

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 m², bei Vakuumrohrkollektoren 3 m²)
- 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: m²

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!