

Checkliste zur Erstberatung



GUT.

GRÄDLER UMWELTECHNIK GMBH

Solarthermie (Warmwasser)

Name:

Datum:

Anschrift:

Tel.:

Gewünschter Anlagentyp:

e-mail:

Allgemein

Altbau

Einfamilienhaus

im Bau

Mehrfamilienhaus

in Planung

Besteht Denkmal- od. Ensembleschutz? Ja

Nein

Weiss nicht

Baugenehmigung erforderlich? Ja

Nein

Weiss nicht

Zeichnungen

Sind aktuelle Grundrisse, Ansichten und Schnitte des Hauses sowie ein Lageplan des Grundstücks vorhanden? Ja Nein

Wenn nein, sollten (gerne auch mit Hilfe der GUT.) Skizzen angefertigt werden!

Schätzung des Warmwasserverbrauchs:

Geschätzter Warmwasserverbrauch pro Person

30 Liter

50 Liter

70 Liter

Weiss nicht

Personenzahl, die im Haushalt Warmwasser verbrauchen?

Erwachsene:

Kinder:

Berechnungshilfe auf der nächsten Seite



GUT.

GRÄDLER UMWELTECHNIK GMBH

Berechnungshilfe Wasserverbrauch

Nutzungsart	Verbrauch pro Nutzung (Liter)	Anzahl pro Woche	Verbrauch pro Woche (Liter)
Vollbad	130	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Duschen	35	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Hände waschen	2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Geschirr spülen von Hand	10	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Geschirrspüler mit Warmwasseranschluß	12	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Waschmaschine mit Warmwasseranschluß	40	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Putzen	10	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Summe			<input type="text"/>

Bereits vorhandener Wärmeerzeuger?

Ja Nein

Wenn ja,
(Angaben lt. Typenschild)

Fabrikat:

Typ:

Leistung in kW:

Baujahr:

Regelung / Typ:

Weiss nicht

Energieträger

Öl Erdgas Flüssiggas

Strom Kohle Weiss nicht

Kombination

Wer soll einen Nachheizungskreislauf anschliessen?

Heizungsbauer

GUT.-Solarwerker

Selbstmontage



GUT.

GRÄDLER UMWELTECHNIK GMBH

Warmwasserspeicher vorhanden?

- Durchlauferhitzer
- Untertischspeicher
- zentraler Warmwasserspeicher
- Wärmerezeuger zur Warmwasserbereitung und Raumheizung
- Sonstige:

Kann dieser als Solarspeicher genutzt werden? (Kombispeicher beachten)

Ja

Nein

Weiss nicht

Wenn Ja:

Fabrikat:

Typ:

Standort:

Anzahl u. Fläche der Wärmeübertrager:

Leerstutzen:

Fühlerstutzen:

Art der Steuerung:

Bei neuem Speicher:

Aufstellungsort des Speichers:

Keller

EG

Dach

Genügend Platz für Speicher?

Ja

Nein

Weiss nicht

Raumhöhe (wichtig für Speicherhöhe):

Weiss nicht

Über die vorhandene hydraulische Schaltung zur Speicherbeladung ist eine Zeichnung / Skizze anzufertigen.
Bitte dazu die mit der GUT.-Beratung Kontakt aufnehmen.