

## Schritt für Schritt zur eigenen PV-Anlage!

Was müssen Sie auf dem Weg zur eigenen PV-Anlage beachten? Welche Fragen gilt es zu klären und welche Entscheidungen müssen gefällt werden? Diese Übersicht zeigt Ihnen die wichtigsten Schritte.

### 1. Fakten sammeln!

Diverse Parameter entscheiden darüber, ob sich eine PV-Anlage für Sie lohnt. Die wichtigsten haben wir im Aktionsblatt Nr. 2 für Sie zusammengestellt. Füllen Sie diese Checkliste doch gleich aus.

2. Mit der ausgefüllten Checkliste können Sie zur Energieberatung gehen, sich die Wirtschaftlichkeit berechnen lassen und weitere Fragen klären. Melden Sie doch gleich unter [www.freiburg.de/PV](http://www.freiburg.de/PV) für eine kostenfreie Beratung an.

3. Alternativ gibt es im Internet diverse Möglichkeiten zur Abschätzung der Wirtschaftlichkeit Ihrer PV-Anlage (z.B. bei [www.co2online.de](http://www.co2online.de)).

4. Kontaktaufnahme zum Solarinstallationsbetrieb: Vielleicht können Ihre Nachbarn mit der PV-Anlage einen Betrieb empfehlen. Oder fragen Sie bei einer Energieberatung nach.

5. Vereinbaren Sie mit der Solarfirma einen Besichtigungstermin und lassen Sie sich ein Angebot machen. Schauen Sie beim Angebot nicht nur auf den Preis der PV-Module. Qualität und Service sind ebenso wichtig, damit Ihre Anlage über 20 Jahre zuverlässig läuft.

### 6. Finanzierungsplanung

- Wie viel können Sie aus eigenen Mitteln finanzieren?
- Beachten Sie das Förderprogramm „Klimafreundlich Wohnen“ der Stadt Freiburg.



- Bei einer Fremdfinanzierung prüfen Sie die Nutzung des KfW-Kredit-Programms (z.B. das Angebot Nr. 270).
  - Fragen Sie auch bei Ihrem Stromversorger nach einer Förderung.
7. Auftragsvergabe an einen Solarinstallationsbetrieb und Aufbau der PV-Anlage
8. Besprechen Sie mit dem Solarbetrieb, wann Sie die Anmeldung Ihrer Anlage beim regionalen Netzbetreiber und der Bundesnetzagentur vornehmen sollen.
9. Nach Fertigstellung und erfolgreicher Funktionsprüfung erhalten Sie eine Dokumentation und Betriebseinweisung.
10. Während des Betriebs, je nach Wunsch oder Bedarf
- Sichtkontrolle (Wartung)
  - Ertragskontrolle (Monitoring, z.B. durch Ertragsvergleich unter [www.pv-ertraege.de](http://www.pv-ertraege.de))