

Vor-Ort-Protokoll für Photovoltaik-Anlagen

durch:

Anlagenstandort

Die Lieferanschrift entspricht dem Anlagenstandort. Eine davon abweichende Lieferanschrift vermerken Sie bitte unter „Sonstige Angaben/Kundenwünsche“.

Vor- und Zuname: _____

Firma: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon/Fax: _____

E-Mail: _____

Kommission: _____

Realisierungszeitraum: **sofort** (innerhalb 4 Wochen)

Monat: _____

Entscheidung offen

info@kompetenz-

durch-kooperation.de/

Firmenstempel

1.

Gebäudeart und Angaben zum Dach/zur Anlage (Pflichtangaben)

Ohne die folgenden Angaben ist eine detaillierte Projektierung und Angebotserstellung nicht möglich!

privater Haushalt	Vermieter Mehrfamilienhaus	Landwirtschaftlicher Betrieb
Milchviehbetrieb	Gewerbebetrieb:	Mo – Fr
Gastgewerbe	öffentliche Institution	Mo – Sa
Art des Bauvorhabens:	Neuanlage	durchgehend
Bei bestehender Anlage bitte Anlagengröße mitteilen (Anzahl Module/Wechselrichter)	Erweiterung	sonstiges: _____
	Repowering*	

Satteldach Flachdach Pultdach Freiland

Abmessung Dachfläche (a): _____ m

Abmessung Dachfläche (b): _____ m

Neigung der Dachfläche (c): _____ °

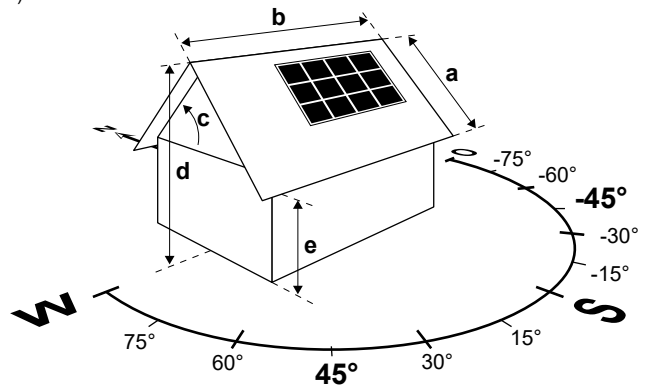
Ausrichtung: _____ °

(Abweichung der Seite b von Süden)

Firsthöhe/Gebäudehöhe (d): _____ m

Traufhöhe (e): _____ m

Attikahöhe (Flachdach) (f): _____ mm



Eindeckung

Dachziegel, Typ: _____ (Biberschwanz, Schindel, Flachziegel, ...)

Faserzement, asbesthaltig? ja / nein

Bitumen (Teerpappe) Folien-Typ: _____ Bahnbreite: _____

sonstiges:

Trapezblech/Sandwich/Falzdach/Wellblech (siehe Grafik rechts):

Gesamthöhe (a) _____ mm

Blechstärke (b): _____ mm

Hochsickenabstand (c): _____ mm

obere Sickenbreite (d): _____ mm

untere Sickenbreite (e): _____ mm

Trapezhöhe (f): _____ mm

Sandwichdämmstärke (g): _____ mm

Stehfalzbreite (h): _____ mm

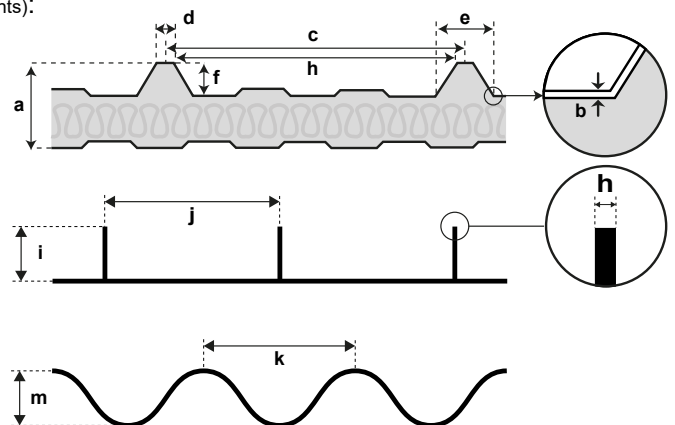
Stehfalzhöhe (i): _____ mm

Stehfalzabstand (j): _____ mm

Wellenabstand (k): _____ mm

Wellenhöhe (m): _____ mm

Material: **Stahl** **Alu** **Zink**



sonstiges: _____

Blitzschutzanlage vorhanden (Falls ja, bitte auf Seite 4 skizzieren):

ja nein

2.

Komponentenauswahl/Projektierungsdetails (optionale Angaben)

Ohne die folgenden Angaben werden Produkte auf Basis ihrer Verfügbarkeit ausgewählt bzw. grundlegende Annahmen getroffen.

Modulpräferenz

Trina Solar, Typ: _____

Luxor Solar, Typ: _____

DMEGC, Typ: _____

Jinko, Typ: _____

LONGi, Typ: _____

keine Präferenz

Optik des Modulrahmens

silber

schwarz

keine Präferenz

Optik der Rückseitenfolie

weiß

schwarz

transparent

keine Präferenz

Wechselrichter-/Speicherpräferenz

Fronius, Typ: _____

SMA, Typ: _____

Delta, Typ: _____

Solis, Typ: _____

Huawei, Typ: _____

keine Präferenz

KOSTAL, Typ: _____

SolarEdge, Typ: _____

RCT Power, Typ: _____

KACO, Typ: _____

FENECON, Typ: _____

Speichersystem gewünscht

Anlagen-/Speichergröße anpassen an Strombedarf:

Jahresverbrauch: _____ kWh

Strompreis: _____ ct/kWh

Lastprofil: _____

nutzbare Speicherkapazität: _____ kWh

netto brutto

(Beispiel: 2-Personen-Haushalt, Gewerbe)

BYD, Typ: _____

Montagegestell-Präferenz

K2 Systems

ENSTALL/ESDEC

keine Präferenz

Visualisierung

Via PC/APP: Verbindung per: _____ (WLAN, LAN, Mobilfunk, ...)

Komponentenwunsch: wie Wechselrichter-Hersteller Solar-Log (Solare Datensysteme GmbH)

3.

Zusätzliche Informationen (optionale Angaben)

Diese Daten können Sie erheben, um Ihre Kalkulation bzw. die Wirtschaftlichkeitsberechnung für den Endkunden durchzuführen.

Leitungen und Installation

Zählerplatz frei: ja nein vorhandene Zähler: _____ Stück EVU: _____

1. Zählernummer: _____ 2. Zählernummer: _____

Niederspannung

Mittelspannung

3-phasig

1-phasig

Wechselrichter-Standort:

innen

außen

Installation EV-Charger:

Wandmontage

Bodenmontage

Entfernung Module zu Wechselrichter: _____ m (Bei fehlender Angabe nehmen wir einen Kabelweg größer als 10 Meter an.)

