

Projektierung einer „Sonne ins Netz“ Solarstromanlage

20-Jahre prakt. Erfahrung mit über 450 MW installierter PV-Leistung bei Planung-Lieferung-Montage-Wartung !

Name/Anschrift:

Telefon

Telefon
tagsüber:

Fax:

E-Mail:

Ein Foto / Skizze der Dachfläche habe ich beigelegt:

ja

nein

folgt

Gewünschte Anlagenleistung:

Kilowatt

so groß, wie bei der vorhandenen Fläche
möglich

Art des Gebäudes:

Einfamilienhaus

Mehrfamilienhaus

Sonstiges

Zugänglich über:

Strasse

Garten

Wiese

Sonstiges

Dachart:

Satteldach

Pulldach

Walmdach

Flachdach

Sonstiges

Dacheindeckung:

Pfanne Typ

Sonstiges

Gewünschte Bauform:

Aufdach

Inndach

Vorwand

Freiaufstellung

Sonstiges

Anzahl der zu Belegenden Dachsparren oder

lichter Abstand der Sparren in mm

Geschlossen nutzbare Fläche:

Meter breit

Meter tief

Ohne Dachdurchdringungen, wie Schornstein, Dachluke, Antenne, Lüftung usw.

Dachausrichtung:

 Süd SSW SSO West Ost

Abweichung von Süd (S=0°) Grad

Himmelsrichtung möglichst genau ermitteln (Kompass, Flurkarte), da sie einen großen Einfluss auf den Ertrag hat.

Neigung der vorhandenen Dachfläche:

Grad

Möglichst genau ermitteln (z. B. Wasserwaage), da die Dachneigung einen großen Einfluss auf den Ertrag hat.

Höhe der Traufe (Dachrinne):

Meter

Wichtige Angabe, da ab einer bestimmten Höhe aus Gründen des Arbeitsschutzes ein Gerüst vorgeschrieben ist.

Mögliche Standorte für den Wechselrichter:

 Dachboden Wohnraum Technikraum Keller

Anlagen Ausstattung:

 Datenerfassung mit Computer Anzeigendisplay Fehlermeldung per Fax

Blitzschutzanlage vorhanden:

 ja nein

Gewünschte Serviceleistungen (Kosten werden, wenn verfügbar, einzeln aufgeschlüsselt)

Vermittlung einer Montagefirma an meinem Wohnort

erweiterte Garantiezeit für den/die Wechselrichter

Gewünschter Liefertermin:

Da der Solarmarkt ständigen Preisschwankungen unterliegt, diesen Termin möglichst eng begrenzen!

Name des Energieversorgers:

Einige EVU bestehen z.B. auf zusätzlicher Installation eines DC-Freischalters.

Anmerkungen: