitten wir um | ge Traufe c) | Abstand Traufe-First | d) Dachneigung | d) b | e) |
| Somen Sich Storobjekte auf dem Dach beimden, bitten wir um | udebreite g) | Dachausrichtung | | | |
| | | · · | les. | ' f) ' | |
| Dachinformationen | | | | | |
| Dachform: Satteldach Pultdach Flachdach Walmdach | idach F | Pultdach | Flachdach | Walmdach | |
| Dachein- deckung: Pfanne Biber Schindel Welleternit* Tra | ie E | Biber | Schindel | Welleternit* | Trapezblech* |
| Sandwich* Folie Bitumen Falzdach* | wich* F | Folie | Bitumen | Falzdach* | |
| Dachunter- konstruktion: Sparren/Holz Sparren/Metall Pfetten/Holz Pfetten/Metall | en/Holz S | Sparren/Metall | Pfetten/Holz | Pfetten/Metall | |
| Abstand cm, Breite cm, Höhe cm cm | Breite | cm, Höhe | cm | | |
| Abmessungen Pfetten / Sparren Einrückung erste(r) Pfetten / Sparren | | | | Einruckung erste(r) Pfetten / Spa | ırren |
| Breite cm, Höhe cm Attika (bei Flachdach) | łöhe | <u>cm</u> | | | Pfetten |

^{*} Bitte legen Sie uns die genauen Maße der Eindeckung, sowie den Namen des Herstellers bei



Montagesystem

| Gewünschter Hersteller: | K2 Systems | Schletter | SL Rack | | | | | |
|---|---------------------------|-------------------------------|---|---------------------------|-------|--|--|--|
| Montageart: | Aufdach | Einlege- systeme | Aufständerung Süd | Aufständerung Ost/West | | | | |
| Befestigung: | Dachhaut | Dachunterkonstruktion | | | | | | |
| Aufbau: | einlagig | zweilagig | | | | | | |
| Aufdachdämmung: | dachdämmung: mm (Stärke) | | Konterlattung | | | | | |
| Ziegeldächer: | Ziegeltyp: | | Ziegelersatz Bitte fügen Sie ein Bild vom Ziegel mit Bemaßung an | | | | | |
| Lattungsmaß: | | Höhe x Breite (mm) | | | | | | |
| Generatorfeld | | | | | | | | |
| Modul- hersteller: | aleo (Made in Germany) | Soluxtec (Made in Germany) | Astronergy | JA Solar | LONGi | | | |
| | Solar Fabrik | Trina Solar | WINAICO | ZNSHINE | | | | |
| Spezifikationen: (nicht von allen Herstellern angeboten) | full black | schwarzer Rahmen | Glas-Glas | | | | | |
| Gewünschte Generatorleistung: | | kWp | Vollbelegung | | | | | |

Wechselrichter / Stromspeicher

Wählen Sie Ihren gewünschten Wechselrichter-Hersteller (und das passende Stromspeichersystem):

| | | | Wechselrichter | | | | | | |
|---------------|---|---------|----------------|------|--------|-----|-----------|---------|--|
| | | Fronius | Huawei | KACO | Kostal | SMA | SolarEdge | Sungrow | |
| - | Ohne Speicher (PV-Wechselrichter) | | | | | | | | |
| | Vorbereitung DC-Speicher (Hybrid-Wechselrichter) | | | | | | | | |
| | BYD | | | | | | | | |
| er | Huawei | | | | | | | | |
| Stromspeicher | LG Energy Solution | | | | | | | | |
| Strom | SolarEdge | | | | | | | | |
| | Sungrow | | | | | | | | |
| - | VARTA (AC-Speicher) | | | | | | | | |



Stromverbrauch / Brauchwasser-Erwärmung / E-Mobilität

| Jahres- stromverbrauch: | | kWh_ | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|-----------|-----------------------------|--|--|
| Verbrauchsprofil: | hoher Taganteil | hoher Nachtanteil | ab Mittag | Ganztags | | |
| Anforderungen an einen (z. B.: notstromfähig, ersatzstromf AC-System, DC-System,) | Stromspeicher: ähig, | | | | | |
| Interesse an Brauchwasser-Erwärmung? | | Brauchwasser-Wärmepumpe | | Heizstab (Überschussladung) | | |
| | MY | | | Dafi / Smartfox | | |
| Interesse an passender L (PV-optimiertes Laden) | adestation? | ja | nein | | | |
| Notizen / Zeichnung | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| liermit bestätige ich die Richtigkeit meiner Angaben. | | | | | | |
| | | | | | | |
| Ort, Datum | | Unterschrift | | | | |