Entfernung Wechselrichter zu Netzanschluss: _____ m

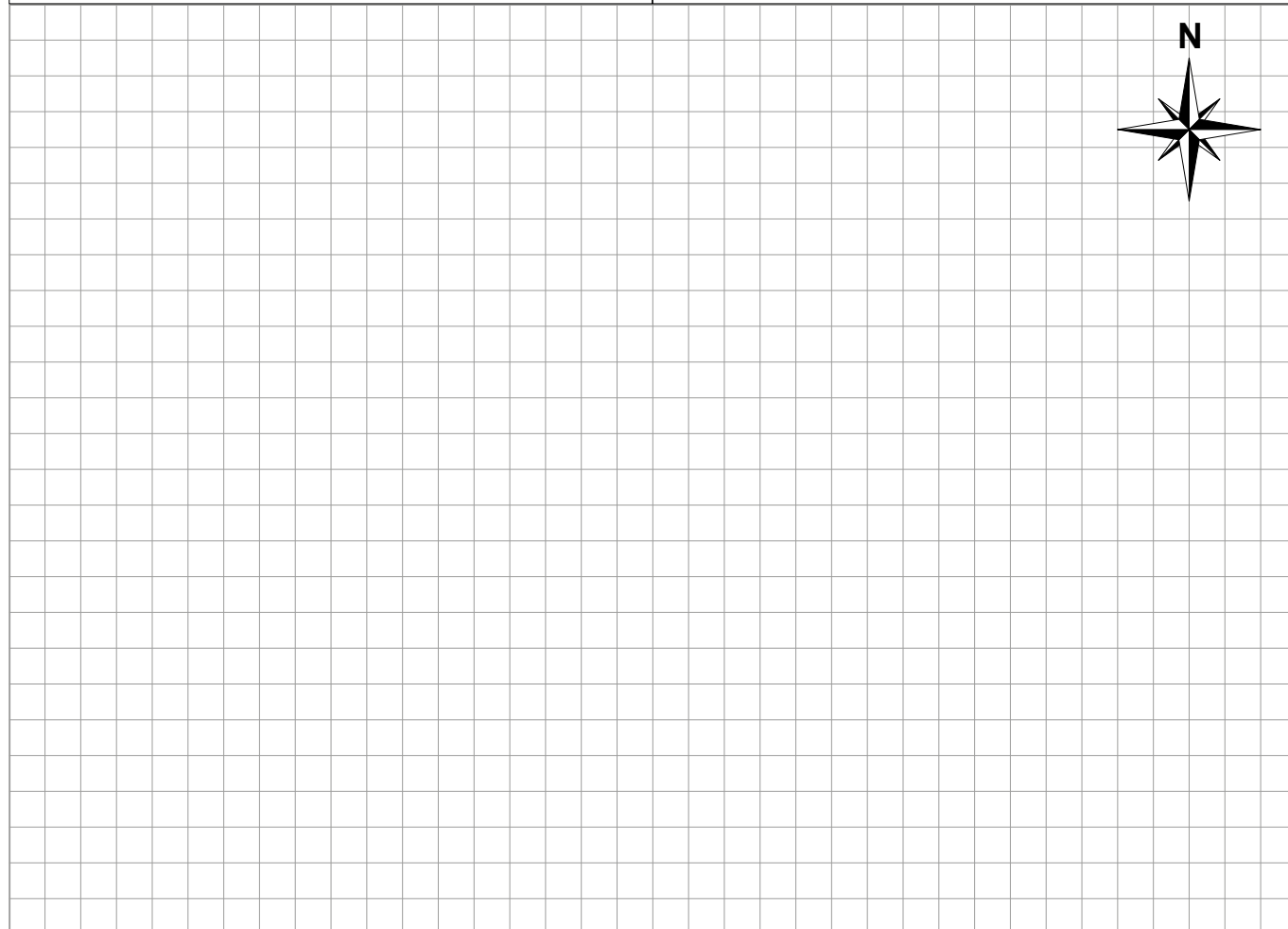
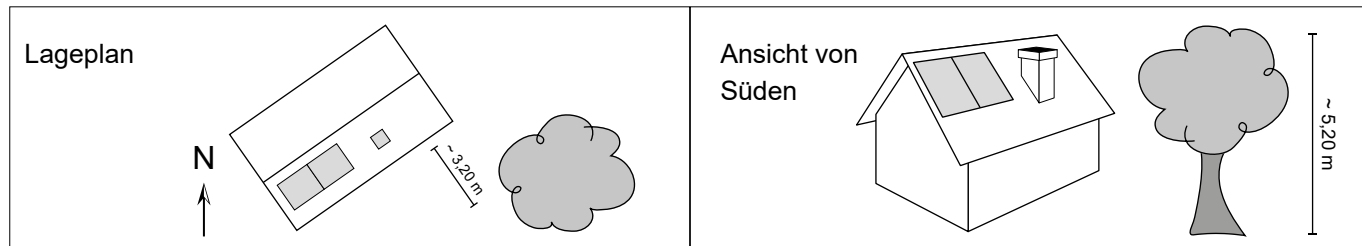
bauseitige Leistungen: _____


Bei Anlagen ≤ 25 kWp besteht bzgl. der im EEG geforderten Leistungsreduzierung folgende Wahlmöglichkeit:

Anbindung an Rundsteuerempfänger

Skizze

Bitte skizzieren und bemaßen Sie die baulichen Gegebenheiten. (z. B. Schornsteine, Dachflächenfenster, Lichtplatten, Bäume, Verschattungen etc.)
Beispiele:





Sonstige Angaben/Kundenwünsche

Bitte prüfen Sie die von Ihnen gemachten Angaben sorgfältig. MS-EEG kann diese nicht kontrollieren und trägt auch keinerlei Verantwortung für jegliche Probleme und Schäden, die auf fehlerhafte oder unvollständige Angaben zurückzuführen sind.

info@kompetenz-durch-kooperation.de/