



Solarstrom

Die Beantwortung der folgenden Fragen erleichtert den Projektlauf.
Wenn Sie an einer Stelle nicht weiter kommen, helfen wir Ihnen gerne.

Angaben zur Person

Vorname, Name

Straße, Hausnummer

PLZ / Wohnort

Telefon / Handy

E-Mail / Fax

Allgemeine Angaben

Personenbelegung im Haushalt

Energieversorger – Wer übernimmt die Zählermeldung?

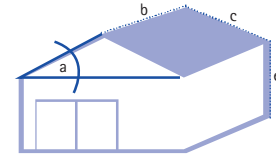
Finanzierung (Eigenkapital, Bankdarlehen, Darlehensbedingungen, Laufzeit)

Wer stellt das Gerüst? (Standgerüst, Leitergerüst, Einhängegerüst)

Wer übernimmt die Dachmontage / den Netzanschluss?

Angaben zum Gebäude (Hinweis: Weiß hinterlegte Felder bitte nicht ausfüllen!)

Anlagenanschrift (falls abweichend) / Gewünschter Montageort / Montageart



Dachaufbau *

Tonziegel Frankfurter Pfanne Biberschwanz Trapezblech Welleternit

Zustand? gut mittel schlecht

Ziegelverlegemaß (Höhe x Breite): _____ x _____ cm

Abstand zwischen Dachsparren/Koppelpfetten _____ cm

Aufsparren/Zwischenblechdämmung ja _____ cm nein

Firstlänge (b): _____ m

Dachbreite (c): _____ m

Traufhöhe (e) _____ m

Statik _____

Dachausrichtung

Dachneigung (a): ca. _____ ° Grad

Abweichung von Süden ca. _____ ° Grad

Verschattung (Gaupen, Antennen, Bäume, Nachbargebäude) ja _____ nein _____

Schnee, Indach ja _____ nein _____

Angaben zur Elektroinstallation

Wechselrichteranlage Keller Dachboden sonstige Möglichkeit: _____

Art der Datenerfassung _____

Kabelverlegung Lüftungsschacht stillgelegter Kamin an der Außenwand in vorhandene Leerrohre

