

Antrag auf Gewährung von Zuschüssen zum Bau von Solaranlagen zur Brauchwassererwärmung

An die
Stadt Flörsheim am Main
Bauverwaltung
Erzbergerstraße 14
65439 Flörsheim am Main

Hiermit beantrage ich als Eigentümerin/Eigentümer

Name, Vorname:	
Anschrift:	
Telefon (tagsüber):	

für die Liegenschaft

Anschrift:		, Flörsheim am Main
------------	--	---------------------

die in den Richtlinien genannten Zuschüsse. Gleichzeitig erkenne ich für den Fall der Zuschussgewährung die Richtlinien der Stadt Flörsheim am Main an.

Bei einer Objektveräußerung werde ich darauf hinwirken, dass der Rechtsnachfolger im Sinne der Richtlinien die Zusagen einhält. Mir ist bekannt, dass ansonsten eine Zuschussrückzahlung fällig wird und versichere die Richtigkeit der gemachten Angaben.

Im Falle einer Zuschussgewährung bitte ich um Überweisung auf

Kontonummer _____ BLZ _____

bei _____.

Als Anlagen sind beigefügt:

Ort, Datum

Unterschrift

Solarthermisches Förderprogramm

Fragebogen zum Antrag

Antragsteller/in:

Name _____

Vorname _____

Straße, Hausnummer _____

Plz, Wohnort _____

Telefonnummer (tagsüber) _____

Objektanschrift

Straße, Hausnummer _____

Objektbeschreibung

- neu errichtetes Gebäude
- bestehendes Gebäude
- Einfamilienwohnhaus, freistehend
- Doppelhaushälfte
- Reihenmittelhaus
- Reiheneckhaus
- Mehrfamilienwohnhaus (Anzahl Wohnungen: _____)
- sonstige Gebäude (Art des Gebäudes) _____

Verschattung des Gebäudes

- stark verschattet
- gering verschattet
- nicht verschattet

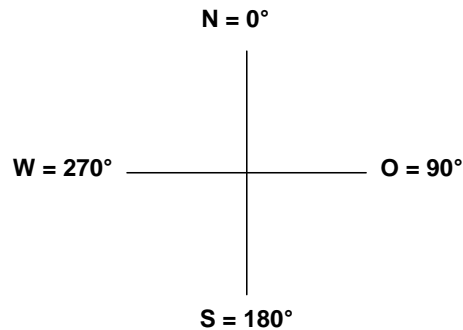
Fragen zum Objekt

- Flachdach
- Schrägdach
- Satteldach

Nutzbare Dachfläche _____ m²

Dachneigung in Grad _____

Richtung der nutzbaren Dachfläche



Warmwasserverbrauch

- niedrig (30l/Person)
- mittel (50l/Person)
- hoch (80l/Person)
- gemessen _____/Person

Anzahl Personen _____

Wohnfläche _____ m²

Warmwasserbereitung heute:

- Warmwasserspeicher im Kessel
- Warmwasserspeicher separat
- Durchlauferhitzer
- Warmwasserzirkulation (j / n)
- Speichervolumen _____ l
- Speichertyp _____

Kesselleistung bestehend (in kW):

(nur bei gleichzeitiger Modernisierung)

- Öl
- Gas
- Elektro
- sonstiges
- Öl-Niedertemperaturkessel
- Gas-Brennwertkessel

Auslegung der Solaranlage und der übrigen Komponenten

Kollektor:

Fabrikat: _____ Ausrichtung: O SO S SW W

Fläche: _____ m² Neigung: _____ Grad

Rohrleitung Solarkreis

Leitungsdurchmesser: _____ mm Dämmstärke: _____ mm

Rohrlänge (einfach): _____ m

Speicher:

Fabrikat: _____ Nachheizung: keine

Größe: _____ über Heizung

über sonstiges:

Energetische Bewertung:

Deckungsanteil der Solaranlage: _____ % der Warmwasserbereitung

Einsparung an Endenergie: _____ kWh/Jahr

(Grundlage: bisheriger Energieverbrauch für Warmwasserbereitung)

Kostenplan

Positionen:

Solarkollektoren	_____ €
Rohrleitungen und Anschlüsse	_____ €
Warmwasserspeicher	_____ €
Pumpen, Regelung, Elektroinstallation, Armaturen	_____ €
Erdung und Blitzschutz	_____ €
Planung und Montage	_____ €
Zwischensumme (netto)	_____ €
Mehrwertsteuer	_____ €
Gesamtkosten	_____ €

Anschrift des ausführenden Fachbetriebes

Firma: _____

Straße, Hausnr.: _____

PLZ, Ort: _____

Tel.-Nr.: _____ Fax.-Nr.: _____

Datum

Unterschrift der/des Antragsteller(in)s

Bau- und energetische Prüfung

<u>Mindestanforderungen eingehalten bzgl.</u>	ja	nein
Firstrichtung bzw. Ausrichtung der Solaranlage	()	(..)
Verschattung	()	()
Nutzbare Fläche	()	()
Mindestgröße des Speichers	()	()
Automatische Einschaltung der Solaranlage	()	()
Wärmedämmung der Rohrleitung	()	()
Mindestanforderungen eingehalten = förderfähig	()	()

Prüfer/in

Datum, Stempel und Unterschrift