

# Planungsbogen und Kabelverlauf

Seite 1 von 2

Name Kunde \_\_\_\_\_ Straße \_\_\_\_\_ PLZ, Ort \_\_\_\_\_ (FlurstücksNr.:) \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ Mobile \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_

Fachberater \_\_\_\_\_

## Gebäudetyp:

 Familienhaus  Landw.- Gebäude  sonst. \_\_\_\_\_

## Dachtyp:


 Satteldach

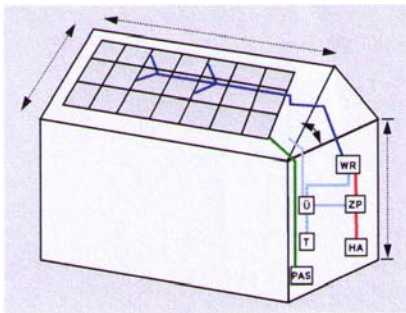
 Walmdach

 Pultdach

 Mansarde

 Flachdach

sonstiger Typ: \_\_\_\_\_



Ortganglänge: \_\_\_\_\_ m

Firstlänge: \_\_\_\_\_ m

Traufhöhe: \_\_\_\_\_ m

Dachneigung: \_\_\_\_\_ °

Firsthöhe: \_\_\_\_\_ m

Traufhöhe: \_\_\_\_\_ m

 Freileitung:  Ja  Nein

Ziegelgröße/Typ: \_\_\_\_\_

## Gelände:

Höhe (ü.N.N.): \_\_\_\_\_ m

 Geländeart:  Ebene

 ländlich

 Siedlung

 Stadt

## Ausrichtung der Solarfläche

Ost: -90° Süd: 0° West: +90° \_\_\_\_\_ °

## Dachunterkonstruktion:

Sparen / Pfetten-Abstand: \_\_\_\_\_ m

Abstand erster – letzter: \_\_\_\_\_ m

Holz- \_\_\_\_\_ Stahl- \_\_\_\_\_

## Dacheindeckung

 Betonpfanne  Biberschwanz  Falzblech

sonstige: \_\_\_\_\_

## Besonderheiten

 Blitzschutteinrichtung:  Ja  Nein

 Aufständering:  Ja  Nein

 Aufdachdämmung  Ja  Nein

## Dachzugang

Gerüst nötig, Modulfeldlänge + 2m + \_\_\_\_\_ m Ortgang

Wenn Abstand Arbeitsfläche &lt; 1,5 m

## Wechselrichterplatzierung:

 Keller  Dachboden  Außen

Sonst: \_\_\_\_\_

## Zählerschrank

Anzahl freie Zählerplätze: \_\_\_\_\_

 Tarifschalengerät auf Huckepack umrüstbar:

## Platzierung Zählerschrank neu

Montageort: \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ feldrig

## Montageplatz Ü-Modul

 Ü-Modul bei Zählerplatz

 sonst. Montageplatz: \_\_\_\_\_

 Telefonanlage:  analog  ISDN

 Funknetzempfang (f. GPRS):  D1  D2

## Fotos

 Vom Dach aus Richtung \_\_\_\_\_  vom Dach selbst

SO/SW - Verschattungsanalyse

 von der Hausfront mit Dach  Kabelverlauf

 Zählerplatz und Ü-Modulplatz  Dachaufbau

 Wechselrichterplatz

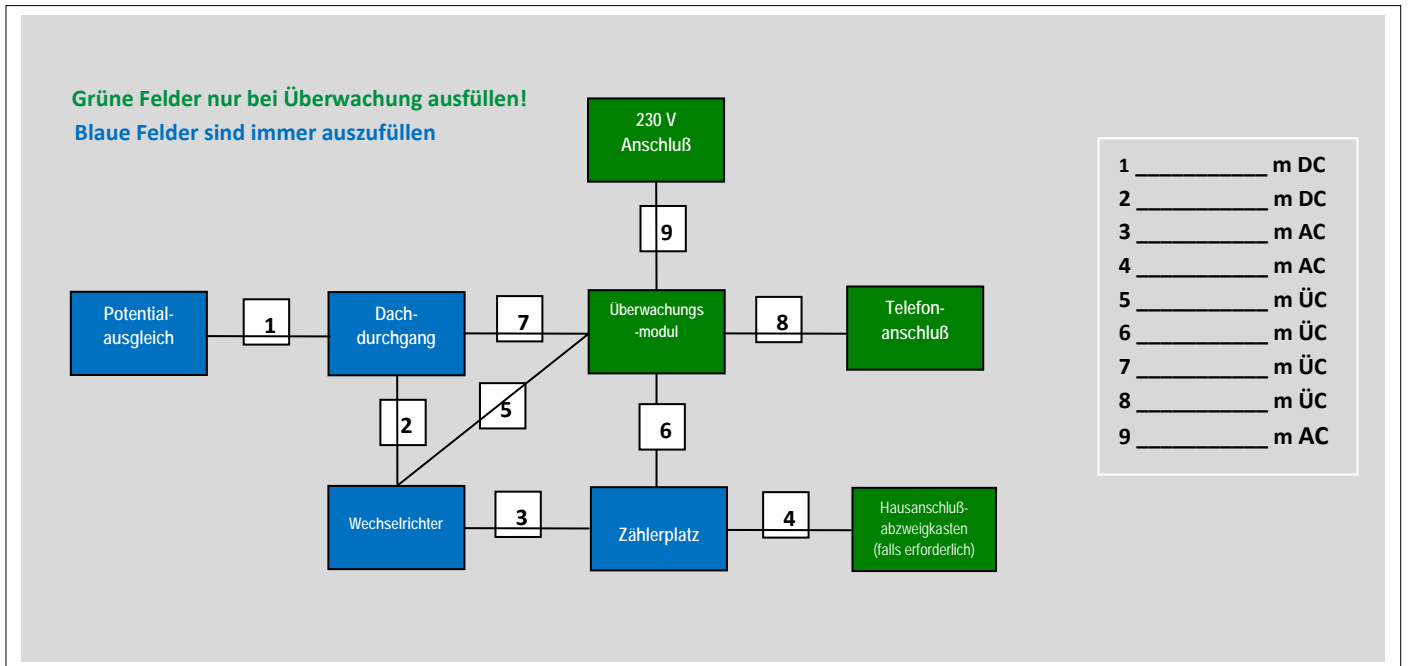
Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_

Name Kunde \_\_\_\_\_

## Planungsbogen und Kabelverlauf

Seite 2 von 2



1. Leitungsweg \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
2. Leitungsweg \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
3. Leitungsweg \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
4. Leitungsweg \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
5. Leitungsweg \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
6. Leitungsweg \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
7. Leitungsweg \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
8. Leitungsweg \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
9. Leitungsweg \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_