Leitungslänge Solargenerator–Wechselrichter: ca. _____ m

Leitungslänge Wechselrichter–Zählerschrank: ca. _____ m

Wie viel Wanddurchbrüche sind notwendig? ca. _____ mal

Netzanschluss

Freier Zählerplatz vorhanden? ja nein

Unterverteiler notwendig? ja nein

Batteriespeicher erwünscht? ja nein

Jahresstromverbrauch: ca. _____ kWh

Heizen/Warmwasser mit Strom? ja nein

Blitzschutzanlage ja nein

Potentialausgleich (zentrale Erdung) ja nein

Leitungslänge Solargenerator–Potentialausgleich: ca. _____ m

Leitungslänge Wechselrichter–Potentialausgleich: ca. _____ m

Solarwerkstatt GmbH

Ravensburger Straße 41/1

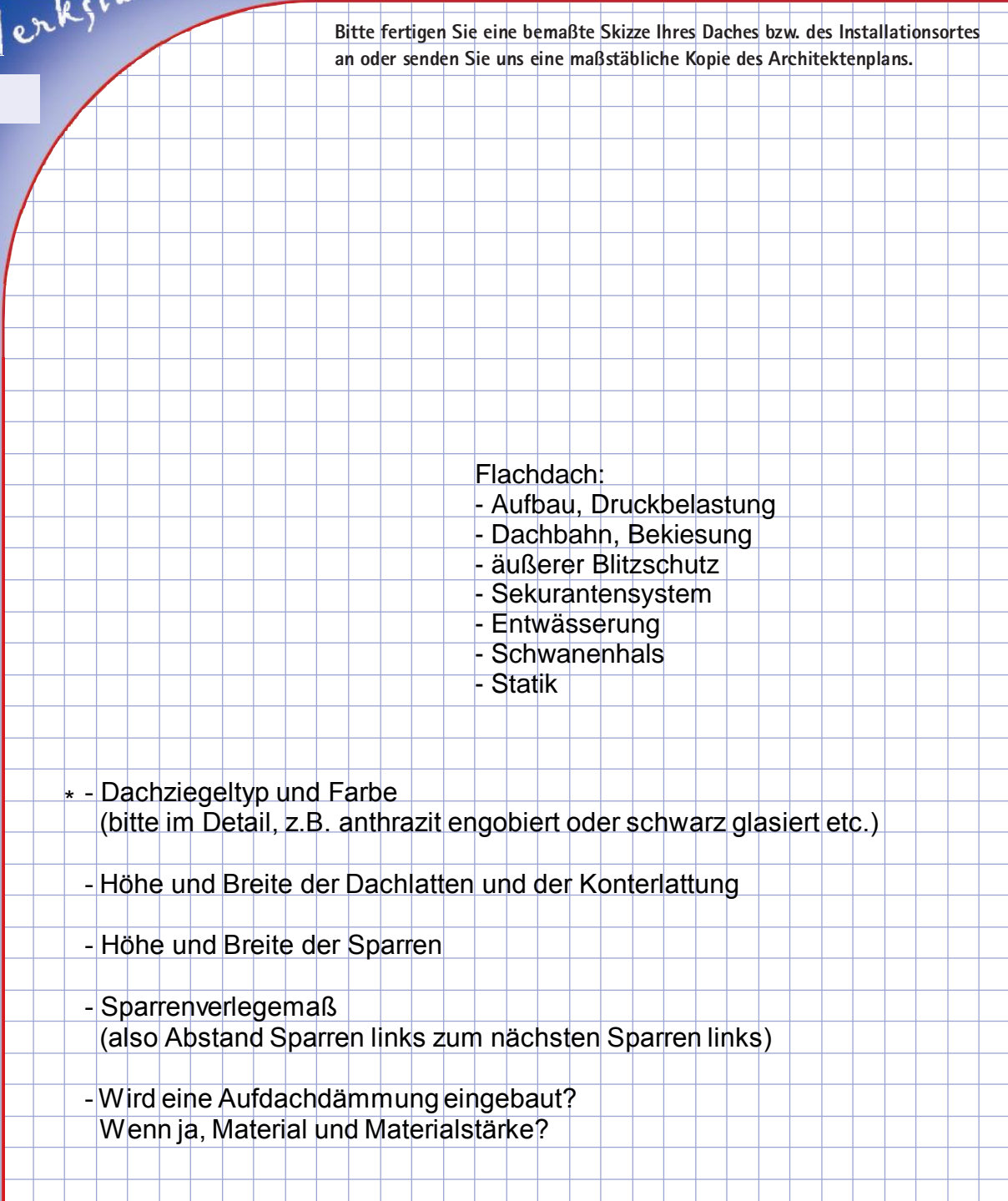
88069 Tettang

Tel.: (0 75 42) 50 99 51

Fax: (0 75 42) 50 99 52

www.solarwerkstatt-online.de

Bitte fertigen Sie eine bemaßte Skizze Ihres Daches bzw. des Installationsortes an oder senden Sie uns eine maßstäbliche Kopie des Architektenplans.



Flachdach:

- Aufbau, Druckbelastung
- Dachbahn, Bekiesung
- äußerer Blitzschutz
- Sekurantensystem
- Entwässerung
- Schwanenhals
- Statik

- * - Dachziegeltyp und Farbe
(bitte im Detail, z.B. anthrazit engobiert oder schwarz glasiert etc.)
- Höhe und Breite der Dachlatten und der Konterlattung
- Höhe und Breite der Sparren
- Sparrenverlegemaß
(also Abstand Sparren links zum nächsten Sparren links)
- Wird eine Aufdachdämmung eingebaut?
Wenn ja, Material und Materialstärke?

Hinweis: Weiß hinterlegte Felder bitte nicht ausfüllen!

	gewünschter Modultyp	gewünschter Modultyp
Lage quer/hochkant		
Anzahl Spalten, Maß		
Anzahl Zeile, Maß		
Anzahl Module, Nennleistung		
Wechselrichter		
Auslegung		



Solarwerkstatt GmbH
 Ravensburger Straße 41/1
 88069 Tettang
 Tel.: (0 75 42) 50 99 51
 Fax: (0 75 42) 50 99 52
www.solarwerkstatt-online.de