

## 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 in der „Checkliste Meine PV-Anlage“ 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. Schauen Sie doch gleich nach dem nächsten Termin in unserer monatlichen PV-Spezialberatung ([www.lra-aic-fdb.de/energieberatung](http://www.lra-aic-fdb.de/energieberatung)).

### 3. Alternativ gibt es im Internet diverse Möglichkeiten zur Abschätzung der Wirtschaftlichkeit Ihrer PV-Anlage (z. B. im Solarpotenzialkataster des Landkreises [www.solare-stadt.de/aichach-friedberg/Start](http://www.solare-stadt.de/aichach-friedberg/Start)).

### 4. Kontaktaufnahme zum Solarinstallationsbetrieb: Vielleicht können Ihnen Nachbarn mit einer 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?
- Bei einer Fremdfinanzierung prüfen Sie die Nutzung des KfW-Kredit-Programms (z. B. das 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 & Bedarf:

- Sichtkontrolle (Wartung)
- Ertragskontrolle (Monitoring, z. B. durch Ertragsvergleich unter [www.pv-erträge.de](http://www.pv-erträge.de))

