



So viel mehr.

Abnahmeprotokoll Solaranlage

Speichervolumen mindestens: 50 x Kollektorfläche (bei Flachkollektoren); 70 x Kollektorfläche (bei Vakuumrohrkollektoren)

Förderungswerber/in (bitte in Blockschrift ausfüllen)

Familiennamen		Vorname	
PLZ	Ort	Straße / Nummer	
Email Adresse		Telefon	

Einbindung in eine Niedertemperaturheizung:

nein

ja >>>> Heizungsanlage (Marke, Type): _____

Flächenheizung: _____ m²

Art der Heizkörper: _____

Auslegung der Wärmeverteilung (Vorlauf u. Rücklauf temp. bei Auslegung temp.): _____ °C

Kollektoren:

Art: Flachkollektor >>>> selektiv nicht selektiv

Vakuumrohrkollektor

Type: Handelskollektor, Marke: _____

Selbstbaukollektor (siehe unten)

Anzahl der Kollektoren: _____ Stück Gesamtkollektorfläche: _____ m²

Speicher an die Solaranlage angeschlossen sind:

Boilervolumen: _____ Liter Puffervolumen: _____ Liter

Zusatzheizung:

Fernwärme

Elektro-Heizpatrone

Durchlauferhitzer >>>> Strom Gas

Heizungskessel >>>> Öl Gas Strom Holz/Kohle

>>>> Scheitholz Hackschnitzel Pellets

Bestätigung

Die Herstellung als auch der Einbau erfolgte nach den einschlägigen Regeln der Technik und unter Einhaltung der Gesetzesbestimmungen. Die Funktionsfähigkeit der Solaranlage wurde am _____ festgestellt.

Ort	Datum	Konzessionierter od. befugter Abnehmer (Stempel / Unterschrift)

