

F Ö R D E R U N G von S O L A R A N L A G E N

# ABNAHMEPROTOKOLL

## Bestandteile der Solaranlage:

- Kollektoren (Mindestfläche 6 m<sup>2</sup>, bei Vakuumrohrkollektoren 3 m<sup>2</sup>)
- Speicher (Mindestvolumen 300 Liter)
- Wärmetauscher
- Umwälzpumpe .....
- Rohrleitungen Förderungswerber
- Regelung
- Sicherheitseinrichtungen .....
- Zusatzheizung Anschrift

## Einbindung in Niedertemperaturheizung:

- nein
- ja Heizungsanlage:.....
- Marke / Type: .....
- Vorlauftemperatur: ..... °C

## Kollektoren:

- Art:  Flachkollektoren mit Wärmedämmung und transparenter Abdeckung  
 Vakuumrohrkollektor  
 Sonstige
- Type:  Handelskollektor, Marke .....
- Selbstbaukollektor (Absorber in Kupfer)  
für Selbstbaugruppen siehe Punkt 1 und 2.

## Montage:

- Dach:  Neigung: .....
- aufgesetzt
- integriert
- Garten:  Montageart (Gerüst, Hütte etc.) .....
- Kollektorneigung

Sonstige: .....

Ausrichtung der Kollektoren:     N             O             S             W  
    NO           SO           SW           NW

Anzahl der Kollektoren: ..... Stück

Gesamtkollektorfläche: ..... m<sup>2</sup>

Rohrleitungen:    Material: .....

Isolierung:     Mineralwolle  
                          Sonstiges .....

Isolierdicke: ..... cm

**Speicher:**

Art:     Metallspeicher hochtemperaturbeständig  
          Metallspeicher nicht hochtemperaturbeständig  
          Sonstige .....

Type: .....

Isolierung:     Mineralwolle  
                          Sonstiges

Isolierdicke: ..... cm

Gesamtspeichervolumen: ..... Liter

**Zusatzheizung:**

Elektro-Heizpatrone  
 Durchlauferhitzer             Strom             Gas  
 Heizungskessel             Öl             Gas             Strom             Scheitholz  
    Holz / Kohle             Hackschnitzel

**Bestätigung:**

Die Herstellung als auch der Einbau erfolgte nach den einschlägigen Regeln der Technik.

.....  
Ort, Datum

.....  
Konzessionierter oder befugter Abnehmer  
Stempel, Unterschrift

Zutreffendes bitte ankreuzen!