

Fragebogen für Ihre Photovoltaik - Anlage

Angaben zum Bauvorhaben

Ort: _____ Datum: __ / __ / ____

Bauvorhaben: _____
Bauherr / Architekt: _____
Strasse / Nr.: _____
PLZ / Ort: _____
Tel.: _____ Fax: _____ email: _____

Anschrift Baustelle (falls abweichend): _____

Netzeinspeisung in das Netz des EVU

Energieversorgungsunternehmen: _____
Strasse / Nr.: _____
PLZ / Ort: _____
Tel.: _____ Fax: _____ email: _____

Ansprechpartner: _____

Netzuntersuchung beim EVU noch nicht erfolgt bzw. unbekannt: ja nein
Einspeisung in das Netz des EVU kann uneingeschränkt erfolgen bis _____ kWp

Einspeisung nur mit folgenden Einschränkungen: _____
(z. B. max. Leistung, Symmetrie, max. L1-N bis L3-N, Netztrennstelle, Wandlermessung, Spannungssteigerungsschutz etc.)

Beigefügte Unterlagen

Baupläne: Lageplan Grundriss Dachaufsicht
 Seitenansicht Schnitt Baubeschreibung

Fotografien: Dach Hausansicht mit gewählter Dachfläche
 Zählerplatz bei Verschattung: Verschattungssituation

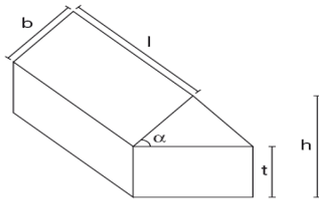
Kundenwünsche

PV-Leistung ca _____ kW
Erwünschter Energieertrag _____ kWh/a

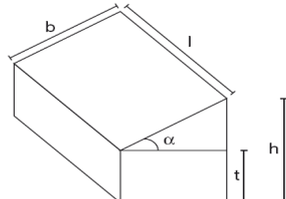
Maximale Investition Euro _____
Maximale Fläche m² _____

Sonstiges: _____

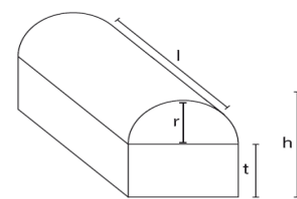
Angaben zur Dachform



- Satteldach
- Pultdach
- Sheddach



- Zeltdach
- Schmetterlingsdach
- Flachdach



- Walmdach
- Tonnendach

Dachbreite b = _____ m Firsthöhe h = _____ m Dachneigung α = _____ °
Dachlänge l = _____ m Traufhöhe t = _____ m Radius r = _____ °

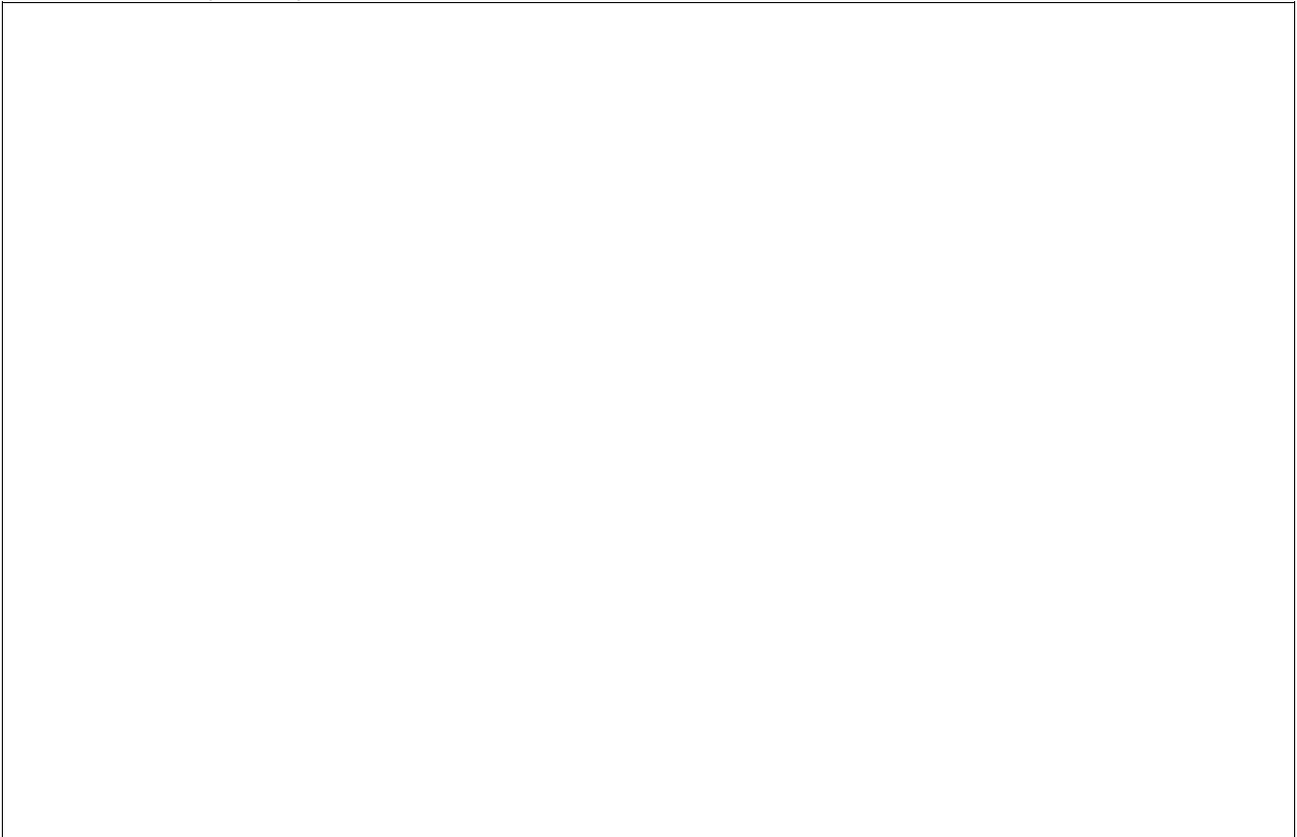
Angaben zur Dachfläche

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

Mit folgenden Dachaufbauten/
durchbrüchen

- Schornstein
- Dachfenster
- Blitzableiter
- Sonstige
- Antenne
- Lüfter
- Gaube

Skizze (Maße):



Angaben zum Dachaufbau

- | | |
|--------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Binderdach | <input type="checkbox"/> Pfettendach |
| <input type="checkbox"/> Sparrendach | <input type="checkbox"/> Belüftetes Kaltdach |

Abstand zueinander: _____m

Angaben zur Dachdeckung

Schrägdach: Betondachstein Tonziegel Welleternit
 Trapezblech Stehfalz Sonstige

Flachdach: Bitumen Folie Sonstige

Skizze (Maße):

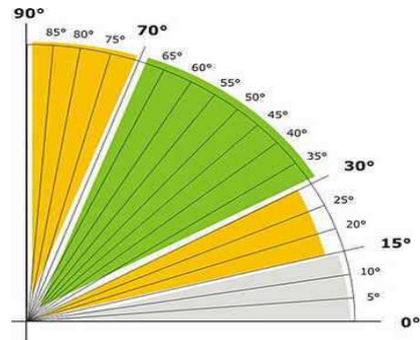
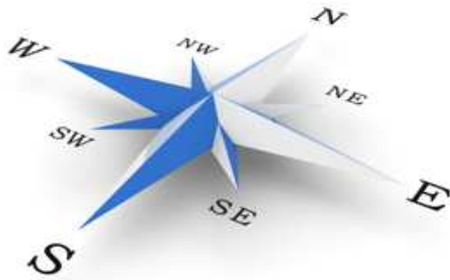


Angaben zur Zugänglichkeit des Daches

- Kran notwendig Gerüst notwendig
 Absturzsicherungssystem notwendig

Zufahrts- / Zugangsmöglichkeit: _____

Generator / Wechselrichter / Zähler



Ausrichtung (Azimuth) PV – Generator
Wert: _____ °

Neigung (Elevation) PV - Generator
Wert: _____ °

Montageort Wechselrichter

- Keller Halle Aufdach Fassade
 Speicher Sonstiger _____

Anschluss zu EVU

- Keller Wohnraum Speicher
 Anschlusssäule

Zählerplatz

- Keller Wohnraum Speicher
 Sonstiger _____

- vorhanden für PV nicht vorhanden für PV

Hauptleitungsverteiler erforderlich: ja nein

Freischaltstelle erforderlich: ja nein

- Überschusseinspeisung Direkteinspeisung

Leitungen und Installationen

Entfernung PV-Generator und Potentialausgleichschiene _____ m
Entfernung PV Generator und Wechselrichter _____ m
Entfernung Wechselrichter und Netzanschluss _____ m
ungefähre einfache Leitungslänge

Verlegungsort und -art der Gleichspannungshauptleitung

- freier Kaminschacht Fassade Sonstiger

Verlegungsort und -art der Wechselstromanschlussleitung

- Kabelkanal Installationsrohr Sonstiger

Sonstige Bemerkungen

Unterschrift

Datum / Ort	Unterschrift