

FAX: 06131 72597 oder E-Mail info@esomatic.de

Checkliste für eine PV-Anlage zur Netzeinspeisung

Name _____

Straße, Hausnummer _____

PLZ, Ort _____

Telefon (privat) _____ von: _____ bis: _____

Telefon (dienstlich) _____ von: _____ bis: _____

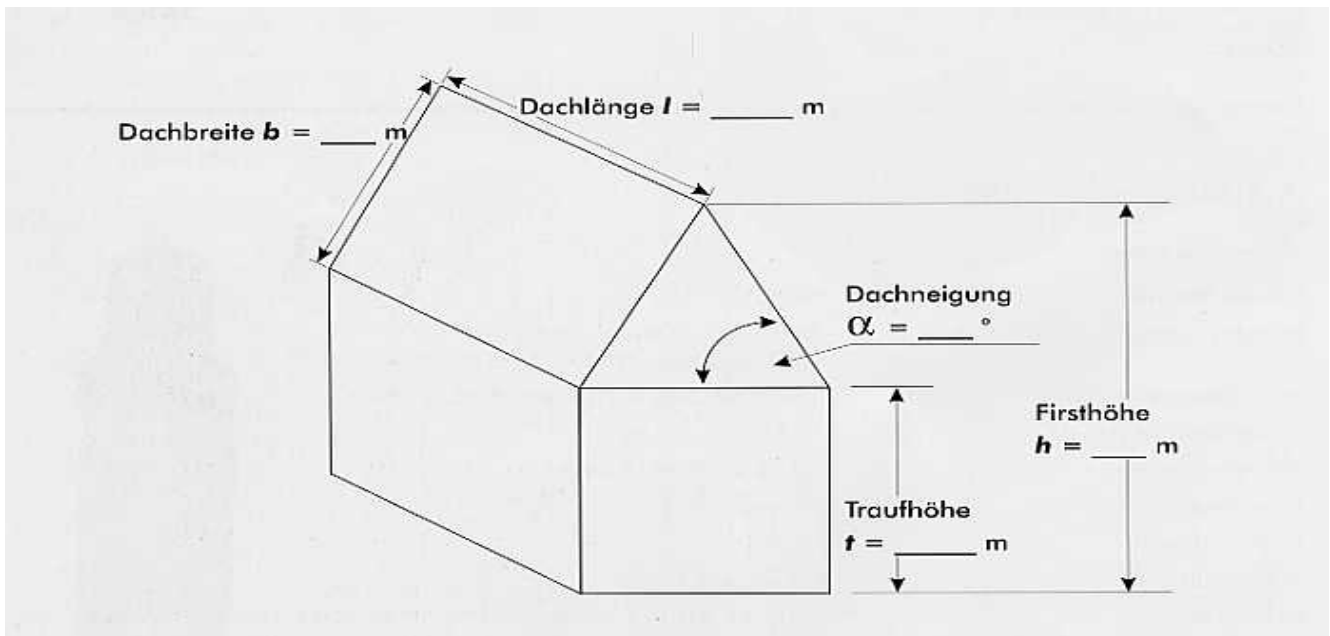
Telefax / Mail _____

Anschrift Baustelle (falls abweichend) _____

Angebot Elektromontage ja nein _____

Angebot Generatormontage ja nein _____

Angebot PV-Anlage ja nein _____



Zur Verfügung stehende Dachfläche Länge = _____ m x Breite = _____ m = _____ m²

Länge = _____ m x Breite = _____ m = _____ m²

Dachausrichtung Osten Südosten Süden Südwesten Westen

_____ Grad

mit folgenden **Dachelementen** Schornstein Antenne
 Dachfenster Blitzableiter
 Gaube Sonstige: _____

Blitzschutz vorhanden? Ja nein

Dachform Satteldach Flachdach Pultdach
 Walmdach Zeltdach Mansarddach
 Sheddach Satteldach mit Krüppelwalm
 Sonstige: _____

Dachdeckung Schiefer Welleternit Dachpappe
 Ziegel Kies Bitumen
 Frankfurter Biberschwanz Römer
 Sonstiges: _____

Dachaufbau Wärmedämmung? ja nein

Sparrenabstand = _____ m

Zugänglichkeit des Daches Kran notwendig Gerüst notwendig

Zufahrtmöglichkeit ja nein

Wo befindet sich der Stromzähler? Keller Flur Wohnraum
 Abstellraum sonstiger Ort: _____
 Außerhalb des Gebäudes: Entfernung = _____ m
Ist noch ein Zählerplatz frei? ja nein

Ist noch Platz neben dem Zählerschrank ja nein Ort für Wechselrichter? _____

Ungefähre einfache Leitungslänge

Entfernung PV-Generator und Wechselrichter: _____m

Entfernung PV-Generator und Potentialausgleichschiene: _____m

Entfernung Wechselrichter und Netzanschluss: _____m

Verlegungsart der Gleichspannungshauptleitung: _____

Verlegungsart der Wechselstromanschlussleitung: _____

Durchbrüche erforderlich: ja nein Anzahl: _____

Gibt es Verschattungen: _____

Denkmalschutzschutz? ja nein

PV-Modultyp Aufdachmontage Indachmontage Sonstige

PV-Leistung ca. _____ kWp (8-9 m² pro kWp)

Maximale Investition _____ €

Maximale Fläche _____ m²

Sonstiges _____

Bemerkungen: