

# Planungsbogen und Kabelverlauf

Seite 1 von 2

Name Kunde	Straße	PLZ, Ort	(FlurstücksNr.:
Telefon	Mobile	E-Mail	
Fachberater			

**Gebäudetyp:**
 Familienhaus     Landw.- Gebäude     sonst. \_\_\_\_\_

**Dachtyp:**

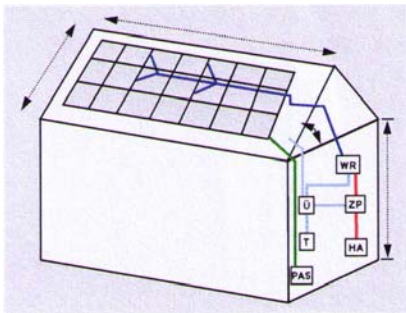
 Satteldach

 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

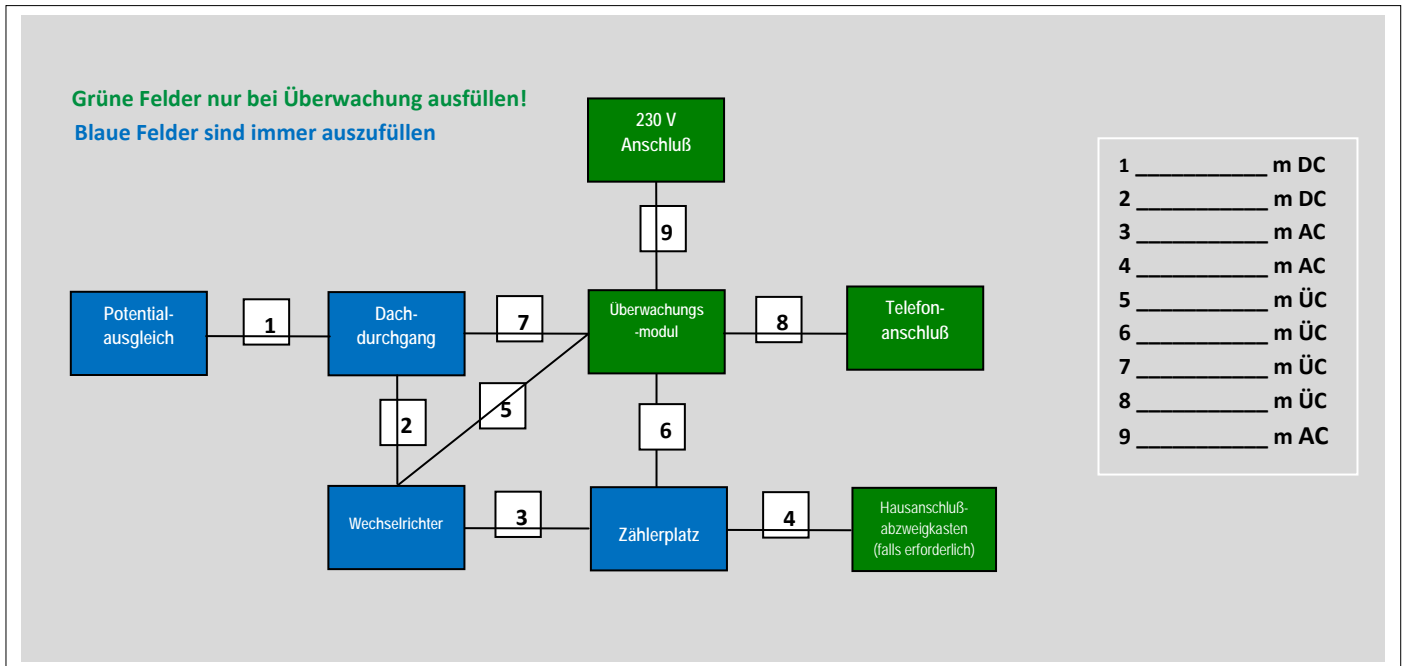
Datum

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 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_